



Katalog  
2017–2018

# Deljeni sistemi





## Udobje skozi vse leto

Izbira pravega sistema je odvisna predvsem od projekta.

Vsak dom je nekaj posebnega. Pomembno je tudi vaše življenjsko okolje. Ne glede na to, ali gre za gradnjo ali obnovo, majhne ali velike prostore – toplotne črpalke Daikin ponujajo učinkovito rešitev za vsako situacijo.

Vse enote v tem katalogu delujejo s hladilnim sredstvom R410A ali, če so tako označene, s hladilnim sredstvom R32 – to pomeni, da vsebujejo fluorirane toplogredne pline. Sredstvo R410A ima vrednost GWP 2.087,5, sredstvo R32 pa 675. Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom svetovnega segrevanja (GWP) ima ob izpustu v ozračje manjši prispevek k svetovnemu segrevanju kot hladilno sredstvo z višjo vrednostjo GWP. Te naprave vsebujejo hladilno sredstvo z vrednostjo GWP 2.087,5 ali 675, odvisno od vrste (R410A ali R32). To pomeni, da bi imel 1 kg hladilnega sredstva ob izpustu v ozračje v 100 letih 2.087,5- ali 675-krat močnejši učinek na svetovno segrevanje kot 1 kg CO<sub>2</sub>. Posegi v hladilni tokokrog ali razstavljanje enot vedno zahteva strokovnjaka.

# Stanovanja – deljeni sistemi

<b>Zakaj izbrati deljeni sistem Daikin?</b>	<b>4</b>	<b>Optimizirano za ogrevanje</b>	<b>46</b>
<b>Zakaj vzdrževanje?</b>	<b>6</b>	Daikin Emura - FTXG-LW/S / RXLG-M	47
<b>Strankam pomagamo</b>	<b>8</b>	FTXLS-K3 / RXLS-M3	48
<b>R-32 – Pogosta vprašanja</b>	<b>9</b>	FTXL-JV / RXL-M3	49
<b>Pregled izdelkov</b>	<b>12</b>	Nexura - FVXG-K / RXLG-M	50
<b>Pregled prednosti</b>	<b>16</b>	FVXS-F / RXL-M3	51
<b>EDINSTVENO Samočistilni filter</b>	<b>18</b>	<b>Dodatna oprema</b>	<b>52</b>
<b>Komplet za več območij</b>	<b>19</b>	<b>Tabele kombinacij</b>	<b>56</b>
<b>BLUEvolution</b>	<b>20</b>	<b>Servis</b>	<b>119</b>
<b>EDINSTVENO</b> Ururu Sarara - FTXZ-N / RXZ-N	20		
Daikin Emura - FTXJ-MW/S / RXJ-M	22		
C/FTXM-M / RXM-M9	24		
FTXP-K3 / RXP-K3	25		
<b>NOVO</b> FVXM-F / RXM-M9	26		
<b>NOVO</b> FDXM-F3 / RXM-M9	27		
<b>NOVO</b> MXM	28		
<b>Standardno</b>	<b>32</b>		
Daikin Emura - FTXG-LW/S + RXG-L	32		
C/FTXS-K/G - RXS-L(3)	33		
FTX-KV	34		
FTXB-C / RXB-C	35		
Nexura - FVXG-K / RXG-L	36		
FVXS-F / RXS-L(3)	38		
FLXS-B(9) / RXS-L(3)	39		
FDXS-F(9) / RXS-L(3)	40		
FDBQ-B	41		
MXS-E/F/G/H/K	42		
RXY(C)Q-TV1/TY1	44		



## Celovito udobje doma



German  
Design Award  
SPECIAL  
MENTION 2015



Focus Open 2014  
Silver



reddot award 2014  
winner

### Zakaj izbrati deljeni sistem Daikin?

- Idealna rešitev za vsak način uporabe s **široko ponudbo razpoložljivih izdelkov** za hlajenje in ogrevanje
- **Nizki stroški energije** po zaslugu visokih sezonskih učinkovitosti do razreda A+++ in energijsko varčnih funkcij, kot sta pametno oko in tedenska časovna nastavitev
- Upravljanje z **aplikacijo za pametni telefon** ali uporabniku prijaznim daljinskim upravljalnikom
- Popolna klima zaprtih prostorov: **Kot šepet tiko** delovanje in **popolni vzorec zračnega** toka



1. Daikin Emura  
Stenska enota



2. Nexura  
Samostoječa enota



3. FDXM-F3  
Kanalska enota



4. FLXS-B(9)  
Prilagodljiva enota

### Poljubna notranja enota

#### 1. Stenska enota:

Široka ponudba, od enot z vrhunsko učinkovitostjo in najboljšim oblikovanjem do izvrstnega razmerja cena/kakovost.

#### 2. Samostoječa enota:

Idealno udobje ogrevanja s funkcijami, kot je plošča za sevalno ogrevanje.

#### 3. Kanalska enota:

Z vgradnjem v odprtino v stropu se nevsiljivo prilagodi vsaki notranji opremi, saj so vidne le rešetke.

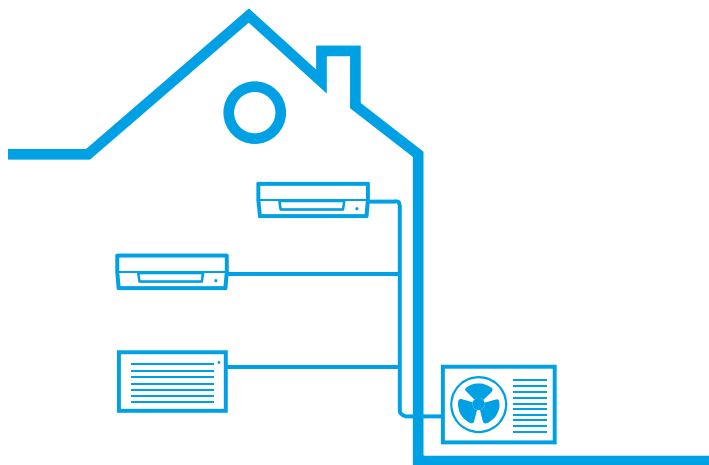
#### 4. Prilagodljiva enota:

Omogoča vgradnjo na strop ali nizko na steno.

## En ali več prostorov? Odločitev je vaša.

Na **eno zunanjega enoto** lahko priključite do **5 ali 9\* notranjih enot**. Vse notranje enote je mogoče **individualno upravljati** in jih ni treba vgraditi v isti prostor, pa tudi ne hkrati.

\* Pri RXYS(C)Q-TV1.



## R-32 – hladilno sredstvo prihodnosti

Podjetje Daikin utira pot z energetsko najučinkovitejšo ponudbo izdelkov z najmanjšim vplivom na okolje  
› **Zmanjšanje vpliva na okolje za 68 %** v primerjavi s sredstvom R-410A  
› Vrednosti sezonske učinkovitosti do A+++  
› Celovita ponudba deljenih sistemov, ki vključuje stenske, prostostojče in kanalske notranje enote, ki jih je mogoče priključiti na zunanjé enote za eno ali več notranjih enot.

## Optimizirano za ogrevanje



Naša ponudba posebnih deljenih sistemov je primerna za hladnejša podnebja, saj prenese tudi ostre zimske pogoje

- › Zmogljivost je zajamčena navzdol do  $-25^{\circ}\text{C}$
- › Visoka učinkovitost rabe energije za ogrevanje z vrednostjo SCOP do A++
- › Izboljšano odmrzovanje z edinstveno tehnologijo **prostovisečega topotnega izmenjevalnika**

## Spletni krmilnik Vedno popoln nadzor, kjer koli že ste.



Notranjo enoto lahko z aplikacijo (na voljo je za operacijske sisteme iOS in Android) upravljajte od koder koli, v krajevnem omrežju ali internetu. Zdaj je na voljo povezovanje z večino notranjih enot za deljene sisteme.

Upravljanje sistemov Daikin Altherma z aplikacijo Online Controller bo na voljo od 4/2017



# Zakaj vzdrževanje?



## Brezskrbnost

Servisna služba Daikin in naše omrežje servisnih partnerjev si prizadevata za razvoj pametnih storitev ter rešitev, ki bodo presegle vaša pričakovanja. Če bodo vaše deljene sisteme in enote Sky Air vzdrževali strokovnjaki, boste lahko popolnoma brez skrbi!

## Boljša varnost

Če enota dolgo deluje v neprimernih pogojih, lahko to povzroči nevarne pogoje dela ali nesreče. Redno vzdrževanje zagotavlja, da vaši deljeni sistemi in enote Sky Air delujejo varno ter so skladni s krajevnimi predpisi in zahtevami.

## Popolna skladnost z zakoni

Če veste, da je vaš sistem pravilno vzdrževan in servisiran, ste lahko prepričani, da so izpolnjene vse zadevne zakonske zahteve (npr. uredba o F-plinih).

Uredba (EU) št. 517/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o fluoriranih toplogrednih plinih in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 842/2006

## Zdrav zrak

Pravilno vzdrževan deljeni sistem/enota Sky Air ne zagotavlja le toplove ali hladu v prostorih, ampak tudi preprečuje težave s kakovostjo zraka. Čisti filtri in topotni izmenjevalniki pomenijo lažje dihanje za vse uporabnike. Nevzdrževan deljeni sistem/enota Sky Air predstavlja ugodno podlago za razmnoževanje umazanije, plesni in bakterij, kar lahko povzroči ali poslabša težave z dihalni prioritistih, ki živijo ali delajo v zgradbi ali hiši.

## Prihranki pri stroških

Vzdrževanje je dolgoročno vedno cenejše od nenačrtovanih servisnih posegov. Preventivno vzdrževanje pomaga vam in podjetju Daikin, da se na servise pripravite in se tako izognete nujnim intervencijam. Naši strokovnjaki lahko takrat pridejo ustrezno pripravljeni, kar prepreči ponavljajoče se obiske in dodatne motnje.

Dodatna prednost so jasni in pregledni stroški, ki omogočajo preprosto pripravo proračuna, ter jasna in dobro utemeljena poročila o življenjskem ciklu, ki pravočasno predvidijo potrebe ter zahteve. To sčasoma zniža skupne stroške lastništva in s tem povezane stroške obratovanja.

## Najkrajši možni čas nedelovanja sistema

Načrtovani servisni obiski so pregledni in jih je preprosto načrtovati, kar vam zagotavlja dovolj časa za določanje primernih datumov za obiske, da zmanjšate vpliv na proizvodnjo ali udobje.

Za dobro vzdrževan deljeni sistem/enoto Sky Air je manj verjetno, da bo izpadel med vrhuncem sezone. Pravočasni pregledi in vzdrževanja naprave pomenijo manj skrbi, da se bo enota pokvarila, kadar jo najbolj potrebujete.



## Višja učinkovitost sistema

Redno vzdrževanje deljenega sistema/enote Sky Air zagotavlja stalnost zmogljivosti in stroškov za električno energijo ter skladnost varnostnih funkcij in celovitosti sistema z najnovejšimi standardi ter predpisi.

Redno vzdrževanje, na primer pregledi, menjave olja in tekočin, zamenjave delov ter druga mala popravila, zagotavljajo bistveno učinkovitejše delovanje vašega deljenega sistema/enote Sky Air. To pomeni, da prihranite na gorivu in energiji, saj enota deluje z vrhunsko zmogljivostjo.

## Originalni nadomestni deli, orodja in oprema

Vsi nadomestni deli, ki jih uporablja servisna služba Daikin in naše omrežje servisnih partnerjev, imajo potrdilo podjetja Daikin o pristnosti, kar zmanjša tveganje odpovedi in motenj, hkrati pa zagotavlja veljavnost garancije. Če je potrebno odpiranje, remont ali popravilo, ima podjetje Daikin kot proizvajalec OEM vsa potrebna originalna orodja, odlitke in opremo, da opravi popravilo po priporočilih tovarne ter zagotovi delovanje vaše opreme.

Pri vzdrževanju naših enot uporablja podjetje Daikin napredna servisna orodja. Ta orodja niso dostopna na odprttem trgu, omogočajo pa napredno iskanje napak in poročanje o potrebnih popravilih, kar zagotavlja pravilno optimizacijo ter parametrizacijo enote, pa tudi preverjanje celovitosti deljenega sistema/enote Sky Air.

## Privlačne rešitve za modernizacijo

Podjetje Daikin ponuja tudi privlačne rešitve za modernizacijo (prenova ali zamenjava celotnega sistema) številnih starejših deljenih sistemov/enot Sky Air. Pri prenovi zamenjamo ključne dele enote, kar zagotavlja, da bo lahko delovala še mnogo let. Če uporabite rešitve za prenovo z odobritvijo podjetja Daikin, ki jih ponujajo podjetje Daikin ali potrjeni partnerji podjetja Daikin, boste lahko uživali v prednostih znižanih stroškov obratovanja, saj ni potrebna zamenjava ali obnova sistema, in privlačnih garancijskih pogojih, če se poseg opravi v okviru servisne pogodbe.



# Strankam pomagamo pri pravi izbiri

Kako lahko svetujete pri izbiri klimatske naprave ali toplotne črpalk z nižjim vplivom na svetovno segrevanje

**Glavni vpliv klimatskih naprav in toplotnih črpalk na svetovno segrevanje izhaja iz njihove porabe električne energije.**

Če se električna energija proizvaja z obnovljivimi viri, je lahko ta vpliv blizu ničle. Če pa prihaja iz elektrarn na fosilna goriva, je vpliv bistveno višji. Kakor koli že, tudi pri pridobivanju električne energije z nizkimi izpusti je še vedno pomembna energetska učinkovitost in izogibanje zapravljanju energije.

Evropske energijske nalepke (A++, A++, A+, A, B, C itd.) omogočajo strankam, da primerjajo energetska učinkovitost klimatskih naprav in toplotnih črpalk.

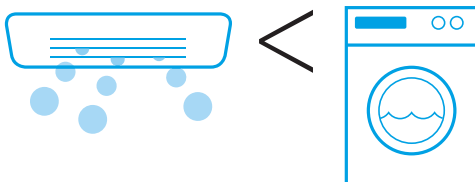
→ **Svojim strankam priporočajte izbiro modela z energijsko nalepko vrhunskega razreda**

## Energijske nalepke najvišjega razreda

Stenski modeli Daikin s hladilnim sredstvom R-32 imajo energijske nalepke zelo visokega razreda A+ in več. Serija Ururu Sarara je **najboljša, saj ima energijsko nalepko razreda A++ tako za hlajenje kot za ogrevanje.**

Poraba energije v 10 urah za sistem Ururu Sarara

Poraba energije med enim pranjem



**Drugi vpliv na svetovno segrevanje izhaja iz hladilnega plina, ki kroži po sistemu.**

Temu vplivu se sicer lahko izognemo s preprečevanjem puščanja in zagotavljanjem pravilnega prestrezanja ob koncu življenjske dobe, vendar pa izbira hladilnega sredstva z nižjo vrednostjo GWP in uporaba manjše količine hladilnega sredstva zmanjša nevarnost za okolje pri nehotenih puščanjih.

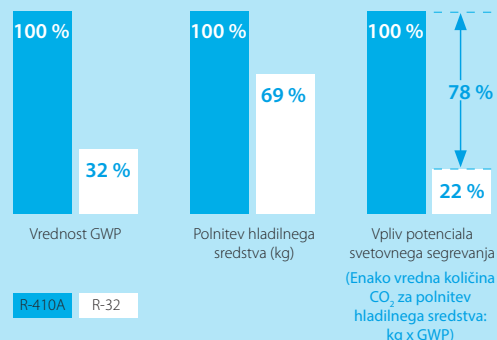
→ **Svojim strankam priporočajte izbiro modela z polnitvijo hladilnega sredstva, ki ima nizko enakovredno količino CO<sub>2</sub>**

Enakovredna količina CO<sub>2</sub> je navedena na gradivih za oglaševanje (katalogi, spletno mesto Daikin). To je količina hladilnega sredstva, pomnožena z vrednostjo GWP.

## Primer: Daikin Emura moči 3,5 kW

Če vaša stranka izbere klimatsko napravo Daikin Emura moči 3,5 kW s hladilnim sredstvom R-32, je razred energijske nalepke v načinu hlajenja A++ in v načinu ogrevanja A++. Ob tem je enakovredna količina CO<sub>2</sub> za polnitev hladilnega sredstva za 78 % nižja kot pri istem modelu s hladilnim sredstvom R-410A.

To je mogoče zato, ker ima hladilno sredstvo R-32 le tretjino vrednosti GWP pri hladilnem sredstvu R-410A, količina pa je prav tako manjša za 31 %.



# R-32 – Pogosta vprašanja

## 1. Je hladilno sredstvo R-32 varno?

Ker spada sredstvo R-32 v kategorijo manj vnetljivih hladilnih sredstev (razred 2L po standardu ISO 817), omogoča varno uporabo v večini klimatskih naprav in topotnih črpalk.

Seveda je treba upoštevati navodila proizvajalcev opreme za R-32 in dobaviteljev jeklenk za R-32 skupaj z evropskimi ter nacionalnimi varnostnimi predpisi, kot velja za vsako hladilno sredstvo.

**Hladilno sredstvo R-32 se ne vname, dokler je koncentracija v prostoru nižja od spodnje meje vnetljivosti (0,306 kg/m<sup>3</sup>).**

Mednarodna in evropska varnostna zakonodaja ter standardi, kot sta EN 60335-2-40 in EN 378, določajo zahteve, ki so v primeru puščanja bistveno nižje od spodnje meje vnetljivosti.

**Hladilno sredstvo R-32 je tudi težko vžgati.**

Iskre, ki nastanejo v reljejih ali stikalih hišnih naprav, in običajna statična elektrika nimajo dovolj energije, da bi vžgali sredstvo R-32.

**R-32 je hladilno sredstvo z nizko strupenostjo,** razred strupenosti je enak kot pri sredstvu R-410A.

**Na primer:** Trenutna ponudba modelov Daikin, ki uporablajo hladilno sredstvo R-32, ima naslednje zahteve za zagotavljanje varne uporabe, ki jih v praksi zlahka izpolnite.

	Najmanjša potrebnata površina	Tipičnapovršina za te modele	Je dovoljeno vgraditi enoto s sredstvom R-32?	
Daikin Emura	FTXJ20 -RXJ20	Ni omejitve	20 m <sup>2</sup>	Da
	FTXJ25-RXJ25	Ni omejitve	25 m <sup>2</sup>	Da
	FTXJ35 -RXJ35	Ni omejitve	35 m <sup>2</sup>	Da
	FTXJ50-RXJ50	2,76 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	Da
FTXM	FTXM20-RXM20	Ni omejitve	20 m <sup>2</sup>	Da
	FTXM25-RXM25	Ni omejitve	25 m <sup>2</sup>	Da
	FTXM35-RXM35	Ni omejitve	35 m <sup>2</sup>	Da
	FTXM42-RXM42	3,44 m <sup>2</sup>	42 m <sup>2</sup>	Da
	FTXM50-RXM50	3,44 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	Da

Izračun temelji na zahtevah varnostnega standarda EN 60335-2-40 z največjimi vrednostmi polnitve hladilnega sredstva za največjo dovoljeno dolžino napeljave med notranjostjo in zunanjostjo.



## 2. Je vgradnja in servisiranje opreme za R-32 drugačna kot pri opremi za R-410A?

Dela pri vgradnji in servisiraju so za hladilno sredstvo R-32 zelo podobna kot za R-410A.

- › Delovni tlaki za hladilni sredstvi R-32 in R-410A so podobni (projektni tlak za R-410A: 4,15 MPa, za R-32: 4,29 MPa).
- › Pri polnjenu je sredstvo R-32 preprostejše za uporabo, saj ga je mogoče polniti v plinastem in tekočem stanju (Pri R-410A to ni mogoče; vedno ga je treba polniti v tekočem stanju. Polnjenje sredstva R-410A v plinastem stanju lahko povzroči spremnjanje sestave hladilnega sredstva, kar prepreči običajno delovanje).

Seveda morate upoštevati varnostna navodila proizvajalca opreme in jeklenke s hladilnim sredstvom.

- › Za opremo so ta navodila podobna kot pri R-410A (potrebno je prezračevanje, prepovedno je kajenje itd.). Vseeno pa so določena dodatna navodila za zagotavljanje najmanjše potrebne velikosti prostora za določene modele R-32 (glejte tabelo zgoraj pod vprašanjem 1).
- › Pri popravilu zunanje enote morate poskrbeti za preprih od znotraj navzven, da zagotovite dobro prezračevanje. To lahko storite na primer z odpiranjem vseh oken in vrat v zgradbi, da odvedete zrak iz prostora ter ga nadomestite s svežim zrakom.

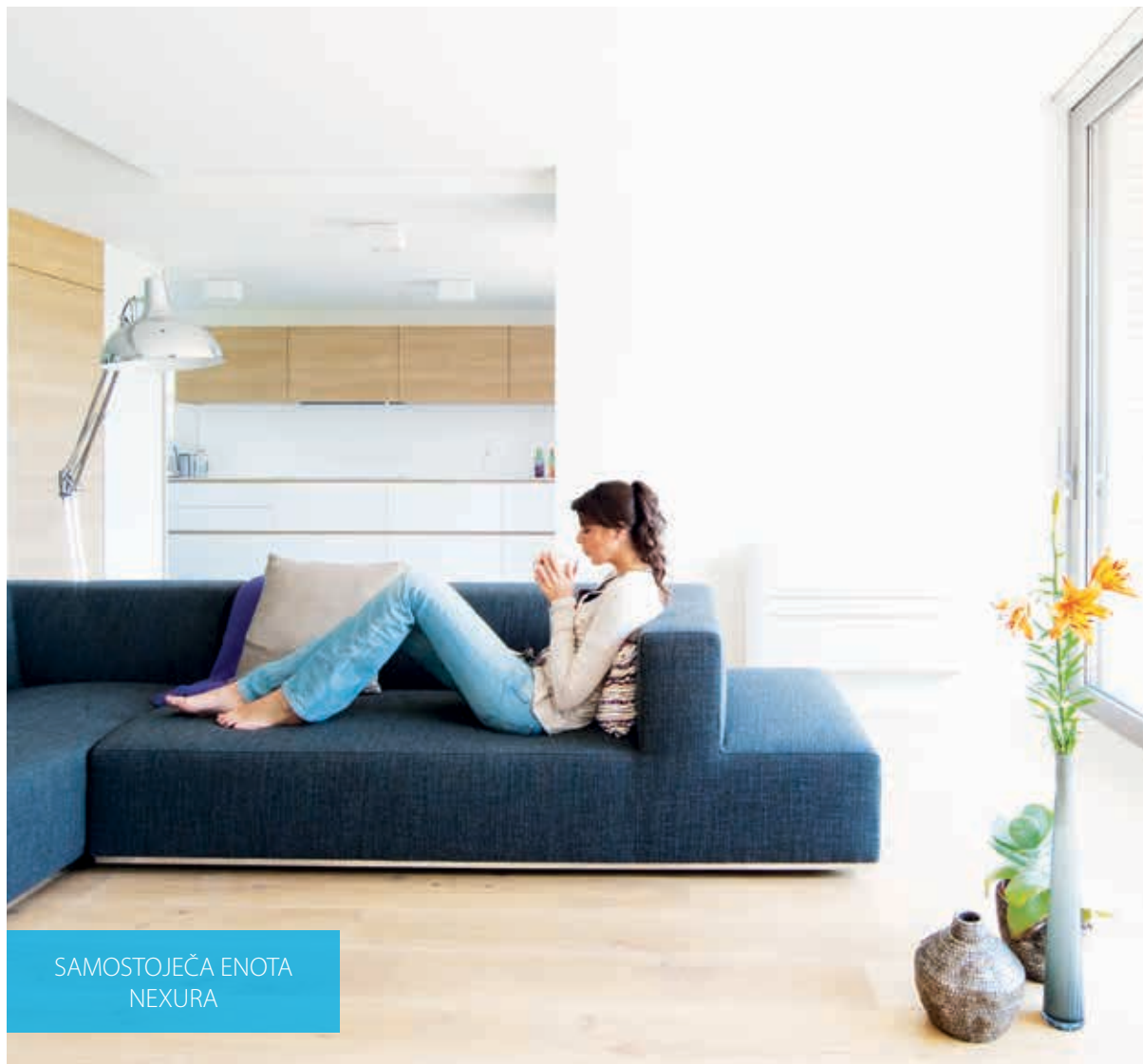
## 4. Ali kot serviser potrebujem nova orodja za vgradnjo in servisiranje opreme za R-32?

Posebno pomembno je, da preverite, ali lahko razdelilnike, detektorje puščanja in črpalke za prestrezanje uporabljate s sredstvom R-32. Na voljo so orodja, ki so odobrena in primerna tako za R-32 kot za R-410A. Če o čem dvomite, se posvetujte z dobaviteljem orodij. Za prestrezanje sredstva R-32

potrebujete odobreno jeklenko za prestrezanje R-32. Druga orodja za vgradnjo, na primer polnilna cev, tehnicna, navorni ključ, orodje za širjenje cevi, orodje za krivljenje cevi in vakuumskga črpalka, ostanejo enaka, tako da lahko uporabite orodja za R-410A.



Imate več vprašanj o sredstvu R32?  
Ne oklevajte in se obrnite na svojega zastopnika podjetja Daikin!





STENSKA ENOTA  
URURU SARARA



STENSKA ENOTA  
DAIKIN EMURA

# Pregled izdelkov

## Notranje enote

Ponudba	Tip	Model	Ime izdelka	15	20	25	35	42	50	60	71
Stenske enote	Ururu Sarara	Ururu Sarara	FTXZ-N			(samo v paru)	(samo v paru)		(samo v paru)		
		Celovita klimatizacija s prečiščanjem zraka, prezračevanjem, vlaženjem, razvlaževanjem in vrhunskimi učinkovitostmi hlajenja ter ogrevanja									
		Daikin Emura	FTXJ-MW/S			●	●	●		●	
		Vrhunsko oblikovanje z izredno energetsko učinkovitostjo in udobjem									
	Stenska enota	Stenska enota	CTXM-M	●	(samo z več enotami)						
		Diskretna sodobna oblika za optimalno učinkovitost in udobje po zaslugu dvopodročnega pametnega očesa	FTXM-M			●	●	●	●	●	●
	Stenska enota	Stenska enota	FTXP-K3		●	●	●			●	●
		Diskretna stenska enota zagotavlja visoko učinkovitost in udobje									
	Samostoječe enote	Samostoječa enota	FVXM-F			●	●		●		
	Samostoječa enota za optimalno udobje ogrevanja z dvojnim tokom zraka										
Kanalske enote	Kanalska enota	Kanalska enota	FDXM-F3			●	●		●	●	
		Majhna kanalska enota višine samo 200 mm									
		Daikin Emura	FTXG-LW/S		●	●	●		●		
		Vrhunsko oblikovanje z izredno energetsko učinkovitostjo in udobjem									
	Stenska enota	Stenska enota	CTXS-K	●	(samo z več enotami)				(samo z več enotami)		
		Diskretna sodobna oblika za optimalno učinkovitost in udobje po zaslugu dvopodročnega pametnega očesa	FTXS-K			●	●	●	●	●	
	Stenska enota	Stenska enota	FTXS-G							●	●
		Zagotavlja visoko učinkovitost in udobje									
	Stenska enota	Stenska enota	FTX-KV		●	●	●			(samo v paru)	(samo v paru)
		Zagotavlja visoko učinkovitost in udobje									
Samostoječe enote	Stenska enota	Stenska enota	FTX-GV							(samo v paru)	(samo v paru)
		Zagotavlja visoko učinkovitost in udobje									
	Stenska enota	Stenska enota	FTXB-C		(samo v paru)	(samo v paru)	(samo v paru)			(samo v paru)	(samo v paru)
		Za nizko porabo energije in prijetno udobje									
	Nexura – samostoječa enota s sevalno ploščo	Nexura – samostoječa enota s sevalno ploščo	FVXG-K							●	
		Sodobno oblikovana samostoječa enota s sevalno ploščo za udobno toplotno in zelo nizko hrupnost									
	Samostoječa enota	Samostoječa enota	FVXS-F			●	●		●		
		Samostoječa enota za optimalno udobje ogrevanja z dvojnim tokom zraka									
Prilagojljive enote	Prilagojljiva enota	Prilagojljiva enota	FLXS-B(9)							●	(samo z več enotami)
		Prilagojljiva enota je idealna za prostore brez spuščenega stropa in jo lahko namestite na steno ali strop									
	Kanalske enote	Kanalska enota	FDXS-F(9)			●	●		●	●	
		Majhna kanalska enota – uporaba z modelom za več notranjih enot	FDBQ-B		(samo z več enotami)						
		Zasnovano za hotelske sobe									

Ponudba	Tip	Model	Ime izdelka	15	20	25	35	42	50	60	71
Stenske enote		<b>Daikin Emura</b> Vrhunsko oblikovanje z izredno energetsko učinkovitostjo in udobjem	FTXG-LW/S				● (samo v paru)	● (samo v paru)			
		<b>Stenska enota, optimizirana za ogrevanje</b> Diskretna sodobna oblika za optimalno učinkovitost in udobje po zaslugu dvopodročnega pametnega očesa	FTXLS-K3				● (samo v paru)	● (samo v paru)			
		<b>Stenska enota, optimizirana za ogrevanje</b> Zagotavlja visoko učinkovitost in udobje	FTXL-JV				● (samo v paru)	● (samo v paru)			
Samostoječe enote		<b>Nexura – samostoječa enota s sevalno ploščo</b> Sodobno oblikovana samostoječa enota s sevalno ploščo za udobno toplotno in zelo nizko hrupnost	FVXG-K				● (samo v paru)	● (samo v paru)			
		<b>Samostoječa enota</b> Samostoječa enota za optimalno udobje ogrevanja z dvojnim tokom zraka	FVXS-F				● (samo v paru)	● (samo v paru)			

**Optimizirano za ogrevanje**

# Pregled izdelkov

## Zunanje enote

bluevolution

STANDARDNO

Ponudba	Tip	Model	Ime izdelka	20	25	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	4 KM	5 KM	6 KM
Zračno hlajenje	Deljena topotna črpalka	RXZ-N				●	●				●							
		RXJ-M		●	●	●					●							
		RXM-M(9)		●	●	●		●	●	●	●		●					
		RXP-K3		●	●	●												
		MXM-M(9), 2 prik.					●			●								
	Toplotna črpalka za več notranjih enot	MXM-N9, 3 prik.						●			●		●					
		MXM-N9, 4 prik.										●		●				
		MXM-N9, 5 prik.												●				
	Deljena topotna črpalka	RXG-L		●	●	●				●								
		RXS-L(3)		●	●	●		●	●	●		●						
		RXS-F8											●					
		RX-K		●	●	●				●		●		●				
		RXB-C		●	●	●				●		●						

Ponudba	Tip	Model	Ime izdelka	20	25	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	4 KM	5 KM	6 KM
Zračno hlajenje	Toplotna črpalka za več notranjih enot	MXS-H, 2 prik.					●		●									
		MXS-K, 3 prik.					●											
		MXS-E, 3 prik.								●								
		MXS-G, 3 prik.										●						
		MXS-F, 4 prik.										●						
		MXS-E, 4 prik.											●					
		MXS-E, 5 prik.												●				
		RXYSCQ-TV1													●	●		
		RXYSQ-TV1													●	●	●	
		RXLG-M					●	●										
Zračno hlajenje	Toplotna črpalka z deljenim sistemom navzdol do -25 °C	RXLS-M					●	●										
		RXL-M3					●	●										

Optimizirano za ogrevanje

STANDARDNO

# Pregled prednosti deljenih sistemov

\* Opomba: Modre celice vsebujejo začasne podatke.

Za razlago prednosti glejte konec tega kataloga.  
\* Na voljo kot dodatna oprema.



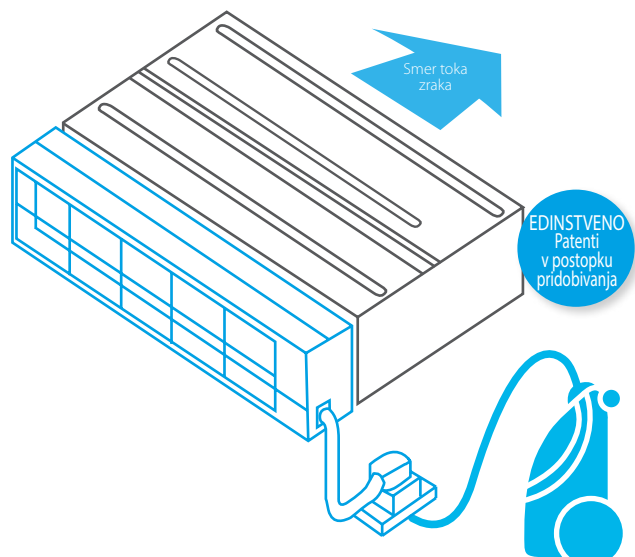


## Samočistilni filter za kanalske enote

### Ponovitev edinstvene zgodbe o uspehu

#### Znižani stroški obratovanja

- › Samodejno čiščenje filtra
- › Znižani stroški obratovanja, saj je filter vedno čist



#### Izboljšana kakovost zraka v prostoru

- › Vedno je zagotovljen optimalni tok zraka, kar preprečuje prepih in hrupnost

#### Čiščenje filtra je izredno hitro

- › Ko je posoda za prah polna, lahko prah preprosto odstranite s sesalnikom za prah
- › Konec umazanih stropov

#### Edinstvena tehnologija

- › Temelji na preverjeni tehnologiji kasete Daikin s krožnim tokom



### Kako to deluje?

- › Čiščenje filtra poteka samodejno, časovno uskladitev določa daljinski upravljalnik
- › Prah se zbira v posodi za prah, vgrajeni v enoto
- › Ko je posoda za prah polna, ga zlahka odstranite s sesalnikom brez odpiranja enote

#### Tabela kombinacij

	Deljeni sistemi/Sky Air				VRV							
	FDXM-F3				FXDQ-A3							
	25	35	50	60	15	20	25	32	40	50	63	
BAE20A62	•	•			•	•	•	•				
BAE20A82									•	•		
BAE20A102			•	•							•	

\* Opomba: Kombinacije v modrih celicah je treba potrditi.

#### Tehnični podatki

	BAE20A62	BAE20A82	BAE20A102
Višina (mm)			212
Širina (mm)	764	964	1.164
Širina (mm) (z nosilcem za obešalnik)	984	1.094	1.294
Globina (mm)			201



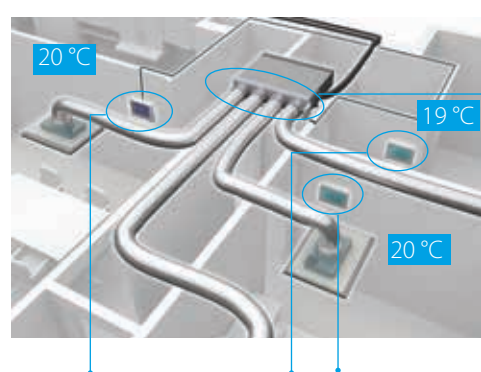
## Večobmočni komplet za kanalske enote

### Povečajte prilagodljivost: Z eno notranjo enoto ogrejte ali ohladite več prostorov

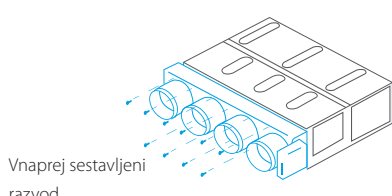
Večobmočni komplet poveča prilagodljivost uporabe deljenih sistemov, enot Sky Air in sistemov VRV, saj dopušča več individualno upravljenih območij klimatizacije z eno notranjo enoto

- › Izboljša udobje z bolj individualnim upravljanjem območij
  - Z ločenimi loputami za modulacijo je mogoče upravljati do 8 ločenih območij
  - Ločeni termostati za krmiljenje po prostorih ali območjih
- › Funkcija Eco-adapt zmanjša porabo energije z dinamičnimi nastavtvami temperature
- › Samodejno prilagajanje pretoka zraka glede na potrebe
- › Preprosta vgradnja, integracija v notranje enote in sisteme za upravljanje Daikin
- › Paket »vse-v-enem« za večobmočno upravljanje
- › Prihranek časa, saj ima razvodni del že vgrajene lopute in krmilnike
- › Zmanjša potrebno količino hladilnega sredstva v inštalaciji

### Kako to deluje?



Zaboj za območno krmiljenje: popolnoma sestavljeni razvodni del z loputami itd.



### Možnost povezovanja z: (začasno)

- › FDXM-F3
- › FBQ-D
- › ADEQ-C
- › FXDQ-A3
- › FXSQ-A

### Termostati za posamezna območja

#### Glavni termostat zračnega območja Blueface

- › Barvni grafični vmesnik za upravljanje območij
- › Žična komunikacija

#### Termostat za zračno območje

- › Grafični vmesnik z nizkoenergijskim prikazovalnikom z elektronskim črnilom za upravljanje območij
- › Radijska komunikacija

#### Termostat za zračno območje

- › Termostat z gumbi za uravnavanje temperature
- › Radijska komunikacija



# Najboljše od najboljšega



## Zakaj izbrati Ururu Sarara?

- Prva toplotna črpalka zrak–zrak na evropskem trgu s sredstvom R-32 zagotavlja najmanjši možni vpliv na okolje zaradi visoke učinkovitosti in hladilnega sredstva z nizko vrednostjo GWP
- **Najboljša sezonska učinkovitost na trgu**
- Vgrajene so napredne tehnologije, s katerimi je mogoče zagotoviti popolno klimo zaprtih prostorov – ne le temperature, ampak tudi **kakovosti in vlažnosti zraka**.

## Prednosti

- › Nizki stroški energije zaradi visoke sezonske energetske učinkovitosti (razred A+++ pri ogrevanju in hlajenju)
- › Popolno udobje v zaprtih prostorih s 5 tehnologijami obdelave zraka in tripododročnim pametnim očesom
- › Optimalna porazdelitev zračnega toka: prostore ohladi hitro, učinkovito in nadzorovano
- › Nagrajena zasnova
- › Filtrov ni treba čistiti, saj je vgrajen samočistilni filter
- › Nov daljinski upravljalnik: uporabniku priazen z osvetljenim prikazovalnikom in informacijami o trenutni porabi energije
- › Enako preprosta vgradnja kot pri kateri koli enoti s hladilnim sredstvom R-410A
- › Širok razpon delovanja, od -20 do 43 °C
- › Spletni krmilnik: vedno popoln nadzor, kjer koli že ste.

## Orodja za podporo

### Poslovni portal

- › Spoznajte naš ekstranet, ki misli z vami, na naslovu [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)
- › Zmogljivo iskanje prinese informacije v nekaj sekundah
- › Prilagodite možnosti, da se prikažejo samo informacije, ki vas zadevajo
- › Dostop z mobilnih naprav ali namiznega računalnika

### Internet

- › Obiščite spletno mesto: [www.daikineurope.com/for-your-home/needs/air-conditioning/ururu-sarara/index.jsp](http://www.daikineurope.com/for-your-home/needs/air-conditioning/ururu-sarara/index.jsp)

### Literatura

- › Oglejte si vso razpoložljivo literaturo za [www.daikineurope.com/support-and-manuals/catalogues](http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/catalogues)

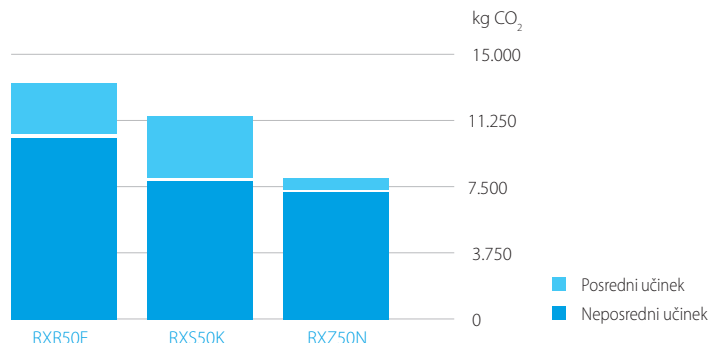
## 5 tehnologij obdelave zraka

### Popolna klima zaprtih prostorov

- › Hlajenje/ogrevanje
- › Svež zrak (prezračevanje)
- › Ururu – vlaženje
- › Sarara – razvlaževanje
- › Prečiščevanje zraka

### Najmanjši vpliv na okolje

- › SEER in SCOP razreda A+++
- › Hladilno sredstvo R-32 z nizko vrednostjo GWP **BLUEEVOLUTION**



### Popolno udobje s tripododročnim pametnim očesom:

- › Tok zraka je usmerjen v območje, kjer trenutno ni nikogar.
- › Zaznavanje poteka v treh smereh: levo, spredaj in desno.
- › Če v prostoru ni ljudi, bo enota samodejno preklopila na energetsko učinkovito nastavitev, sčasoma pa se izklopi.



# Ururu Sarara

Celovita klimatizacija s prečiščevanjem zraka, prezračevanjem, vlaženjem, razvlaževanjem in vrhunskimi učinkovitostmi hlajenja ter ogrevanja

- › Edinstvena kombinacija vlaženja, sušenja, prezračevanja, čiščenja zraka, ogrevanja in hlajenja v 1 sistemu
- › Tripodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Zaznavanje poteka v treh smereh: levo, spredaj in desno. Če v prostoru ni ljudi, bo enota samodejno preklopila na energetsko učinkovito nastavitev
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije
- › Prva toplotna črpalka zrak–zrak na evropskem trgu s sredstvom R-32
- › Filtrov ni treba čistiti ročno, saj je vgrajen samočistilni filter
- › Sezonske učinkovitosti: celo serija zagotavlja razred A+++ za hlajenje in ogrevanje
- › Kot šepet tiho delovanje: Delovanje enote je komaj mogoče slišati. Raven zvočnega tlaka znaša tudi le 19 dB(A)!
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih
- › Dobitnica nagrade Reddot za leto 2013



<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FTXZ + RXZ</b>	<b>25N + 25N</b>	<b>35N + 35N</b>	<b>50N + 50N</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,41	0,66
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,62	1,00
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A+++	
	Pnazivna	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		9,54	9,00	8,60
	Letna poraba energije	kWh	92	136	203
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka		A+++	
	Pnazivna	kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A		5,90	5,73	5,50
	Letna poraba energije	kWh	831	1.100	1.427
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER		6,10 (1)	5,30 (1)	4,55 (1)
	COP		5,80 (1)	5,00 (1)	4,47 (1)
	Letna poraba energije	kWh	205	330	550
	Energijska nalepka Hlajenje/ogrevanje			A/A	

<b>Tehnični podatki – notranja enota</b>		<b>FTXZ</b>	<b>25N</b>	<b>35N</b>	<b>50N</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	295x798x372	
Masa	Enota		kg	15	
Zračni filter	Tip			Samočistilni filter	
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,7/5,3/4,0	12,1/5,6/4,0
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	11,7/6,7/4,8	13,3/6,9/4,8
Raven zvočne moči	Hlajenje	dB(A)		54	57
	Ogrevanje	dB(A)		56	57
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	38/26/19	42/27/19
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	39/28/19	42/29/19
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC477A1	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50~/220-240	

<b>Tehnični podatki – zunanjna enota</b>		<b>RXZ</b>	<b>25N</b>	<b>35N</b>	<b>50N</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	693x795x300	
Masa	Enota		kg	50	
Raven zvočne moči	Hlajenje	dB(A)		59	61
	Ogrevanje	dB(A)		59	61
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoka	dB(A)	46	48
	Ogrevanje	Visoka	dB(A)	46	48
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	-10~43	
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	-20~18	
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP		kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-32/1,34/0,9/ 675	
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm	6,35	
	Plin	ZP	mm	9,5	
	Dolžina napeljave ZE-NE	Največ	m	10	
	Višinska razlika NE-ZE	Največ	m	8	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50~/220-240	
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>	A		16	

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(3) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema.



## Daikin Emura Oblika. Funkcija. Prenovljena zasnova.



### Zakaj izbrati Daikin Emura?

- Edinstvena **zasnova**  
Zasnovano v Evropi za Evropo.
- Visoka sezonska **učinkovitost**, ki jo še izboljšujejo tehnike varčevanja z energijo, kot sta tedenski časovnik in pametno oko
- Optimalno **udobje** zaradi naprednih tehnologij, kot so dvopodročno pametno oko, kot šepet tiho delovanje in spletni krmilnik

### Orodja za podporo

#### Poslovni portal

- › Spoznajte naš ekstranet, ki misli z vami, na naslovu [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)
- › Zmogljivo iskanje prinese informacije v nekaj sekundah
- › Prilagodite možnosti, da se prikažejo samo informacije, ki vas zadevajo
- › Dostop z mobilnih naprav ali namiznega računalnika

#### Internet

- › Obiščite spletno mesto: [www.daikinemura.eu](http://www.daikinemura.eu)

#### Literatura

- › Oglejte si vso razpoložljivo literaturo za [www.daikineurope.com/support-and-manuals/catalogues](http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/catalogues)

### Prednosti

- › Opazna kombinacija izrazitega oblikovanja in odličnega inženiringa
- › Elegantna oblika v mat kristalno beli in srebrni barvi
- › Izberate lahko med modeli s hladilnim sredstvom R-32 in R-410A
- › Kot šepet tiho delovanje s hrupnostjo navzdol do 19 dB(A)
- › Samodejno nihanje loput v vodoravnih in navpičnih smerih

- › Dvopodročno pametno oko prihrani energijo, tako da zmanjša nastavitev, kadar v prostoru ni nikogar, in usmeri tok zraka stran od ljudi ter tako prepreči hladen prepih
- › Tedenska časovna nastavitev
- › Delovanje je zajamčeno navzdol do -25 °C (z RXLG-M)
- › Možnost priključitve na deljeni sistem, zunanjega enoto za več notranjih enot in (mini) VRV
- › Spletni krmilnik:  
Upravljanje od koder koli.

#### Edinstvena zasnova

Daikin je edini proizvajalec v Evropi, ki ponuja model z izboljšanim oblikovanjem, ki je bil zasnovan v Evropi za evropski trg po evropskih tehničnih in oblikovnih standardih, da je natančno usklajen s potrebami uporabnika. Podjetje Daikin Europe N.V. je ponosno tudi na številne nagrade za oblikovanje serije Daikin Emura.

#### Udobje

- › Dvopodročno pametno oko:  
Tok zraka je usmerjen v območje, kjer trenutno ni nikogar. Če v prostoru ni ljudi, bo enota samodejno preklopila na energetsko učinkovito nastavitev
- › Tiho kot šepet:  
Serija Daikin Emura zagotavlja kot šepet tiho delovanje s hrupnostjo navzdol do 19 dB(A)



#### Izboljšana energetska učinkovitost

Sezonska učinkovitost bolj realistično kaže učinkovitost delovanja klimatske naprave skozi celotno sezono hlajenja ali ogrevanja. Nalepka vsebuje več razredov od A+++ do G. Serija Daikin Emura dosega visoko energetske učinkovosti.

- › SEER do **A++**
- › SCOP do **A+**



GOOD DESIGN

German Design Award  
SPECIAL MENTION 2015Focus Open 2014  
Silverreddot award 2014  
winner

# Daikin Emura

## Vrhunsko oblikovanje z izredno energetsko učinkovitostjo in udobjem

- › Izredno zlitje značilnega oblikovanja in inženirske odličnosti z elegantno končno obdelavo v srebrni barvi
- › Izredno zlitje značilnega oblikovanja in inženirske odličnosti z elegantno končno obdelavo v mat kristalno beli barvi
- › Serija Daikin Emura je za svoje vrhunsko oblikovanje prejela številne nagrade
- › Srebrni filter za odstranjevanje alergenov in prečiščevanje zraka: Ujame alergene, kot so cvetni prah in pršice. Filter odstrani najmanj 99 % cvetnega prahu in pršic
- › Spletni krmilnik: Notranjo enoto lahko z aplikacijo upravljate od koder koli, v krajevnem omrežju ali internetu
- › Kot šepet tihodelovanje: Delovanje enote je komaj mogoče slišati. Raven zvočnega tlaka lahko znaša tudi le 19 dB(A)!
- › Dvopodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če ne nazna ljudi, se enota samodejno preklopi na nastavitev za energetsko učinkovitost
- › Izbera izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti



- › Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A+++
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih

<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FTXJ + RXJ</b>	<b>20MW + 20M</b>	<b>20MS + 20M</b>	<b>25MW + 25M</b>	<b>25MS + 25M</b>	<b>35MS + 35M</b>	<b>35MW + 35M</b>	<b>50MW + 50M</b>	<b>50MS + 50M</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,3/2,8		1,3/2,4/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/4,8/5,3	
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5	
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,50		0,51		0,86		1,43
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,50		0,70		0,99		1,59
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A+++					A++	
		Pnajivna	kW	2,30		2,40		3,50		4,80
		SEER		8,73		8,64		7,19		7,02
		Letna poraba energije	kWh	92		97		170		239
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka			A++				A+	
		Pnajivna	kW	2,10		2,70		3,00		4,60
		SCOP/A		4,61		4,60				4,28
		Letna poraba energije	kWh	638		822		913		1.505
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER			4,64		4,73		4,09		3,35
	COP			5,00		4,57		4,04		3,65
	Letna poraba energije	kWh		248		254		428		716
	Energijska nalepka						A/A			

<b>Tehnični podatki - notranja enota</b>		<b>FTXJ</b>	<b>20MW</b>	<b>20MS</b>	<b>25MW</b>	<b>25MS</b>	<b>35MS</b>	<b>35MW</b>	<b>50MW</b>	<b>50MS</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm			303x998x212				
Masa	Enota	kg				12				
Zračni filter	Tip						Snemljiv/pralni/odporen proti plesni			
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min		8,9/4,4/2,6		10,9/4,8/2,9		10,9/6,8/3,6	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,2/6,3/3,8		11,0/6,3/3,8		12,4/6,9/4,1		12,6/8,1/5,0
Raven zvočne moči	Hlajenje	dB(A)			54		59		60	
	Ogrevanje	dB(A)			56		59		60	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)		38/25/19		45/26/20		46/35/32	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/32
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik					ARC466A9				
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V				1~/ 50 / 220-240				

<b>Tehnični podatki - zunanjia enota</b>		<b>RXJ</b>	<b>20M</b>	<b>25M</b>	<b>35M</b>	<b>50M</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285		735x825x300
Masa	Enota	kg		34		44
Raven zvočne moči	Hlajenje	dB(A)		61		63
	Ogrevanje	dB(A)		62		63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Tiho delovanje	dB(A)	46/43		48/45
	Ogrevanje	Visoko/Tiho delovanje	dB(A)	47/44		48/45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	-10~46		
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	-15~18		
Hladilno sredstvo	Tip/polnilitev/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,72/0,5/ 675		R-32/1,30/0,9/ 675
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm	6,35		
	Plin	ZP	mm	9,5		12,7
Dolžina napeljave	ZE-NE	Največ	m	20		30
	Sistem	Brez polnjena	m	10		
Dodatak polnilitev hladilnega sredstva		kg/m		0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)		
Višinska razlika	NE-ZE	Največ	m	15		20
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/ 50 / 220-240		
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>	A		10		15

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

# Stenska enota

Prvilačna oblika za vgradnjo na steno s popolno kakovostjo zraka v prostoru

- › Praktično neslišno: Enota deluje tako tiho, da boste pozabili nanjo
- › Bolj svež in čist zrak s tehnologijo Daikin Flash Streamer: Zadihajte brez skrbi zaradi onesnaženega zraka
- › Dvopodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če ne nazna ljudi, se enota samodejno preklopi na nastavitev za energetsko učinkovitost
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljaljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije
- › Elegantna in nevsiljiva klimatska naprava, ki se ujame z evropskim okusom za notranjo opremo
- › Izbira izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A+++
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih



<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FTXM + RXM</b>	<b>CTXM15M</b>	<b>20M + 20M9</b>	<b>25M + 25M9</b>	<b>35M + 35M9</b>	<b>42M + 42M9</b>	<b>50M + 50M9</b>	<b>60M + 60M9</b>	<b>71M + 71M</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A+++		A++		A+		A
	Pnazična	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11
	Letna poraba energije	kWh		83	103	140	196	239	304	407
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka		A+++		A++		A+		A
	Pnazična	kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	6,20	
	SCOP/A				5,10		4,60		4,30	3,81
	Letna poraba energije	kWh		632	659	686	1,216	1,400	1,496	2,276
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER			4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,35
	COP				5,00	4,40	4,12	4,00	3,61	3,65
	Letna poraba energije	kWh		219	278	421	560	679	885	1,172
	Energijska nalepka Hlajenje/ogrevanje			A/A		B/D		B/D		

<b>Tehnični podatki – notranja enota</b>		<b>FTXM</b>	<b>CTXM15M</b>	<b>20M</b>	<b>25M</b>	<b>35M</b>	<b>42M</b>	<b>50M</b>	<b>60M</b>	<b>71M</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm		294x811x272				300x1.040x295	
Masa	Enota		kg		10				14,5	
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni						
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	11,1/6,0/4,4	11,1/6,2/4,4	12,6/6,4/4,6	12,6/7,1/4,6	16,0/11,1/10,1	17,1/12,0/10,7	17,6/12,5/11,1
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,4/6,5/5,3	10,4/6,8/5,3	10,4/7,1/5,3	13,0/7,1/5,3	16,7/12,2/10,9	17,7/12,6/11,2	18,4/13,0/11,9
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	57			60			
	Ogrevanje		dB(A)		54		60		59	61
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	41/25/19		45/29/19	45/30/21	46/37/34	46/37/34,000	47/38/35
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	45/36/33		46/37/34
Krmilni sistemi	ARC466A33									
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50~/220-240						

<b>Tehnični podatki – zunanjna enota</b>		<b>RXM</b>	<b>20M9</b>	<b>25M9</b>	<b>35M9</b>	<b>42M9</b>	<b>50M9</b>	<b>60M9</b>	<b>71M</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm		550x765x285		735x825x300		734x870x320
Masa	Enota		kg	32		47	44		56,0
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59	61		63		64
	Ogrevanje		dB(A)	59	61	63	62	63	64
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko	dB(A)	46/-	49/-	48/-	48/44	47/-	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko	dB(A)	47/-	49/-	48/-	49/45	48/-	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ		-10~46				
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ		-15~18				
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,76/ 0,5/675	R-32/1,30/0,9/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/1,78/675	
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm		6,35				
	Plin	ZP	mm			9,5	12,7		15,9
Dolžina napeljave	ZE-NE	Največ	m		20		30		
	Sistem	Brez polnjena	m			10			
Dodatačna polnitve hladilnega sredstva		kg/m		0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)					
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		20	12	20			
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>	A			10		15		20

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunanj EU.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(3) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema.

# Stenska enota

Diskretna stenska enota zagotavlja visoko učinkovitost in udobje

- › Kot šepet tiho delovanje navzdol do 20 dB(A)
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije
- › Diskretna in elegantna čelna plošča se lepo zlije s steno ter se prilega vsaki notranji opremi prostora
- › Izbiro izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti



<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FTXP + RXP</b>	<b>20K3 + 20K3</b>	<b>25K3 + 25K3</b>	<b>35K3 + 35K3</b>	<b>50K3 + 50K3</b>	<b>60K3 + 60K3</b>	<b>71K3 + 71K3</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	2,50	3,00	4,00	6,00	7,00	8,20
Vhodna moč	Ogrevanje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW			-		
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A++			A+	
		Pnajivna	kW	2	2,5	3,5	6	7,1
		SEER		6,82	6,66	6,61	6,90	5,60
		Letna poraba energije	kWh	103	132	186	254	302
Ogrevanje (Povprečno podnebje)		Energijska nalepka		A++			A+	
		Pnajivna	kW	2,3	2,4	2,5	4,6	6,2
		SCOP/A		4,66	4,61	4,64	4,10	3,81
		Letna poraba energije	kWh	691	729	755	1.557	1.567
								2.272
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER			-				
	COP			-				
	Letna poraba energije	kWh		-				

<b>Tehnični podatki - notranja enota</b>		<b>FTXP</b>	<b>20K3</b>	<b>25K3</b>	<b>35K3</b>	<b>50K3</b>	<b>60K3</b>	<b>71K3</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	286x770x225		295x990x263		
Masa	Enota		kg	8		13,5		
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni				
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9,9/5,8/4,8	10,4/6,1/4,8	11,8/6,3/4,9	16,0/11,1/10,1	17,6/12,2/11,2
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,9/6,4/5,2	11,1/6,7/5,2	12,8/6,9/5,2	16,7/12,2/10,9	18,9/13,7/12,1
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	55		58	59	60
	Ogrevanje		dB(A)	55		58	59	61
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	39/28/23	40/28/23	43/29/26	42/33/30	44/35/32
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC480A11				
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50~/220-240				

<b>Tehnični podatki - zunanjia enota</b>		<b>RXP</b>	<b>20K3</b>	<b>25K3</b>	<b>35K3</b>	<b>50K3</b>	<b>60K3</b>	<b>71K3</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285		735x825x300		734x870x320
Masa	Enota		kg	32		44		56,0
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59	61		63	64
	Ogrevanje		dB(A)	59	61	62	63	64
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko	dB(A)	46/-	49/-		48/44	47/-
	Ogrevanje	Visoko/Nizko	dB(A)	47/-	49/-		49/45	48/-
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB		-10~46		
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°CWB		-15~18		
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,76/0,5/675		R-32/1,5/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/0,78/675
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm	6,35				
	Plin	ZP	mm	9,5		12,7		15,9
	Dolžina	ZE-NE	Največ	m	15		30	
	napeljave	Sistem	Brez polnjenja	m		10		
	Dodata polnitev hladilnega sredstva		kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)				
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ	m	12		20	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50~/220-240				
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>	A		16		20		-

\* Opomba: Modre celice vsebujejo začasne podatke.

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaju.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(3) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema.

# Samostoječa enota

Samostoječa enota za optimalno udobje ogrevanja z dvojnim tokom zraka

- > Možna vgradnja ob steno ali skrito
- > Nizka višina omogoča, da se enota popolnoma prilega pod okno
- > Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije
- > Kot šepet tiho delovanje: hrupnost navzdol do 23 dB(A)
- > Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A+



Cene	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Cena kompleta (notranja enota + zunanj enota + daljinski upravljalnik)	EUR			
Cena notranje enote	EUR			
Cena zunanje enote	EUR			

Podatki o izkoristku		FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW			
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW			
Vhodna moč	Hlajenje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW		
	Ogrevanje	Najmanj/Nazivno/Največ	kW		
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka			
		Pnativna	kW		
		SEER			
		Letna poraba energije	kWh		
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka			
		Pnativna	kW		
		SCOP/A			
		Letna poraba energije	kWh		
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER				
	COP				
	Letna poraba energije	kWh			
	Energijska nalepka	Hlajenje/ogrevanje			

Podatki o učinkovitosti kombinacij FVXM-F + RXM-M9 bodo na voljo šele od 7/2017

Tehnični podatki - notranja enota		FVXM	25F	35F	50F
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	600x700x210	
Masa	Enota		kg	14	
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni	
Ventilator - pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	52	60
	Ogrevanje		dB(A)	52	60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	38/26/23	39/27/24
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	38/26/23	39/27/24
Krmilni sistemi	Infrardeč daljinski upravljalnik			ARC452A1	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50/220-240	

Tehnični podatki - zunanj enota		RXM	25M9	35M9	50M9
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285	735x825x300
Masa	Enota		kg	32	44
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59	63
	Ogrevanje		dB(A)	59	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko	dB(A)	46/-	49/-
	Ogrevanje	Visoko/Nizko	dB(A)	47/-	49/-
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	-10~46	48/44
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	-15~18	49/45
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,76/0,5/675	R-32/1,40/0,9/675
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm	6,35	
	Plin	ZP	mm	9,5	12,7
	Dolžina napeljave	ZE-NE	Največ m	20	30
		Sistem	Brez polnjenja	10	
	Dodata polnitve hladilnega sredstva		kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)	
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ m	20	20
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50/220-240	
Tok - 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>	A		10	15

\* Opomba: Modre celice vsebujejo začasne podatke.

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(3) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema, potrebna je dodatna oprema BRP069A\*\*, ki je navedena spodaj v tabeli dodatne opreme.

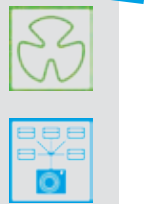
# Kanalska enota

Majhna skrita stropna enota višine samo 200 mm

- > Diskretno skrita v strop: Vidne so le sesalne in izpustne rešetke
- > Kompaktne mere, preprosta vgradnja v odprtino v stropu globine le 240 mm



- > Izbira izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti
- > Srednji zunanji statični tlak do 40 Pa omogoča rabo enote z gibkimi kanali različnih dolžin
- > Majhna poraba energije zaradi enosmernega motorja ventilatorja
- > Zasnovano samo za kombiniranje z zunanjimi enotami za več notranjih enot



<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FDXM + RXM</b>	<b>25F3 + 25M9</b>	<b>35F3 + 35M9</b>	<b>50F3 + 50M9</b>	<b>60F3 + 60M9</b>
Zmogljivost hlajenja Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5	
Zmogljivost ogrevanja Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0	
Vhodna moč	Hlajenje Nazivno kW	0,64	1,15	1,65	2,06	
	Ogrevanje Nazivno kW	0,80	1,15	1,87	2,18	
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje Razred energetske učinkovitosti	A+	A	A+	A	
	Pnazivna kW	2,40	3,40	5,00	6,00	
	SEER	5,63	5,21	5,72	5,51	
	Letna poraba energije kWh	149	228	306	381	
	Ogrevanje Razred energetske učinkovitosti	A+		A		
	(Povprečno podnebje) Pnazivna kW	2,60	2,90	4,00	4,60	
	SCOP/A	4,24	3,88	3,93	3,80	
	Letna poraba energije kWh	858	1.047	1.425	1.693	
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER	3,74	2,96	3,03	2,91	
	COP	4,00	3,48	3,10	3,21	
	Letna poraba energije kWh	321	574	825	1.030	
	Direktiva o energetski nalepkni Hlajenje/ogrevanje	A/A	B/A	B/D	C/C	

<b>Tehnični podatki - notranja enota</b>		<b>FDXM</b>	<b>25F3</b>	<b>35F3</b>	<b>50F3</b>	<b>60F3</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina mm	200x750x620		200x1.150x620	
Masa	Enota	kg	21		30	
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni		
Ventilator - pretok zraka	Hlajenje Visoko/Nizko	m <sup>3</sup> /min	8,7/7,3		12,0/10,0	16,0/13,5
	Ogrevanje Visoko/Nizko	m <sup>3</sup> /min	8,7/7,3		16,0/13,5	
Ventilator - zunanj statični tlak	Nazivno Pa		30		40	
Raven zvočne moči	Hlajenje dB(A)		53		55	56
	Ogrevanje dB(A)		53		55	56
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Visoko/Nizko dB(A)		35/27		38/30	
	Ogrevanje Visoko/Nizko dB(A)		35/27		38/30	
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			BRC4C65		
	Ozičeni daljinski upravljalnik			BRC1D52 / BRC1E51A		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost Hz/V		1~/ 50 / 230		1~/ 50 / 220-240	

<b>Tehnični podatki - zunanj enota</b>		<b>RXM</b>	<b>25M9</b>	<b>35M9</b>	<b>50M9</b>	<b>60M9</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina mm	550x765x285		735x825x300	735x825x300
Masa	Enota	kg	32		44	
Raven zvočne moči	Hlajenje dB(A)		59	61	63	
	Ogrevanje dB(A)		59	61	62	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Visoko/Nizko dB(A)		46/-	49/-	48/44	
	Ogrevanje Visoko/Nizko dB(A)		47/-	49/-	49/45	
Območje delovanja	Hlajenje Okolje Od najmanj do največ °CDB			-10~46		
	Ogrevanje Okolje Od najmanj do največ °CWB			-15~18		
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-32/0,76/ 0,5/675		R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675
Cevni priključki	Tekočina ZP mm			6,35		
	Plin ZP mm		9,5		12,7	
	Dolžina ZE-NE m		20		30	
	napeljave Sistem Brez polnjenja m			10		
	Dodatna polnitev hladilnega sredstva kg/m			0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)		
	Višinska razlika NE-ZE m			20		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost Hz/V			1~/ 50 / 220-240		
Tok - 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup> A		10		15	

\* Opomba: Modre celice vsebujejo začasne podatke.

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

# Uporaba z več notranjimi enotami

- › Sezonska učinkovitost do razreda A+++ za hlajenje in A++ za ogrevanje po zaslugi najnovejše tehnologije ter vgrajene inteligence
- › Na eno zunanjega enota je mogoče priključiti do pet notranjih enot. Vse notranje enote je mogoče upravljati ločeno in jih ni treba vgraditi v isti prostor, pa tudi ne hkrati. Delujejo hkrati in so vse v enakem načinu (hlajenje ali ogrevanje)
- › Izberite izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja manjšo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti
- › Priključiti je mogoče različne vrste notranjih enot: npr. stenske, samostoječe, kanalske
- › Zunanje enote so opremljene z nihajnim kompresorjem, ki je znan po svoji nizki hrupnosti in visoki energijski učinkovitosti



Ustrezne notranje enote	Stenske enote												Samostoječe enote			Kanalske enote			Hibridna toplotna črpalka Daikin Altherma						
	FTXJ-MW/S				CTXM-M				FTXM-M				FTXP-K3				FVXM-M			FDXM-F3			CHYHBH*AAV32		
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60
2MXM40M	●	●	●			●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2MXM50M	●	●			●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3MXM40M	●	●	●			●	●	●	●	●									●	●	●	●	●	●	●
3MXM52M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								●	●	●	●	●	●	●
3MXM68M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								●	●	●	●	●	●	●
4MXM68M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								●	●	●	●	●	●	●
4MXM80M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●
5MXM90M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●

\* Povezovanje hibridnih toplotnih črpalk Daikin Altherma bo na voljo od 7/2017.

\* Opomba: Modre celice vsebujejo začasne podatke.

Zunanja enota	2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52N	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M
Mere	Enota	Višina x širina x globina mm	550x765x285					734x958x340
Masa	Enota kg		36	41		57	62	63
Raven zvočne moči	Hlajenje dB(A)		60		59		61	64
	Ogrevanje dB(A)		62		59		61	64
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Nazivno dB(A)	48		46		48	49	52
	Ogrevanje Nazivno dB(A)	50	48	47		48	49	52
Območje delovanja	Hlajenje Okolje °CDB	Od najmanj do največ			-10~46			
	Ogrevanje Okolje °CWB	Od najmanj do največ			-15~18			
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-32/0,88/0,6/675	R-32/1,15/0,8/675	R-32/1,80/1,2/675	R-32/2,00/1,4/675	R-32/2,40/1,6/675	
Cevni priključki	Tekočina ZP	mm			6,35			
	Plin ZP	mm			9,5			
Dolžina napeljave	ZE-NE Največ m		20			25		
	Sistem Brez polnjenga m		20			-		
Dodatna polnitve hladilnega sredstva	kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 20 m)			0,02 (za dolžino napeljave nad 30 m)			
Višinska razlika NE-ZE Največ m					15			
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost Hz/V				1~ / 50 / 220-240			
Tok - 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) A		16			30		

# Hibridni sistem za več notranjih enot

## Misli naprej za vaše udobje

Na voljo  
od 7/2017

Hibridni sistem za več notranjih enot združuje sistem za več notranjih enot s hibridno toplotno črpalko. En priključek lahko uporabljate za proizvodnjo tople vode, druge pa za hlajenje svojega doma. Hibridni sistem za več notranjih enot zato v enem samem sistemu pokrije vse potrebe po hlajenju, ogrevanju in topli vodi. Hibridni sistem za več notranjih enot je pametna rešitev DAIKIN, ki omogoča preprosto vgradnjo, ima možnost upravljanja z aplikacijo za pametni telefon ali tablični računalnik in zagotavlja udobje skozi celo leto.

**Naše zunanje enote za več notranjih enot Bluevolution ne zagotavljajo le najboljše učinkovitosti, ampak jih lahko zdaj uporabljate tudi za proizvodnjo tople vode!**

- › Zunanje enote za več notranjih enot s 3, 4 ali 5 priključki
- › Možnost kombiniranja z različnimi notranjimi enotami za deljene sisteme (Daikin Emura, FTXM, FTXP, FDXM)
- › En priključek lahko uporabljate za proizvodnjo tople vode
- › Upravljanje z aplikacijo s spletnim krmlilnikom Daikin



**Hibridna toplotna črpalka (plin in zrak) lahko proizvaja toplo vodo in zagotavlja toploto za radiatorje in talno ogrevanje**

- › Ogrevanje prostorov z radiatorji in talnim ogrevanjem: Izbere se najvarčnejši način na podlagi cene energije, zunanje temperature in notranje toplotne obremenitve
- › Gospodinjska topla voda: Plinska kondenzacijska tehnologija za proizvodnjo tople vode



Opomba: S hibridnim sistemom Daikin Altherma se ime zunanjih enot za več notranjih enot MXM-M spremeni v MXM-N9. Več informacij bo poslanih pred začetkom prodaje (7/2017).

## Hibridna topotna črpalka Daikin Altherma, naravna kombinacija



## Hibridna topotna črpalka Daikin Altherma

Hibridna tehnologija združuje plinski kotel in topotno črpalko zrak–voda za ogrevanje in topo vodo

- › Hibridna topotna črpalka Daikin Altherma kombinira tehnologijo topotne črpalke zrak–voda s tehnologijo plinskega kondenzacijskega kotla
- › Glede na zunanjo temperaturo, cene energije in topotno obremenitev hibridna topotna črpalka Daikin Altherma vedno izbere najvarčnejši način delovanja
- › Nizek strošek naložbe: ni potrebe po zamenjavi obstoječih radiatorjev (do 80 °C) in cevi
- › Zagotavlja dovolj topote za adaptacije, saj je na voljo do 32 kW topotne moči
- › Preprosta in hitra vgradnja z majhnimi merami ter hitrimi povezavami
- › Spletni krmilnik (dodatatna oprema): Notranjo enoto upravlja s koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije



	CHYHBH		05AV32	08AV32	EHYKOMB33AA2	EHYKOMB33AA3
Centralno ogrevanje	Topotna moč Qn (neto kurilna vrednost)	Nazivno Od najmanj do največ kW		-	7,6 / 6,2 / 7,6-27 / 22,1 / 27	
	Izhodna moč Pn pri 80/60 °C	Najmanj/največ kW		-	8,2 / 6,7 / 8,2-26,6 / 21,8 / 26,6	
	Učinkovitost	Neto kurilna vrednost %		-	98 / 107	
	Območje delovanja	Od najmanj do največ °C		-	15/80	
Gospodinjska topla voda	Moč Pretok vode	Najmanj/največ kW	-		7,6-32,7	
	Hitrost Nazivno	l/min	-		9,0 / 15,0	
	Območje delovanja	Od najmanj do največ °C	-		40/65	
Plin	Prikluček	Premer mm	-		15	
	Poraba (G20)	Od najmanj do največ m³/h	-		0,78-3,39	
	Poraba (G25)	Od najmanj do največ m³/h	-		0,90-3,93	
	Poraba (G31)	Od najmanj do največ m³/h	-		0,30-1,29	
Dovod zraka	Prikluček Koncentrično	mm	-		100	
Dimni plini	Prikluček	mm	-		Da	
Ohišje	Barva		Bela		60	
	Material		Pločevina s predhodnim premazom			
Mere	Enota Všina x Ohišje x Vgrajeno v notranjo enoto x Širina	mm	902x450x164		710x-x450x240	820x-x490x270
Masa	Enota Prazno	kg	30	31,2		36
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		-	1~/50/230	
Poraba električne moči	Največ Pripravljenost	W W		-	55	
Območje delovanja	Ogrevanje Okolje	Od najmanj do največ °C		-10~46		2
	Vodna stran	Od najmanj do največ °C		25~55		
Opombe				-	Za centralno ogrevanje z vodnim tokokrogom, varnostni ventil: glejte CHYHB*	

Opomba: Podatki o sezonski učinkovitosti so odvisni od celotne kombinacije sistema skupaj z enotami za deljene sisteme. Za več informacij obiščite: <http://www.daikineurope.com/energylabel/>



ZUNANJA ENOTA ZA VEČ  
NOTRANJIH ENOT  
4MXM-M



STENSKA NOTRANJA ENOTA  
FTXM-M



HIBRIDNA TOPLOTNA ČRPALKA  
CHYHBH05AV32 / CHYHBH08AV32

# Daikin Emura

## Vrhunsko oblikovanje z izredno energetsko učinkovitostjo in udobjem

- › Izredno zlitje značilnega oblikovanja in inženirske odličnosti z elegantno končno obdelavo v srebrni ali mat kristalno beli barvi
- › Serija Daikin Emura je za svoje vrhunsko oblikovanje prejela številne nagrade.
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljalje od koder koli z aplikacijo v krajevnem omrežju ali internetu, nadzorujete lahko tudi porabo energije.
- › Kot šepet tiho delovanje: Delovanje enote je komaj mogoče slišati. Raven zvočnega tlaka lahko znaša tudi le 19 dBA!
- › Dvopodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če ne nazna ljudi, se enota samodejno preklopi na nastavitev za energetsko učinkovitost.
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja do A+++ in ogrevanja do A++
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih.



<b>Podatki o učinkovitosti</b>		<b>FTXG + RXG</b>	<b>20LW + 20L</b>	<b>20LS + 20L</b>	<b>25LW + 25L</b>	<b>25LS + 25L</b>	<b>35LW + 35L</b>	<b>35LS + 35L</b>	<b>50LW + 50L</b>	<b>50LS + 50L</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,0/2,8		1,3/2,5/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/5,0/5,3	
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5	
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,50		0,52		0,88		1,36
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,50		0,77		0,99		1,59
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A+++				A++		
	Pnajivna	kW	2,30		2,40		3,50		4,80	
	SEER		8,52		8,50		7,00		6,70	
	Letna poraba energije	kWh	94		99		175		251	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka		A++				A+		
	Pnajivna	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
	SCOP/A			4,60				4,24		
	Letna poraba energije	kWh	639		821		913		1.519	
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER		4,59				3,97		3,53	
	COP		5,00		4,42		4,06		3,65	
	Letna poraba energije	kWh	250,5		261,5		441		680	
	Energijska nalepka Hlajenje/ogrevanje						A/A			

<b>Notranja enota</b>	<b>FTXG</b>	<b>20LW</b>	<b>20LS</b>	<b>25LW</b>	<b>25LS</b>	<b>35LW</b>	<b>35LS</b>	<b>50LW</b>	<b>50LS</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm			303x998x212			
Teža	Enota		kg			12			
Zračni filter	Tip					Snemljiv/pralni/odporen proti plesni			
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,9/4,4/2,6		10,9/4,8/2,9		10,9/6,8/3,6	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,2/6,3/3,8		12,4/6,9/4,1		12,6/8,1/5,0	
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA		54		59		60	
	Ogrevanje	dBA		56		59		60	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	38/25/19		45/26/20		46/35/25	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dBA	40/28/19		45/29/20		47/35/25	
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik					ARC466A1			
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost	Hz/V				1~ / 50 / 220-240			

<b>Zunanja enota</b>	<b>RXG</b>	<b>20L</b>	<b>25L</b>	<b>35L</b>	<b>50L</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm		
Teža	Enota		kg		
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA		61	
	Ogrevanje	dBA		62	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Tiho delovanje	dBA	46/43	
	Ogrevanje	Visoko/Tiho delovanje	dBA	47/44	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ °CDB		-10~46
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ °CWB		-15~18
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-410A/1,05/2,2/2.087,5	R-410A/1,6/3,3/2.087,5
Priklicučki napeljave	Tekočina	ZP	mm	6,35	
	Plin	ZP	mm	9,5	
	Dolžina cevi	ZE-NE	Največ m	20	
		Sistem	Brez polnjena m		10
	Dodatna polnilnica hladilnega sredstva	kg/m		0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)	
	Višinska razlika NE-ZE	Največ m		15	
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost	Hz/V		1~ / 50 / 220-240	20
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>	A		16	

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunanj EU

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(3) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema.

# Stenska enota

Diskretna sodobna oblika za optimalno učinkovitost in udobje po zaslugu dvopodročnega pametnega očesa

- › Kot šepet tiko delovanje: Delovanje enote je komaj mogoče slišati. Raven zvočnega tlaka lahko znaša tudi le 19 dB(A)!
- › Idealno za vgradnjo v spalnice (serija z manjšo zmogljivostjo) in v večje ali nepravilno oblikovane bivalne prostore (serija z večjo zmogljivostjo)
- › Dvopodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če ne nazna ljudi, se enota samodejno preklopi na nastavitev za energetsko učinkovitost. (serija z večjo zmogljivostjo)
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljaljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih (večja površinska zmogljivost)



<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FTXS + RXS</b>		<b>20K + 20L3</b>	<b>25K + 25L3</b>	<b>35K + 35L3</b>	<b>42K + 42L</b>	<b>50K + 50L</b>	<b>60G + 60L</b>	<b>71G + 71F8</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW		1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW		1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,46	0,59	0,86	1,25	1,51	1,99	2,35
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,53	0,63	0,84	1,31	1,45	2,04	2,55
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka				A++				A
		Pnajivna	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER		7,40	7,90	7,47		6,80	5,58	5,28
		Letna poraba energije	kWh	95	111	164	216	257	376	471
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka				A++				A
		Pnajivna	kW	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20
		SCOP/A		4,77	4,78	4,85		4,20	3,89	3,81
		Letna poraba energije	kWh	675	732	1.039	1.334	1.535	1.728	2.276
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER			4,39	4,21	3,89	3,35	3,32		3,02
	COP			4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
	Letna poraba energije	kWh		228	297	450	627	753	995	1.175
	Energijska nalepka	Hlajenje/ogrevanje				A/A			B/B	B/C

<b>Tehnični podatki - notranja enota</b>		<b>FTXS</b>	<b>CTXS15K</b>	<b>CTXS35K</b>	<b>20K</b>	<b>25K</b>	<b>35K</b>	<b>42K</b>	<b>50K</b>	<b>60G</b>	<b>71G</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm		289x780x215			298x900x215		290x1.050x250	
Masa	Enota		kg		8			11		12	
Zračni filter	Tip										
Ventilator - pretok	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	7,9/4,7/3,9	9,2/5,2/3,9	8,8/4,7/3,9	9,1/5,0/3,9	11,2/5,8/4,1	11,2/7,0/4,1	11,9/7,4/4,5	16,0/11,3/10,1
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9,0/6,0/4,3	10,1/6,3/4,3	9,5/6,0/4,3	10,0/6,0/4,3	12,1/6,5/4,2	12,4/7,8/5,2	13,3/8,4/5,5	17,2/12,6/11,3
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	55	59	58		59		60	63
	Ogrevanje		dB(A)	56		58		59		60	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	37/25/21	42/28/21	40/24/19	41/25/19	45/29/19	45/33/21	46/34/23	45/36/33
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	38/28/21	41/30/21	40/27/19	41/27/19	45/29/19	45/33/22	47/34/24	44/35/32
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik								ARC466A9		ARC452A3
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V								1~ / 50 / 220-240	

<b>Tehnični podatki - zunanjna enota</b>		<b>RXS</b>		<b>20L3</b>	<b>25L3</b>	<b>35L3</b>	<b>42L</b>	<b>50L</b>	<b>60L</b>	<b>71F8</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm		550x765x285			735x825x300		770x900x320
Masa	Enota		kg	34		39	47	48	71	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59		61		62	65	
	Ogrevanje		dB(A)	58	59	61		62	66	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	46/-/43		48/-/44	48/44/-	49/46/-	52/-/49	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	47/-/44		48/-/45	48/45/-	49/46/-	52/-/49	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB			-10~46			
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°CWB			-15~18			
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,2/2,5/2087,5	R-410A/1,3/2,7/2087,5	R-410A/1,7/3,5/2087,5	R-410A/1,5/3,1/2087,5	R-410A/2,3/4,8/2087,5	
Cevni priključki	Tekovčina	ZP	mm			6,35				
	Plin	ZP	mm							
	Dolžina napeljave ZE-NE	Največ	m	9,5						
	Sistem	Brez polnjenga	m	20						
	Dodata polnitve hladilnega sredstva	kg/m		10						
	Višinska razlika NE-ZE	Največ	m			12,7				
Napajanje	-/frekvenca/napetost	Hz/V					30			
Tok - 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>	A						10		
									10	
										1~ / 50 / 220-240
										1~ / 50 / 220-230-240
										1~ / 50 / 220-240

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(3) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema.

# FTX-KV

Diskretna stenska enota zagotavlja visoko učinkovitost in udobje

- › Kot šepet tiho delovanje s hrupnostjo navzdol do 20 dBA
- › Spletni krmilnik: Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta
- › Diskretna in elegantna čelna plošča se lepo zlije s steno ter se prilega vsaki notranji opremi prostora
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A++



<b>Podatki o učinkovitosti</b>		<b>FTX + RX</b>	<b>20KV + 20K</b>	<b>25KV + 25K</b>	<b>35KV + 35K</b>	<b>50KV + 50K</b>	<b>60KV + 60K</b>	<b>71KV + 71K</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,5
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,50	0,66	1,02	1,40	1,64
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A++				A
	Pnazivna	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER		6,66	6,33	6,42	6,59	7,76	5,25
	Letna poraba energije	kWh	105	138	191	266	271	473
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka		A++			A+	A
	Pnazivna	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A		5,02	4,70	4,74	4,39	4,34	3,80
	Letna poraba energije	kWh	614	715	727	1467	1548	2278
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER		3,98	3,78	3,40	3,58	3,65	2,61
	COP		4,77	4,36	4,00	3,80	3,63	3,19
	Letna poraba energije	kWh	251	331	510	698	822	1.360
	Energijska nalepka Hlajenje/ogrevanje				A/A			D/D

<b>Notranja enota</b>		<b>FTX</b>	<b>20KV</b>	<b>25KV</b>	<b>35KV</b>	<b>50KV</b>	<b>60KV</b>	<b>71KV</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	286x770x225		295x990x263		
Teža	Enota		kg	8		13,5		
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni				
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9,9/5,8/4,8	10,4/6,1/4,8	11,8/6,3/4,9	16,0/11,1/10,1	17,6/12,2/11,2
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	10,9/6,4/5,2	11,1/6,7/5,2	12,8/6,9/5,2	16,7/12,2/10,9	18,9/13,7/12,1
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA		55		58	59	60
	Ogrevanje	dBA		55		58	59	61
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko/Tiho delovanje	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC480A11				
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost	Hz/V		1~ / 50 / 220-240				

<b>Zunanja enota</b>		<b>RX</b>	<b>20K</b>	<b>25K</b>	<b>35K</b>	<b>50K</b>	<b>60K</b>	<b>71K</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x658x275		735x870x320		
Teža	Enota		kg	28		44	49	
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA		60	62	61	63	66
	Ogrevanje	dBA		61		62	63	66
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoka	dBA	46	48	47	49	52
	Ogrevanje	Visoka	dBA	47		48	49	52
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ °CDB	-10~46				
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ °CWB	-15~18				
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-410A/0,74,1,5/2.087,5	R-410A/1,0,2,1/2.087,5	R-410A/1,13,2,4/2.087,5	R-410A/1,45,3,0/2.087,5	
Priklučni napeljave	Tekočina	ZP	mm	6,35				
	Plin	ZP	mm	9,5			12,7	
	Dolžina cevi	ZE-NE	Največ m	15			30	
		Sistem	Brez polnjenja m	12			20	
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ m	12			20	
Napajanje	Faza/Frekvenca/Napetost	Hz/V		1~ / 50 / 220-240				
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>	A		16			20	

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunanjih EU

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(3) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema.

# Stenska enota

Stenska enota za majhno porabo energije in prijetno udobje

- > Ploska in sodobno oblikovana sprednja plošča se prilega vsaki notranji opremi ter jo je lažje čistiti
- > Kot šepet tiko delovanje navzdol do 21 dB(A)
- > Vrednosti sezonske učinkovitosti: Hlajenje in ogrevanje do A+



<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FTXB + RXB</b>	<b>20C + 20C</b>	<b>25C + 25C</b>	<b>35C + 35C</b>	<b>50C + 50C</b>	<b>60C + 60C</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,6/5,5/6,2	1,8/6,2/6,5
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,2/5,6/6,6	1,2/6,4/7,1
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,51	0,77	1,03	1,70
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,60	0,70	0,94	1,50
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka			A+		
	Pnazivna	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
	SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
	Letna poraba energije	kWh	117	145	191	324	359
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka			A+		
	Pnazivna	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
	SCOP/A		4,10	4,01	4,06	4,27	4,06
	Letna poraba energije	kWh	751	838	966	1,195	1,311
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER		3,94	3,25	3,21	3,22	3,23
	COP		4,19	4,01	3,71	3,75	3,81
	Letna poraba energije	kWh	254	385	514	851	964
	Energijska nalepka	Hlajenje/ogrevanje			A/A		

<b>Tehnični podatki - notranja enota</b>		<b>FTXB</b>	<b>20C</b>	<b>25C</b>	<b>35C</b>	<b>50C</b>	<b>60C</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm		283x770x216	310x1,065x224	
Masa	Enota	kg	8		14	Saranet	
Zračni filter	Tip		Snemljiv/pralni/odporen proti plesni				
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Supervisoko/Visoko/Nazivno/ Nizko/Tiko delovanje	m <sup>3</sup> /min	-/9,1/5,9/4,7	-/9,2/6,0/4,8	-/9,3/6,1/4,9	16,38/15,00/11,82/10,62 19,92/18,5/14,34/12,36
	Ogrevanje	Supervisoko/Visoko/Nazivno/ Nizko/Tiko delovanje	m <sup>3</sup> /min	-/9,4/6,3/5,5	-/9,7/6,3/5,5	-/10,1/6,7/5,7	16,38/15,00/11,82/10,62 19,92/18,54/14,3/12,36
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA(A)		55	58	55	61
	Ogrevanje	dBA(A)		55	58	-	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Supervisoko/Visoko/Nazivno/ Nizko/Tiko delovanje	dBA(A)	-/39/25/21	-/40/26/21	-/41/27/23	44/40/35/32 46/43/37/33
	Ogrevanje	Supervisoko/Visoko/Nazivno/ Nizko/Tiko delovanje	dBA(A)	-/39/28/25	-/40/28/25	-/41/29/26	44/40/35/32 46/43/37/33
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik		ARC470A1		AP GS02		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V	1~/50~/220-240				

<b>Tehnični podatki - zunanjia enota</b>		<b>RXB</b>	<b>25C</b>	<b>20C</b>	<b>35C</b>	<b>50C</b>	<b>60C</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x658x275		753x855x328	
Masa	Enota	kg	28	30	44		
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA(A)	60	62	64	65	
	Ogrevanje	dBA(A)	61	62	-		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/nazivno	dBA(A)	46/-	48/-	-/51	
	Ogrevanje	Visoko/nazivno	dBA(A)	47/-	48/-	-/51	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB	-10~46		
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°CWB	-15~18		
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-410A/0,74/1,5/2.087,5		R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5	
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm	6,35			
	Plin	ZP	mm	9,5		12,70	15,90
	Dolžina napeljave	ZE–NE	Največ	m	-		30
		Sistem	Brez polnjenga	m	-		7,5
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ	m	-		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V	1~/50~/220-240				
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>	A	16			-	

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

# Združeno najboljše iz obeh svetov Popolnost udobja in oblike



## Zakaj izbrati notranjo enoto Nexura?

- Edinstvena sevalna plošča, ki greje podobno kot tradicionalni radiator
- Kot šepet tiho delovanje navzdol do 19 dB(A)
- Nevsiljiva, vendar elegantna oblika
- Zmanjšani pretok zraka, ki enakomerno porazdeli zrak po prostoru

### Udobje je ključno

Serija Nexura prinaša udobje v vaš svet. Svežina vetra poleti ali udobje dodatnega vira topote vzbujata občutek udobja skozi vse leto. Njena nevsiljivo elegantna oblika s sprednjo ploščo, ki seva dodatno toploto, nizka hrupnost in zmanjšan pretok zraka spremenijo vaš prostor v prijetno zatočišče.

### Plošča za sevano toploto

Za še več udobja v hladnih dneh se lahko aluminijasta čelna plošča notranje enote Nexura segreje kot tradicionalni radiator. Rezultat? Udoben občutek obdanosti s toplim zrakom. To edinstveno funkcijo vklopite s pritiskom na gumb za sevano toploto na daljinskem upravljalniku.

### Prednosti

- › Samodejno navpično nihanje
- › Tedenska časovna nastavitev
- › Delovanje je zajamčeno navzdol do -25 °C (z RXLG-M)

### Orodja za podporo

#### Poslovni portal

- › Spoznajte naš ekstranet, ki misli z vami, na naslovu [my.dakin.eu](http://my.dakin.eu)
- › Zmogljivo iskanje prinese informacije v nekaj sekundah
- › Prilagodite možnosti, da se prikažejo samo informacije, ki vas zadevajo
- › Dostop z mobilnih naprav ali namiznega računalnika

#### Internet

- › Obiščite spletno mesto: [www.daikineurope.com/minisite/nexura](http://www.daikineurope.com/minisite/nexura)

#### Spletni krmilnik

Upravljanje od koder koli. Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta.



#### Literatura

- › Oglejte si vso razpoložljivo literaturo za [www.daikineurope.com/support-and-manuals/catalogues](http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/catalogues)

# Nexura

Sodobno oblikovana samostoječa enota s sevalno ploščo za udobno toploto in zelo nizko hrupnost

- › Aluminijasti del sprednje plošče notranje enote Nexura se lahko segreje kot tradicionalni radiator, kar povečuje udobje v hladnih dneh
- › Notranja enota oddaja zrak tiho kot šepet. Hrupnost znaša komaj 22 dB(A) pri hlajenju in 19 dB(A) v načinu sevanja toplice. Za primerjavo dosega hrupnost tihе sobe povprečno 40 dB(A)
- › Možna vgradnja ob steno ali skrito
- › Nizka višina omogoča, da se enota popolnoma prilega pod okno
- › Spletni krmilnik: Notranjo enoto lahko z aplikacijo upravljate od koder koli, v krajevnem omrežju ali internetu
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A++

# nexura



<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FVXG + RXG</b>	<b>25K + 25L</b>	<b>35K + 35L</b>	<b>50K + 50L</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,54	0,94
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,77	1,21
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A++	A
		Pnajivna	kW	2,50	3,50
		SEER		6,53	6,48
		Letna poraba energije	kWh	134	189
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka		A++	A+
		Pnajivna	kW	2,80	3,10
		SCOP/A		4,65	4,00
		Letna poraba energije	kWh	842	1.087
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER			4,63	3,72
	COP			4,42	3,75
	Letna poraba energije		kWh	270	470
	Energijska nalepka	Hlajenje/ogrevanje			A/A

<b>Tehnični podatki - notranja enota</b>		<b>FVG</b>	<b>25K</b>	<b>35K</b>	<b>50K</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	600x950x215	
Masa	Enota		kg	22	
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/oporen proti plesni	
Ventilator - pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,9/5,3/4,5	9,1/5,3/4,5
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9,9/5,7/4,7	10,2/5,8/5,0
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	52	58
	Ogrevanje		dB(A)	53	60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	38/26/23	39/27/24
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje/Sevalna topota	dB(A)	39/26/22/19	40/27/23/19
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC466A2	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50~/220-240	46/34/30/26

<b>Tehnični podatki - zunanjna enota</b>		<b>RXG</b>	<b>25L</b>	<b>35L</b>	<b>50L</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285	735x825x300
Masa	Enota		kg	35	48
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	61	63
	Ogrevanje		dB(A)	62	63
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Tiho delovanje	dB(A)	46/43	48/44
	Ogrevanje	Visoko/Tiho delovanje	dB(A)	47/44	48/45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	-10 ~46	48/44
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	-15~18	48/44
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-410A/1,05/2,2/2.087,5	R-410A/1,6/3,3/2.087,5
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm	6,35	
	Plin	ZP	mm	9,5	12,7
Dolžina napeljave ZE-NE	Največ	m		20	30
	Sistem	Brez polnjena	m		
Dodatna polnitve hladilnega sredstva		kg/m		0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)	
Višinska razlika NE-ZE	Največ	m		15	20
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50~/220-240	
Tok - 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>	A		16	20

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(3) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema.

# Samostoječa enota

Samostoječa enota za optimalno udobje ogrevanja z dvojnim tokom zraka

- › Možna vgradnja ob steno ali skrito
- › Nizka višina omogoča, da se enota popolnoma prilega pod okno
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljalje od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije
- › Kot šepet tiho delovanje: hrupnost navzdol do 23 dB(A)
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A+



<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FVXS + RXS</b>	<b>25F + 25L3</b>	<b>35F + 35L3</b>	<b>50F + 50L</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,61	1,06
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,77	1,19
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A+	
		Pnajivna	kW	2,50	3,50
		SEER		5,74	5,60
		Letna poraba energije	kWh	152	219
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka		A+	A
		Pnajivna	kW	2,60	2,90
		SCOP/A		4,56	3,93
		Letna poraba energije	kWh	798	1.033
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER			4,12	3,30
	COP			4,42	3,78
	Letna poraba energije	kWh		303	530
	Energijska nalepka Hlajenje/ogrevanje				A/A

<b>Tehnični podatki – notranja enota</b>		<b>FVXS</b>	<b>25F</b>	<b>35F</b>	<b>50F</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	600x700x210	
Masa	Enota		kg	14	
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/oporen proti plesni	
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	52	60
	Ogrevanje		dB(A)	52	60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	38/26/23	39/27/24
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	38/26/23	39/27/24
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik				ARC452A1
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~ / 50 / 220-240	

<b>Tehnični podatki – zunanjna enota</b>		<b>RXS</b>	<b>25L3</b>	<b>35L3</b>	<b>50L</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285	735x825x300
Masa	Enota		kg	34	47
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59	62
	Ogrevanje		dB(A)	59	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	46/-/43	48/-/44-
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	47/-/44	48/-/45-
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB	-10~46
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°CWB	-15~18
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm	9,5	12,7
	Plin	ZP	mm	20	30
	Dolžina napeljave ZE-NE	Največ	m	10	-
	Sistem	Brez polnjenja	m		
	Dodata polnitev hladilnega sredstva	kg/m		0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)	
	Višinska razlika NE-ZE	Največ	m	15	20,0
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-230-240
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>	A		-	

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(3) Upravljanje po omrežju Wi-Fi.

# Prilagodljiva enota

Prilagodljiva enota je idealna za prostore brez spuščenega stropa in jo lahko namestite na steno ali strop

- › Možna je vgradnja na strop ali nizko na steno; nizka višina omogoča postavitev enote pod okno
- › Odhod od doma vzdržuje notranjo temperaturo na določeni ravni, kar prihrani energijo
- › Spletni krmilnik (dodatek oprema): Notranjo enoto upravljalje od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A



<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FLXS + RXS</b>	<b>25B + 25L3</b>	<b>35B9 + 35L3</b>	<b>50B + 50L</b>	<b>60B</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,2/2,5/3,0	1,2/3,5/3,8	0,9/4,9/5,3	
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,2/3,4/4,5	1,2/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,67	1,22	1,72
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,96	1,12	1,82
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A	B	A
	Pnazivna	kW	2,50	3,50	4,90	
	SEER		5,19	4,87	5,25	
	Letna poraba energije	kWh	169	252	326	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka		A		
	Pnazivna	kW	2,50	2,90	4,20	
	SCOP/A			3,80		
	Letna poraba energije	kWh	921	1.068	1.546	
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER		3,74	2,88	2,85	
	COP		3,54	3,57	3,35	
	Letna poraba energije	kWh	334	608	860	

Na voljo samo pri uporabi z modelom za več notranjih enot

<b>Tehnični podatki – notranja enota</b>		<b>FLXS</b>	<b>25B</b>	<b>35B9</b>	<b>50B</b>	<b>60B</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm		490x1.050x200	
Masa	Enota		kg	16		17
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni		
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	9,2/7,4/6,6	12,8/8,0/7,2	12,1/7,5/6,8
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	51	53	60
	Ogrevanje		dB(A)	51	59	59
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	37/31/28	38/32/29	47/39/36
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	37/31/29	46/33/30	46/35/33
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC433B67		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230	1~/50/220-240	1~/50/60/220-240/220-230	1~/50/230

<b>Tehnični podatki – zunanjia enota</b>		<b>RXS</b>	<b>25L3</b>	<b>35L3</b>	<b>50L</b>	
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285	735x825x300	
Masa	Enota		kg	34	47	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59	61	62
	Ogrevanje		dB(A)	59	61	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB	-10~46	
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°CWB	-15~18	
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-410A/1,0/2,1/ 2.087,5	R-410A/1,2/2,5/ 2.087,5	R-410A/1,7/3,5/ 2.087,5	
Cevni priključki	Tekočina	ZP		6,35		
	Plin	ZP		9,5	12,7	
	Dolžina napeljave	ZE-NE	Največ m	20	30	
		Sistem	Brez polnjena	10	-	
	Dodatavna polnitev hladilnega sredstva	kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)			
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ m	15	20,0	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240	
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(2)</sup>	A	10		20	

Na voljo samo pri uporabi z modelom za več notranjih enot

(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(3) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema.

# Kanalska enota

Majhna skrita stropna enota višine samo 200 mm

- > Diskretno skrita v strop: Vidne so le sesalne in izpustne rešetke
- > Kompaktne mere, preprosta vgradnja v odprtino v stropu globine le 240 mm



- > Srednji zunanjki statični tlak do 40 Pa omogoča rabo enote z gibkimi kanali različnih dolžin
- > Majhna poraba energije zaradi enosmernega motorja ventilatorja
- > Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A+



<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FDXS + RXS</b>	<b>25F + 25L3</b>	<b>35F + 35L3</b>	<b>50F9 + 50L</b>	<b>60F + 60L</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,64	1,15	1,65
	Ogrevanje	Nazivno	kW	0,80	1,15	1,87
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Energijska nalepka		A+	A	A+
		Pnazivna	kW	2,40	3,40	5,00
		SEER		5,63	5,21	5,72
		Letna poraba energije	kWh	149	228	306
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Energijska nalepka		A+		A
		Pnazivna	kW	2,60	2,90	4,00
		SCOP		4,24	3,88	3,93
		Letna poraba energije	kWh	858	1.047	1.425
Nazivna učinkovitost	EER			3,74	2,96	3,03
	COP			4,00	3,48	3,10
	Letna poraba energije	kWh		321	574	825
	Energijska nalepka	Hlajenje/ogrevanje		A/A	B/A	B/D

<b>Notranja enota</b>		<b>FDXS</b>	<b>25F</b>	<b>35F</b>	<b>50F9</b>	<b>60F</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	200x750x620		
Masa	Enota		kg	21	30	
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni		
Ventilator - pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko	m <sup>3</sup> /min	8,7/8,7/7,3	12,0/11,0/10,0	16,0/16,0/13,5
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko	m <sup>3</sup> /min	8,7/8,0/7,3		16,0/14,8/13,5
Ventilator - zunanjki statični tlak	Nazivno		Pa	30	40	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	53	55	56
	Ogrevanje		dB(A)	53	55	56
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nazivno/Nizko	dB(A)	35/33/27		38/36/30
	Ogrevanje	Visoko/Nazivno/Nizko	dB(A)	35/33/27		38/36/30
Krmilni sistemi	Ozičeni daljinski upravljalnik			BRC1E53A/B/C		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240

<b>Zunanja enota</b>		<b>RXS</b>	<b>25L3</b>	<b>35L3</b>	<b>50L</b>	<b>60L</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285		735x825x300
Masa	Enota		kg	34	47	48
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	59	61	62
	Ogrevanje		dB(A)	59	61	62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	46/-/43	48/-/44	48/44
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	47/-/44	48/-/45	48/45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB	-10~46	
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°CWB	-15~18	
Hladilno sredstvo	Tip/polinitev (kg)/TCO <sup>2</sup> Eq/GWP		R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5	R-410A/1,5/3,1/2.087,5
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm		6,35	
	Plin	ZP	mm	9,5		12,7
Dolžina napeljave	ZE-NE	Največ	m	20		30
	Sistem	Brez polnjena	m		10	
Dodatna polnitve hladilnega sredstva		kg/m		0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)		
Višinska razlika	NE-ZE	Največ	m	15		20,0
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240
Tok - 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)	A		20		

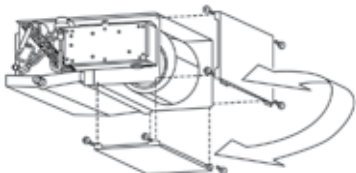
(1) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(2) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

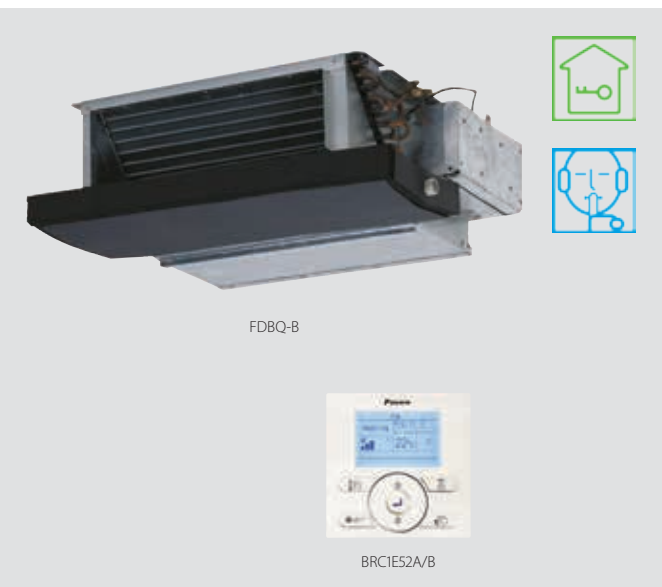
# Mala kanalska enota

## Zasnovano za hotelske sobe

- > Majhne mere (višina 230 mm in globina 652 mm) omogočajo preprosto vgradnjo v ozko votlino v stropu
- > Diskretno skrita v strop: Vidne so le sesalne in izpustne rešetke
- > Kot šepet tiho delovanje: hrupnost navzdol do 28 dB(A)
- > Prilagodljiva vgradnja, saj je mogoče smer sesanja zraka spremeniti s sesanja zadaj na sesanje s spodnje strani



- > Za preprosto vgradnjo je mogoče prestrežno posodo postaviti levo ali desno od enote



<b>Notranja enota</b>				<b>FDBQ</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	230x652x502
Masa	Enota		kg	17,0
Zračni filter	Tip			Mreža iz umetne smole, ki je odporna proti plesni
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje Ogrevanje	Visoko/Nizko Visoko/Nizko	m <sup>3</sup> /min m <sup>3</sup> /min	6,50/5,20 6,95/5,20
Raven zvočne moči	Hlajenje Ogrevanje		dB(A)	55 55
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Ogrevanje	Visoko/Nizko Visoko/Nizko	dB(A) dB(A)	35,0/28,0 35,0/29,0
Krmilni sistemi	Ozičeni daljinski upravljalnik			BRC1D52 / BRC1E52A/B
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~/50~/230

<b>Zunanja enota</b>			
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm
Masa	Enota		kg
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Ogrevanje	Nazivno Nazivno	dB(A) dB(A)
Območje delovanja	Hlajenje Ogrevanje	Okolje Okolje	Od najmanj do največ °CDB Od najmanj do največ °CWB
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve (kg)	TCO <sup>2</sup> Eq/GWP	
Cevni priključki	Tekocina Plin	ZP	mm
	Dolžina napeljave ZE-NE	Največ	m
	Dodata polnitve hladilnega sredstva		kg/m
	Višinska razlika NE-ZE NE-NE	Največ Največ	m
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V	
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)		A

Na voljo samo pri uporabi z modelom za več notranjih enot

(1) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

# Omogočamo vse načine uporabe

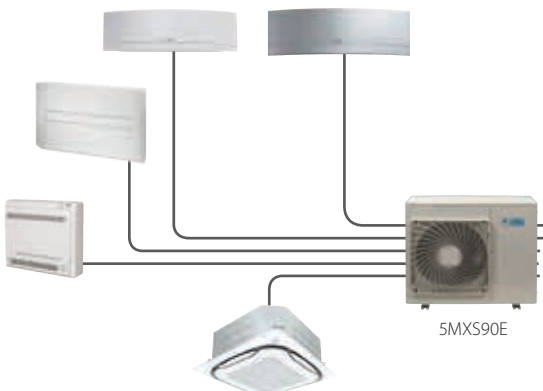
## Načini uporabe z več notranjimi enotami

- Vse notranje enote je mogoče upravljati ločeno in jih ni treba vgraditi v isti prostor.
- Možnost kombiniranja različnih vrst notranjih enot: stenske, samostoječe, spuščene stropne, kasete s krožnim tokom, kanalske.
- Možnost postopne vgradnje.

### MXS Uporaba z več notranjimi enotami

#### Prilagodljivost vgradnje

- › Na voljo je zelo široka ponudba, od enot z dvema do enot s petimi priključki, kar omogoča vse načine uporabe.
- › Do pet notranjih enot je mogoče priključiti na eno zunanjо enoto.
- › Zunanje enote za deljene sisteme z več notranjimi enotami so opremljene z novim nihajnim kompresorjem Daikin, ki je znan po svoji nizki hrupnosti in visoki energijski učinkovitosti.
- › Zunanje enote so nemoteče in robustne ter jih zlahka vgradite na streho ali teraso ali preprosto postavite ob zunano steno.



### RXYS(C)Q

### VRV IV S-series

#### Prilagodljivost vgradnje

- › Na eno zunanjo enoto VRV lahko priključite do 9 notranjih enot
- › Največja dovoljena skupna dolžina napeljave znaša 145 m in ponuja bistveno večjo prilagodljivost pri izbiri položaja vgradnje



## Uporaba z več notranjimi enotami

- › Zunanje enote za uporabo z več notranjimi enotami
  - › Na eno zunanjo enoto je mogoče priključiti do pet notranjih enot. Vse notranje enote je mogoče upravljati ločeno in jih ni treba vgraditi v isti prostor, pa tudi ne hkrati. Delujejo hkrati in so vse v enakem načinu (hlajenje ali ogrevanje)
  - › Priključiti je mogoče različne vrste notranjih enot: npr. stenske, kasetne vogalne stropne, kanalske
  - › Nočni način ponoči samodejno zmanjša glasnost zunanje enote za 3 dB(A) (samo zunanje enote za več notranjih enot v načinu hlajenja)
  - › Zunanje enote so opremljene z nihajnim kompresorjem, ki je znani po svoji nizki hrupnosti in visoki energijski učinkovitosti
  - › Zunanje enote Daikin so nevpadljive in robustne ter jih zlahka vgradite na streho ali teraso ali preprosto postavite ob zunanjemu stenu
  - › Tiho delovanje zunanje enote: Gumb »Tiho« na daljinskom upravljalniku zmanjša hrupnost zunanje enote za 3 dB(A), kar zagotavlja tišino v soseški
  - › Varčevanje z energijo pripravljenosti: poraba električne energije se med pripravljenostjo zmanjša za približno 80 %. Če več kot 20 minut ni zaznanih ljudi, sistem samodejno preklopi v način varčevanja z električno energijo
  - › Protikorozijsko obdelana rebra zunanjega toplotnega izmenjevalnika



\* Več informacij o teh enotah najdete v katalogu Sky Air

Zunanja enota				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E					
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x765x285			735x936x300			770x900x320						
Masa	Enota		kg	38	42	49		58		72	73					
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	62	63	59		61		62	66					
	Ogrevanje		dB(A)		-	60			-							
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nazivno	dB(A)	47	48	46		48		52						
	Ogrevanje	Nazivno	dB(A)	48	50	47		49		52						
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB	10~46		-10~46									
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°CWB	-15~18											
Hladilno sredstvo	Tip				R-410A											
	Polnitve		kg	1,20	1,60	2,0	2,59	2,6		2,99						
			TCO <sub>2</sub> eq	2,5	3,3	4,2		5,4		6,2						
	GWP				2.087,5											
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm				6,35									
	Plin	ZP	mm		9,5			9,52								
	Dolžina napeljave	ZE-NE	Največ	m	20		25									
	Dodatavna polnitvena hladilnega sredstva		kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 20 m)			0,02 (za dolžino napeljave nad 30 m)									
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ	m			15									
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 230									
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)		A	16					20							

# Kompaktna topotna črpalka VRV IV serije S

## Sistem VRV z najmanjimi merami

- › Kompaktna in lahka zasnova z enim ventilatorjem naredi enoto skoraj neopazno
- › Pokriva vse topotne potrebe zgradbe na enem mestu: natančno krmiljenje temperature, prezračevanje, enote za obdelavo zraka in zračne zavese Biddle
- › Široka ponudba notranjih enot
- › Vključuje standarde in tehnologije VRV IV: Spremenljiva temperatura hladilnega sredstva, programska oprema za konfiguracijo VRV, 7-segmentni prikazovalnik, popolnoma inverterski kompresorji, s hladilnim sredstvom hlajeno tiskano vezje, nov enosmerni motor ventilatorja
- › 3 koraki nočnega tihega načina: korak 1: 47 dB(A), korak 2: 44 dB(A), korak 3: 41 dB(A)
- › Možnost omejevanja konic porabe moči na od 30 do 80 %, na primer v časih velike porabe
- › Vključuje vse standardne funkcije sistema VRV

## Primerne sodobno oblikovane notranje enote

	RAZRED 15	RAZRED 20	RAZRED 25	RAZRED 35	RAZRED 42	RAZRED 50	RAZRED 60	RAZRED 71
Kaseta s krožnim tokom	FCQG-F*							
Popolnoma ploska kaseta	FFQ-C*							
Majhen kanal	FDBQ-B							
Ozek kanal	FDX-F(9)							
Skrita stropna enota z inverterskim ventilatorjem	FBQ-D*							
Daikin Emura – stenska enota	FTXG-LW/LS							
Stenska enota	CTXS-K	•						
Stenska enota	FTXS-K		•	•		•		
Stenska enota	FTXS-G						•	•
Spuščena stropna enota	FHQ-CB*				•			
Nexura – samostojeca enota	FVXG-K			•				
Samostojeca enota	FVXS-F			•				
Prilagodljiva enota	FLXS-B(9)			•			•	

\* Več informacij o teh enotah najdete v katalogu Sky Air.

Zunanja enota	RXYSCQ	4TV1	5TV1
Razpon zmogljivosti	KM	4	5
Zmogljivost hlajenja Nazivno	35 °CDB kW	12,1	14,0
Zmogljivost ogrevanja	Nazivno 6 °CWB kW	12,1	14,0
Vhodna moč – 50 Hz	Hlajenje Nazivno 35 °CDB kW	3,43	4,26
	Ogrevanje Nazivno 6 °CWB kW	3,18	3,19
	Največ 6 °CWB kW	4,14	5,00
COP pri nazivni zmogljivosti 6 °CWB	kW/kW	3,81	3,58
COP pri največji zmogljivosti 6 °CWB	kW/kW	3,43	3,20
ESEER – samodejno		6,93	6,57
Največje možno število povezanih notranjih enot		64	
Indeks povezave	Najmanj	50	62,5
notranje enote	Nazivno	-	
	Največ	130	162,5
Mere	Enota Višina x širina x globina mm		823x940x460
Masa	Enota kg		94
Ventilator	Pretok zraka Hlajenje Nazivno m³/min		91
Raven zvočne moči	Hlajenje Nazivno dB(A)	68	69
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Nazivno dB(A)	51	52
Območje delovanja	Hlajenje Od najmanj do največ °CDB	-5~46	
	Ogrevanje Od najmanj do največ °CWB	-20~15,5	
Hladilno sredstvo	Tip R-410A		
	GWP 2.087,5		
	Polnitev 7,7		
	kg 3,7		
Cevni priključki	Tekocina ZP mm		9,52
	Plin ZP mm		15,9
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost Hz/V	1~/50/220-240	
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) A	32	

(1) Dejansko število enot je odvisno od tipa notranjih enot (notranja enota VRV DX, notranja enota RA DX itd.) in omejitve priključnega razmerja za sistem (50 % <= PR <= 130 %).

Ponudnik na odcepnu	BPMKS967B2	BPMKS967B3
Ustrezne notranje enote	1~2	1~3
Največja skupna zmogljivost notranjih enot	14,2	20,8
Največja možna kombinacija povezave	71+71	60+71+71
Mere	Višina x širina x globina mm	180x294x350
Masa	kg	7
		8



RXYSCQ-TV1

# Toplotna črpalka VRV IV serije S

**Rešitev za varčevanje s prostorom brez kompromisov pri učinkovitosti**

- › Oblika kovčka, ki prihrani prostor za prilagodljivo vgradnjo
- › Pokriva vse toplotne potrebe na enem mestu: natančno krmiljenje temperature, prezračevanje, enote za obdelavo zraka in zračne zavese Biddle
- › Široka ponudba notranjih enot
- › Vključuje standarde in tehnologije VRV IV: Spremenljiva temperatura hladijnega sredstva in popolnoma inverterski kompresorji
- › 3 koraki nočnega tihega načina: korak 1: 47 dB(A), korak 2: 44 dB(A), korak 3: 41 dB(A)
- › Možnost omejevanja konič porabe moči na od 30 do 80 %, na primer v časih velike porabe
- › Vključuje vse standardne funkcije sistema VRV



## Primerne sodobno oblikovane notranje enote

		RAZRED 15	RAZRED 20	RAZRED 25	RAZRED 35	RAZRED 42	RAZRED 50	RAZRED 60	RAZRED 71
Kaseta s krožnim tokom	FCQG-F*				•		•	•	
Popolnoma ploska kaseta	FFQ-C*			•	•		•	•	
Majhen kanal	FDBQ-B		•	•			•	•	
Ozek kanal	FDXS-F(9)	•	•	•			•	•	
Skrita stropna enota z inverterskim ventilatorjem	FBQ-D*	•	•	•			•	•	
Daikin Emura – stenska enota	FTXG-LW/LS	•	•	•			•		
Stenska enota	CTXS-K	•		•					
Stenska enota	FTXS-K	•	•	•		•	•		
Stenska enota	FTXS-G								•
Spuščena stropna enota	FHQ-CB*			•		•	•	•	
Nexura – samostojeca enota	FVXG-K		•	•			•		
Samostojeca enota	FVXS-F		•	•			•		
Prilagodljiva enota	FLXS-B(9)			•	•		•	•	

\* Več informacij o teh enotah najdete v katalogu Sky Air.

Zunanja enota	RXYSQ-TV1/RXYSQ-TY1	4TV1	5TV1	6TV1	4TY1	5TY1	6TY1	8TY1	10TY1	12TY1
Razpon zmogljivosti	KM	4	5	6	4	5	6	8	10	12
Zmogljivost hlajenja	Nazivno kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5			
	Eurovent kW							22,4	28,0	33,5
Zmogljivost ogrevanja	Nazivno kW	12,1 (1)	14,0 (1)	15,5 (1)	12,1 (1)	14,0 (1)	15,5 (1)	22,4 (1)	28,0 (1)	33,5 (1)
	Največ kW	14,2 (1)	16,0 (1)	18,0 (1)	14,2 (1)	16,0 (1)	18,0 (1)	25,0 (1)	31,5 (1)	37,5 (1)
Vhodna moč – 50 Hz	Hlajenje Nazivno 35 °CDB	3,03	3,73	4,56	3,03	3,73	4,56			
	Eurovent kW							6,12	8,24	10,2
	Ogrevanje Nazivno 6 °CWB	2,68 (1)	3,27 (1)	3,97 (1)	2,68 (1)	3,27 (1)	3,97 (1)	5,20 (1)	6,60 (1)	8,19 (1)
	Največ kW	3,43 (1)	4,09 (1)	5,25 (1)	3,43 (1)	4,09 (1)	5,25 (1)	6,22 (1)	8,33 (1)	10,2 (1)
EER pri nazivni zmogljivosti	Eurovent kW/kW							3,66	3,40	3,30
COP pri nazivni zmogljivosti 6 °CWB	kW/kW	4,52 (1)	4,28 (1)	3,90 (1)	4,52 (1)	4,28 (1)	3,90 (1)	4,31 (1)	4,24 (1)	4,09 (1)
COP pri največji zmogljivosti 6 °CWB	kW/kW	4,14 (1)	3,91 (1)	3,43 (1)	4,14 (1)	3,91 (1)	3,43 (1)	4,02 (1)	3,78 (1)	3,66 (1)
ESEEER – samodejno		7,89	7,49	6,73	7,89	7,49	6,73	6,72	6,41	6,18
Največje možno število povezanih notranjih enot							64			
Indeks povezave notranje enote	Najmanj Nazivno	50	62,5	70	50	62,5	70	100	125	150
	Največ						-			
Mere Enota	Višina x širina x globina mm	130	162,5	182	130	162,5	182	260	325	390
Masa Enota	kg							1.430x940x320	1.615x940x460	
Ventilator Pretok zraka Hlajenje Nazivno m³/min					104			144	175	180
Raven zvočne moči Hlajenje Nazivno dB(A)	68	69	70	68	69	70	73	74	76	
Raven zvočnega tlaka Hlajenje Nazivno dB(A)	50	51	50		51		55	57		
Območje delovanja Hlajenje Od najmanj do največ °CDB					-5~46				-5~52	
	Ogrevanje Od najmanj do največ °CWB									
Hladilno sredstvo Tip R-410A										
	GWP 2.087,5									
	Polnitev TCO <sub>2</sub> eq				7,5			9,4	14,6	16,7
Cevni priključki Tekočina ZP mm						9,52				12,7
	Plin ZP mm		15,9	19,1	15,9		19,1		22,2	25,4
	Skupna dolžina cevi Sistem Dejansko m		300							
Napajanje Število faz/frekvenca/napetost Hz/V		1N~/50/220-240					3N~/50/380-415			
Tok – 50 Hz Največji nazivni tok varovalke (MFA) A		32			16			25		32

(1) Dejansko število enot je odvisno od tipa notranjih enot (notranja enota VRV DX, notranja enota RA DX itd.) in omejitve priključnega razmerja za sistem (50 % <= PR <= 130 %).

Ponudnik na odcepnu	BPMKS967B2	BPMKS967B3
Ustrezne notranje enote	1~2	1~3
Največja skupna zmogljivost notranjih enot	14,2	20,8
Največja možna kombinacija povezave	71+71	60+71+71
Mere Višina x širina x globina mm	180x294x350	
Masa kg	7	8

# Optimizirano za ogrevanje

## Zakaj izbrati Daikin?

- Široka ponudba notranjih enot
- Zajamčena zmogljivost ogrevanja tudi pri temperaturi okolja navzdol do  $-25^{\circ}\text{C}$
- Zunanje enote zagotavljajo vrhunsko učinkovitost z izboljšanim odmrzovanjem in brez nabiranja ledu

### Prednosti

- › Spletni krmilnik
- › Delovanje je zajamčeno navzdol do  $-25^{\circ}\text{C}$



### Zasnovano za življenje

Za večino ljudi pomeni popoln nadzor nad klimo možnost nastavljanja želene temperature v vsakem prostoru in vzdrževanje te temperature ne glede na zunanjou temperaturo. To pomeni, da za celoletno udobje potrebujemo ogrevanje, hlajenje in visoko kakovost zraka.

Za najhladnejša območja smo na novo zasnovali zunanje enote naših toplotnih črpalk, tako da prenesejo tudi najbolj izredne vremenske pogoje z izvrstnimi vrednostmi energetske učinkovitosti.

Naše notranje enote so zasnovane za delovanje, tiho kot šepet, prečiščeni zrak pa po prostoru porazdelijo tako, da ne prihaja do neprijetnega prepiha, tako da so prejele prestižne nagrade za oblikovanje.

To je resnično premišljena klimatizacija.

### Spletni krmilnik

Upravljanje od koder koli.  
Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta.



Tip	Model	Ime izdelka	25	35	Stran	
Stenske enote	<a href="#">Daikin Emura</a> Vrhunsko oblikovanje z izredno energetsko učinkovitostjo in udobjem	FTXG-LW/S		(samo v paru)	(samo v paru)	47
	<a href="#">Stenska enota, optimizirana za ogrevanje</a> Diskretna sodobna oblika za optimalno učinkovitost in udobje po zaslugu dvopodročnega pametnega očesa	FTXLS-K3		(samo v paru)	(samo v paru)	48
	<a href="#">Stenska enota, optimizirana za ogrevanje</a> Zagotavlja visoko učinkovitost in udobje	FTXL-JV		(samo v paru)	(samo v paru)	49
Samostojčeče enote	<a href="#">Nexura – samostojča enota s sevalno ploščo</a> Sodobno oblikovana samostojča enota s sevalno ploščo za udobno toploto in zelo nizko hrupnost	FVXG-K		(samo v paru)	(samo v paru)	50
	<a href="#">Samostojča enota</a> Samostojča enota za optimalno udobje ogrevanja z dvojnim tokom zraka	FVXS-F		(samo v paru)	(samo v paru)	51

# Daikin Emura

Izredna zasnova zagotavlja vrhunsko učinkovitost in udobje tudi pri zunanjih temperaturah **navzdol do -25 °C**

- › Izredno zlitje značilnega oblikovanja in inženirske odličnosti z elegantno končno obdelavo v srebrni ali mat kristalno beli barvi
- › Serija Daikin Emura je za svoje vrhunsko oblikovanje prejela številne nagrade
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljalje od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije
- › Kot šepet tiho delovanje: Delovanje enote je komaj mogoče slišati. Raven zvočnega tlaka lahko znaša tudi le 19 dB(A)!
- › Dvopodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če ne nazna ljudi, se enota samodejno preklopi na nastavitev za energetsko učinkovitost
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja do A+++ in ogrevanja do A++
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih
- › Zajamčena zmogljivost ogrevanja pri nizki temperaturi okolja navzdol do -25 °C



› Edinstvena tehnologija prostovisečega topotnega izmenjevalnika zunanje enote izboljša cikel odmrzovanja, kar zagotavlja nižje stroške delovanja in odpravlja nabiranje ledu

<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FTXG + RXLG</b>	<b>25LW + 25M</b>	<b>25LS + 25M</b>	<b>35LW + 35M</b>	<b>35LS + 35M</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,3/2,5/4,0		1,4/3,5/4,6	
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,0/4,4/6,1 / 3,6 <sup>(1)</sup>		1,0/5,1/6,7 / 4,2 <sup>(1)</sup>	
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,68		0,98
	Ogrevanje	Nazivno	kW	1,02		1,31
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Razred energetske učinkovitosti		A++		
	Pnazivna	kW	2,50		3,50	
	SEER		7,04		6,67	
	Letna poraba energije	kWh	124		184	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Razred energetske učinkovitosti		A++		
	Pnazivna	kW	2,50		3,00	
	SCOP/A		4,64		4,60	
	Letna poraba energije	kWh	755		913	
Nazivna učinkovitost <sup>(2)</sup>	EER		3,68		3,57	
	COP		4,31		3,89	
	Letna poraba energije	kWh	340		490	
	Direktiva o energijski nalepk	Hlajenje/ogrevanje		A/A		

<b>Tehnični podatki – notranja enota</b>		<b>FTXG</b>	<b>25LW</b>	<b>25LS</b>	<b>35LW</b>	<b>35LS</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm		303x998x212	
Masa	Enota		kg	12		
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni		
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	8,9/4,4/2,6		10,9/4,8/2,9
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	11,0/6,3/3,8		12,4/6,9/4,1
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	54		59
	Ogrevanje		dB(A)	56		59
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	38/25/19		45/26/20
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	41/28/19		45/29/20
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC466A1		
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50/220-240		

<b>Tehnični podatki – zunanjia enota</b>		<b>RXLG</b>	<b>25M</b>	<b>35M</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x858x330
Masa	Enota		kg	40
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	61
	Ogrevanje		dB(A)	61
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko	dB(A)	48/44
	Ogrevanje	Visoko/Nizko	dB(A)	49/45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	-10~46
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	-25~18
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP		kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-410A/1/2,1/2.087,5
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm	6,35
	Plin	ZP	mm	9,5
	Dolžina napeljave	ZE-NE	Največ m	20
		Sistem	Brez polnjenga	10
	Dodatna polnitve hladilnega sredstva		kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)
	Višinska razlika	NE-ZE	Največ m	-
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50/220-240
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(3)</sup>	A		20

(1) Največja zmogljivost ogrevanja pri zunanjji temperaturi -15 °C.

(2) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(3) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(4) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema.

# Stenska enota, optimizirana za ogrevanje

Diskretna sodobna zasnova za optimalno učinkovitost in udobje po zaslugu dvopodročnega inteligentnega očesa, tudi pri temperaturah okolja **navzdol do -25 °C**

- › Zajamčena zmogljivost ogrevanja pri nizki temperaturi okolja navzdol do -25 °C
- › Kot šepet tiho delovanje: Delovanje enote je komaj mogoče slišati. Raven zvočnega tlaka znaša tudi le 19 dB(A)!
- › Dvopodročno pametno oko: Tok zraka je usmerjen v območje, kjer se trenutno ne zadržuje nihče. Če ne nazna ljudi, se enota samodejno preklopi na nastavitev za energetsko učinkovitost
- › 3D-zračni tok združuje samodejno vodoravno in navpično nihanje, ki tok hladnega ali toplega zraka usmeri do vogalov tudi v velikih prostorih
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljaljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije
- › Visoko kakovostna končna obdelava v mat kristalno beli barvi
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A++



## Podatki o izkoristku

		FTXLS + RXLS	25K3 + 25M	35K3 + 35M
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,0/4,7/6,6 / 3,98 <sup>(1)</sup>	1,0/5,4/7,2 / 4,51 <sup>(1)</sup>
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,67
	Ogrevanje	Nazivno	kW	1,10
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Razred energetske učinkovitosti		A++
	Pnazivna	kW	2,50	3,50
	SEER		6,62	6,91
	Letna poraba energije	kWh	132	177
Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Razred energetske učinkovitosti			A++
	Pnazivna	kW	3,20	3,80
	SCOP/A		4,62	4,60
	Letna poraba energije	kWh	947	1.147
Nazivna učinkovitost <sup>(2)</sup>	EER		3,74	3,69
	COP		4,27	4,12
	Letna poraba energije	kWh	334,5	475,5
	Direktiva o energetski nalepkni Hlajenje/ogrevanje			A/A

## Tehnični podatki - notranja enota

		FTXLS	25K3	35K3
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	298x900x215
Masa	Enota		kg	12
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	11,2/7,0/4,1
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m <sup>3</sup> /min	
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	13,3/5,2/4,2
	Ogrevanje		dB(A)	59
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	62
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik			45/33/21
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		47/23/19
				ARC46A9
				1~/ 50 / 220-240

## Tehnični podatki - zunanjia enota

		RXLS	25M	35M
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x858x330
Masa	Enota		kg	40
Raven zvočne moči	Hlajenje		dB(A)	61
	Ogrevanje		dB(A)	61
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko	dB(A)	48/44
	Ogrevanje	Visoko/Nizko	dB(A)	49/45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	-10~46
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	-25~18
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-410A/1,3,2/2.087,5
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm	6,35
	Plin	ZP	mm	9,5
	Dolžina napeljave	ZE-NE	Največ	20
		Sistem	Brez polnjenga	10
	Dodatna polnitve hladilnega sredstva	kg/m		0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/ 50 / 220-240
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(3)</sup>	A		20

(1) Največja zmogljivost ogrevanja pri zunanji temperaturi -15 °C.

(2) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(3) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(4) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema.

# Stenska enota, optimizirana za ogrevanje

Stenska enota zagotavlja visok izkoristek in udobje tudi pri zunanjih temperaturah **navzdol do -25 °C**

- › Zajamčena zmogljivost ogrevanja pri nizki temperaturi okolja navzdol do -25 °C
- › Kot šepet tiho delovanje navzdol do 23 dB(A)
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljaljate od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije
- › Majhne mere enote pomenijo, da je idealna za adaptacije, zlasti za vgradnjo nad vrata
- › Vrednosti sezonske učinkovitosti: Hlajenje in ogrevanje do A+
- › Edinstvena tehnologija prostovisečega toplotnega izmenjevalnika zunane enote izboljša cikel odmrzovanja, kar zagotavlja nižje stroške delovanja in odpravlja nabiranje ledu
- › Na voljo je tudi v seriji Siesta



## Podatki o izkoristku

	FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Zmogljivost hlajenja Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,2/2,5/3,4	1,3/3,5/3,8
Zmogljivost ogrevanja Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,1/3,2/5,5 / 3,24 <sup>(1)</sup>	1,2/3,8/6,0 / 3,62 <sup>(1)</sup>
Vhodna moč	Hlajenje Nazivno kW	0,80	1,14
	Ogrevanje Nazivno kW	0,72	0,90
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje Razred energetske učinkovitosti	A+	
	Pnazivna kW	2,50	3,50
	SEER	6,01	5,87
	Letna poraba energije kWh	146	209
	Ogrevanje Razred energetske učinkovitosti	A+	
	(Povprečno podnebje) Pnazivna kW	2,50	3,00
	SCOP/A	4,37	4,21
	Letna poraba energije kWh	799	998
Nazivna učinkovitost <sup>(2)</sup>	EER	3,12	3,07
	COP	4,43	4,21
	Letna poraba energije kWh	400,5	570
	Direktiva o energetski nalepkni Hlajenje/ogrevanje	B/A	A/A

## Tehnični podatki – notranja enota

	FTXL	25JV	35JV
Mere	Enota Višina x širina x globina mm	283x770x198	
Masa	Enota kg	8	
Zračni filter	Tip	Snemljiv/pralni/odporen proti plesni	
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje Visoko/Nizko/Tiho delovanje m <sup>3</sup> /min	9,3/6,1/4,9	
	Ogrevanje Visoko/Nizko/Tiho delovanje m <sup>3</sup> /min	10,1/6,7/5,7	
Raven zvočne moči	Hlajenje dB(A)	57	
	Ogrevanje dB(A)	57	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Visoko/Nizko/Tiho delovanje dB(A)	41/27/23	
	Ogrevanje Visoko/Nizko/Tiho delovanje dB(A)	41/29/26	
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik	ARC433A87	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost Hz/V	1~/50~/220-240	

## Tehnični podatki – zunanjna enota

	RXL	25M3	35M3
Mere	Enota Višina x širina x globina mm	550x858x330	
Masa	Enota kg	40	
Raven zvočne moči	Hlajenje dB(A)	61	
	Ogrevanje dB(A)	61	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje Visoko/Nizko dB(A)	48/44	
	Ogrevanje Visoko/Nizko dB(A)	49/45	
Območje delovanja	Hlajenje Okolje Od najmanj do največ °CDB	-10~46	
	Ogrevanje Okolje Od najmanj do največ °CWB	-25~18	
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-410A/1/2,1/2.087,5	
Cevni priključki	Tekočina ZP mm	6,35	
	Plin ZP mm	9,5	
Dolžina napeljave ZE-NE	Največ m	-	
	Sistem Brez polnjenga m	10	
Dodatna polnitev hladilnega sredstva	kg/m	0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)	
Višinska razlika NE-ZE	Največ m	-	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost Hz/V	1~/50~/220-240	
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(3)</sup> A	20	

(1) Največja zmogljivost ogrevanja pri zunanjji temperaturi -15 °C.

(2) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(3) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(4) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema.

# Nexura

Sodobno oblikovana samostoječa enota s sevalno ploščo za udobno toplosto in zelo nizko hrupnost, tudi pri zunanjih temperaturah **navzdol do -25 °C**

- › Aluminijasti del sprednje plošče notranje enote Nexura se lahko segreje kot tradicionalni radiator, kar povečuje udobje v hladnih dneh
- › Notranja enota oddaja zrak tiho kot šepet. Hrupnost znaša komaj 22 dB(A) pri hlajenju in 19 dB(A) v načinu sevanja toplove. Za primerjavo dosega hrupnost tihe sobe povprečno 40 dB(A).
- › Možna vgradnja ob steno ali skrito
- › Nizka višina omogoča, da se enota popolnoma prilega pod okno
- › Spletni krmilnik: Notranjo enoto lahko z aplikacijo upravljate od koder koli, v krajevnem omrežju ali internetu
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A++
- › Zajamčena zmogljivost ogrevanja pri nizki temperaturi okolja navzdol do -25 °C
- › Edinstvena tehnologija prostovisečega topotnega izmenjevalnika izboljša cikel odmrzovanja, kar zagotavlja nižje stroške delovanja in odpravlja nabiranje ledu

# nexura



<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FVXG + RXLG</b>	<b>25K + 25M</b>	<b>35K + 35M</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,0/4,5/6,5 / 3,5 <sup>(1)</sup>	1,1/5,6/7,0 / 4,0 <sup>(1)</sup>
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno	kW	0,71
	Ogrevanje	Nazivno	kW	1,16
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Razred energetske učinkovitosti		A++
		Pnazivna	kW	2,50
		SEER		6,99
		Letna poraba energije	kWh	131
	Ogrevanje (Poprečno podnebje)	Razred energetske učinkovitosti		A+
		Pnazivna	kW	3,00
		SCOP/A		4,25
		Letna poraba energije	kWh	988
Nazivna učinkovitost <sup>(2)</sup>	EER			3,52
	COP			3,88
	Letna poraba energije	kWh		355
	Direktiva o energijski nalepk	Hlajenje/ogrevanje		A/A

<b>Tehnični podatki – notranja enota</b>		<b>FVXG</b>	<b>25K</b>	<b>35K</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	600x950x215
Masa	Enota		kg	22
Zračni filter	Tip			Snemljiv/pralni/odporen proti plesni
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m³/min	8,9/5,3/4,5
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	m³/min	9,9/5,7/4,7
Raven zvočne moči tlaka	Hlajenje		dB(A)	52
	Ogrevanje		dB(A)	53
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	38/26/23
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje/Sevalna topota	dB(A)	39/26/22/19
Krmilni sistemi	Infrardeč daljinski upravljalnik			ARC466A2
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50/220-240

<b>Tehnični podatki – zunanja enota</b>		<b>RXLG</b>	<b>25M</b>	<b>35M</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina	mm	550x858x330
Masa	Enota		kg	40
Raven zvočne moči tlaka	Hlajenje		dB(A)	61
	Ogrevanje		dB(A)	61
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko	dB(A)	48/44
	Ogrevanje	Visoko/Nizko	dB(A)	49/45
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Od najmanj do največ	°CDB
	Ogrevanje	Okolje	Od najmanj do največ	°CWB
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq		R-410A/1,2/1,2/0,087,5
Cevni priključki	Tekočina	ZP	mm	6,35
	Plin	ZP	mm	9,5
	Dolžina napeljave	ZE-NE	Največ m	20
		Sistem	Brez polnjenga m	10
	Dodatna polnitve hladilnega sredstva	kg/m		0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V		1~/50/220-240
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(3)</sup>	A		20

(1) Največja zmogljivost ogrevanja pri zunanjji temperaturi -15 °C.

(2) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(3) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(4) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je na voljo kot dodatna oprema.

# Samostoječa enota

Samostoječa enota za optimalno udobje ogrevanja z dvojnim tokom zraka, tudi pri temperaturah okolja **navzdol do -25 °C**

- › Možna vgradnja ob steno ali skrito
- › Nizka višina omogoča, da se enota popolnoma prilega pod okno
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): Notranjo enoto upravljajte od koder koli z aplikacijo preko krajevnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi porabo energije
- › Kot šepet tiho delovanje navzdol do 23 dB(A)
- › Sezonske učinkovitosti hlajenja in ogrevanja do A+
- › Kot šepet tiho delovanje: hrupnost navzdol do 23 dB(A)



<b>Podatki o izkoristku</b>		<b>FVXS + RXL</b>	<b>25F + 25M3</b>	<b>35F + 35M3</b>
Zmogljivost hlajenja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Zmogljivost ogrevanja	Najmanj/Nazivno/Največ	kW	1,0/4,5/6,5 / 3,4 <sup>(1)</sup>	1,1/5,6/7,0 / 3,8 <sup>(1)</sup>
Vhodna moč	Hlajenje	Nazivno kW	0,74	1,07
	Ogrevanje	Nazivno kW	1,19	1,62
Sezonska učinkovitost (po EN14825)	Hlajenje	Razred energetske učinkovitosti	A	
	Pnazivna kW		2,50	3,50
	SEER		5,10	5,21
	Letna poraba energije kWh		173	235
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Razred energetske učinkovitosti	A+	A
	Pnazivna kW		2,90	3,20
	SCOP/A		4,01	3,77
	Letna poraba energije kWh		1.012	1.187
Nazivna učinkovitost <sup>(1)</sup>	EER		3,38	3,27
	COP		3,78	3,46
	Letna poraba energije kWh		370	535
	Direktiva o energijski nalepkni Hlajenje/ogrevanje			A/A

<b>Tehnični podatki – notranja enota</b>		<b>FVXS</b>	<b>25F</b>	<b>35F</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina mm	600x700x210	
Masa	Enota	kg	14	
Zračni filter	Tip		Snemljiv/pralni/odporen proti plesni	
Ventilator – pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje m <sup>3</sup> /min	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje m <sup>3</sup> /min	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7
Raven zvočne moči	Hlajenje	dB(A)	52	
	Ogrevanje	dB(A)	52	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje dB(A)	38/26/23	39/27/24
	Ogrevanje	Visoko/Nizko/Tiho delovanje dB(A)	38/26/23	39/27/24
Krmilni sistemi	Infrardeči daljinski upravljalnik		ARC452A1	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V	1~/ 50 / 220-240	

<b>Tehnični podatki – zunanjna enota</b>		<b>RXL</b>	<b>25M3</b>	<b>35M3</b>
Mere	Enota	Višina x širina x globina mm	550x858x330	
Masa	Enota	kg	40	
Raven zvočne moči	Hlajenje	dB(A)	61	
	Ogrevanje	dB(A)	61	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nizko dB(A)	48/44	
	Ogrevanje	Visoko/Nizko dB(A)	49/45	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje Od najmanj do največ °CDB	-10~46	
	Ogrevanje	Okolje Od najmanj do največ °CWB	-25~18	
Hladilno sredstvo	Tip/polnitve/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-410A/1,2/1.2/2087,5	
Cevni priključki	Tekočina ZP	mm	6,35	
	Plin ZP	mm	9,5	
	Dolžina napeljave ZE-NE	Največ m	-	
	Sistem	Brez polnjenga m	10	
	Dodatna polnilna hladilinska sredstva kg/m		0,02 (za dolžino napeljave nad 10 m)	
	Višinska razlika NE-ZE	Največ m	-	
Napajanje	Število faz/frekvenca/napetost	Hz/V	1~/ 50 / 220-240	
Tok – 50 Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA) <sup>(3)</sup>	A	20	

(1) Največja zmogljivost ogrevanja pri zunanjji temperaturi -15 °C.

(2) EER/COP po Eurovent 2012, samo za uporabo zunaj EU.

(3) MFA se uporablja za izbiro varovalke in diferenčnega zaščitnega odklopnika. Za podrobnejše informacije o vsaki kombinaciji glejte električni načrt.

(4) Upravljanje po omrežju Wi-Fi je dodatna oprema.

		BLUEEVOLUTION					
NOTRANJE ENOTE		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-K3	FDXM-F3	FVXM-F
Individualni krmilni sistemi	BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) Vrhunski ožičeni daljinski upravljalnik z besedilnim vmesnikom in osvetlitvijo					●	
	BRC073 (9) Ožičeni daljinski upravljalnik (potreben je kabel za ožičeni daljinski upravljalnik)	●	●	●	●		
	BRC2E52C Poenostavljen daljinski upravljalnik (z gumbom za izbiro načina delovanja)						
	BRC2C51 Poenostavljeni daljinski upravljalnik					●	
	BRC3A61 Daljinski upravljalnik za hotele					●	
	BRC4C65 Infrardeči daljinski upravljalnik					●(10)	
Centralizirani sistemi za upravljanje	DCC601A51 Centralizirani krmilnik s povezavo s storitvami v oblaku s prilagodilnikom KRP928*	●					
	Spletni krmilnik (I)	BRP069A42	Standardna oprema	BRP069A41	BRP069A45		
	DCS302C51 Centralno daljinsko upravljanje	●	●	●			
	DCS301B51 Poenoteni vklop/izklop	●	●	●			
	DST301BA51 Časovnik z urnikom	●	●	●		●	
Sistem za upravljanje zgradbe in vmesniki za standardne protokole	DCM601A5A Pametno upravljanje na dotik	●	●	●	●		
	EKMBDXA Vmesnik Modbus	●					
	RTD-RA (9) Prehod Modbus	●					
	KLIC-DD (9) Vmesnik KNX	●					

\* Opomba: Kombinacije v modrih celicah je treba potrditi.

(1) Uporaba je mogoča samo v kombinaciji s KRP980A1.

(2) Komplet za vgradnjo WLAN vključuje tiskano vezje prilagodilnika.

(3) BRC1E53A: vključeni jeziki: angleščina, nemščina, nizozemščina, španščina, italijanščina, francoščina, grščina, ruščina, turščina, portugalsčina, poljščina.

(4) BRC1E53B: vključeni jeziki: angleščina, nemščina, češčina, madžarščina, romunščina, slovenščina, bolgarsčina, slovaččina, srbsčina, albansčina.

(5) BRC1E53C: vključeni jeziki.

(6) Potrebna je vgrajena omarica za tiskano vezje prilagodilnika. Števec ur je treba kupiti lokalno in ga ne vgrajujete v opremo.

(7) Potrebna je vgradna omarica za tiskano vezje prilagodilnika. Potrebna je vgradna plošča KRP4A96, vgraditi je mogoče največ 2 dodatni tiskani vezji.

(8) Samo v kombinaciji s poenostavljenim daljinskim upravljalnikom BRC2E52C ali BRC3E52C.

(9) Prilagodilnik za ožičenje dobavi podjetje Daikin. Stikalno uro in druge naprave je treba kupiti lokalno.

(10) Standardno tej notranji enoti ni priložen daljinski upravljalnik. Ožičeni ali infrardeč upravljalnik je treba naročiti ločeno.

(11) Standardno priloženo enoti.

		BLUEVOLUTION					
NOTRANJE ENOTE		FTXZ-N	FTXJ-MW/MS	FTXM-M	FTXP-K3	FDXM-F3	FVXM-F
Prilagodilniki	BRP7A54 (7)(8) Tiskano vezje s prilagodilnikom za zaporo (kartica na ključ ...)					●	
	BRP069A45 Prilagodilnik Wi-Fi za pametni telefon				●		
	KRP1B56 Prilagodilnik za ozičenje					●	
	KRP413A1S (9) Prilagodilnik za ozičenje za kontakt NO/impulzni NO (stikalno uro in druge naprave je treba kupiti lokalno)	●	●	●			
	KRP4A54 Prilagodilnik za zunanj vkllop/izklop in nadzor za električne dodatke					●	
	KRP2A53 Prilagodilnik za ozičenje električnih dodatnih naprav					●	
	Vgradna omarica za tiskana vezja prilagodilnikov (kadar ni prostora v stikalni omarici)					KRP1BA101	
	KRP980A1 Vmnesniški prilagodilnik za ozičeni daljinski upravljalnik						
	KRP928A2S (9) Vmnesniški prilagodilnik za DIII-net	●	●	●	●		
	DTA114A61 Več najemnikov					●	
Filter	KRC501-4 Zunanje ozičeno tipalo temperature						
	KEK26-1A Filter za motnje (samo za elektromagnetne motnje)					●	
Drugo	Zaščita pred tatovi za daljinski upravljalnik		KKF910A4				
	KRC501-4B Zunanje ozičeno tipalo temperature					●	
	BRCW901A03 Kabel za ozičeni daljinski upravljalnik – 3 m	●		●	●		
	BRCW901A08 Kabel za ozičeni daljinski upravljalnik – 8 m	●		●	●		
	BKS028 Montažno podnožje						
	KDT25N32/KDT25N50/KDT25N63 Vgradni komplet za visoko vlažnost					●	
	KJB212A Električna omarica z ozemljitvenim priključkom (2 bloka)					●	
	KJB311A Električna omarica z ozemljitvenim priključkom (3 bloka)					●	

\* Opomba: Kombinacije v modrih celicah je treba potrditi.

## Dodatna oprema – deljeni sistemi

### Standardna serija

	STANDARDNO										
NOTRANJE ENOTE	FTXG-LW/S	C/FTXS-K	FTX-KV	FTXB-C	FVGX-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FTXLS-K3	FTXL-JV	FDXS-F(9)	FDBQ-B
Individualni krmilni sistemi	BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) Vrhunski ožičeni daljinski upravljalnik z besedilnim vmesnikom in osvetlitvijo									●	●
	BRC073 (9) Ožičeni daljinski upravljalnik (potreben je kabel za ožičeni daljinski upravljalnik)	●	●	●		●	●	●	●		
	BRC2E52C Poenostavljen daljinski upravljalnik (z gumboom za izbiro načina delovanja)									●	●
	BRC2C51 Poenostavljeni daljinski upravljalnik										
	BRC3E52C Poenostavljen daljinski upravljalnik (brez gumba za izbiro načina delovanja)								●	●	
	BRC3A61 Daljinski upravljalnik za hotele										
Centralizirani sistemi za upravljanje	BRC4C65 Infrardeči daljinski upravljalnik										
	DCC601A51 Centralizirani krmilnik s povezavo s storitvami v oblaku s prilagodilnikom KRP928*					●	●	●	●	●	●
	Spletni krmilnik	BRP069A41	BRP069A43 (CTXS15-35, FTXS20-25) BRP069A42 (FTXS35-50)	BRP069A45		BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43		
	DCS302C51 Centralno daljinsko upravljanje	●	●						●		
	DCS301B51 Poenoteni vklop/izklop	●	●						●		
	DST301BA51 Časovnik z urnikom	●	●						●		
Sistem za upravljanje zgradbe in vmesniki za standardne protokole	DCM601A5A Pametno upravljanje na dotik	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	EKMBDXA Vmesnik Modbus										
	RTD-RA (9) Prehod Modbus	●	●			●	●	●	●	●	●
	KLIC-DD (9) Vmesnik KNX	●	●			●	●	●	●	●	●

(1) Uporaba je mogoča samo v kombinaciji s KRP980A1.

(2) Komplet za vgradnjo WLAN vključuje tiskano vezje prilagodilnika.

(3) BRC1E53A: vključeni jeziki: angleščina, nemščina, nizozemščina, španščina, italijanščina, francoščina, grščina, ruščina, turščina, portugalski, poljsčina.

(4) BRC1E53B: vključeni jeziki: angleščina, nemščina, češčina, madžarščina, romunščina, slovenščina, bolgarski, slovaščina, srbski, albanski.

(5) BRC1E53C: vključeni jeziki.

(6) Potrebna je vgradna omarica za tiskano vezje prilagodilnika. Števec ur je treba kupiti lokalno in ga ne vgrajujete v opremo.

(7) Potrebna je vgradna omarica za tiskano vezje prilagodilnika. Potrebna je vgradna plošča KRP4A96, vgraditi je mogoče največ 2 dodatni tiskani vezji.

(8) Samo v kombinaciji s poenostavljenim daljinskim upravljalnikom BRC2E52C ali BRC3E52C.

(9) Prilagodilnik za označenje dobavi podjetje Daikin. Stikalno uro in druge naprave je treba kupiti lokalno.

(10) Standardno tej notranji enoti ni priložen daljinski upravljalnik. Ožičeni ali infrardeč upravljalnik je treba naročiti ločeno.

(11) Standardno priloženo enoti.

		STANDARDNO										
NOTRANJE ENOTE		FTXG-LW/S	C/FTXS-K	FTX-KV	FTXB-C	FVGX-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FTXLS-K3	FTXL-JV	FDXS-F(9)	FDBQ-B
Prilagodilniki	BRP7A54 (7)(8) Tiskano vezje s prilagodilnikom za zaporo (kartica na ključ ...)										●	●
	BRP069A45 Prilagodilnik Wi-Fi za pametni telefon			●								
	KRP1B56 Prilagodilnik za ožičenje											
	EKRP1B2 (6) Prilagodilnik za ožičenje (števec ur)									●	●	
	KRP413A15 (9) Prilagodilnik za ožičenje za kontakt NO/impulzni NO (stikalo uro in druge naprave je treba kupiti lokalno)	●	●			●	●	●	●			
	KRP4A54 Prilagodilnik za zunanji vklop/izklop in nadzor za električne dodatke											
	KRP2A53 Prilagodilnik za ožičenje električnih dodatnih naprav											
	Vgradna omarica za tiskana vezja prilagodilnikov (kadar ni prostora v stikalni omarici)											
	KRP980A1 Vmesniški prilagodilnik za ožičeni daljinski upravljalnik		Razred 15-20-25							●	●	●
	KRP928A 2S (9) Vmesniški prilagodilnik za DIII-net	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
Drugo	DTA114A61 Več najemnikov											
	KRC501-4 Zunanje ožičeno tipalo temperature											
	KEK26-1A Filter za motnje (samo za elektromagnetne motnje)											
	Zaščita pred tatovi za daljinski upravljalnik	KKF910A4	KKF910A4			KKF910A4			KKF910A4	KKF917A4		
	KRC501-4B Zunanje ožičeno tipalo temperature											
	BRCW901A03 Kabel za ožičeni daljinski upravljalnik – 3 m	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	BRCW901A08 Kabel za ožičeni daljinski upravljalnik – 8 m	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	BKS028 Montažno podnožje					●						
	KDT25N32/KDT25N50/KDT25N63 Vgradni komplet za visoko vlažnost											
	KJB212A Električna omarica z ozemljitvenim priključkom (2 bloka)											
	KJB311A Električna omarica z ozemljitvenim priključkom (3 bloka)											

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)		Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepkna	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	
2MXM40M	1,5	1,50	---	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	79	---	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	79	---	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	79	---	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	79	---	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	79	4,97	A	302	A+++	8,66	3,00	122	
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	79	4,43	A	396	A+++	8,60	3,50	143	
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	79	4,10	A	488	A+++	8,55	4,00	164	
	1,5+3,5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	79	4,16	A	481	A++	8,26	4,00	170	
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	79	4,13	A	486	A+++	8,53	4,00	165	
	2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	79	4,16	A	481	A+++	8,50	4,00	165	
	2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	79	4,20	A	477	A++	8,19	4,00	171	
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	79	4,18	A	479	A++	8,36	4,00	168	
	2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	79	4,24	A	472	A++	8,11	4,00	173	

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)		Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepkna	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC	Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10 °C			
2MXM40M	1,5	2,00	---	1,00	2,00	3,45	0,26	0,68	1,19	1,43	3,66	5,69	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	3,00	---	1,00	3,00	3,70	0,26	0,83	1,24	1,43	4,52	6,78	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,80	---	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79	4,35	A	A++	4,62	3,00	908	0,50
	1,5+2,0	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79	4,32	A	A++	4,61	3,20	972	0,70
	1,5+2,5	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79	4,18	A	A++	4,60	3,20	972	0,60
	1,5+3,5	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79	4,37	A	A++	4,63	3,20	968	0,50
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,30	4,20	4,60	0,24	0,98	1,08	1,31	5,41	5,93	79	4,28	A	A++	4,64	3,20	966	0,60
	2,0+2,5	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70	0,24	0,97	1,09	1,31	5,36	6,00	79	4,32	A	A++	4,60	3,20	973	0,50
	2,0+3,5	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80	0,24	0,95	1,09	1,31	5,25	6,00	79	4,41	A	A++	4,60	3,20	974	0,40
	2,5+2,5	2,10	2,10	1,30	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79	4,37	A	A++	4,60	3,20	974	0,50
	2,5+3,5	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80	0,24	0,94	1,08	1,31	5,19	5,94	79	4,46	A	A++	4,61	3,20	971	0,40

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)		Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	
2MXM50M	1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	89	---	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	1,40	2,00	2,60	0,31	0,47	0,69	1,53	2,25	3,37	89	---	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89	---	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	1,40	3,50	4,00	0,31	1,09	1,42	1,53	5,32	6,95	89	---	---	---	---	---	---	---	
	4,2	4,20	---	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	89	---	---	---	---	---	---	---	
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	89	---	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,60	3,00	3,20	0,33	0,62	0,66	1,64	3,03	3,24	89	4,84	A	310	A+++	8,80	3,00	120	
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,60	3,50	3,70	0,33	0,76	0,80	1,64	3,71	3,93	89	4,61	A	380	A+++	8,74	3,50	141	
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	89	4,25	A	471	A+++	8,64	4,00	162	
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	89	4,01	A	624	A+++	8,52	5,00	206	
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	89	4,05	A	618	A+++	8,55	5,00	205	
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	89	4,08	A	613	A+++	8,50	5,00	206	
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	89	4,25	A	471	A+++	8,71	4,00	161	
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	89	4,21	A	535	A+++	8,67	4,50	182	
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	89	4,04	A	619	A+++	8,54	5,00	205	
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	89	4,07	A	615	A+++	8,54	5,00	205	
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	89	4,11	A	609	A+++	8,51	5,00	208	
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	89	4,01	A	624	A+++	8,53	5,00	205	
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	89	4,06	A	616	A+++	8,56	5,00	205	
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	89	4,09	A	612	A+++	8,57	5,00	204	
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	89	4,13	A	606	A+++	8,52	5,00	206	
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	89	4,11	A	609	A+++	8,57	5,00	205	
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	89	4,14	A	604	A+++	8,60	5,00	204	
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	89	4,18	A	599	A+++	8,52	5,00	206	
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	89	4,16	A	601	A+++	8,56	5,00	205	

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)		Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC	Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10 °C			
2MXM50M	1,5	2,00	---	1,10	2,00	3,45	0,29	0,68	1,01	1,44	3,31	4,66	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	3,00	---	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,11	1,33	3,99	5,52	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,29	1,23	4,81	6,54	89	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,00	---	1,10	4,00	4,60	0,25	1,24	1,51	1,23	6,03	7,46	89	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	4,60	---	1,10	4,60	5,10	0,23	1,49	1,72	1,12	7,27	8,85	89	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	5,50	---	1,20	5,50	5,60	0,23	1,35	1,84	1,12	6,56	9,01	89	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	2,00	2,00	1,20	4,00	4,54	0,23	0,87	0,99	1,12	4,27	4,85	89	4,58	A	A++	4,79	3,30	965	0,50
	1,5+2,0	1,89	2,51	1,20	4,40	4,89	0,23	1,02	1,13	1,12	4,97	5,53	89	4,33	A	A++	4,66	3,80	1140	0,80
	1,5+2,5	1,80	3,00	1,20	4,80	5,19	0,23	1,18	1,27	1,12	5,75	6,22	89	4,08	A	A++	4,64	3,80	1146	0,60
	1,5+3,5	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70	0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89	4,07	A	A++	4,61	4,00	1214	0,60
	1,5+4,2	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96	0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89	4,08	A	A++	4,62	4,10	1241	0,70
	1,5+5,0	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16	0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89	4,10	A	A++	4,63	4,20	1269	0,80
	2,0+2,0	2,60	2,60	1,20	5,20	5,70	0,23	1,27	1,40	1,12	6,22	6,82	89	4,09	A	A++	4,61	4,00	1214	0,60
	2,0+2,5	2,49	3,11	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,68	6,92	89	4,10	A	A++	4,61	4,10	1244	0,70
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89	4,12	A	A++	4,61	4,20	1275	0,80
	2,0+4,2	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89	4,13	A	A++	4,63	4,20	1268	0,80
	2,0+5,0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89	4,15	A	A++	4,68	4,20	1255	0,80
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89	4,08	A	A++	4,61	4,20	1275	0,80
	2,5+3,5	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89	4,05	A	A++	4,62	4,20	1272	0,80
	2,5+4,2	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,49	1,23	6,79	7,40	89	4,03	A	A++	4,65	4,20	1265	0,80
	2,5+5,0	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,54	1,23	6,88	7,74	89	3,98	A	A++	4,71	4,20	1249	0,80
	3,5+3,5	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89	4,01	A	A++	4,66	4,20	1262	0,80
	3,5+4,2	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,49	1,23	6,84	7,58	89	4,00	A	A++	4,67	4,20	1258	0,80
	3,5+5,0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,53	1,23	6,95	7,95	89	3,94	A	A++	4,75	4,20	1238	0,80
	4,2+4,2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,48	1,23	6,88	7,74	89	3,98	A	A++	4,70	4,20	1251	0,80

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)			Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalečka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnativna	AEC
3MXM40M	1,50	1,50	---	---	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,2	91	---	---	---	---	---	---	---
	2,00	2,00	---	---	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,4	91	---	---	---	---	---	---	---
	2,50	2,50	---	---	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,9	91	---	---	---	---	---	---	---
	3,50	3,50	---	---	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,7	91	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	1,63	2,82	5,44	91	5,12	A	293	A+++	8,64	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	1,63	3,40	5,33	91	4,96	A	353	A+++	8,59	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	1,63	4,11	5,33	91	4,68	A	427	A+++	8,51	4,00	164
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,85	1,08	1,63	4,07	5,33	91	4,72	A	424	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	1,63	4,02	5,22	91	4,76	A	420	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	1,63	3,97	5,22	91	4,82	A	415	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	1,63	3,97	5,22	91	4,86	A	412	A+++	8,50	4,00	165
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	1,63	3,97	5,22	91	4,84	A	413	A+++	8,51	4,00	165
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,01	1,63	3,92	5,22	91	4,88	A	410	A+++	8,50	4,00	165
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	0,99	1,63	3,92	5,11	91	4,92	A	407	A+++	8,50	4,00	165
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	1,74	3,73	4,68	91	5,18	A	386	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	1,74	3,68	4,68	91	5,20	A	385	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	1,74	3,68	4,68	91	5,22	A	383	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	1,74	3,64	4,68	91	5,26	A	380	A+++	8,53	4,00	165
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	1,74	3,68	4,68	91	5,25	A	381	A+++	8,53	4,00	164
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	1,74	3,64	4,68	91	5,29	A	378	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	1,74	3,64	4,68	91	5,31	A	377	A+++	8,53	4,00	165
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	1,74	3,64	4,68	91	5,27	A	380	A+++	8,53	4,00	165
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	1,74	3,64	4,68	91	5,30	A	378	A+++	8,52	4,00	214
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	1,74	3,64	4,68	91	5,32	A	376	A+++	8,51	4,00	165
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	1,74	3,59	4,68	91	5,35	A	374	A+++	8,50	4,00	165

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)			Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC	
3MXM40M	1,50	2,30	---	---	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	93	---	---	---	---	---	---	---
	2,00	2,70	---	---	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	93	---	---	---	---	---	---	---
	2,50	3,40	---	---	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	93	---	---	---	---	---	---	---
	3,50	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	93	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	93	5,25	A	A++	4,60	3,60	1096	0,50
	1,5+2,0	1,54	2,06	---	1,20	4,00	5,00	0,32	0,76	1,28	1,49	3,23	5,96	93	5,29	A	A++	4,62	3,60	1091	0,50
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,20	4,50	5,00	0,32	0,87	1,26	1,49	4,03	5,96	93	4,68	A	A+	4,39	4,20	1338	0,70
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	93	4,72	A	A+	4,28	4,80	1570	0,80
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,24	4,80	1582	0,90
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	93	4,72	A	A+	4,27	4,80	1572	0,90
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,30	4,80	1560	0,80
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	93	4,84	A	A+	4,34	4,80	1548	0,90
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	93	4,88	A	A+	4,37	4,80	1537	0,80
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	93	4,92	A	A+	4,38	5,00	1598	0,90
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93	5,18	A	A++	4,65	5,00	1505	0,90
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,79	93	5,2	A	A++	4,63	5,00	1511	0,90
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,79	93	5,22	A	A++	4,61	5,00	1517	0,90
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,79	93	5,26	A	A++	4,61	5,00	1518	0,90
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,79	93	5,25	A	A++	4,60	5,00	1520	0,90
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,79	93	5,29	A	A++	4,60	5,00	1521	0,90
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,79	93	5,31	A	A++	4,62	5,00	1515	0,90
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,79	93	5,27	A	A++	4,62	5,00	1513	0,90
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87</td												

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)			Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepk	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC
		1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	96	---	---	---	---	---	---	---
3MXM52M	2,0	2,00	---	---	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	96	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	96	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	96	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	4,20	---	---	1,60	4,20	4,60	0,37	1,21	1,49	1,63	5,47	6,70	96	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	5,00	---	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	96	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,70	3,00	4,70	0,35	0,55	1,32	1,55	2,50	5,98	96	5,48	A	274	A+++	8,64	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,70	3,50	4,70	0,35	0,66	1,30	1,55	2,99	5,88	96	5,31	A	330	A+++	8,60	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,70	4,00	5,00	0,35	0,78	1,92	1,55	3,54	8,66	96	5,16	A	388	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,70	5,00	6,00	0,35	1,06	2,17	1,55	4,81	9,80	96	4,75	A	527	A+++	8,51	5,00	206
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	1,70	5,20	6,10	0,35	1,10	2,26	1,55	4,99	10,21	96	4,74	A	549	A+++	8,51	5,20	214
	1,5+5,0	1,20	4,00	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,28	1,55	4,99	10,31	96	4,77	A	546	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,70	4,00	6,00	0,35	0,85	2,25	1,55	3,85	10,16	96	4,72	A	424	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,70	4,50	6,20	0,35	0,95	2,21	1,55	4,31	9,99	96	4,74	A	475	A+++	8,50	4,50	186
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,30	1,55	4,99	10,38	96	4,76	A	547	A+++	8,53	5,20	214
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,25	1,55	4,94	10,18	96	4,78	A	544	A+++	8,52	5,20	214
	2,0+5,0	1,49	3,71	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,09	2,19	1,55	4,94	9,89	96	4,80	A	542	A+++	8,51	5,20	214
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,70	5,00	6,30	0,35	1,04	2,34	1,55	4,72	10,59	96	4,85	A	516	A+++	8,59	5,00	204
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,28	1,55	4,94	10,31	96	4,78	A	544	A+++	8,58	5,20	213
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,09	2,30	1,55	4,94	10,41	96	4,80	A	542	A+++	8,56	5,20	213
	2,5+5,0	1,73	3,47	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,06	2,14	1,55	4,81	9,68	96	4,92	A	529	A+++	8,53	5,20	214
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,28	1,55	4,90	10,31	96	4,82	A	540	A+++	8,57	5,20	213
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,26	1,55	4,90	10,21	96	4,83	A	539	A+++	8,55	5,20	213
	3,5+5,0	2,14	3,06	---	1,70	5,20	6,60	0,35	1,06	2,19	1,55	4,81	9,89	96	4,94	A	527	A+++	8,50	5,20	215
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,07	2,24	1,55	4,85	10,11	96	4,88	A	533	A+++	8,54	5,20	213
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,80	4,50	6,70	0,37	0,90	2,28	1,65	4,08	10,30	96	5,00	A	450	A+++	8,58	4,50	184
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	1,80	5,00	6,70	0,37	1,06	2,26	1,65	4,81	10,20	96	4,76	A	526	A+++	8,51	5,20	214
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,23	1,65	4,94	10,10	96	4,78	A	544	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	1,90	5,20	6,80	0,37	1,09	2,28	1,65	4,94	10,30	96	4,81	A	541	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	1,65	4,90	10,20	96	4,83	A	539	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	2,00	5,20	7,10	0,35	1,05	2,17	1,55	4,76	9,80	96	4,98	A	523	A++	8,24	5,20	221
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	1,80	5,20	6,70	0,37	1,10	2,21	1,65	4,99	10,00	96	4,77	A	546	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,19	1,65	4,94	9,90	96	4,79	A	543	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,23	1,65	4,90	10,10	96	4,82	A	540	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,19	1,65	4,90	9,90	96	4,84	A	538	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	2,00	5,20	7,20	0,35	1,04	2,15	1,55	4,72	9,70	96	5,01	A	519	A++	8,24	5,20	221
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	1,65	4,94	9,80	96	4,81	A	541	A+++	8,52	5,20	214
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,21	1,65	4,90	10,00	96	4,85	A	537	A+++	8,51	5,20	214
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	1,90	5,20	6,80	0,37	1,07	2,19	1,65	4,85	9,90	96	4,87	A	534	A+++	8,50	5,20	214
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	2,00	5,20	7,30	0,35	1,04	2,17	1,55	4,72	9,80	96	5,03	A	517	A++	8,17	5,20	223
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	1,80	5,20	7,30	0,37	1,07	2,15	1,65	4,85	9,70	96	4,89	A	532	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,80	5,20	7,00	0,37	1,07	2,22	1,65	4,85	10,05	96	4,87	A	534	A+++	8,51	5,20	214
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21	1,65	4,81	10,00	96	4,94	A	527	A+++	8,51	5,20	214
	2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	1,90	5,20	7,20	0,39	1,05	2,17	1,75	4,76	9,80	96	4,96	A	525	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,00	A	520	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	2,00	5,20	7,30	0,37	1,03	2,19	1,65	4,67	9,91	96	5,05	A	515	A++	8,14	5,20	224
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12	1,75	4,76	9,60	96	4,98	A	523	A+++	8,51	5,20	214
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,01	A	519	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,14	1,75	4,72	9,65	96	5,03	A	517	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,02	A	518	A+++	8,50	5,20	215
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,90	5,20	7,10	0,39	1,04	2,19	1,75	4,72	9,90	96	5,00	A	520	A+++	8,50	5,20	215
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	1,75	4,72	9,75	96	5,02	A	518	A+++	8,50	5,20	215

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moč (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki				Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10 °C		
		Prostor A		Prostor B		Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Največ		Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC			
	1,5	2,30	---	---	1,10	2,30	3,40	0,30	0,57	1,09	1,34	2,55	4,94	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,70	---	---	1,10	2,70	3,80	0,30	0,76	1,19	1,34	3,40	5,39	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	2,5	3,40	---	---	1,10	3,40	4,00	0,30	1,01	1,24	1,34	4,54	5,62	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	3,5	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,66	1,34	6,39	7,52	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	4,2	4,80	---	---	1,10	4,80	5,60	0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,80	---	1,10	5,80	6,80	0,30	2,17	2,58	1,34	9,80	11,68	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,80	0,32	0,67	1,62	1,44	3,04	7,34	96	5,42	A	A++	4,60	3,60	1095	0,5						
	1,5+2,0	1,71	2,29	---	1,20	4,00	5,80	0,32	0,77	1,60	1,44	3,49	7,25	96	5,21	A	A++	4,65	3,60	1084	0,5						
	1,5+2,5	1,69	2,81	---	1,20	4,50	6,90	0,32	0,91	2,26	1,44	4,13	10,24	96	4,96	A	A+	4,44	4,20	1325	0,7						
	1,5+3,5	1,65	3,85	---	1,20	5,50	7,00	0,32	1,22	2,25	1,44	5,53	10,19	96	4,53	A	A+	4,30	4,80	1562	0,8						
	1,5+4,2	1,58	4,42	---	1,20	6,00	7,00	0,32	1,42	2,23	1,44	6,44	10,10	96	4,24	A	A+	4,34	4,80	1546	0,8						
	1,5+5,0	1,57	5,23	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,58	2,30	1,44	7,16	10,42	96	4,33	A	A+	4,47	4,80	1501	0,7						
	2,0+2,0	3,40	3,40	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,59	2,26	1,44	7,21	10,24	96	4,28	A	A+	4,27	4,80	1573	0,9						
	2,0+2,5	3,02	3,78	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,58	2,25	1,44	7,16	10,19	96	4,32	A	A+	4,30	4,80	1563	0,9						
	2,0+3,5	2,47	4,33	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,57	2,26	1,44	7,12	10,24	96	4,34	A	A+	4,33	4,80	1552	0,8						
	2,0+4,2	2,19	4,61	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,56	2,24	1,44	7,07	10,14	96	4,36	A	A+	4,36	4,80	1541	0,8						
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,40	6,80	7,20	0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96	4,46	A	A+	4,50	4,80	1492	0,7						
	2,5+2,5	3,40	3,40	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,53	2,23	1,44	6,93	10,10	96	4,45	A	A+	4,38	4,80	1533	0,9						
	2,5+3,5	2,83	3,97	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,64	96	4,46	A	A+	4,41	4,80	1523	0,8						
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,52	2,33	1,44	6,89	10,55	96	4,48	A	A+	4,45	4,80	1508	0,8						
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,40	6,80	7,40	0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96	4,54	A	A+	4,53	4,80	1482	0,7						
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,52	2,38	1,44	6,89	10,78	96	4,50	A	A+	4,40	5,00	1590	0,9						
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,51	2,36	1,44	6,84	10,69	96	4,52	A	A+	4,43	5,00	1579	0,9						
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,32	1,50	2,30	1,44	6,80	10,42	96	4,56	A	A+	4,52	5,00	1548	0,8						
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96	4,55	A	A+	4,46	5,00	1569	0,9						
	1,5+1,5+1,5	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,12	1,44	6,35	9,60	96	4,87	A	A++	4,60	5,00	1522	0,9						
	1,5+1,5+2,0	2,04	2,04	2,72	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,10	1,44	6,35	9,51	96	4,88	A	A++	4,61	5,00	1517	0,9						
	1,5+1,5+2,5	1,85	1,85	3,09	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,08	1,44	6,30	9,42	96	4,91	A	A++	4,63	5,00	1512	0,9						
	1,5+1,5+3,5	1,57	1,57	3,66	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,13	1,44	6,25	9,65	96	4,94	A	A++	4,65	5,00	1506	0,9						
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	4,96	A	A++	4,66	5,00	1500	0,9						
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,60	6,80	8,30	0,32	1,32	2,09	1,44	5,98	9,47	96	5,18	A	A++	4,83	5,00	1448	0,8						
	1,5+2,0+2,0	1,85	2,47	2,47	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,14	1,44	6,30	9,69	96	4,90	A	A++	4,62	5,00	1515	0,9						
	1,5+2,0+2,5	1,70	2,27	2,83	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	4,93	A	A++	4,64	5,00	1509	0,9						
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,16	1,44	6,21	9,78	96	4,97	A	A++	4,65	5,00	1503	0,9						
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	5,00	A	A++	4,67	5,00	1498	0,9						
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,07	1,44	5,94	9,38	96	5,22	A	A++	4,85	5,00	1443	0,8						
	1,5+2,5+2,5	1,57	2,62	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	4,95	A	A++	4,64	5,00	1507	0,9						
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,13	1,44	6,21	9,65	96	4,99	A	A++	4,66	5,00	1501	0,9						
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	5,01	A	A++	4,68	5,00	1495	0,9						
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,30	2,09	1,44	5,89	9,47	96	5,26	A	A++	4,86	5,00	1438	0,8						
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,30	6,80	8,20	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	5,02	A	A++	4,70	5,00	1489	0,9						
	2,0+2,0+2,0	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,13	1,44	6,30	9,65	96	4,91	A	A++	4,61	5,00	1516	0,9						
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	4,95	A	A++	4,63	5,00	1510	0,9						
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,12	1,44	6,21	9,60	96	4,98	A	A++	4,66	5,00	1501	0,9						
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,10	1,44	6,16	9,51	96	5,01	A	A++	4,68	5,00	1496	0,9						
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,29	2,08	1,44	5,85	9,42	96	5,30	A	A++	4,88	5,00	1434	0,8						
	2,0+2,5																										

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moč (%)	EER	Energijska nalepk	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SEER	Pnativna	AEC					
		1,5	1,60	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---	---	
3MXM68N	2,0	2,00	---	---	1,66	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	---	4,20	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	---	5,00	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	---	6,00	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95	5,96	A	255	A++	7,29	3,00	144	
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95	5,66	A	310	A++	7,53	3,50	163	
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181	
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95	4,81	A	520	A++	7,80	5,00	225	
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,21	1,96	1,77	5,82	8,96	95	4,51	A	635	A++	7,84	5,70	255	
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95	4,36	A	750	A++	7,86	6,50	290	
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95	4,21	A	810	A++	7,81	6,80	305	
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181	
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95	5,06	A	445	A++	7,80	4,50	202	
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95	4,71	A	585	A++	7,91	5,50	244	
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95	4,36	A	715	A++	7,88	6,20	276	
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95	4,28	A	795	A++	7,78	6,80	306	
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95	4,23	A	805	A++	7,71	6,80	309	
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95	4,96	A	505	A++	7,81	5,00	224	
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95	4,66	A	645	A++	7,94	6,00	265	
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95	4,46	A	755	A++	7,99	6,70	294	
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95	4,56	A	750	A++	7,93	6,80	300	
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95	4,61	A	740	A++	7,90	6,80	301	
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95	4,70	A	725	A++	8,02	6,80	297	
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95	4,72	A	725	A++	8,00	6,80	298	
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95	4,82	A	710	A++	7,92	6,80	301	
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,87	A	700	A++	7,89	6,80	302	
	4,2+4,2	---	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95	4,74	A	720	A++	7,98	6,80	298	
	4,2+5,0	---	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95	4,84	A	705	A++	7,90	6,80	302	
	4,2+6,0	---	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,89	A	700	A++	7,87	6,80	303	
	5,0+5,0	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	95	4,94	A	690	A++	7,88	6,80	302	
	5,0+6,0	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	95	4,99	A	685	A++	7,85	6,80	304	
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	7,46	A	305	A+++	8,54	4,50	185		
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	6,86	A	350	A+++	8,52	4,80	198	
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	6,26	A	400	A+++	8,50	5,00	206	
	1,5+1,5+3,5	1,50	3,50	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	4,19	A	780	A++	7,85	6,50	290		
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309	
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	3,89	A	875	A++	7,64	6,80	312	
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	3,94	A	865	A++	7,62	6,80	313	
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,73	4,63	7,37	95	5,46	A	505	A++	8,17	5,50	236	
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	4,56	A	660	A++	7,90	6,00	266	
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,96	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309		
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310	
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	3,91	A	870	A++	7,63	6,80	312	
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	3,96	A	860	A++	7,60	6,80	313	
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	294	
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310	
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,80	310	
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,80	313	
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	1,96	6,80	8,21	0,40	1,71	2,35	1,68	7,83	11,16	95	3,98	A	855	A++	7,59	6,80	314	
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,96	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95	3,85	A	885	A++	7,67	6,80	311		
	1,5+3,5+4,2	1,11																				

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moč (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki				Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10 °C
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC					
15	2,70	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,59	95	---	---	---	---	---	---	---	---	
20	2,72	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,74	1,23	1,95	3,39	5,64	95	---	---	---	---	---	---	---	---	
25	3,40	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,03	1,33	1,91	4,72	6,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---	
35	4,30	---	---	1,45	4,30	4,70	0,40	1,42	1,56	1,82	6,50	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---	---	
42	---	4,32	---	1,44	4,32	4,69	0,40	1,41	1,56	1,82	6,46	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---	---	
50	---	5,60	---	1,66	5,60	5,94	0,39	1,84	1,90	1,78	8,43	8,70	95	---	---	---	---	---	---	---	---	
60	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,65	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---	
1,5+1,5	2,65	2,65	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	4,45	A	A	3,85	3,80	1380	0,73		
1,5+2,0	2,44	3,26	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	4,35	A	A	3,85	3,80	1380	0,72		
1,5+2,5	2,29	3,81	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	4,27	A	A	3,87	3,80	1373	0,71		
1,5+3,5	2,07	4,83	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	4,10	A	A	3,86	4,30	1558	0,92		
1,5+4,2	1,97	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	3,97	A	A	3,88	4,30	1548	0,91		
1,5+5,0	1,89	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	3,86	A	A	3,87	4,50	1628	0,96		
1,5+6,0	1,72	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	3,78	A	A	3,91	4,80	1717	1,07		
2,0+2,0	3,25	3,25	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,07	1,63	6,28	9,47	95	4,75	A	A	3,91	3,80	1361	0,71		
2,0+2,5	3,07	3,83	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,14	1,63	6,96	9,81	95	4,56	A	A	3,92	3,80	1354	0,71		
2,0+3,5	2,73	4,77	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	4,30	A	A	3,86	4,30	1558	0,91		
2,0+4,2	2,58	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	4,06	A	A	3,88	4,30	1550	0,90		
2,0+5,0	2,46	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	3,82	A	A	3,90	4,50	1612	0,96		
2,0+6,0	2,15	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	3,84	A	A	3,93	4,80	1710	1,07		
2,5+2,5	3,60	3,60	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	4,46	A	A	3,85	4,00	1455	0,79		
2,5+3,5	3,29	4,61	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	4,14	A	A	3,83	4,30	1569	0,90		
2,5+4,2	3,10	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	3,95	A	A	3,86	4,30	1559	0,90		
2,5+5,0	2,87	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	3,86	A	A	3,84	4,50	1637	0,91		
2,5+6,0	2,53	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	3,88	A	A	3,91	4,80	1716	1,00		
3,5+3,5	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	3,81	A	A+	4,00	4,80	1680	1,07		
3,5+4,2	3,91	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	3,82	A	A+	4,01	4,80	1675	1,06		
3,5+5,0	3,54	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	3,88	A	A+	4,01	4,80	1675	1,03		
3,5+6,0	3,17	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	3,91	A	A+	4,06	4,80	1652	1,01		
4,2+4,2	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	3,88	A	A+	4,00	4,80	1679	1,04		
4,2+5,0	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	3,90	A	A	3,93	5,20	1851	1,20		
4,2+6,0	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	3,92	A	A+	4,03	5,20	1804	1,18		
5,0+5,0	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	3,98	A	A+	4,06	5,20	1793	1,15		
5,0+6,0	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,09	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	4,01	A	A+	4,09	5,20	1779	1,13		
1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	4,91	A	A+	4,07	5,30	1822	1,11		
1,5+1,5+2,0	2,07	2,07	2,76	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	4,74	A	A+	4,08	5,30	1817	1,10		
1,5+1,5+2,5	2,02	2,02	3,36	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	4,53	A	A+	4,09	5,30	1810	1,09		
1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,42	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	4,39	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07		
1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	4,25	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07		
1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	4,29	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03		
1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	4,33	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01		
1,5+2,0+2,0	2,35	3,13	3,13	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	4,21	A	A+	4,09	5,30	1814	1,10		
1,5+2,0+2,5	2,15	2,87	3,58	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	4,23	A	A+	4,10	5,30	1807	1,09		
1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07		
1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	4,28	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07		
1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	4,32	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03		
1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	4,36	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01		
1,5+2,5+2,5	1,98	3,31	3,31	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	4,25	A	A+	4,12	5,30	1800	1,08		
1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	4,27	A	A+	4,16	5,30	1782	1,06		
1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	4,30	A	A+	4,19	5,30	1768	1,05		
1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	4,34	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01		
1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	3,02	8,60	10,77	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	4,38	A	A+	4,31	5,30	1719	0,99		
1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1765	1,04		
1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98														

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepkna	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnativna	AEC
	1,5	1,60	---	---	---	1,57	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	---	1,65	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,20	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	---	5,00	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	---	6,00	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95	5,96	A	255	A++	7,29	3,00	144
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95	5,66	A	310	A++	7,53	3,50	163
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95	4,81	A	520	A++	7,80	5,00	225
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,96	95	4,51	A	635	A++	7,84	5,70	255
	1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95	4,36	A	750	A++	7,86	6,50	290
	1,5+6,0	1,36	---	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95	4,21	A	810	A++	7,81	6,80	305
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95	5,06	A	445	A++	7,80	4,50	202
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95	4,71	A	585	A++	7,91	5,50	244
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95	4,36	A	715	A++	7,88	6,20	276
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95	4,28	A	795	A++	7,78	6,80	306
	2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95	4,23	A	805	A++	7,71	6,80	309
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95	4,96	A	505	A++	7,81	5,00	224
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95	4,66	A	645	A++	7,94	6,00	265
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95	4,46	A	755	A++	7,99	6,70	294
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95	4,56	A	750	A++	7,93	6,80	300
	2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95	4,61	A	740	A++	7,90	6,80	301
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95	4,70	A	725	A++	8,02	6,80	297
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95	4,72	A	725	A++	8,00	6,80	298
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95	4,82	A	710	A++	7,92	6,80	301
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,87	A	700	A++	7,89	6,80	302
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95	4,74	A	720	A++	7,98	6,80	298
	4,2+5,0	3,10	---	3,70	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95	4,84	A	705	A++	7,90	6,80	302
	4,2+6,0	2,80	---	4,00	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,89	A	700	A++	7,87	6,80	303
4MXM68M	5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	95	4,94	A	690	A++	7,88	6,80	302
	5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	95	4,99	A	685	A++	7,85	6,80	304
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	7,46	A	305	A+++	8,54	4,50	185
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	---	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	6,86	A	350	A+++	8,52	4,80	198
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	---	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	6,26	A	400	A+++	8,50	5,00	206
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	4,19	A	780	A++	7,85	6,50	290
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	3,89	A	875	A++	7,64	6,80	312
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	3,94	A	865	A++	7,62	6,80	313
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	---	---	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	95	5,46	A	505	A++	8,17	5,50	236
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	4,56	A	660	A++	7,90	6,00	266
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	3,91	A	870	A++	7,63	6,80	312
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	3,96	A	860	A++	7,60	6,80	313
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	294
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,80	310
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,80	313
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95	3,98	A	855	A++	7,59	6,80	314
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95</							

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepkna	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC
		2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	1,64	8,06	10,55	95	3,87	A	880	A++	7,69	6,80
4MXM68M	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	1,64	8,01	11,20	95	3,89	A	875	A++	7,68	6,80	310
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	1,64	7,83	11,16	95	3,99	A	855	A++	7,61	6,80	313
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,89	---	2,31	6,80	8,55	0,41	1,69	2,53	1,89	7,74	11,57	95	4,04	A	845	A++	7,58	6,80	314
	2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	---	1,96	6,80	8,07	0,37	1,74	2,54	1,68	7,97	11,61	95	3,91	A	870	A++	7,67	6,80	311
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,94	---	1,96	6,80	8,25	0,37	1,74	2,68	1,68	7,97	12,26	95	3,93	A	870	A++	7,65	6,80	311
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,24	---	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	4,03	A	845	A++	7,58	6,80	314
	2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	---	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	95	3,95	A	865	A++	7,63	6,80	312
	2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	---	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	95	3,87	A	880	A++	7,70	6,80	310
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	95	3,97	A	860	A++	7,62	6,80	313
4MXM68M	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	95	3,99	A	855	A++	7,60	6,80	313
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	95	4,09	A	835	A++	7,53	6,80	316
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	---	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	95	4,14	A	825	A++	7,51	6,80	317
	2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	---	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	95	4,01	A	850	A++	7,59	6,80	314
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	4,03	A	845	A++	7,58	6,80	314
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	95	4,13	A	825	A++	7,50	6,80	317
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	95	4,05	A	840	A++	7,56	6,80	315
	3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	---	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	95	4,05	A	840	A++	7,57	6,80	315
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,97	6,60	7,09	0,38	1,38	1,63	1,73	6,32	7,45	95	4,79	A	690	A+++	8,54	6,60	271	
4MXM68M	1,5+1,5+1,5+2,0	1,52	1,52	2,03	1,97	6,60	7,27	0,38	1,37	1,70	1,73	6,28	7,78	95	4,85	A	685	A+++	8,52	6,60	271	
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	2,36	1,97	6,60	7,45	0,36	1,35	1,78	1,64	6,18	8,15	95	4,91	A	675	A+++	8,50	6,60	272
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,28	1,28	2,98	1,97	6,80	7,87	0,37	1,58	1,99	1,68	7,24	9,12	95	4,31	A	790	A++	8,03	6,80	297	
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,17	1,17	1,17	3,28	1,97	6,80	8,04	0,37	1,58	2,07	1,68	7,24	9,49	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,80	297
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,07	1,07	1,07	3,58	2,45	6,80	8,48	0,42	1,54	2,32	1,94	7,05	10,63	95	4,43	A	770	A++	7,94	6,80	300
	1,5+1,5+1,5+6,0	0,97	0,97	0,97	3,89	2,48	6,80	8,38	0,40	1,52	2,08	1,81	6,96	9,53	95	4,48	A	760	A++	7,91	6,80	301
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,97	6,80	7,45	0,38	1,60	1,78	1,73	7,33	8,15	95	4,27	A	800	A++	8,06	6,80	296
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,97	6,80	7,62	0,36	1,58	1,87	1,64	7,24	8,55	95	4,31	A	790	A++	8,05	6,80	296
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,97	6,80	8,03	0,37	1,57	2,07	1,68	7,19	9,49	95	4,35	A	785	A++	8,02	6,80	297
4MXM68M	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,97	6,80	8,19	0,37	1,56	2,16	1,68	7,14	9,90	95	4,37	A	780	A++	8,01	6,80	298
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,45	6,80	8,63	0,42	1,53	2,41	1,94	7,01	11,04	95	4,47	A	765	A++	7,93	6,80	301
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,48	6,80	8,56	0,40	1,51	2,18	1,81	6,92	9,98	95	4,52	A	755	A++	7,90	6,80	302
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,97	6,80	7,70	0,36	1,58	1,90	1,64	7,24	8,72	95	4,33	A	790	A++	8,03	6,80	297
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,32	6,80	8,11	0,46	1,56	2,12	2,11	7,14	9,69	95	4,37	A	780	A++	8,01	6,80	298
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,32	6,80	8,27	0,46	1,55	2,21	2,11	7,10	10,10	95	4,39	A	775	A++	7,99	6,80	298
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,45	6,80	8,70	0,42	1,52	2,46	1,94	6,96	11,24	95	4,49	A	760	A++	7,91	6,80	301
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,32	6,80	8,57	0,46	1,55	2,39	2,11	7,10	10,92	95	4,41	A	775	A++	7,98	6,80	299
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,44	6,80	8,65	0,50	1,54	2,44	2,27	7,05	11,16	95	4,43	A	770	A++	7,96	6,80	299
4MXM68M	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,97	6,80	7,61	0,38	1,59	1,87	1,73	7,28	8,55	95	4,29	A	795	A++	8,04	6,80	296	
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,97	6,80	7,78	0,36	1,58	1,95	1,64	7,24	8,92	95	4,31	A	790	A++	8,02	6,80	297
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,32	6,80	8,18	0,46	1,57	2,16	2,11	7,19	9,90	95	4,35	A	785	A++	8,00	6,80	298
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,32	6,80	8,34	0,46	1,56	2,25	2,11	7,14	10,31	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,80	299
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	3,24	2,45	6,80	8,77	0,42	1,53	2,51	1,94	7,01	11,49	95	4,47	A	765	A++	7,90	6,80	302	
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	1,97	6,80	7,86	0,36	1,58	1,99	1,64	7,24	9,12	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,80	298	
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,32	6,80	8,26	0,46	1,56	2,21	2,11	7,14	10,10	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,80	299
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,32	6,80	8,43	0,46	1,55	2,30	2,11	7,10	10,51	95	4,39	A	775	A++	7,96	6,80	299
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,45	6,80	8,85	0,42	1,52	2,55	1,94	6,96	11,69	95	4,49	A	760	A++	7,88	6,80	302
4MXM68M	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	1,98	6,80	8,64	0,37	1,55	2,44	1,68	7,10	11,16	95	4,41	A	775	A++	7,95	6,80	300
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,97	6,80	8,18	0,33	1,57	2,16	1,52	7,19	9,90	95	4,35	A	785	A++	7,99	6,80	298	

# Tabele kombinacija

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki				Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10°C
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Najvišjo	Največ	Najmanj	Najvišjo	Največ	Najmanj	Najvišjo	Največ	Najmanj	Najvišjo	Največ	Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC				
	1,5	2,70	---	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,59	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,72	---	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,74	1,23	1,95	3,39	5,64	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,03	1,33	1,91	4,72	6,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,30	---	---	---	1,45	4,30	4,70	0,40	1,42	1,56	1,82	6,50	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,32	---	1,44	4,32	4,69	0,40	1,41	1,56	1,82	6,46	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	---	5,60	---	1,66	5,60	5,94	0,39	1,84	1,90	1,78	8,43	8,70	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,65	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	2,65	2,65	---	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	4,45	A	A	3,85	3,80	1380	0,73			
	1,5+2,0	2,44	3,26	---	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	4,35	A	A	3,85	3,80	1380	0,72			
	1,5+2,5	2,29	3,81	---	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	4,27	A	A	3,87	3,80	1373	0,71			
	1,5+3,5	2,07	4,83	---	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	4,10	A	A	3,86	4,30	1558	0,92			
	1,5+4,2	1,97	---	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	3,97	A	A	3,88	4,30	1548	0,91			
	1,5+5,0	1,89	---	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	3,86	A	A	3,87	4,50	1628	0,96			
	1,5+6,0	1,72	---	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	3,78	A	A	3,91	4,80	1717	1,07			
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,07	1,63	6,28	9,47	95	4,75	A	A	3,91	3,80	1361	0,71			
	2,0+2,5	3,07	3,83	---	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,14	1,63	6,96	9,81	95	4,56	A	A	3,92	3,80	1354	0,71			
	2,0+3,5	2,73	4,77	---	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	4,30	A	A	3,86	4,30	1558	0,91			
	2,0+4,2	2,58	---	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	4,06	A	A	3,88	4,30	1550	0,90			
	2,0+5,0	2,46	---	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	3,82	A	A	3,90	4,50	1612	0,96			
	2,0+6,0	2,15	---	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	3,84	A	A	3,93	4,80	1710	1,07			
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	4,46	A	A	3,85	4,00	1455	0,79			
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	4,14	A	A	3,83	4,30	1569	0,90			
	2,5+4,2	3,10	---	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	3,95	A	A	3,86	4,30	1559	0,90			
	2,5+5,0	2,87	---	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	3,86	A	A	3,84	4,50	1637	0,91			
	2,5+6,0	2,53	---	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	3,88	A	A	3,91	4,80	1716	1,00			
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	3,81	A	A+	4,00	4,80	1680	1,07			
	3,5+4,2	3,91	---	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	3,82	A	A+	4,01	4,80	1675	1,06			
	3,5+5,0	3,54	---	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	3,88	A	A+	4,01	4,80	1675	1,03			
	3,5+6,0	3,17	---	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	3,91	A	A+	4,06	4,80	1652	1,01			
	4,2+4,2	---	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	3,88	A	A+	4,00	4,80	1679	1,04			
	4,2+5,0	---	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	3,90	A	A	3,93	5,20	1851	1,20			
	4,2+6,0	---	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	3,92	A	A+	4,03	5,20	1804	1,18			
	5,0+5,0	---	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	3,98	A	A+	4,06	5,20	1793	1,15			
	5,0+6,0	---	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,09	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	4,01	A	A+	4,09	5,20	1779	1,13			
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	---	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	4,91	A	A+	4,07	5,30	1822	1,11			
	1,5+1,5+2,0	2,07	2,07	2,76	---	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	4,74	A	A+	4,08	5,30	1817	1,10			
	1,5+1,5+2,5	2,02	2,02	3,36	---	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	4,53	A	A+	4,09	5,30	1810	1,09			
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,42	---	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	4,39	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07			
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	4,25	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07			
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	4,29	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03			
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	4,33	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01			
	1,5+2,0+2,0	2,35	3,13	3,13	---	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	4,21	A	A+	4,09	5,30	1814	1,10			
	1,5+2,0+2,5	2,15	2,87	3,58	---	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	4,23	A	A+	4,10	5,30	1807	1,09			
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07			
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	4,28	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07			
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	4,32	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03			
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	4,36	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01			
	1,5+2,5+2,5	1,98	3,31	3,31	---	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	4,25	A	A+	4,12	5,30	1800	1,08			
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,7											

# Tabele kombinacija

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnaziwna	AEC	Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10 °C		
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,40	8,60	10,63	0,46	2,02	2,65	2,11	9,25	12,13	95	4,27	A	A+	4,14	5,30	1789	1,07		
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,41	8,60	10,64	0,46	2,01	2,64	2,11	9,20	12,08	95	4,29	A	A+	4,16	5,30	1782	1,06		
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,81	8,60	11,06	0,56	1,98	2,75	2,58	9,07	12,59	95	4,34	A	A+	4,24	5,30	1748	1,02		
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	3,02	8,60	11,07	0,56	1,98	2,43	2,58	9,07	11,12	95	4,36	A	A+	4,28	5,30	1732	1,01		
	2,0+3,5+4,5	1,91	3,34	3,34	---	2,69	8,60	10,76	0,52	2,00	2,70	2,37	9,16	12,34	95	4,32	A	A+	4,18	5,30	1772	1,05		
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	---	2,69	8,60	10,76	0,52	1,99	2,69	2,37	9,11	12,29	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1765	1,04		
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,10	---	3,00	8,60	11,11	0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95	4,36	A	A+	4,28	5,30	1732	1,01		
	2,0+4,2+4,2	1,65	---	3,47	3,47	2,69	8,60	10,77	0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95	4,38	A	A+	4,32	5,30	1716	0,99		
	2,5+2,5+2,5	2,87	2,87	2,87	---	2,31	8,60	10,65	0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95	4,32	A	A+	4,12	5,30	1800	1,08		
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,50	8,60	10,87	0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95	4,34	A	A+	4,16	5,30	1782	1,06		
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	---	2,50	8,60	10,88	0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95	4,37	A	A+	4,18	5,30	1775	1,05		
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	---	2,91	8,60	11,07	0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95	4,41	A	A+	4,26	5,30	1742	1,02		
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,69	---	3,12	8,60	11,08	0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95	4,45	A	A+	4,30	5,30	1726	1,00		
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	---	2,78	8,60	11,00	0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	95	4,40	A	A+	4,20	5,30	1765	1,04		
	2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	---	2,79	8,60	11,01	0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95	4,41	A	A+	4,22	5,30	1758	1,04		
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	---	3,19	8,60	11,08	0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95	4,54	A	A+	4,30	5,30	1726	1,00		
	2,5+4,2+4,2	1,97	---	3,31	3,31	2,79	8,60	11,01	0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95	4,42	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03		
	3,5+3,5+3,5	2,87	2,87	2,87	---	2,98	8,60	11,06	0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95	4,44	A	A+	4,24	5,30	1748	1,02		
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,95	1,95	1,95	1,95	2,47	7,80	10,07	0,49	1,62	2,12	2,24	7,42	9,68	95	4,82	A	A+	4,18	5,80	1942	1,15		
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,89	1,89	1,89	2,52	2,47	8,20	10,25	0,49	1,77	2,19	2,24	8,11	10,02	95	4,65	A	A+	4,19	5,80	1937	1,15		
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,84	1,84	1,84	3,07	2,57	8,60	10,36	0,50	1,88	2,15	2,28	8,61	9,85	95	4,59	A	A+	4,19	5,80	1934	1,14		
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,61	1,61	1,61	3,76	2,77	8,60	10,46	0,54	1,84	2,21	2,45	8,43	10,11	95	4,68	A	A+	4,24	5,80	1915	1,13		
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	1,48	4,15	2,78	8,60	10,46	0,53	1,84	2,20	2,41	8,43	10,06	95	4,70	A	A+	4,27	5,80	1901	1,12		
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,36	1,36	1,36	4,53	3,10	8,60	10,52	0,59	1,83	2,13	2,71	8,38	9,73	95	4,71	A	A+	4,28	5,80	1896	1,08		
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,23	1,23	1,23	4,91	3,04	8,60	10,88	0,45	1,79	1,98	2,06	8,20	9,05	95	4,81	A	A+	4,38	5,80	1854	1,06		
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,84	1,84	2,46	2,46	2,47	8,60	10,44	0,49	1,87	2,26	2,24	8,56	10,36	95	4,60	A	A+	4,20	5,80	1931	1,14		
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,72	1,72	2,29	2,87	2,57	8,60	10,54	0,50	1,87	2,23	2,28	8,56	10,19	95	4,62	A	A+	4,21	5,80	1926	1,13		
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,52	1,52	2,02	3,54	2,77	8,60	10,64	0,54	1,84	2,27	2,45	8,43	10,40	95	4,70	A	A+	4,28	5,80	1895	1,12		
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,78	8,60	10,65	0,53	1,82	2,27	2,41	8,33	10,40	95	4,74	A	A+	4,32	5,80	1877	1,11		
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,10	8,60	10,71	0,59	1,82	2,20	2,71	8,33	10,06	95	4,75	A	A+	4,34	5,80	1871	1,07		
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,17	1,17	1,56	4,69	3,04	8,60	11,07	0,45	1,78	2,04	2,06	8,15	9,35	95	4,85	A	A+	4,44	5,80	1829	1,05		
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,67	8,60	10,55	0,52	1,86	2,23	2,37	8,52	10,19	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1921	1,12		
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,98	8,60	10,65	0,59	1,82	2,27	2,71	8,33	10,40	95	4,74	A	A+	4,32	5,80	1878	1,11		
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,98	8,60	10,65	0,58	1,81	2,27	2,67	8,29	10,40	95	4,77	A	A+	4,34	5,80	1869	1,10		
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,80	2,26	2,71	8,24	10,36	95	4,80	A	A+	4,38	5,80	1852	1,06		
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,29	1,29	3,01	3,01	3,18	8,60	10,75	0,64	1,78	2,30	2,93	8,15	10,53	95	4,85	A	A+	4,45	5,80	1822	1,09		
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,99	8,60	10,85	0,58	1,78	2,34	2,67	8,15	10,69	95	4,86	A	A++	4,60	5,80	1765	1,09		
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,72	2,29	2,29	2,47	8,60	10,63	0,49	1,87	2,34	2,24	8,56	10,69	95	4,62	A	A+	4,21	5,80	1926	1,13			
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,57	8,60	10,72	0,50	1,86	2,29	2,28	8,52	10,48	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1921	1,12		
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,91	1,91	3,34	2,77	8,60	10,83	0,54	1,81	2,35	2,45	8,29	10,74	95	4,76	A	A+	4,32	5,80	1880	1,11		
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,33	1,77	3,72	2,78	8,60	10,84	0,53	1,80	2,35	2,41	8,24	10,74	95	4,78	A	A+	4,33	5,80	1872	1,10			
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,79	2,26	2,71	8,20	10,36	95	4,82	A	A+	4,36	5,80	1859	1,06		
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,67	8,60	10,72	0,52	1,86	2,29	2,37	8,52	10,48	95	4,65	A	A+	4,23	5,80	1917	1,12		
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,98	8,60	10,83	0,59	1,80	2,35	2,71	8,24	10,74	95	4,78	A	A+	4,34	5,80	1871	1,10		
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,98	8,60	10,84	0,58	1,80	2,35	2,67	8,24	10,74	95	4,80	A	A+	4,35	5,80	1864	1,09		
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,10	8,60	11,09	0,59	1,79	2,34	2,71	8,20	10,69	95	4,83	A	A+	4,38	5,80	1854	1,06		
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,18	8,60	10,93	0,64	1,78	2,37	2,93	8,15	10,86	95	4,84	A	A++	4,62	5,80	1757	1,09		
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	2,39	2,39	2,77	8,60	10,73	0,55	1,85	2,29	2,50	8,47	10,48	95	4,66	A	A+	4,24	5,80	1912	1,11			
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,08	8,60	10,92																

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepkna	AEC (kWh)	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	
		1,5	1,80	---	---	1,73	1,80	2,89	0,42	0,52	1,00	1,91	2,38	4,57	95	---	---	---	---	---	---	---	---
4MXM80M	2,0	2,00	---	---	---	1,78	2,00	3,05	0,45	0,60	1,04	2,04	2,75	4,75	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	1,85	2,50	3,59	0,48	0,78	1,31	2,18	3,57	5,99	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	1,89	3,50	4,95	0,48	1,19	1,52	2,18	5,45	6,97	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	4,20	---	---	1,94	4,20	5,02	0,49	1,43	1,53	2,22	6,55	7,01	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	5,00	---	---	2,05	5,00	5,76	0,46	1,67	1,76	2,09	7,65	8,04	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	6,00	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	2,01	2,36	2,09	9,20	10,79	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	7,1	---	7,10	---	---	2,26	7,10	7,41	0,49	2,71	2,75	2,22	12,41	12,56	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,87	3,00	4,11	0,42	0,47	0,97	1,94	2,16	4,44	95	6,48	A	235	A++	6,96	3,0	151	
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,89	3,50	4,60	0,46	0,57	1,14	2,11	2,61	5,21	95	6,18	A	285	A++	7,09	3,5	173	
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,07	0,42	0,69	1,23	1,94	3,16	5,62	95	5,88	A	345	A++	7,18	4,0	195	
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,05	5,00	5,95	0,42	0,93	1,62	1,94	4,26	7,41	95	5,43	A	465	A++	7,33	5,0	239	
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,12	5,70	6,51	0,46	1,14	1,87	2,11	5,22	8,55	95	5,03	A	570	A++	7,34	5,7	272	
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,20	6,50	7,09	0,47	1,35	2,23	2,15	6,18	10,22	95	4,83	A	675	A++	7,41	6,5	307	
	1,5+6,0	1,48	5,92	---	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,64	2,38	2,32	7,51	10,88	95	4,53	A	820	A++	7,36	7,4	352	
	1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	2,47	8,00	8,35	0,54	1,85	2,74	2,48	8,47	12,55	95	4,33	A	925	A++	7,35	8,0	410	
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,41	0,46	0,68	1,49	2,11	3,12	6,80	95	5,90	A	340	A++	7,18	4,0	195	
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,00	4,50	5,84	0,46	0,82	1,58	2,11	3,76	7,21	95	5,55	A	410	A++	7,23	4,5	218	
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,10	5,50	6,44	0,46	1,06	2,17	2,11	4,86	9,94	95	5,23	A	530	A++	7,38	5,5	261	
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,17	6,20	6,91	0,46	1,27	2,28	2,11	5,82	10,43	95	4,91	A	635	A++	7,39	6,2	294	
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,25	7,00	7,45	0,47	1,47	2,46	2,15	6,73	11,24	95	4,78	A	735	A++	7,43	7,0	330	
	2,0+6,0	1,85	5,55	---	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,61	2,55	2,32	7,37	11,69	95	4,61	A	805	A++	7,38	7,4	351	
	2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	2,53	8,00	8,62	0,54	1,76	2,93	2,48	8,06	13,40	95	4,57	A	880	A++	7,40	8,0	379	
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,05	5,00	6,24	0,42	0,92	2,17	1,94	4,22	9,94	95	5,48	A	460	A++	7,34	5,0	239	
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	1,24	2,12	2,11	5,68	9,69	95	4,87	A	620	A++	7,39	6,0	285	
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,22	6,70	7,25	0,46	1,39	2,34	2,11	6,37	10,71	95	4,82	A	695	A++	7,45	6,7	315	
	2,5+5,0	2,47	4,93	---	---	2,32	7,40	7,74	0,50	1,61	2,63	2,27	7,37	12,06	95	4,61	A	805	A++	7,36	7,4	352	
	2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,76	2,73	2,48	8,06	12,50	95	4,57	A	880	A++	7,40	8,0	379	
	2,5+7,1	2,08	5,92	---	---	2,60	8,00	8,83	0,54	1,79	3,05	2,48	8,20	13,97	95	4,49	A	895	A++	7,39	8,0	403	
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,25	7,00	7,45	0,46	1,47	2,56	2,11	6,73	11,73	95	4,78	A	735	A++	7,43	7,0	330	
	3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	2,35	7,70	7,88	0,50	1,69	2,74	2,27	7,74	12,55	95	4,58	A	845	A++	7,40	7,7	365	
	3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	2,46	8,00	8,32	0,53	1,75	3,00	2,44	8,01	13,73	95	4,59	A	875	A++	7,37	8,0	380	
	3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,73	3,66	2,48	7,92	16,74	95	4,64	A	865	A++	7,38	8,0	380	
	3,5+7,1	2,64	5,36	---	---	2,74	8,00	8,48	0,58	1,87	2,80	2,65	8,56	12,83	95	4,29	A	935	A++	7,27	8,0	434	
	4,2+4,2	---	4,00	4,00	---	2,44	8,00	8,27	0,53	1,81	3,04	2,44	8,29	13,93	95	4,43	A	905	A++	7,38	8,0	399	
	4,2+5,0	---	3,65	4,35	---	2,54	8,00	8,65	0,53	1,77	3,20	2,44	8,11	14,62	95	4,53	A	885	A++	7,32	8,0	383	
	4,2+6,0	---	3,29	4,71	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,82	3,26	2,65	8,33	14,91	95	4,41	A	910	A++	7,29	8,0	408	
	4,2+7,1	---	2,97	5,03	---	2,83	8,00	9,34	0,62	1,87	3,40	2,82	8,56	15,56	95	4,30	A	935	A++	7,27	8,0	434	
	5,0+5,0	---	4,00	4,00	---	2,65	8,00	8,83	0,57	1,74	3,22	2,61	7,97	14,75	95	4,61	A	870	A++	7,40	8,0	402	
	5,0+6,0	---	3,64	4,36	---	2,79	8,00	9,32	0,62	1,72	3,28	2,82	7,88	15,03	95	4,66	A	860	A++	7,44	8,0	423	
	5,0+7,1	---	3,31	4,69	---	2,94	8,00	9,54	0,62	1,70	3,43	2,82	7,79	15,68	95	4,71	A	850	A++	7,45	8,0	423	
	6,0+6,0	---	4,36	3,64	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,71	3,20	2,82	7,83	14,66	95	4,68	A	855	A++	7,45	8,0	423	
	6,0+7,1	---	3,66	4,34	---	3,08	8,00	9,74	0,65	1,70	3,35	2,99	7,79	15,32	95	4,73	A	850	A++	7,45	8,0	423	
	7,1+7,1	---	4,00	4,00	---	3,23	8,00	9,79	0,69	1,70	3,36	3,16	7,79	15,36	95	4,73	A	850	A++	7,45	8,0	423	
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,00	4,50	5,52	0,44	0,76	1,31	2,02	3,48	5,99	95	5,98	A	380	A++	7,93	4,5	199	
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,05	5,00	5,95	0,48	0,87	1,49	2,19	3,99	6,80	95	5,80	A	435	A++	8,00	5,0	219	
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,10	5,50	6,35	0,48	0,98	1,68	2,19	4,49	7,70	95	5,62	A	490	A++	8,23	5,5	234	
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,27	A	620	A++	8,25	6,5	276	
	1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	2,28	7,20	7,56	0,48	1,43	2,26	2,19	6,55	10,35	95	5,05	A	715	A++	8,22	7,2	307	
	1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,63	---	2,39	7,40	8,04	0,52	1,53	2,45	2,36	7,01	11,20	95	4,86	A	765	A++	8,14	7,4	318	
	1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	2,52	8,00	8,55	0,55	1,73	2,54	2,53	7,92	11,61	95	4,64	A	865	A++	8,09	8,0	346	
	1,5+1,5+7,1	1,19	1,19</																				

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepkna	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC
4MXM80M	1,5+3,5+5,0	1,20	2,80	4,00	---	2,65	8,00	8,98	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95	4,42	A	905	A++	8,04	8,0	370
	1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	---	2,79	8,00	9,31	0,59	1,85	3,00	2,69	8,47	13,73	95	4,33	A	925	A++	7,98	8,0	395
	1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	---	2,94	8,00	9,58	0,62	1,83	3,21	2,82	8,38	14,70	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	394
	1,5+4,2+4,2	1,21	3,39	3,39	---	2,64	8,00	8,94	0,58	1,74	3,12	2,65	7,97	14,30	95	4,60	A	870	A++	8,20	8,0	423
	1,5+4,2+5,0	1,12	3,14	3,74	---	2,75	8,00	9,22	0,58	1,71	3,21	2,65	7,83	14,70	95	4,70	A	855	A++	8,11	8,0	389
	1,5+4,2+6,0	1,03	2,87	4,10	---	2,89	8,00	9,49	0,62	1,69	3,14	2,82	7,74	14,38	95	4,75	A	845	A++	8,12	8,0	388
	1,5+4,2+7,1	0,94	2,63	4,44	---	3,04	8,00	9,69	0,65	1,67	3,28	2,99	7,65	15,03	95	4,80	A	835	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+5,0	1,04	3,48	3,48	---	2,86	8,00	9,45	0,62	1,61	3,31	2,82	7,37	15,15	95	4,98	A	805	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+6,0	0,96	3,20	3,84	---	3,00	8,00	9,64	0,63	1,60	3,16	2,86	7,33	14,46	95	5,00	A	800	A++	8,12	8,0	388
	1,5+5,0+7,1	0,88	2,94	4,18	---	3,15	8,00	9,76	0,65	1,59	3,23	2,99	7,28	14,79	95	5,05	A	795	A++	8,13	8,0	388
	1,5+6,0+6,0	0,89	3,56	3,56	---	3,13	8,00	9,75	0,66	1,60	2,93	3,03	7,33	13,40	95	5,02	A	800	A++	8,12	8,0	388
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	2,15	6,00	6,76	0,48	1,10	1,89	2,19	5,04	8,64	95	5,46	A	550	A++	8,20	6,0	256
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,20	6,50	7,09	0,48	1,24	2,04	2,19	5,68	9,33	95	5,26	A	620	A++	8,21	6,5	278
	2,0+2,0+3,5	1,97	1,97	3,45	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	95	4,93	A	755	A++	8,19	7,4	317
	2,0+2,0+4,2	1,95	1,95	4,10	---	2,42	8,00	8,17	0,51	1,75	2,55	2,32	8,01	11,69	95	4,58	A	875	A++	8,07	8,0	356
	2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,72	2,82	2,48	7,88	12,91	95	4,66	A	860	A++	8,07	8,0	347
	2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	4,80	---	2,65	8,00	9,00	0,55	1,81	2,79	2,53	8,29	12,79	95	4,42	A	905	A++	8,03	8,0	371
	2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,80	8,00	9,36	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	395
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	2,25	7,00	7,45	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	95	5,18	A	680	A++	8,23	7,0	298
	2,0+2,5+3,5	1,85	2,31	3,24	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,50	2,55	2,32	6,87	11,69	95	4,94	A	750	A++	8,19	7,4	317
	2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	2,48	8,00	8,43	0,54	1,75	2,68	2,48	8,01	12,26	95	4,59	A	875	A++	8,12	8,0	375
	2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,72	2,95	2,48	7,88	13,48	95	4,67	A	860	A++	8,07	8,0	347
	2,0+2,5+6,0	1,52	1,90	4,57	---	2,72	8,00	9,17	0,59	1,84	2,93	2,69	8,43	13,40	95	4,36	A	920	A++	8,00	8,0	381
	2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	2,87	8,00	9,49	0,62	1,83	3,14	2,82	8,38	14,38	95	4,39	A	915	A++	8,00	8,0	394
	2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,74	2,87	2,48	7,97	13,12	95	4,60	A	870	A++	8,05	8,0	348
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,46	---	2,61	8,00	8,87	0,58	1,79	3,00	2,65	8,20	13,73	95	4,49	A	895	A++	8,02	8,0	371
	2,0+3,5+5,0	1,52	2,67	3,81	---	2,72	8,00	9,17	0,58	1,83	3,21	2,65	8,38	14,70	95	4,38	A	915	A++	7,99	8,0	381
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,86	8,00	9,47	0,62	1,83	3,13	2,82	8,38	14,34	95	4,39	A	915	A++	7,99	8,0	394
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,01	8,00	9,28	0,62	1,81	2,94	2,82	8,29	13,44	95	4,44	A	905	A++	8,00	8,0	394
	2,0+4,2+4,2	1,54	3,23	3,23	---	2,71	8,00	9,17	0,58	1,80	3,26	2,65	8,24	14,91	95	4,45	A	900	A++	8,00	8,0	381
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,82	8,00	9,41	0,62	1,84	3,36	2,82	8,43	15,36	95	4,37	A	920	A++	7,98	8,0	395
	2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,95	8,00	9,64	0,62	1,81	3,20	2,82	8,29	14,66	95	4,42	A	905	A++	7,99	8,0	395
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,11	8,00	9,79	0,65	1,79	3,28	2,99	8,20	15,03	95	4,47	A	895	A++	8,00	8,0	394
	2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,74	3,38	2,82	7,97	15,48	95	4,62	A	870	A++	8,02	8,0	393
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,06	8,00	9,73	0,65	1,72	3,23	2,99	7,88	14,79	95	4,67	A	860	A++	8,02	8,0	393
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,65	1,70	3,23	2,99	7,79	14,79	95	4,72	A	850	A++	8,03	8,0	392
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,20	8,00	9,79	0,66	1,71	3,00	3,03	7,83	13,73	95	4,69	A	855	A++	8,03	8,0	393
	2,5+2,5+2,5	2,47	2,47	2,47	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,50	2,38	2,32	6,87	10,88	95	4,95	A	750	A++	8,19	7,4	316
	2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	2,46	8,00	8,82	0,54	1,74	2,74	2,48	7,97	12,55	95	4,61	A	870	A++	8,06	8,0	347
	2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	2,54	8,00	8,66	0,54	1,73	2,93	2,48	7,92	13,40	95	4,63	A	865	A++	8,08	8,0	347
	2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	4,00	---	2,65	8,00	9,00	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95	4,43	A	905	A++	8,02	8,0	371
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,79	8,00	9,33	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95	4,39	A	915	A++	8,00	8,0	394
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,94	8,00	9,60	0,62	1,81	3,21	2,82	8,29	14,70	95	4,44	A	905	A++	8,01	8,0	394
	2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	2,58	8,00	8,51	0,54	1,73	2,68	2,48	7,92	12,26	95	4,64	A	865	A++	8,07	8,0	347
	2,5+3,5+4,2	1,96	2,75	3,29	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,81	3,06	2,65	8,29	14,01	95	4,44	A	905	A++	8,03	8,0	371
	2,5+3,5+4,5	1,82	2,55	3,64	---	2,79	8,00	9,33	0,62	1,81	3,28	2,82	8,29	15,03	95	4,43	A	905	A++	7,99	8,0	395
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,79	3,20	2,82	8,20	14,66	95	4,48	A	895	A++	8,00	8,0	394
	2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,08	8,00	9,28	0,65	1,77	2,94	2,99	8,11	13,44	95	4,53	A	885	A++	8,00	8,0	394
	2,5+4,2+4,2	1,83	3,08	3,08	---	2,78	8,00	9,20	0,62													

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepkna	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC
		4,2+4,2+6,0	---	2,33	2,33	3,33	3,26	8,00	9,79	0,69	1,78	3,36	3,16	8,15	15,36	95	4,51	A	890	A++	7,93	8,0
4MXM80M	4,2+5,0+5,0	---	2,37	2,82	2,82	3,23	8,00	9,75	0,69	1,79	3,45	3,16	8,20	15,80	95	4,48	A	895	A++	7,92	8,0	398
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,15	6,00	6,73	0,49	1,08	1,54	2,23	4,95	7,05	95	5,58	A	540	A++	8,39	6,0	251
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,20	6,50	7,09	0,49	1,21	1,69	2,23	5,54	7,74	95	5,41	A	605	A++	8,46	6,5	269
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	5,24	A	670	A+++	8,55	7,0	287
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,39	1,39	1,39	3,24	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,59	A	810	A++	8,33	7,4	311
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,38	1,38	1,38	3,86	2,48	8,00	8,40	0,52	1,99	2,30	2,36	9,11	10,51	95	4,02	A	995	A++	8,10	8,0	376
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,26	1,26	1,26	4,21	2,58	8,00	8,77	0,55	1,95	2,55	2,53	8,93	11,69	95	4,12	A	975	A++	8,03	8,0	349
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,14	1,14	1,14	4,57	2,72	8,00	9,15	0,56	2,21	2,59	2,57	10,12	11,85	95	3,62	A	1105	A++	7,81	8,0	390
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,87	8,00	9,47	0,59	2,18	2,72	2,69	9,98	12,46	95	3,67	A	1090	A++	7,85	8,0	401
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	5,24	A	670	A+++	8,55	7,0	287
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,48	1,48	1,97	2,47	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	2,46	8,00	8,30	0,52	1,99	2,23	2,36	9,11	10,22	95	4,02	A	995	A++	8,04	8,0	349
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	2,54	8,00	8,64	0,55	1,98	2,42	2,53	9,07	11,08	95	4,04	A	990	A++	8,04	8,0	349
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,20	1,20	1,60	4,00	2,65	8,00	8,98	0,55	2,15	2,68	2,53	9,84	12,26	95	3,72	A	1075	A++	7,86	8,0	379
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,79	8,00	9,31	0,59	2,18	2,65	2,69	9,98	12,14	95	3,67	A	1090	A++	7,85	8,0	401
	1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,94	8,00	9,58	0,63	2,15	2,79	2,86	9,84	12,79	95	3,72	A	1075	A++	7,87	8,0	401
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,39	1,39	2,31	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,55	2,53	9,07	11,65	95	4,04	A	990	A++	8,05	8,0	348
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,24	1,24	2,06	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,73	2,53	9,98	12,50	95	3,68	A	1090	A++	7,84	8,0	380
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,14	1,14	1,90	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,20	2,81	2,69	10,07	12,87	95	3,64	A	1100	A++	7,82	8,0	390
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	3,61	A	1110	A++	7,81	8,0	404
	1,5+1,5+2,5+7,1	0,95	0,95	1,59	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	3,66	A	1095	A++	7,82	8,0	403
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,20	1,20	2,80	2,80	2,65	8,00	8,98	0,55	2,18	2,80	2,53	9,98	12,83	95	3,68	A	1090	A++	7,84	8,0	380
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,12	1,12	2,62	3,14	2,75	8,00	9,22	0,59	2,26	2,94	2,69	10,35	13,44	95	3,55	A	1130	A++	7,79	8,0	405
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	2,43	3,48	2,86	8,00	9,45	0,59	2,20	3,02	2,69	10,07	13,81	95	3,65	A	1100	A++	7,78	8,0	405
	1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	2,24	3,84	3,00	8,00	9,64	0,63	2,17	2,86	2,86	9,94	13,08	95	3,70	A	1085	A++	7,80	8,0	404
	1,5+1,5+3,5+7,1	0,88	0,88	2,06	4,18	3,15	8,00	9,76	0,66	2,14	2,93	3,03	9,80	13,40	95	3,75	A	1070	A++	7,82	8,0	403
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	2,95	2,95	2,84	8,00	9,41	0,59	2,25	3,07	2,69	10,30	14,05	95	3,57	A	1125	A++	7,79	8,0	404
	1,5+1,5+4,2+5,0	0,98	0,98	2,75	3,28	2,95	8,00	9,59	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,67	A	1090	A++	7,79	8,0	405
	1,5+1,5+4,2+6,0	0,91	0,91	2,55	3,64	3,09	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,72	A	1075	A++	7,81	8,0	404
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,84	0,84	2,35	3,97	3,24	8,00	9,77	0,66	2,13	2,93	3,03	9,75	13,40	95	3,77	A	1065	A++	7,82	8,0	403
	1,5+1,5+5,0+5,0	0,92	0,92	3,08	3,08	3,06	8,00	9,71	0,63	2,05	3,04	2,86	9,39	13,93	95	3,92	A	1025	A++	7,84	8,0	402
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,86	0,86	2,86	3,43	3,20	8,00	9,77	0,66	2,02	2,87	3,03	9,25	13,16	95	3,97	A	1010	A++	7,85	8,0	401
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,48	1,97	1,97	1,97	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,39	1,85	1,85	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	4,59	A	810	A++	8,18	7,4	317
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,36	2,53	9,07	10,79	95	4,04	A	990	A++	8,05	8,0	348
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,24	1,65	1,65	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,55	2,53	9,98	11,65	95	3,68	A	1090	A++	7,84	8,0	380
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,14	1,52	1,52	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,21	2,81	2,69	10,12	12,87	95	3,62	A	1105	A++	7,81	8,0	390
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,39	1,39	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	3,61	A	1110	A++	7,81	8,0	404
	1,5+2,0+2,0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	3,66	A	1095	A++	7,82	8,0	403
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	2,46	8,00	8,30	0,52	2,00	2,23	2,36	9,16	10,22	95	4,00	A	1000	A++	8,01	8,0	350
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	2,58	8,00	8,77	0,55	1,98	2,67	2,53	9,07	12,22	95	4,04	A	990	A++	8,03	8,0	349
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,18	1,57	1,96	3,29	2,68	8,00	9,05	0,59	2,17	2,87	2,69	9,94	13,12	95	3,70	A	1085	A++	7,83	8,0	380
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,79	8,00	9,31	0,59	2,23	2,88	2,69	10,21	13,20	95	3,59	A	1115	A++	7,79	8,0	404
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,93	8,00	9,56	0,63	2,20	2,79	2,86	10,07	12,75	95	3,64	A	1100	A++	7,81	8,0	404
	1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,08	8,00	9,72	0,63	2,17	2,93	2,86	9,94	13,40	95	3,69	A	1085	A++	7,83	8,0	403
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,14	1,52	2,67	2,67	2,72	8,00															

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepkna	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC
	1,5+2,5+3,5+6,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,13	8,00	9,75	0,66	2,06	2,93	3,03	9,43	13,40	95	3,89	A	1030	A++	7,89	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	1,61	2,71	2,71	2,98	8,00	9,63	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	95	3,76	A	1065	A++	7,88	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+5,0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,09	8,00	9,73	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	95	3,86	A	1040	A++	7,88	8,0	400
	1,5+2,5+4,2+6,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,23	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	95	3,91	A	1025	A++	7,89	8,0	399
	1,5+2,5+5,0+5,0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,20	8,00	9,77	0,65	2,07	3,12	2,99	9,48	14,26	95	3,88	A	1035	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,93	8,00	9,56	0,62	2,14	3,07	2,82	9,80	14,05	95	3,74	A	1070	A++	7,87	8,0	401
	1,5+3,5+3,5+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,02	8,00	9,67	0,62	2,13	3,21	2,82	9,75	14,70	95	3,76	A	1065	A++	7,87	8,0	400
	1,5+3,5+3,5+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,13	8,00	9,75	0,65	2,08	3,16	2,99	9,52	14,46	95	3,86	A	1040	A++	7,86	8,0	401
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,27	8,00	9,77	0,66	2,05	2,93	3,03	9,39	13,40	95	3,91	A	1025	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+4,2+4,2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,12	8,00	9,74	0,65	2,12	3,28	2,99	9,71	15,03	95	3,78	A	1060	A++	7,88	8,0	400
	1,5+3,5+4,2+5,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,23	8,00	9,77	0,65	2,07	3,24	2,99	9,48	14,83	95	3,88	A	1035	A++	7,87	8,0	400
	1,5+4,2+4,2+4,2	0,85	2,38	2,38	3,22	8,00	9,77	0,69	2,11	3,28	3,16	9,66	15,03	95	3,80	A	1055	A++	7,88	8,0	400	
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,85	1,85	1,85	2,39	7,40	8,06	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	9,5	4,57	A	810	A++	8,32	7,4	311	
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	2,46	8,00	8,32	0,52	1,95	2,23	2,36	8,93	10,22	95	4,12	A	975	A++	8,09	8,0	346
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	2,58	8,00	8,79	0,55	1,94	2,55	2,53	8,88	11,65	95	4,14	A	970	A++	8,09	8,0	346
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,57	1,57	1,57	3,29	2,68	8,00	9,07	0,59	2,26	2,67	2,69	10,35	12,22	95	3,54	A	1130	A++	7,69	8,0	387
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,79	8,00	9,33	0,59	2,30	2,95	2,69	10,53	13,52	95	3,49	A	1150	A++	7,62	8,0	413
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,93	8,00	9,58	0,63	2,26	2,86	2,86	10,35	13,08	95	3,54	A	1130	A++	7,65	8,0	412
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,08	8,00	9,74	0,63	2,20	2,93	2,86	10,07	13,40	95	3,65	A	1100	A++	7,71	8,0	409
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	2,52	7,80	8,57	0,55	1,76	2,42	2,53	8,06	11,08	95	4,43	A	880	A++	8,20	7,8	333
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,80	2,65	8,00	9,00	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,79	95	3,62	A	1105	A++	7,74	8,0	385
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,50	1,50	1,87	3,14	2,75	8,00	9,24	0,59	2,31	2,94	2,69	10,58	13,44	95	3,47	A	1155	A++	7,68	8,0	410
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,86	8,00	9,47	0,59	2,25	3,02	2,69	10,30	13,81	95	3,57	A	1125	A++	7,68	8,0	411
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,00	8,00	9,66	0,63	2,21	2,86	2,86	10,12	13,08	95	3,62	A	1105	A++	7,69	8,0	410
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,15	8,00	9,78	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	95	3,67	A	1090	A++	7,71	8,0	409
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,79	8,00	9,14	0,59	2,30	2,87	2,69	10,53	13,12	95	3,49	A	1150	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,28	3,14	2,82	10,44	14,38	95	3,51	A	1140	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,00	8,00	9,66	0,63	2,22	3,16	2,86	10,17	14,46	95	3,61	A	1110	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	2,19	2,93	3,03	10,03	13,40	95	3,66	A	1095	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	2,98	8,00	9,65	0,62	2,27	3,21	2,82	10,39	14,70	95	3,53	A	1135	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,09	8,00	9,75	0,65	2,21	3,16	2,99	10,12	14,46	95	3,63	A	1105	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,23	8,00	9,79	0,66	2,18	2,93	3,03	9,98	13,40	95	3,68	A	1090	A++	7,76	8,0	406
4MXM80M	2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,20	8,00	9,79	0,65	2,20	3,12	2,99	10,07	14,26	95	3,65	A	1100	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	2,58	8,00	8,79	0,55	1,83	2,54	2,53	8,38	11,61	95	4,39	A	915	A++	8,21	8,0	341
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,52	1,90	1,90	2,67	2,72	8,00	9,17	0,59	2,21	2,93	2,69	10,12	13,40	95	3,62	A	1105	A++	7,75	8,0	393
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,82	8,00	9,38	0,59	2,24	3,07	2,69	10,26	14,05	95	3,58	A	1120	A++	7,75	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,93	8,00	9,58	0,63	2,18	3,09	2,86	9,98	14,13	95	3,68	A	1090	A++	7,74	8,0	407
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,06	8,00	9,73	0,63	2,15	2,93	2,86	9,84	13,40	95	3,73	A	1075	A++	7,76	8,0	406
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,22	8,00	9,79	0,66	2,12	2,93	3,03	9,71	13,40	95	3,78	A	1060	A++	7,77	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,86	8,00	9,32	0,62	2,20	3,00	2,82	10,07	13,73	95	3,64	A	1100	A++	7,78	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,66	0,62	2,19	3,21	2,82	10,03	14,70	95	3,66	A	1095	A++	7,79	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,73	0,65	2,13	3,16	2,99	9,75	14,46	95	3,76	A	1065	A++	7,78	8,0	405
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,79	0,66	2,10	2,93	3,03	9,62	13,40	95	3,81	A	1050	A++	7,79	8,0	404
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,24	1,55	2,60	3,05	8,00	9,72	0,65	2,18	3,28	2,99	9,98	15,03	95	3,68	A	1090	A++	7,79	8,0	405	
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,78	0,65	2,12	3,23	2,99	9,71	14,79	95	3,78	A	1060	A++	7,79	8,0	405
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,27	8,00	9,79	0,65	2,11	3,12	2,99	9,66	14,26	95	3,80	A	1055	A++	7,79	8,0	404
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	3,00	8,00	9,41	0,62	2,18	2,94	2,82	9,98	13,44	95	3,68	A	1090	A++	7,81	8,0	404	
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,75	0,65	2,17	3,28	2,99	9,94	15,03	95	3,70	A	1085	A++	7,81	8,0	404
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20																

# Tabele kombinacija

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Sezonski podatki				Zmogljivost pomeinega grehnika pri -10°C		
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Največ	Najmanj	Največ	Najmanj	Največ	Najmanj	Največ	Najmanj	Največ	ENERGUSKA NALEPKA	Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC						
1,5	2,70	---	---	---	---	1,25	2,70	3,87	0,29	0,73	1,13	1,33	3,35	5,19	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,0	3,70	---	---	---	---	1,28	3,70	4,26	0,30	1,73	1,18	1,38	5,42	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2,5	4,70	---	---	---	---	1,33	4,70	4,73	0,32	2,73	1,27	1,46	12,50	5,82	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3,5	5,70	---	---	---	---	1,45	5,70	5,31	0,33	3,73	1,68	1,51	17,08	7,68	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
4,2	---	6,70	---	---	---	1,49	6,70	6,16	0,34	4,73	1,90	1,55	21,65	8,70	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
5,0	---	7,70	---	---	---	1,86	7,70	7,40	0,43	5,73	2,18	1,95	26,23	9,99	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
6,0	---	8,70	---	---	---	2,15	8,70	8,52	0,53	6,73	2,56	2,44	30,81	11,72	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
7,1	---	9,70	---	---	---	2,45	9,70	9,36	0,57	7,73	2,88	2,62	35,38	13,18	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	---	1,45	3,70	5,57	0,41	0,86	1,21	1,89	3,94	5,52	95	4,31	A	3,88	3,27	1180	0,22					
1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	---	1,51	4,30	5,57	0,41	1,01	1,21	1,89	4,63	5,52	95	4,26	A	3,88	3,27	1178	0,22					
1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	---	1,65	4,90	7,37	0,45	1,17	1,75	2,06	5,36	8,00	95	4,19	A	3,89	3,27	1176	0,21					
1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	---	1,94	6,10	7,52	0,52	1,64	1,91	2,37	7,51	8,76	95	3,74	A	3,92	3,57	1275	0,33					
1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	---	2,14	7,00	8,61	0,55	1,94	2,36	2,54	8,88	10,78	95	3,62	A	3,92	3,57	1273	0,33					
1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	---	2,38	8,00	9,07	0,50	2,11	2,23	2,28	9,66	10,19	95	3,80	A	A+	4,01	4,27	1489	0,63				
1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	---	2,66	9,00	10,06	0,52	2,30	2,43	2,37	10,53	11,12	95	3,92	A	A+	4,03	4,27	1483	0,61				
1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	---	2,96	9,60	10,30	0,55	2,47	2,42	2,50	11,31	11,07	95	3,89	A	A+	4,04	4,27	1477	0,59				
2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	---	1,65	4,90	6,81	0,32	1,16	1,60	1,46	5,31	7,33	95	4,23	A	A	3,87	3,27	1183	0,21				
2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	---	1,80	5,50	7,12	0,35	1,34	1,67	1,59	6,14	7,66	95	4,13	A	A	3,87	3,27	1181	0,21				
2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,09	6,70	7,64	0,40	1,70	1,96	1,85	7,79	8,97	95	3,95	A	A	3,93	3,57	1271	0,33				
2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	---	2,28	7,60	8,87	0,44	1,98	2,36	2,02	9,07	10,78	95	3,84	A	A	3,93	3,57	1269	0,33				
2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	---	2,52	8,50	9,07	0,52	2,28	2,23	2,37	10,44	10,19	95	3,73	A	A+	4,04	4,27	1479	0,63				
2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	---	2,79	9,30	10,06	0,54	2,42	2,43	2,45	11,08	11,12	95	3,85	A	A+	4,05	4,27	1474	0,61				
2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	---	3,10	9,60	10,77	0,57	2,47	2,66	2,62	11,31	12,17	95	3,90	A	A+	4,07	4,27	1468	0,59				
2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	---	1,94	6,10	7,45	0,39	1,68	1,97	1,76	7,69	9,01	95	3,64	A	A	3,88	3,27	1179	0,21				
2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	---	2,23	7,30	8,87	0,52	2,02	2,46	2,37	9,25	11,24	95	3,62	A	A	3,94	3,57	1268	0,33				
2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	---	2,44	8,20	9,37	0,54	2,28	2,67	2,45	10,44	12,21	95	3,60	B	A	3,95	3,57	1266	0,32				
2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	---	2,66	9,00	9,68	0,54	2,51	2,50	2,45	11,49	11,45	95	3,59	B	A+	4,07	4,27	1468	0,62				
2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	---	2,94	9,60	10,50	0,55	2,63	2,70	2,54	12,04	12,38	95	3,66	A	A+	4,08	4,27	1463	0,61				
2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	---	3,23	9,60	10,77	0,59	2,50	2,70	2,71	11,45	12,34	95	3,85	A	A+	4,10	4,27	1457	0,59				
3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	---	2,52	8,50	9,55	0,55	2,47	2,80	2,54	11,31	12,80	95	3,45	B	A+	4,04	4,27	1478	0,64				
3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	---	2,71	9,00	10,16	0,57	2,69	3,19	2,62	12,32	14,61	95	3,35	C	A+	4,05	4,27	1475	0,63				
3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	---	2,94	9,50	10,32	0,58	2,66	2,70	2,67	12,18	12,34	95	3,58	B	A+	4,04	4,97	1720	0,93				
3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	---	3,21	9,60	10,75	0,57	2,48	2,67	2,62	11,36	12,21	95	3,88	A	A+	4,06	4,97	1714	0,91				
3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	---	3,52	9,60	10,78	0,63	2,42	2,61	2,88	11,08	11,96	95	3,98	A	A+	4,07	4,97	1707	0,90				
4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	---	2,91	9,50	9,98	0,59	2,55	2,44	2,71	11,68	11,16	95	3,73	A	A+	4,06	4,27	1472	0,63				
4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	---	3,13	9,60	10,52	0,60	2,59	2,64	2,75	11,86	12,08	95	3,71	A	A+	4,11	4,97	1693	0,93				
4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	---	3,41	9,60	10,76	0,61	2,39	2,61	2,80	10,94	11,96	95	4,03	A	A+	4,12	4,97	1686	0,91				
4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	---	3,70	9,60	10,80	0,66	2,38	2,60	3,01	10,90	11,92	95	4,05	A	A+	4,14	4,97	1680	0,89				
5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	---	3,35	9,60	10,65	0,63	2,46	2,60	2,88	11,26	11,92	95	3,91	A	A+	4,00	6,23	2177	1,49				
5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	---	3,62	9,60	10,89	0,62	2,35	2,58	2,84	10,76	11,79	95	4,10	A	A+	4,02	6,23	2168	1,47				
5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	---	3,93	9,60	10,92	0,66	2,33	2,57	3,01	10,67	11,75	95	4,13	A	A+	4,03	6,23	2160	1,45				
6,0+6,0	5,24	4,36	---	---	---	3,90	9,60	11,13	0,63	2,27	2,55	2,88	10,39	11,66	95	4,24	A	A+	4,03	6,23	2164	1,47				
6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	---	4,20	9,60	11,16	0,67	2,26	2,54	3,05	10,35	11,62	95	4,26	A	A+	4,04	6,23	2155	1,45				
7,1+7,1	6,09	3,51	---	---	---	4,51	9,60	11,20	0,73	2,20	2,48	3,36	10,07	11,37	95	4,37	A	A+	4,04	6,23	2156	1,43				
1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,80	5,50	7,51	0,40	1,14	1,57	1,85	5,22	7,20	95	4,83	A	A	3,92	4,57	1631	0,73				
1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	1,94	6,10	7,51	0,41	1,32	1,57	1,89	6,82	7,20	95	4,64	A	A	3,93	4,57	1626	0,72				
1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,09	6,70	7,58	0,43	1,49	1,57	1,98	6,82	7,20	95	4,51	A	A	3,94	4,57	1621	0,72				
1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	---	---	2,38	8,00	9,39	0,47	1,88	2,12	2,15	8,61	9,68	95	4,27	A	A	3,94	5,27	1871	1,02				
1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	---	---	2,58	8,70	9,39	0,49	2,15	2,11	2,24	9,84	9,64	95	4,0										

# Tabele kombinacija

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	ENERGIJSKA NALEPKA	Nalepka	SCOP	Pnazišna	AEC	Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10°C
4MXM80M	1,5+3,5+5,0	1,44	3,36	4,80	---	3,35	9,60	10,91	0,57	2,34	2,57	2,62	10,71	11,75	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2149	1,42	
	1,5+3,5+6,0	1,31	3,05	5,24	---	3,62	9,60	11,15	0,58	2,22	2,50	2,67	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2133	1,40	
	1,5+3,5+7,1	1,19	2,78	5,63	---	3,93	9,60	11,18	0,62	2,21	2,48	2,84	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2117	1,38	
	1,5+4,2+4,2	1,45	4,07	4,07	---	3,33	9,60	10,78	0,59	2,38	2,61	2,71	10,90	11,96	95	4,05	A	A+	4,01	6,23	2174	1,43	
	1,5+4,2+5,0	1,35	3,77	4,49	---	3,54	9,60	10,91	0,62	2,34	2,57	2,84	10,71	11,75	95	4,12	A	A+	4,07	6,23	2142	1,42	
	1,5+4,2+6,0	1,23	3,45	4,92	---	3,81	9,60	11,15	0,60	2,22	2,49	2,75	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,10	6,23	2126	1,40	
	1,5+4,2+7,1	1,13	3,15	5,33	---	4,12	9,60	11,19	0,67	2,21	2,48	3,05	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,13	6,23	2111	1,38	
	1,5+5,0+5,0	1,25	4,17	4,17	---	3,76	9,60	11,04	0,62	2,25	2,53	2,84	10,30	11,58	95	4,27	A	A+	4,08	6,23	2135	1,41	
	1,5+5,0+6,0	1,15	3,84	4,61	---	4,04	9,60	11,28	0,63	2,14	2,50	2,88	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,11	6,23	2119	1,40	
	1,5+5,0+7,1	1,06	3,53	5,01	---	4,35	9,60	11,32	0,67	2,13	2,49	3,05	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,14	6,23	2104	1,38	
	1,5+6,0+6,0	1,07	4,27	4,27	---	4,31	9,60	11,52	0,64	2,07	2,43	2,93	9,48	11,12	95	4,65	A	A+	4,12	6,23	2113	1,39	
	2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	---	2,23	7,50	8,66	0,45	1,73	1,97	2,06	7,92	9,01	95	4,34	A	A	3,89	4,57	1644	0,71	
	2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	---	2,38	8,00	9,29	0,47	1,87	2,13	2,15	8,56	9,77	95	4,28	A	A	3,90	4,57	1638	0,70	
	2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	---	2,66	9,00	10,07	0,51	2,21	2,42	2,32	10,12	11,07	95	4,08	A	A	3,91	5,37	1919	1,04	
	2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	---	2,86	9,40	10,08	0,53	2,41	2,42	2,41	11,03	11,07	95	3,91	A	A	3,93	5,37	1913	1,04	
	2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,33	---	3,07	9,60	10,90	0,54	2,38	2,58	2,45	10,90	11,79	95	4,05	A	A+	4,01	6,23	2172	1,41	
	2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	---	3,35	9,60	11,14	0,55	2,26	2,50	2,50	10,35	11,45	95	4,25	A	A+	4,04	6,23	2156	1,40	
	2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,14	---	3,65	9,60	11,17	0,58	2,25	2,49	2,67	10,30	11,41	95	4,27	A	A+	4,07	6,23	2140	1,38	
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	---	2,52	8,50	9,29	0,49	2,10	2,12	2,24	9,62	9,68	95	4,07	A	A	3,93	4,77	1697	0,79	
	2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	---	2,79	9,30	10,07	0,53	2,39	2,40	2,41	10,94	10,99	95	3,90	A	A	3,95	5,37	1902	1,04	
	2,0+2,5+4,2	2,21	2,76	4,63	---	2,99	9,60	10,56	0,55	2,50	2,64	2,54	11,45	12,08	95	3,85	A	A	3,96	5,37	1896	1,04	
	2,0+2,5+5,0	2,02	2,53	5,05	---	3,21	9,60	10,90	0,55	2,34	2,58	2,54	10,71	11,79	95	4,12	A	A+	4,05	6,23	2152	1,41	
	2,0+2,5+6,0	1,83	2,29	5,49	---	3,49	9,60	11,14	0,56	2,22	2,50	2,58	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,08	6,23	2137	1,39	
	2,0+2,5+7,1	1,66	2,07	5,88	---	3,79	9,60	11,17	0,60	2,21	2,49	2,75	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,11	6,23	2121	1,37	
	2,0+3,5+3,5	2,13	3,73	3,73	---	3,07	9,60	10,76	0,55	2,38	2,61	2,54	10,90	11,96	95	4,05	A	A+	4,10	6,23	2124	1,42	
	2,0+3,5+4,2	1,98	3,46	4,16	---	3,26	9,60	10,77	0,59	2,38	2,61	2,71	10,90	11,96	95	4,05	A	A+	4,11	6,23	2118	1,42	
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,49	9,60	10,91	0,59	2,34	2,58	2,71	10,71	11,79	95	4,12	A	A+	4,17	6,23	2088	1,41	
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,76	9,60	11,15	0,60	2,22	2,50	2,75	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,20	6,23	2073	1,39	
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	4,07	9,60	11,18	0,65	2,21	2,48	2,97	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2058	1,37	
	2,0+4,2+4,2	1,85	3,88	3,88	---	3,46	9,60	10,78	0,61	2,38	2,61	2,80	10,90	11,96	95	4,05	A	A+	4,13	6,23	2111	1,41	
	2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,68	9,60	10,91	0,64	2,34	2,57	2,93	10,71	11,75	95	4,12	A	A+	4,19	6,23	2081	1,40	
	2,0+4,2+6,0	1,57	3,30	4,72	---	3,96	9,60	11,15	0,63	2,22	2,49	2,88	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,22	6,23	2066	1,38	
	2,0+4,2+7,1	1,44	3,03	5,12	---	4,26	9,60	11,19	0,69	2,21	2,48	3,14	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,25	6,23	2052	1,37	
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	3,90	9,60	11,04	0,64	2,25	2,53	2,93	10,30	11,58	95	4,27	A	A+	4,20	6,23	2075	1,40	
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,17	9,60	11,28	0,65	2,14	2,50	2,97	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,23	6,23	2060	1,38	
	2,0+5,0+7,1	1,36	3,40	4,83	---	4,48	9,60	11,32	0,70	2,13	2,49	3,18	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,26	6,23	2046	1,36	
	2,0+6,0+6,0	1,37	4,11	4,11	---	4,45	9,60	11,52	0,66	2,07	2,43	3,01	9,48	11,12	95	4,65	A	A+	4,24	6,23	2054	1,38	
	2,5+2,5+2,5	3,20	3,20	3,20	---	2,66	9,60	10,28	0,51	2,49	2,52	2,32	11,40	11,54	95	3,86	A	A+	4,04	4,77	1651	0,77	
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,95	---	2,94	9,60	10,52	0,55	2,46	2,57	2,54	11,26	11,75	95	3,91	A	A+	4,06	5,37	1850	1,03	
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,13	9,60	11,02	0,57	2,44	2,81	2,62	11,17	12,84	95	3,94	A	A+	4,07	5,37	1844	1,02	
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,35	9,60	10,90	0,57	2,35	2,58	2,62	10,76	11,79	95	4,10	A	A+	4,15	6,23	2100	1,40	
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,62	9,60	11,14	0,58	2,26	2,50	2,67	10,35	11,45	95	4,25	A	A+	4,18	6,23	2084	1,38	
	2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,63	---	3,93	9,60	11,17	0,62	2,26	2,49	2,84	10,35	11,41	95	4,25	A	A+	4,21	6,23	2069	1,36	
	2,5+3,5+3,5	2,53	3,54	3,54	---	3,21	9,60	10,76	0,57	2,41	2,61	2,62	11,03	11,96	95	4,00	A	A+	4,10	6,23	2124	1,41	
	2,5+3,5+4,2	2,35	3,29	3,95	---	3,41	9,60	10,77	0,61	2,39	2,61	2,80	10,94	11,96	95	4,03	A	A+	4,11	6,23	2118	1,40	
	2,5+3,5+5,0	2,18	3,05	4,36	---	3,62	9,60	10,91	0,62	2,30	2,58	2,84	10,53	11,79	95	4,19	A	A+	4,17	6,23	2087	1,39	
	2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,90	9,60	11,15	0,63	2,25	2,50	2,88	10,30	11,45	95	4,27	A	A+	4,20	6,23	2072	1,37	
	2,5+3,5+7,1	1,83	2,56	5,20	---	4,20	9,60	11,															

# Tabele kombinacija

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnaziwna	AEC			Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10°C			
	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,56	9,60	11,17	0,74	2,21	2,49	3,40	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,33	6,23	2014	1,34		
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,51	9,60	11,07	0,76	2,24	2,52	3,48	10,26	11,54	95	4,29	A	A+	4,33	6,23	2014	1,35		
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,23	7,30	8,81	0,39	1,61	1,84	1,76	7,37	8,42	95	4,56	A	A+	4,04	6,23	2157	1,40		
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,85	1,85	1,85	2,46	2,38	8,00	9,40	0,39	1,81	2,04	1,81	8,29	9,35	95	4,43	A	A+	4,04	6,23	2159	1,39		
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,82	1,82	3,04	2,52	8,50	9,50	0,41	1,95	2,04	1,89	8,93	9,35	95	4,37	A	A+	4,05	6,23	2151	1,39			
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	4,07	2,79	9,30	10,59	0,45	2,13	2,31	2,06	9,75	10,57	95	4,37	A	A+	4,08	6,23	2134	1,38			
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	4,63	2,99	9,60	11,16	0,48	2,21	2,49	2,19	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,10	6,23	2126	1,38			
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	5,05	3,21	9,60	11,29	0,49	2,14	2,50	2,24	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,17	6,23	2089	1,37			
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,49	9,60	11,53	0,49	2,06	2,43	2,24	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,20	6,23	2072	1,36		
	1,5+1,5+1,5+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,79	9,60	11,56	0,53	2,05	2,42	2,41	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,24	6,23	2056	1,36		
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,82	1,82	2,43	2,43	2,52	8,50	9,40	0,41	1,99	2,04	1,89	9,11	9,35	95	4,28	A	A+	4,14	6,23	2106	1,39		
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,80	1,80	2,40	3,00	2,66	9,00	10,26	0,43	2,14	2,31	1,98	9,80	10,57	95	4,22	A	A+	4,15	6,23	2098	1,38		
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	2,26	3,95	2,94	9,60	10,59	0,49	2,22	2,31	2,24	10,17	10,57	95	4,33	A	A+	4,18	6,23	2082	1,38		
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,13	9,60	11,16	0,50	2,21	2,49	2,28	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,20	6,23	2075	1,37		
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,35	9,60	11,29	0,51	2,14	2,50	2,32	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,27	6,23	2041	1,36		
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,62	9,60	11,53	0,51	2,06	2,43	2,32	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,30	6,23	2025	1,36		
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,93	9,60	11,56	0,55	2,05	2,42	2,50	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,34	6,23	2009	1,35		
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,80	1,80	3,00	3,00	2,79	9,60	10,58	0,45	2,21	2,31	2,06	10,12	10,57	95	4,35	A	A+	4,17	6,23	2089	1,38		
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,67	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,22	2,49	2,32	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,20	6,23	2074	1,37		
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,48	1,48	2,47	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,21	2,49	2,37	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,22	6,23	2066	1,37		
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,37	1,37	2,29	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,50	2,41	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,29	6,23	2032	1,36		
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,25	1,25	2,09	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,43	2,45	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,32	6,23	2017	1,35		
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,14	1,14	1,90	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,42	2,67	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,35	6,23	2001	1,35		
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,44	1,44	3,36	3,36	3,35	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,22	6,23	2066	1,37		
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,35	1,35	3,14	3,77	3,54	9,60	11,17	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2058	1,37		
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,25	1,25	2,92	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,13	2,49	2,67	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,30	6,23	2024	1,35		
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,15	1,15	2,69	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,42	2,62	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,34	6,23	2009	1,35		
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,06	1,06	2,47	5,01	4,35	9,60	11,58	0,63	2,05	2,41	2,88	9,39	11,03	95	4,69	A	A+	4,37	6,23	1994	1,35		
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,26	1,26	3,54	3,54	3,73	9,60	11,18	0,60	2,21	2,48	2,75	10,12	11,37	95	4,35	A	A+	4,25	6,23	2050	1,36		
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,18	1,18	3,30	3,93	3,96	9,60	11,30	0,60	2,13	2,49	2,75	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,32	6,23	2017	1,35		
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,09	1,09	3,05	4,36	4,23	9,60	11,54	0,61	2,06	2,42	2,80	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,35	6,23	2001	1,35		
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,01	1,01	2,82	4,77	4,54	9,60	11,58	0,65	2,05	2,41	2,97	9,39	11,03	95	4,69	A	A+	4,39	6,23	1986	1,34		
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,11	1,11	3,69	3,69	4,17	9,60	11,44	0,63	2,09	2,46	2,88	9,57	11,24	95	4,61	A	A+	4,34	6,23	2009	1,35		
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,03	1,03	3,43	4,11	4,45	9,60	11,68	0,63	1,97	2,38	2,88	9,02	10,91	95	4,88	A	A+	4,37	6,23	1993	1,34		
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,66	9,50	10,17	0,43	2,26	2,31	1,98	10,35	10,57	95	4,21	A	A+	4,10	6,23	2125	1,38			
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,80	2,40	3,00	2,79	9,60	10,26	0,45	2,26	2,31	2,06	10,35	10,57	95	4,25	A	A+	4,11	6,23	2122	1,38			
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,60	2,13	3,73	3,07	9,60	11,15	0,51	2,25	2,49	2,32	10,30	11,41	95	4,28	A	A+	4,12	6,23	2116	1,37			
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,48	1,98	1,98	4,16	3,26	9,60	11,16	0,52	2,23	2,49	2,37	10,21	11,41	95	4,31	A	A+	4,12	6,23	2113	1,37		
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,37	1,83	1,83	4,57	3,49	9,60	11,29	0,53	2,14	2,50	2,41	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,19	6,23	2078	1,35		
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,25	1,67	5,01	3,76	9,60	11,53	0,54	2,06	2,43	2,45	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,23	6,23	2061	1,35			
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,14	1,52	5,41	4,07	9,60	11,56	0,58	2,05	2,42	2,67	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,26	6,23	2045	1,35			
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,94	9,60	10,58	0,49	2,22	2,31	2,24	10,17	10,57	95	4,33	A	A+	4,10	6,23	2128	1,37		
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49	2,41	10,17	11,41	95	4,33	A	A+	4,13	6,23	2112	1,37		
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,14	6,23	2104	1,36		
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50	2,58	9,80	11,45	95	4,50	A	A+	4,21	6,23	2069	1,35		
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,43	2,54	9,43	11,12	95	4,67	A	A+	4,24	6,23	2053	1,35		
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42	2,80	9,39	11,07	95	4,69	A	A+	4,28	6,23	2038	1,34		
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,49	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,14	6,23	2103	1,36		
	1,5+2,0+3,5+4,2	1																						

# Tabele kombinacija

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnazišna	AEC	Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10°C		
	1,5+2,5+3,5+6,0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,45	6,23	1960 1,33
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,16	1,94	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,65	2,25	2,48	2,97	10,30	11,37	95	4,28	A	A+	4,15	6,23	2099 1,34
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,41	95	4,45	A	A+	4,20	6,23	2077 1,33
	1,5+2,5+4,2+6,0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,23	6,23	2061 1,32
	1,5+2,5+5,0+5,0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,67	2,09	2,46	3,05	9,57	11,24	95	4,61	A	A+	4,26	6,23	2047 1,32
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	3,90	9,60	11,17	0,62	2,21	2,49	2,84	10,12	11,41	95	4,35	A	A+	4,23	6,23	2062 1,31	
	1,5+3,5+3,5+4,2	1,13	2,65	2,65	3,17	4,09	9,60	11,18	0,65	2,25	2,48	2,97	10,30	11,37	95	4,27	A	A+	4,24	6,23	2054 1,31
	1,5+3,5+3,5+5,0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,31	9,60	11,30	0,67	2,13	2,49	3,05	9,75	11,41	95	4,52	A	A+	4,31	6,23	2021 1,30
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,59	9,60	11,54	0,68	2,06	2,42	3,10	9,43	11,07	95	4,67	A	A+	4,35	6,23	2005 1,29
	1,5+3,5+4,2+4,2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,28	9,60	11,18	0,69	2,25	2,48	3,14	10,30	11,37	95	4,28	A	A+	4,23	6,23	2058 1,31
	1,5+3,5+4,2+5,0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,51	9,60	11,32	0,70	2,16	2,49	3,18	9,89	11,41	95	4,45	A	A+	4,30	6,23	2025 1,29
	1,5+4,2+4,2+4,2	1,02	2,86	2,86	4,48	9,60	11,19	0,71	2,23	2,48	3,27	10,21	11,37	95	4,32	A	A+	4,30	6,23	2026 1,30	
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,40	2,40	2,40	2,79	9,60	10,17	0,45	1,94	2,31	2,06	8,88	10,57	95	4,97	A	A+	4,55	6,23	1915 1,37	
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,94	9,60	10,32	0,49	2,35	2,31	2,24	10,76	10,57	95	4,09	A	A+	4,57	6,23	1908 1,37
	2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,21	9,60	11,15	0,53	2,22	2,49	2,41	10,17	11,41	95	4,33	A	A++	4,60	6,23	1894 1,36
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,88	1,88	1,88	3,95	3,41	9,60	11,16	0,55	2,21	2,49	2,50	10,12	11,41	95	4,35	A	A++	4,62	6,23	1887 1,36
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,36	3,62	9,60	11,29	0,56	2,14	2,50	2,58	9,80	11,45	95	4,50	A	A++	4,69	6,23	1857 1,35
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,90	9,60	11,53	0,55	2,06	2,43	2,54	9,43	11,12	95	4,67	A	A++	4,73	6,23	1843 1,34
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,20	4,20	9,60	11,56	0,61	2,05	2,42	2,80	9,39	11,07	95	4,69	A	A++	4,77	6,23	1829 1,34
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	3,07	9,60	11,14	0,51	2,22	2,50	2,32	10,17	11,45	95	4,33	A	A+	4,59	6,23	1900 1,37	
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,35	9,60	11,15	0,55	2,22	2,49	2,50	10,17	11,41	95	4,33	A	A++	4,62	6,23	1887 1,36
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,79	1,79	2,24	3,77	3,54	9,60	11,16	0,56	2,21	2,49	2,58	10,12	11,41	95	4,35	A	A++	4,64	6,23	1880 1,35
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,76	9,60	11,29	0,58	2,14	2,50	2,67	9,80	11,45	95	4,50	A	A++	4,71	6,23	1850 1,34
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,54	1,54	1,92	4,61	4,04	9,60	11,53	0,57	2,06	2,43	2,62	9,43	11,12	95	4,67	A	A++	4,75	6,23	1836 1,34
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,41	1,41	1,76	5,01	4,35	9,60	11,56	0,63	2,05	2,42	2,88	9,39	11,07	95	4,69	A	A++	4,78	6,23	1822 1,34
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,62	9,60	11,16	0,58	2,21	2,49	2,67	10,12	11,41	95	4,35	A	A++	4,64	6,23	1879 1,35
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,81	9,60	11,17	0,60	2,26	2,49	2,75	10,35	11,41	95	4,25	A	A++	4,65	6,23	1872 1,35
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,54	1,54	2,69	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,13	2,49	2,88	9,75	11,41	95	4,52	A	A++	4,73	6,23	1843 1,34
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,31	9,60	11,53	0,63	2,06	2,42	2,88	9,43	11,07	95	4,67	A	A++	4,77	6,23	1829 1,34
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,55	1,55	3,25	3,25	4,01	9,60	11,18	0,62	2,25	2,48	2,84	10,30	11,37	95	4,28	A	A++	4,67	6,23	1865 1,35
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,45	1,45	3,05	3,64	4,23	9,60	11,30	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,41	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1835 1,34
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,51	9,60	11,54	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,07	95	4,67	A	A++	4,78	6,23	1822 1,33
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,45	9,60	11,44	0,68	2,09	2,46	3,10	9,57	11,24	95	4,61	A	A++	4,77	6,23	1828 1,33
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,02	2,53	2,53	2,53	3,21	9,60	11,14	0,53	2,22	2,50	2,41	10,17	11,45	95	4,33	A	A++	4,61	6,23	1892 1,35
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,83	2,29	2,29	3,20	3,49	9,60	11,15	0,56	2,22	2,49	2,58	10,17	11,41	95	4,33	A	A++	4,64	6,23	1879 1,34
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,71	2,14	2,14	3,60	3,68	9,60	11,16	0,58	2,26	2,49	2,67	10,35	11,41	95	4,25	A	A++	4,66	6,23	1872 1,34
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,00	4,00	3,90	9,60	11,29	0,61	2,18	2,50	2,80	9,98	11,45	95	4,41	A	A++	4,73	6,23	1842 1,33
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,48	1,85	1,85	4,43	4,17	9,60	11,53	0,61	2,06	2,43	2,80	9,43	11,12	95	4,67	A	A++	4,77	6,23	1828 1,32
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,36	1,70	1,70	4,83	4,48	9,60	11,56	0,65	2,05	2,42	2,97	9,39	11,07	95	4,69	A	A++	4,80	6,23	1815 1,32
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,67	2,09	2,92	3,76	9,60	11,16	0,60	2,25	2,49	2,75	10,30	11,41	95	4,27	A	A++	4,66	6,23	1871 1,34	
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,57	1,97	2,75	3,30	3,96	9,60	11,17	0,62	2,24	2,49	2,84	10,26	11,41	95	4,29	A	A++	4,67	6,23	1864 1,34
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,29	0,65	2,16	2,49	2,97	9,89	11,41	95	4,45	A	A++	4,75	6,23	1835 1,32
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,37	1,71	2,40	4,11	4,45	9,60	11,53	0,66	2,06	2,42	3,01	9,43	11,07	95	4,67	A	A++	4,79	6,23	1821 1,32
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,49	1,86	3,13	3,13	4,15	9,60	11,18	0,65	2,23	2,48	2,97	10,21	11,37	95	4,32	A	A++	4,69	6,23	1857 1,33
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,40	1,75	2,94	3,50	4,37	9,60	11,30	0,67	2,15	2,49	3,05	9,84	11,41	95	4,48	A	A++	4,77	6,23	1828 1,32
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,32	1,66	3,31	3,31	4,59	9,60	11,44	0,70	2,12	2,46	3,18	9,71	11,24	95	4,53	A	A++	4,79	6,23	1821 1,32
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,54	2,69	2,69	4,04	9,60	11,17	0,65	2,11	2,49	2,97	9,66	11,41	95	4,55	A	A++	4,66	6,23	1869 1,31	
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,45	2,55	2,55	3,05	4,23	9,60	11,18	0,67	2,25	2,48	3,05	10,30	11,37	95	4,28	A	A++	4,68	6,23	1862 1,30
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,37	2,40	2,40	3,43	4,45	9,60	11,30	0,70	2,16	2,49	3,18	9,89	11,41	95	4,45	A	A++	4,76	6,23	1833 1,29
	2,0+3,5+																				

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanjá enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnativna	AEC
	1,5	1,80	---	---	---	---	1,78	1,80	2,98	0,43	0,48	0,93	1,95	2,20	4,26	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	---	---	1,86	2,00	3,09	0,44	0,56	0,99	2,00	2,57	4,53	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,98	2,50	3,61	0,48	0,71	1,14	2,18	3,25	5,24	95	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,03	3,50	4,92	0,50	1,14	1,43	2,31	5,22	6,53	95	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,20	---	---	2,06	4,20	5,06	0,51	1,46	1,54	2,35	6,69	7,06	95	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	---	5,00	---	---	2,20	5,00	5,94	0,48	1,52	1,74	2,18	6,96	7,95	95	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	---	6,00	---	---	2,31	6,00	6,73	0,49	1,89	2,17	2,22	8,65	9,94	95	---	---	---	---	---	---	---
	7,1	---	---	7,10	---	---	2,43	7,10	7,53	0,51	2,57	2,66	2,35	11,77	12,16	95	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,01	3,00	4,11	0,42	0,51	1,01	1,94	2,34	4,64	95	5,92	A	255	A++	7,08	3,0	149
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,03	3,50	4,59	0,46	0,63	1,19	2,11	2,89	5,46	95	5,62	A	315	A++	7,22	3,5	170
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,09	4,00	5,06	0,42	0,76	1,23	1,94	3,48	5,62	95	5,32	A	380	A++	7,31	4,0	192
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,20	5,00	5,94	0,42	1,03	1,59	1,94	4,72	7,29	95	4,87	A	515	A++	7,45	5,0	235
	1,5+4,2	1,50	---	4,20	---	---	2,27	5,70	6,50	0,42	1,28	1,86	1,94	5,86	8,51	95	4,47	A	640	A++	7,45	5,7	268
	1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,53	2,15	2,11	7,01	9,86	95	4,27	A	765	A++	7,51	6,5	303
	1,5+6,0	1,50	---	6,00	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,89	2,29	2,27	8,65	10,47	95	3,97	A	945	A++	7,45	7,5	352
	1,5+7,1	1,50	---	7,10	---	---	2,64	8,60	8,46	0,52	2,28	2,67	2,40	10,44	12,22	95	3,77	A	1140	A++	7,43	8,6	406
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,09	4,00	5,41	0,46	0,75	1,59	2,11	3,44	7,29	95	5,34	A	375	A++	7,30	4,0	192
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,14	4,50	5,84	0,46	0,91	1,59	2,11	4,17	7,29	95	4,99	A	455	A++	7,35	4,5	215
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,25	5,50	6,49	0,46	1,18	1,86	2,11	5,41	8,51	95	4,67	A	590	A++	7,49	5,5	257
	2,0+4,2	2,00	---	4,20	---	---	2,33	6,20	6,89	0,46	1,43	2,09	2,11	6,55	9,57	95	4,35	A	715	A++	7,50	6,2	290
	2,0+5,0	2,00	---	5,00	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,66	2,31	2,11	7,60	10,55	95	4,22	A	830	A++	7,52	7,0	326
	2,0+6,0	1,88	---	5,63	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,85	2,50	2,27	8,47	11,45	95	4,05	A	925	A++	7,48	7,5	351
	2,0+7,1	1,76	---	6,24	---	---	2,71	8,00	8,64	0,52	2,00	2,79	2,40	9,16	12,75	95	4,01	A	1000	A++	7,49	8,0	374
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,20	5,00	6,32	0,42	1,02	1,77	1,94	4,67	8,11	95	4,92	A	510	A++	7,46	5,0	235
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,31	6,00	6,73	0,46	1,40	2,00	2,11	6,41	9,16	95	4,31	A	700	A++	7,48	6,0	281
	2,5+4,2	2,50	---	4,20	---	---	2,39	6,70	7,25	0,46	1,58	2,29	2,11	7,24	10,47	95	4,26	A	790	A++	7,55	6,7	311
	2,5+5,0	2,50	---	5,00	---	---	2,48	7,50	7,79	0,49	1,85	2,51	2,23	8,47	11,49	95	4,05	A	925	A++	7,46	7,5	352
	2,5+6,0	2,35	---	5,65	---	---	2,63	8,00	8,42	0,52	2,00	2,67	2,40	9,16	12,22	95	4,01	A	1000	A++	7,49	8,0	374
	2,5+7,1	2,21	---	6,29	---	---	2,79	8,50	8,64	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	95	3,93	A	1085	A++	7,47	8,5	398
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,42	7,00	7,46	0,49	1,66	2,39	2,23	7,60	10,96	95	4,22	A	830	A++	7,53	7,0	326
	3,5+4,2	3,50	---	4,20	---	---	2,51	7,70	7,81	0,49	1,92	2,60	2,23	8,79	11,89	95	4,02	A	960	A++	7,48	7,7	360
	3,5+5,0	3,29	---	4,71	---	---	2,63	8,00	7,99	0,52	1,99	2,62	2,40	9,11	11,98	95	4,03	A	995	A++	7,46	8,0	375
	3,5+6,0	2,95	---	5,05	---	---	2,77	8,00	8,62	0,55	1,96	2,79	2,53	8,98	12,75	95	4,08	A	980	A++	7,47	8,0	375
	3,5+7,1	2,97	---	6,03	---	---	2,93	9,00	8,64	0,59	2,41	2,79	2,69	11,03	13,28	95	3,73	A	1205	A++	7,35	9,0	429
	4,2+4,2	4,00	---	4,00	---	---	2,61	8,00	7,82	0,52	2,07	2,07	2,11	3,98	11,89	95	3,87	A	1035	A++	7,42	8,0	377
	4,2+5,0	3,65	---	4,35	---	---	2,73	8,00	8,17	0,55	2,02	2,73	2,53	9,25	12,50	95	3,97	A	1010	A++	7,41	8,0	378
	4,2+6,0	3,50	---	5,00	---	---	2,88	8,50	8,63	0,55	2,21	2,79	2,53	10,12	12,75	95	3,85	A	1105	A++	7,38	8,5	404
	4,2+7,1	3,35	---	5,65	---	---	3,04	9,00	8,83	0,59	2,41	2,90	2,69	11,03	13,28	95	3,74	A	1205	A++	7,35	9,0	429
	5,0+5,0	4,25	---	4,25	---	---	2,85	8,50	8,34	0,55	2,10	2,84	2,53	9,62	12,99	95	4,05	A	1050	A++	7,49	8,5	397
5MXM90M	5,0+6,0	4,09	---	4,91	---	---	2,99	9,00	8,81	0,59	2,20	2,89	2,69	10,07	13,24	95	4,10	A	1100	A++	7,54	9,0	418
	5,0+7,1	3,72	---	5,28	---	---	3,16	9,00	9,06	0,62	2,17	3,02	2,82	9,94	13,81	95	4,15	A	1085	A++	7,55	9,0	417
	6,0+6,0	4,50	---	4,50	---	---	3,14	9,00	9,46	0,59	2,19	2,99	2,69	10,03	13,69	95	4,12	A	1095	A++	7,55	9,0	418
	6,0+7,1	4,12	---	4,88	---	---	3,30	9,00	9,48	0,63	2,16	2,99	2,86	9,89	13,69	95	4,17	A	1080	A++	7,56	9,0	417
	7,1+7,1	4,50	---	4,50	---	---	3,46	9,00	9,50	0,65	2,16	2,99	2,99	9,89	13,69	95	4,17	A	1080	A++	7,56	9,0	417
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,14	4,50	5,51	0,43	0,83	1,24	1,98	3,80	5,66	95	5,42	A	415	A++	8,03	4,5	197
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,20	5,00	5,94	0,43	0,96	1,40	1,98	4,40	6,39	95	5,24	A	480	A++	8,10	5,0	217
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,25	5,50	6,34	0,43	1,09	1,57	1,98	4,99	7,17	95	5,06	A	545	A++	8,32	5,5	232
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,38	1,93	2,11	6,32	8,84	95	4,71	A	690	A++	8,33	6,5	273
	1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	---	2,44	7,20	7,60	0,46	1,61	2,18	2,11	7,37	9,98	95	4,49	A	805	A++	8,29	7,2	304
	1,5+1,5+5,0	1,41	1,41	4,69	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,75	2,41	2,27	8,01	11,04	95	4,30	A	875	A++	8,22	7,5	320
	1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,96	2,51	2,44	8,98	11,49	95	4,08	A	980	A++	8		

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SEER	Pnativna	AEC	
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,31	6,00	6,76	0,46	1,23	1,74	2,11	5,63	7,98	95	4,90	A	615	A++	8,30	6,0	253
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,36	6,50	7,11	0,46	1,39	1,93	2,11	6,37	8,84	95	4,70	A	695	A++	8,30	6,5	275
	2,0+2,0+3,5	2,00	2,00	3,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,72	2,29	2,27	7,88	10,47	95	4,37	A	860	A++	8,28	7,5	317
	2,0+2,0+4,2	2,00	2,00	4,20	---	---	2,58	8,20	8,24	0,50	2,04	2,56	2,27	9,34	11,73	95	4,02	A	1020	A++	8,13	8,2	353
	2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	---	2,70	8,00	8,70	0,52	1,95	2,75	2,40	8,93	12,59	95	4,10	A	975	A++	8,14	8,0	344
	2,0+2,0+6,0	1,70	1,70	5,10	---	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,20	2,87	2,44	10,07	13,12	95	3,86	A	1100	A++	8,08	8,5	368
	2,0+2,0+7,1	1,62	1,62	5,76	---	---	3,01	9,00	9,49	0,56	2,36	2,99	2,57	10,81	13,69	95	3,82	A	1180	A++	8,04	9,0	392
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,42	7,00	7,46	0,46	1,52	2,14	2,11	6,96	9,78	95	4,62	A	760	A++	8,32	7,0	295
	2,0+2,5+3,5	1,88	2,34	3,28	---	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,72	2,50	2,27	7,88	11,45	95	4,38	A	860	A++	8,28	7,5	317
	2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	---	2,66	8,00	8,53	0,52	1,99	2,73	2,40	9,11	12,50	95	4,03	A	995	A++	8,11	8,0	345
	2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	---	2,77	8,00	8,82	0,52	1,95	2,80	2,40	8,93	12,83	95	4,11	A	975	A++	8,14	8,0	344
	2,0+2,5+6,0	1,66	2,07	4,97	---	---	2,92	8,70	9,28	0,56	2,29	2,87	2,57	10,49	13,12	95	3,80	A	1145	A++	8,05	8,7	378
	2,0+2,5+7,1	1,55	1,94	5,51	---	---	3,08	9,00	9,49	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,83	A	1175	A++	8,05	9,0	392
	2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	---	2,70	8,00	8,64	0,52	1,98	2,79	2,40	9,07	12,75	95	4,04	A	990	A++	8,12	8,0	345
	2,0+3,5+4,2	1,75	3,07	3,68	---	---	2,80	8,50	8,65	0,55	2,17	2,79	2,53	9,94	12,75	95	3,93	A	1085	A++	8,07	8,5	369
	2,0+3,5+5,0	1,66	2,90	4,14	---	---	2,92	8,70	8,83	0,56	2,28	2,81	2,57	10,44	12,87	95	3,82	A	1140	A++	8,04	8,7	379
	2,0+3,5+6,0	1,57	2,74	4,70	---	---	3,07	9,00	9,48	0,59	2,35	2,99	2,69	10,76	13,69	95	3,83	A	1175	A++	8,05	9,0	392
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,23	9,00	9,50	0,63	2,32	2,99	2,86	10,62	13,69	95	3,88	A	1160	A++	8,06	9,0	391
	2,0+4,2+4,2	1,67	---	3,51	3,51	---	2,91	8,70	8,66	0,55	2,24	2,79	2,53	10,26	12,75	95	3,89	A	1120	A++	8,06	8,7	378
	2,0+4,2+5,0	1,61	---	3,38	4,02	---	3,02	9,00	9,02	0,59	2,36	2,93	2,69	10,81	13,40	95	3,81	A	1180	A++	8,03	9,0	392
	2,0+4,2+6,0	1,48	---	3,10	4,43	---	3,17	9,00	9,49	0,59	2,33	2,99	2,69	10,67	13,69	95	3,86	A	1165	A++	8,05	9,0	392
	2,0+4,2+7,1	1,35	---	2,84	4,80	---	3,33	9,00	9,51	0,63	2,30	2,99	2,86	10,53	13,69	95	3,91	A	1150	A++	8,06	9,0	391
	2,0+5,0+5,0	1,50	---	3,75	3,75	---	3,14	9,00	9,20	0,59	2,22	2,95	2,69	10,17	13,52	95	4,06	A	1110	A++	8,09	9,0	390
	2,0+5,0+6,0	1,38	---	3,46	4,15	---	3,29	9,00	9,66	0,63	2,19	3,02	2,86	10,03	13,81	95	4,11	A	1095	A++	8,10	9,0	389
	2,0+5,0+7,1	1,28	---	3,19	4,53	---	3,45	9,00	9,68	0,65	2,17	2,91	2,69	10,81	13,40	95	4,16	A	1085	A++	8,11	9,0	388
	2,0+6,0+6,0	1,29	---	3,86	3,86	---	3,43	9,00	10,13	0,63	2,18	2,98	2,86	9,98	14,09	95	4,13	A	1090	A++	8,11	9,0	389
	2,0+6,0+7,1	1,19	---	3,58	4,23	---	3,59	9,00	10,61	0,65	2,16	2,96	2,99	9,89	16,29	95	4,18	A	1080	A++	8,12	9,0	388
	2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	---	---	2,48	7,50	7,79	0,50	1,71	2,29	2,27	7,83	10,47	95	4,39	A	855	A++	8,28	7,5	317
	2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	---	2,63	8,00	8,42	0,52	1,98	2,67	2,40	9,07	12,22	95	4,05	A	990	A++	8,13	8,0	345
	2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	---	2,73	8,00	8,64	0,52	1,97	2,79	2,40	9,02	12,75	95	4,07	A	985	A++	8,14	8,0	344
	2,5+2,5+5,0	2,13	2,13	4,25	---	---	2,85	8,50	8,82	0,56	2,20	2,80	2,57	10,07	12,83	95	3,87	A	1100	A++	8,07	8,5	369
	2,5+2,5+6,0	2,05	2,05	4,91	---	---	2,99	9,00	9,28	0,56	2,35	2,87	2,57	10,76	13,12	95	3,83	A	1175	A++	8,05	9,0	391
	2,5+2,5+7,1	1,86	1,86	5,28	---	---	3,16	9,00	9,49	0,59	2,32	2,99	2,69	10,62	13,69	95	3,88	A	1160	A++	8,07	9,0	391
	2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	---	2,77	8,00	8,64	0,55	1,96	2,79	2,53	8,98	12,75	95	4,08	A	980	A++	8,14	8,0	344
	2,5+3,5+4,2	2,08	2,92	3,50	---	---	2,88	8,50	8,65	0,55	2,19	2,79	2,53	10,03	12,75	95	3,88	A	1095	A++	8,09	8,5	368
	2,5+3,5+5,0	2,05	2,86	4,09	---	---	2,99	9,00	8,83	0,59	2,33	2,81	2,69	10,67	12,87	95	3,87	A	1165	A++	8,05	9,0	392
	2,5+3,5+6,0	1,88	2,63	4,50	---	---	3,14	9,00	9,48	0,59	2,30	2,99	2,69	10,53	13,69	95	3,92	A	1150	A++	8,06	9,0	391
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,30	9,00	9,50	0,63	2,27	2,99	2,86	10,39	13,69	95	3,97	A	1135	A++	8,07	9,0	390
	2,5+4,2+4,2	2,06	---	3,47	3,47	---	2,98	9,00	8,61	0,59	2,41	2,79	2,69	11,03	12,75	95	3,74	A	1205	A++	8,01	9,0	394
	2,5+4,2+5,0	1,92	---	3,23	3,85	---	3,10	9,00	9,02	0,59	2,35	2,93	2,69	10,76	13,40	95	3,84	A	1175	A++	7,99	9,0	394
	2,5+4,2+6,0	1,77	---	2,98	4,25	---	3,24	9,00	9,49	0,63	2,32	2,99	2,86	10,62	13,69	95	3,89	A	1160	A++	8,01	9,0	394
	2,5+4,2+7,1	1,63	---	2,74	4,63	---	3,41	9,00	9,51	0,65	2,29	2,99	2,99	10,49	13,69	95	3,94	A	1145	A++	8,02	9,0	393
	2,5+5,0+5,0	1,80	---	3,60	3,60	---	3,21	9,00	9,20	0,62	2,21	3,00	2,82	10,12	13,73	95	4,08	A	1105	A++	8,10	9,0	389
	2,5+5,0+6,0	1,67	---	3,33	4,00	---	3,36	9,00	9,66	0,63	2,18	3,02	2,86	9,98	13,81	95	4,13	A	1090	A++	8,11	9,0	388
	2,5+5,0+7,1	1,54	---	3,08	4,38	---	3,51	9,00	9,68	0,65	2,16	3,02	2,99	9,89	13,81	95	4,18	A	1080	A++	8,12	9,0	388
	2,5+6,0+6,0	1,55	---	3,72	3,72	---	3,50	9,00	10,13	0,65	2,17	3,08	2,99	9,94	14,09	95	4,15	A	1085	A++	8,12	9,0	388
	2,5+6,0+7,1	1,44	---	3,46	4,10	---	3,66	9,00	10,61	0,65	2,15	3,56	2,99	9,84	16,29	95	4,20	A	1075	A++	8,13	9,0	388
	3,5+3,5+3,5	2,90	2,90	2,90	---	---	2,92	8,70	8,77	0,59	2,23	2,95	2,82	10,67	13,28	95	3,76	A	1200	A++			

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SEER	Pnativna	AEC
1,5+1,5+2,0+5,0	1,28	1,28	1,70	4,25	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,23	2,77	2,44	10,21	12,67	95	3,82	A	1115	A++	8,20	8,5	363
1,5+1,5+2,0+6,0	1,23	1,23	1,64	4,91	---	2,99	9,00	9,64	0,56	2,39	2,75	2,57	10,94	12,59	95	3,77	A	1195	A++	8,20	9,0	385
1,5+1,5+2,0+7,1	1,12	1,12	1,49	5,28	---	3,16	9,00	10,04	0,60	2,36	3,02	2,74	10,81	13,81	95	3,82	A	1180	A++	8,21	9,0	384
1,5+1,5+2,5+2,5	1,41	1,41	2,34	2,34	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,63	2,06	2,27	7,46	9,45	95	4,61	A	815	A+++	8,57	7,5	307
1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,51	2,44	8,88	11,49	95	4,14	A	970	A++	8,39	8,0	334
1,5+1,5+2,5+4,2	1,31	1,31	2,19	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	95	3,78	A	1125	A++	8,18	8,5	364
1,5+1,5+2,5+5,0	1,24	1,24	2,07	4,14	---	2,92	8,70	9,44	0,56	2,33	2,89	2,57	10,67	13,24	95	3,74	A	1165	A++	8,16	8,7	373
1,5+1,5+2,5+6,0	1,17	1,17	1,96	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	95	3,71	A	1215	A++	8,15	9,0	387
1,5+1,5+2,5+7,1	1,07	1,07	1,79	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,40	3,08	2,74	10,99	14,09	95	3,76	A	1200	A++	8,17	9,0	386
1,5+1,5+3,5+3,5	1,28	1,28	2,98	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,25	2,80	2,44	10,30	12,83	95	3,78	A	1125	A++	8,18	8,5	364
1,5+1,5+3,5+4,2	1,26	1,26	2,94	3,53	---	2,95	9,00	9,32	0,56	2,47	2,87	2,57	11,31	13,12	95	3,65	A	1235	A++	8,13	9,0	388
1,5+1,5+3,5+5,0	1,17	1,17	2,74	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,40	3,02	2,69	10,99	13,81	95	3,75	A	1200	A++	8,13	9,0	388
1,5+1,5+3,5+6,0	1,08	1,08	2,52	4,32	---	3,21	9,00	10,15	0,59	2,37	3,08	2,69	10,85	14,09	95	3,80	A	1185	A++	8,15	9,0	387
1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	2,32	4,70	---	3,38	9,00	10,17	0,63	2,34	3,08	2,86	10,71	14,09	95	3,85	A	1170	A++	8,16	9,0	386
1,5+1,5+4,2+4,2	1,18	1,18	3,32	3,32	---	3,05	9,00	9,52	0,59	2,45	2,96	2,69	11,22	13,69	95	3,67	A	1225	A++	8,14	9,0	387
1,5+1,5+4,2+5,0	1,11	1,11	3,10	3,69	---	3,17	9,00	9,69	0,59	2,39	3,02	2,69	10,94	13,81	95	3,77	A	1195	A++	8,14	9,0	387
1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,32	9,00	10,16	0,60	2,36	3,08	2,74	10,81	14,09	95	3,82	A	1180	A++	8,15	9,0	387
1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,47	9,00	10,18	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,87	A	1165	A++	8,17	9,0	386
1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,29	9,00	9,87	0,63	2,24	3,04	2,86	10,26	13,93	95	4,02	A	1120	A++	8,19	9,0	385
1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,43	9,00	10,34	0,63	2,21	3,11	2,86	10,12	14,22	95	4,07	A	1105	A++	8,20	9,0	384
1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,59	9,00	10,67	0,65	2,19	3,45	2,99	10,03	15,80	95	4,12	A	1095	A++	8,21	9,0	384
1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,57	9,00	10,66	0,63	2,20	3,10	2,86	10,07	14,17	95	4,09	A	1100	A++	8,21	9,0	384
1,5+2,0+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	2,00	---	2,48	7,50	7,79	0,47	1,63	1,91	2,15	7,46	8,76	95	4,61	A	815	A+++	8,57	7,5	307
1,5+2,0+2,0+2,5	1,41	1,88	1,88	2,34	---	2,55	7,50	8,12	0,50	1,62	2,06	2,27	7,42	9,45	95	4,63	A	810	A++	8,44	7,5	311
1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,34	2,44	8,88	10,71	95	4,14	A	970	A++	8,39	8,0	334
1,5+2,0+2,0+4,2	1,31	1,75	3,68	3,68	---	2,80	8,50	9,06	0,53	2,25	2,74	2,44	10,30	12,55	95	3,78	A	1125	A++	8,18	8,5	364
1,5+2,0+2,0+5,0	1,24	1,66	1,66	4,14	---	2,92	8,70	9,44	0,56	2,34	2,89	2,57	10,71	13,24	95	3,72	A	1170	A++	8,15	8,7	374
1,5+2,0+2,0+6,0	1,17	1,57	1,57	4,70	---	3,07	9,00	9,83	0,56	2,43	2,88	2,57	11,13	13,20	95	3,71	A	1215	A++	8,15	9,0	387
1,5+2,0+2,0+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,40	3,08	2,74	10,99	14,09	95	3,76	A	1200	A++	8,17	9,0	386
1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	---	2,63	8,00	8,42	0,50	1,95	2,23	2,27	8,93	10,18	95	4,10	A	975	A++	8,35	8,0	336
1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,94	2,69	2,44	8,88	12,30	95	4,14	A	970	A++	8,37	8,0	335
1,5+2,0+2,5+4,2	1,25	1,67	2,08	3,50	---	2,88	8,50	9,30	0,56	2,24	2,87	2,57	10,26	13,12	95	3,80	A	1120	A++	8,17	8,5	364
1,5+2,0+2,5+5,0	1,23	1,64	2,05	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,44	2,89	2,57	11,17	13,24	95	3,69	A	1220	A++	8,14	9,0	387
1,5+2,0+2,5+6,0	1,13	1,50	1,88	4,50	---	3,14	9,00	10,01	0,59	2,41	3,01	2,69	11,03	13,77	95	3,74	A	1205	A++	8,16	9,0	386
1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,30	9,00	10,16	0,60	2,38	3,08	2,74	10,90	14,09	95	3,79	A	1190	A++	8,17	9,0	386
1,5+2,0+3,5+3,5	1,24	1,66	2,90	2,90	---	2,92	8,70	9,31	0,56	2,34	2,87	2,57	10,71	13,12	95	3,72	A	1170	A++	8,15	8,7	374
1,5+2,0+3,5+4,2	1,21	1,61	2,81	3,38	---	3,02	9,00	9,51	0,56	2,45	2,99	2,57	11,22	13,69	95	3,67	A	1225	A++	8,14	9,0	387
1,5+2,0+3,5+5,0	1,13	1,50	2,63	3,75	---	3,14	9,00	9,68	0,59	2,39	3,02	2,69	10,94	13,81	95	3,77	A	1195	A++	8,14	9,0	387
1,5+2,0+3,5+6,0	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,29	9,00	10,15	0,59	2,36	3,08	2,69	10,81	14,09	95	3,82	A	1180	A++	8,15	9,0	387
1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,45	9,00	10,17	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,87	A	1165	A++	8,17	9,0	386
1,5+2,0+4,2+4,2	1,13	1,51	3,18	3,18	---	3,13	9,00	9,52	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1220	A++	8,15	9,0	387
1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,24	9,00	9,69	0,63	2,38	3,02	2,86	10,90	13,81	95	3,79	A	1190	A++	8,14	9,0	387
1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,39	9,00	10,16	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1175	A++	8,16	9,0	386
1,5+2,0+4,2+7,1	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,54	9,00	10,63	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,89	A	1160	A++	8,18	9,0	386
1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,36	9,00	10,70	0,65	2,22	3,10	2,99	10,17	14,17	95	4,06	A	1110	A++	8,21	9,0	384
1,5+2,5+2,5+3,5	1,33	2,22	2,22	2,22	---	2,70	8,00	8,70	0,53	1,94	2,39	2,44	8,88	10,96	95	4,14	A	970	A++	8,37	8,0	335
1,5+2,5+2,5+4,2	1,26	2,10	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,31	0,56	2,44	2,87	2,57	11,17	13,12	95	3,69	A					

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SEER	Pnativna	AEC							
2,0+2,0+2,0+4,2	1,67	1,67	1,67	3,50	---	2,88	8,50	9,30	0,56	2,33	2,87	2,57	10,67	13,12	95	3,65	A	1165	A++	8,02	8,5	371				
2,0+2,0+2,0+5,0	1,64	1,64	1,64	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,54	2,89	2,57	11,63	13,24	95	3,55	A	1270	A++	7,93	9,0	398				
2,0+2,0+2,0+6,0	1,50	1,50	1,50	4,50	---	3,14	9,00	10,01	0,60	2,50	3,01	2,74	11,45	13,77	95	3,60	A	1250	A++	7,96	9,0	396				
2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,88	---	3,30	9,00	10,16	0,60	2,48	3,08	2,74	11,36	14,09	95	3,63	A	1240	A++	7,96	9,0	396				
2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	---	2,70	7,80	8,70	0,53	1,81	2,39	2,44	8,29	10,96	95	4,32	A	905	A++	8,48	7,8	322				
2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,21	0,53	2,33	2,87	2,44	10,67	13,12	95	3,65	A	1165	A++	8,02	8,5	371				
2,0+2,0+2,5+4,2	1,68	1,68	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,31	0,56	2,61	2,87	2,57	11,95	13,12	95	3,45	A	1305	A++	7,93	9,0	398				
2,0+2,0+2,5+5,0	1,57	1,57	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,68	0,59	2,54	3,02	2,69	11,63	13,81	95	3,55	A	1270	A++	7,93	9,0	397				
2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,14	0,60	2,50	3,08	2,74	11,45	14,09	95	3,60	A	1250	A++	7,95	9,0	397				
2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,70	---	3,38	9,00	10,16	0,63	2,47	3,08	2,86	11,31	14,09	95	3,65	A	1235	A++	7,97	9,0	396				
2,0+2,0+3,5+3,5	1,64	1,64	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,31	0,56	2,46	2,87	2,57	11,26	13,12	95	3,67	A	1230	A++	8,07	9,0	391				
2,0+2,0+3,5+4,2	1,54	1,54	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1220	A++	8,07	9,0	391				
2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,68	0,59	2,38	3,02	2,69	10,90	13,81	95	3,79	A	1190	A++	8,07	9,0	391				
2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,33	4,00	---	3,36	9,00	10,15	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1175	A++	8,08	9,0	390				
2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,51	9,00	10,17	0,65	2,32	3,08	2,99	10,62	14,09	95	3,89	A	1160	A++	8,10	9,0	389				
2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,52	0,59	2,43	2,99	2,69	11,13	13,69	95	3,71	A	1215	A++	8,08	9,0	390				
2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,86	3,41	---	3,32	9,00	9,69	0,63	2,37	3,02	2,86	10,85	13,81	95	3,81	A	1185	A++	8,07	9,0	390				
2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,46	9,00	10,16	0,63	2,33	3,08	2,86	10,67	14,09	95	3,86	A	1165	A++	8,09	9,0	390				
2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,18	---	3,62	9,00	10,68	0,65	2,31	3,57	2,99	10,58	16,33	95	3,91	A	1155	A++	8,11	9,0	389				
2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,43	9,00	9,87	0,63	2,35	3,04	2,86	10,76	13,93	95	3,83	A	1175	A++	8,08	9,0	390				
2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,57	9,00	10,66	0,65	2,32	3,45	2,99	10,62	15,80	95	3,88	A	1160	A++	8,10	9,0	389				
2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	---	2,77	8,00	8,96	0,53	1,89	2,51	2,44	8,65	11,49	95	4,24	A	945	A++	8,40	8,0	334				
2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	2,07	2,07	2,90	---	2,92	8,70	9,30	0,56	2,39	2,87	2,57	10,94	13,12	95	3,65	A	1195	A++	8,03	8,7	379				
2,0+2,5+2,5+4,2	1,61	2,01	2,01	3,38	---	3,02	9,00	9,50	0,56	2,61	2,99	2,57	11,95	13,69	95	3,45	A	1305	A++	7,93	9,0	398				
2,0+2,5+2,5+5,0	1,50	1,88	1,88	3,75	---	3,14	9,00	9,68	0,59	2,54	3,02	2,69	11,63	13,81	95	3,55	A	1270	A++	7,93	9,0	397				
2,0+2,5+2,5+6,0	1,38	1,73	2,15	4,15	---	3,29	9,00	10,14	0,60	2,50	3,08	2,74	11,45	14,09	95	3,60	A	1250	A++	7,95	9,0	397				
2,0+2,5+2,5+7,1	1,28	1,60	1,60	4,53	---	3,45	9,00	10,16	0,63	2,47	3,08	2,86	11,31	14,09	95	3,65	A	1235	A++	7,97	9,0	396				
2,0+2,5+3,5+3,5	1,57	1,96	2,74	2,74	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,46	2,99	2,69	11,26	13,69	95	3,67	A	1230	A++	8,07	9,0	391				
2,0+2,5+3,5+4,2	1,48	1,84	2,58	3,10	---	3,17	9,00	9,51	0,59	2,44	2,99	2,69	11,17	13,69	95	3,69	A	1220	A++	8,07	9,0	391				
2,0+2,5+3,5+5,0	1,38	1,73	2,42	3,46	---	3,29	9,00	9,68	0,63	2,38	3,02	2,86	10,90	13,81	95	3,79	A	1190	A++	8,07	9,0	391				
2,0+2,5+3,5+6,0	1,29	1,61	2,25	3,86	---	3,43	9,00	10,15	0,63	2,35	3,08	2,86	10,76	14,09	95	3,84	A	1175	A++	8,08	9,0	390				
2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,59	9,00	10,63	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,89	A	1160	A++	8,10	9,0	389				
2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,27	9,00	9,52	0,63	2,43	2,99	2,86	11,13	13,69	95	3,71	A	1215	A++	8,08	9,0	390				
2,0+2,5+4,2+5,0	1,31	1,64	2,76	3,28	---	3,39	9,00	9,69	0,63	2,37	3,02	2,86	10,85	13,81	95	3,81	A	1185	A++	8,07	9,0	390				
2,0+2,5+4,2+6,0	1,22	1,53	2,57	3,67	---	3,53	9,00	10,62	0,65	2,33	3,56	2,99	10,67	16,29	95	3,86	A	1165	A++	8,09	9,0	390				
2,0+2,5+4,5+6,0	1,24	1,55	3,10	3,10	---	3,50	9,00	9,87	0,65	2,35	3,04	2,99	10,76	13,93	95	3,83	A	1175	A++	8,08	9,0	390				
2,0+2,5+5,0+6,0	1,16	1,45	2,90	3,48	---	3,65	9,00	10,70	0,65	2,32	3,52	2,99	10,62	16,13	95	3,88	A	1160	A++	8,10	9,0	389				
2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,21	9,00	9,51	0,63	2,43	2,99	2,86	11,13	13,69	95	3,71	A	1215	A++	8,08	9,0	390				
2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,32	9,00	9,52	0,63	2,42	2,99	2,86	11,08	13,69	95	3,73	A	1210	A++	8,08	9,0	390				
2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	2,25	---	3,43	9,00	9,69	0,65	2,35	3,02	2,99	10,76	13,81	95	3,83	A	1175	A++	8,08	9,0	390				
2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,57	9,00	10,61	0,65	2,32	3,57	2,99	10,62	16,33	95	3,88	A	1160	A++	8,10	9,0	389				
2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,42	9,00	9,52	0,65	2,40	3,00	2,99	10,99	13,73	95	3,75	A	1200	A++	8,09	9,0	390				
2,0+3,5+4,2+5,0	1,22	2,14	2,57	3,06	---	3,53	9,00	10,20	0,65	2,34	3,55	2,99	10,71	16,25	95	3,85	A	1170	A++	8,09	9,0	390				
2,0+3,5+4,5+5,0	1,16	2,03	2,																							

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki						
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SEER	Pnativna	AEC			Nalepka		SEER	Pnativna	AEC		
1,5+1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	1,03	4,88	3,30	9,00	10,32	0,60	2,10	2,82	2,74	9,62	12,91	95	4,30	A	1050	A++	7,73	9,0	408						
1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,41	1,41	1,41	1,88	1,88	2,63	8,00	8,42	0,51	1,75	2,10	2,32	8,01	9,61	95	4,59	A	875	A++	7,80	8,0	359						
1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,33	1,33	1,33	1,78	2,22	2,70	8,00	8,70	0,51	1,75	2,22	2,32	8,01	10,14	95	4,59	A	875	A++	7,80	8,0	359						
1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,28	1,28	1,28	1,70	2,98	2,85	8,50	9,21	0,53	1,95	2,50	2,44	8,93	11,45	95	4,37	A	975	A++	7,76	8,5	383						
1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,26	1,26	1,26	1,68	3,53	2,95	9,00	9,52	0,53	2,06	2,69	2,44	9,43	12,30	95	4,37	A	1030	A++	7,81	9,0	404						
1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,17	1,57	3,91	3,07	9,00	9,83	0,56	2,02	2,78	2,57	9,25	12,71	95	4,47	A	1010	A++	7,83	9,0	403						
1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,08	1,08	1,08	1,44	4,32	3,21	9,00	10,16	0,57	2,00	2,75	2,61	9,16	12,59	95	4,52	A	1000	A++	7,85	9,0	402						
1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,38	9,00	10,43	0,60	1,97	2,96	2,74	9,02	13,56	95	4,57	A	985	A++	7,86	9,0	401						
1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,26	1,26	1,26	2,11	2,77	8,00	8,96	0,53	1,74	2,39	2,44	7,97	10,92	95	4,61	A	870	A++	7,81	8,0	359							
1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,24	1,24	1,24	2,07	2,90	2,92	8,70	9,44	0,53	2,06	2,63	2,44	9,43	12,02	95	4,24	A	1030	A++	7,71	8,7	395						
1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,21	1,21	1,21	2,01	3,38	3,02	9,00	9,72	0,56	2,19	2,82	2,57	10,03	12,91	95	4,12	A	1095	A++	7,66	9,0	411						
1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,13	1,13	1,13	1,88	3,75	3,14	9,00	10,01	0,56	2,14	2,90	2,57	9,80	13,28	95	4,22	A	1070	A++	7,69	9,0	410						
1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,04	1,73	4,15	3,29	9,00	10,29	0,60	2,11	2,82	2,74	9,66	12,91	95	4,27	A	1055	A++	7,70	9,0	409						
1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,09	2,96	2,74	9,57	13,56	95	4,32	A	1045	A++	7,72	9,0	408						
1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,17	1,17	1,17	2,74	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	2,18	2,88	2,57	9,98	13,20	95	4,14	A	1090	A++	7,68	9,0	411						
1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,11	1,11	1,11	2,58	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	2,17	3,02	2,74	9,94	13,81	95	4,16	A	1085	A++	7,68	9,0	410						
1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	2,12	3,11	2,74	9,71	14,22	95	4,26	A	1060	A++	7,70	9,0	409						
1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	0,96	2,25	3,86	3,43	9,00	10,52	0,60	2,09	2,95	2,74	9,57	13,52	95	4,31	A	1045	A++	7,72	9,0	408						
1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	2,07	3,10	2,86	9,48	14,17	95	4,36	A	1035	A++	7,74	9,0	407						
1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	3,27	9,00	10,19	0,60	2,16	3,09	2,74	9,89	14,13	95	4,18	A	1080	A++	7,69	9,0	410						
1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	0,99	0,99	0,99	2,76	3,28	3,39	9,00	10,36	0,63	2,11	3,11	2,86	9,66	14,22	95	4,28	A	1055	A++	7,71	9,0	409						
1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	0,92	0,92	0,92	2,57	3,67	3,53	9,00	10,62	0,63	2,08	3,03	2,86	9,52	13,85	95	4,33	A	1040	A++	7,73	9,0	408						
1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	0,93	0,93	0,93	3,10	3,10	3,50	9,00	10,55	0,63	2,10	3,13	2,86	9,62	14,34	95	4,30	A	1050	A++	7,72	9,0	408						
1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	0,87	0,87	0,87	2,90	3,48	3,65	9,00	10,70	0,63	2,07	2,98	2,86	9,48	13,65	95	4,35	A	1035	A++	7,74	9,0	407						
1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,30	1,30	1,30	1,73	1,73	2,70	7,80	8,70	0,51	1,65	2,22	2,32	7,56	10,14	95	4,73	A	825	A++	7,86	7,8	348						
1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,26	1,26	1,26	1,68	2,11	2,77	8,00	8,96	0,53	1,74	2,39	2,44	7,97	10,92	95	4,61	A	870	A++	7,81	8,0	359						
1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,24	1,24	1,24	1,66	2,90	2,92	8,70	9,44	0,53	2,05	2,63	2,44	9,39	12,02	95	4,26	A	1025	A++	7,72	8,7	395						
1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,21	1,21	1,21	1,61	3,38	3,02	9,00	9,72	0,56	2,18	2,82	2,57	9,98	12,91	95	4,14	A	1090	A++	7,67	9,0	411						
1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,13	1,13	1,13	1,50	3,75	3,14	9,00	10,01	0,56	2,13	2,90	2,57	9,75	13,28	95	4,24	A	1065	A++	7,71	9,0	409						
1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,04	1,38	4,15	3,29	9,00	10,29	0,60	2,10	2,82	2,74	9,62	12,91	95	4,29	A	1050	A++	7,73	9,0	408						
1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	0,96	0,96	1,28	4,53	3,45	9,00	10,53	0,60	2,08	2,96	2,74	9,52	13,56	95	4,34	A	1040	A++	7,75	9,0	407						
1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,28	1,28	1,28	2,13	2,85	2,85	8,50	9,21	0,53	1,84	2,50	2,44	8,43	11,45	95	4,63	A	920	A++	7,83	8,5	380						
1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,23	1,23	1,23	1,64	2,05	2,86	2,99	9,00	9,64	0,56	2,18	2,75	2,57	9,98	12,59	95	4,14	A	1090	A++	7,67	9,0	411					
1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,15	1,15	1,15	1,54	2,33	2,86	2,99	9,00	9,90	0,56	2,17	2,95	2,57	9,94	13,48	95	4,16	A	1085	A++	7,68	9,0	411					
1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	2,16	3,08	2,74	9,89	14,09	95	4,16	A	1080	A++	7,69	9,0	410					
1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,06	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,24	9,00	10,18	0,60	2,16	3,08	2,74	9,89	14,09	95	4,18	A	1080	A++	7,69	9,0	410					
1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,36	9,00	10,36	0,60	2,11	3,11	2,74	9,66	14,22	95	4,28	A	1055	A++	7,72	9,0	408					
1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	0,93	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	2,08	3,03	2,86	9,52	13,85	95	4,33	A	1040	A++	7,74	9,0	407					
1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,87	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	2,06	3,10	2,99	9,43	14,17	95	4,38	A	1030	A++	7,76	9,0	406					
1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,35	9,00	10,19	0,63	2,15	3,09	2,86	9,84	14,13	95	4,20	A	1075	A++	7,70	9,0	409					
1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	0,95	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,46	9,00	10,36	0,63	2,10	3,11	2,86	9,62	14,22	95	4,30	A	1050	A++	7,73	9,0	408					
1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,89	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,60	9,00	10,68	0,63	2,07	3,10	2,86	9,														

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SEER	Pnativna	AEC							
1,5+2,0+2,0+3,5+6,0	0,90	1,20	1,20	2,10	3,60	3,57	9,00	10,66	0,63	1,84	3,10	2,86	8,43	14,17	95	4,90	A	920	A++	7,96	9,0	396				
1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,42	9,00	10,19	0,63	1,89	3,09	2,86	8,65	14,13	95	4,77	A	945	A++	7,92	9,0	398				
1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	0,92	1,22	1,22	2,57	3,06	3,53	9,00	10,62	0,63	1,85	3,39	2,86	8,47	15,52	95	4,87	A	925	A++	7,95	9,0	396				
1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,87	1,16	1,16	2,90	2,90	3,65	9,00	10,70	0,65	1,85	3,28	2,99	8,47	14,99	95	4,87	A	925	A++	7,95	9,0	396				
1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,23	1,64	2,05	2,05	2,99	2,99	9,00	9,64	0,56	1,92	2,75	2,57	8,79	12,59	95	4,71	A	960	A++	7,89	9,0	399				
1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,13	1,50	1,88	1,88	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	1,90	3,02	2,57	8,70	13,81	95	4,75	A	950	A++	7,91	9,0	399				
1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,24	9,00	10,17	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,91	9,0	398				
1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,00	1,33	1,67	1,67	3,33	3,36	9,00	10,35	0,60	1,85	3,11	2,74	8,47	14,22	95	4,87	A	925	A++	7,94	9,0	397				
1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	0,93	1,24	1,55	1,55	3,72	3,50	9,00	10,59	0,63	1,83	3,03	2,86	8,38	13,85	95	4,92	A	915	A++	7,96	9,0	396				
1,5+2,0+2,5+2,5+7,1	0,87	1,15	1,44	1,44	4,10	3,66	9,00	10,71	0,65	1,82	3,10	2,99	8,33	14,17	95	4,97	A	910	A++	7,98	9,0	395				
1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	1,04	1,38	1,73	2,42	2,42	3,29	9,00	10,17	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,92	9,0	398				
1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	0,99	1,31	1,64	2,30	2,76	3,39	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,92	9,0	398				
1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	0,93	1,24	1,55	2,17	3,10	3,50	9,00	10,36	0,63	1,85	3,11	2,86	8,47	14,22	95	4,89	A	925	A++	7,95	9,0	396				
1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	0,87	1,16	1,45	2,03	3,48	3,65	9,00	10,70	0,65	1,83	3,10	2,99	8,38	14,17	95	4,94	A	915	A++	7,97	9,0	396				
1,5+2,0+2,5+4,2+4,2	0,94	1,25	1,56	2,63	3,48	3,48	9,00	10,19	0,63	1,88	3,09	2,86	8,61	14,13	95	4,81	A	940	A++	7,93	9,0	398				
1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	0,89	1,18	1,48	2,49	2,96	3,60	9,00	10,68	0,65	1,84	3,46	2,99	8,43	15,84	95	4,91	A	920	A++	7,96	9,0	396				
1,5+2,0+3,5+3,5+3,5	0,96	1,29	2,25	2,25	2,25	3,43	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,93	9,0	398				
1,5+2,0+3,5+3,5+4,2	0,92	1,22	2,14	2,14	2,57	3,53	9,00	10,62	0,65	1,88	3,57	2,99	8,61	16,33	95	4,81	A	940	A++	7,93	9,0	398				
1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	0,87	1,16	1,45	2,03	3,20	3,65	9,00	10,70	0,65	1,84	3,45	2,99	8,43	15,80	95	4,91	A	920	A++	7,96	9,0	396				
1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,88	1,17	2,05	2,45	2,45	3,63	9,00	10,69	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,94	9,0	397				
1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,17	1,96	1,96	1,96	3,07	3,09	9,00	9,83	0,56	1,91	2,88	2,57	8,75	13,20	95	4,73	A	955	A++	7,88	9,0	400				
1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,08	1,80	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,16	0,60	1,89	3,08	2,74	8,65	14,09	95	4,77	A	945	A++	7,89	9,0	399				
1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,02	1,70	1,70	1,70	2,86	3,32	9,00	10,17	0,60	1,88	3,08	2,74	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,89	9,0	399				
1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	0,96	1,61	1,61	1,61	3,21	3,43	9,00	10,35	0,63	1,85	3,11	2,86	8,47	14,22	95	4,89	A	925	A++	7,92	9,0	398				
1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	0,90	1,50	1,50	1,50	3,60	3,57	9,00	10,66	0,63	1,83	3,10	2,86	8,38	14,17	95	4,94	A	915	A++	7,94	9,0	397				
1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,00	1,67	1,67	2,33	2,33	3,36	9,00	10,17	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,79	A	940	A++	7,90	9,0	399				
1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	0,95	1,58	1,58	2,22	2,66	3,46	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,81	A	940	A++	7,90	9,0	399				
1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	0,90	1,50	1,50	2,10	3,00	3,57	9,00	10,66	0,65	1,84	3,38	2,99	8,43	15,48	95	4,91	A	920	A++	7,93	9,0	397				
1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,56	9,00	10,65	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,91	9,0	398				
1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,17	2,17	3,50	3,50	9,00	10,18	0,63	1,88	3,08	2,86	8,61	14,09	95	4,81	A	940	A++	7,91	9,0	399				
1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,60	9,00	10,68	0,65	1,87	3,64	2,99	8,56	16,66	95	4,83	A	935	A++	7,91	9,0	398				
1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,87	2,03	2,03	2,03	3,65	3,65	9,00	10,70	0,65	1,87	3,71	2,99	8,56	16,99	95	4,83	A	935	A++	7,92	9,0	398				
2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	2,85	8,50	9,21	0,53	1,83	2,50	2,44	8,38	11,45	95	4,67	A	915	A++	7,83	8,5	380					
2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,66	1,66	1,66	2,07	2,92	8,70	9,44	0,53	2,03	2,63	2,44	9,30	12,02	95	4,30	A	1015	A++	7,72	8,7	395					
2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,57	1,57	1,57	2,74	3,07	9,00	9,83	0,56	1,90	2,88	2,57	8,70	13,20	95	4,75	A	950	A++	7,86	9,0	401					
2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,48	1,48	1,48	3,10	3,17	9,00	10,07	0,60	1,89	3,02	2,74	8,65	13,81	95	4,77	A	945	A++	7,86	9,0	401					
2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	3,46	3,29	9,00	10,29	0,60	1,85	3,11	2,74	8,47	14,22	95	4,87	A	925	A++	7,89	9,0	399					
2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	2,86	3,43	9,00	10,52	0,60	1,83	3,03	2,74	8,38	13,85	95	4,92	A	915	A++	7,91	9,0	399					
2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	4,23	3,59	9,00	10,67	0,63	1,82	3,10	2,86	8,33	14,17	95	4,97	A	910	A++	7,93	9,0	398					
2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,64	1,64	1,64	2,05	2,99	9,00	9,64	0,56	2,09	2,75	2,57	9,57	12,59	95	4,32	A	1045	A++	7,76	9,0	406					
2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	3,14	9,00	10,01	0,56	2,07	3,02	2,57	9,48	13,81	95	4,36	A	1035	A++	7,77	9,0	405				
2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,98	3,24	9,00	10,17	0,60	2,06	3,08	2,74	9,43	14,09	95	4,38	A	1030	A++	7,78	9,0	405				
2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67																						

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC			Zmogljivost pomognega gremnika pri -10 °C			
	1,5	1,90	---	---	---	1,28	1,90	3,93	0,28	0,53	1,31	1,29	2,43	5,98	95	---	---	---	---	---	---	---		
	2,0	2,49	---	---	---	1,33	2,49	4,37	0,34	0,67	1,37	1,55	3,05	6,25	95	---	---	---	---	---	---	---		
	2,5	3,11	---	---	---	1,39	3,11	4,84	0,36	0,88	1,47	1,64	4,04	6,71	95	---	---	---	---	---	---	---		
	3,5	4,36	---	---	---	1,51	4,36	5,31	0,38	1,40	1,93	1,73	6,42	8,84	95	---	---	---	---	---	---	---		
	4,2	5,23	---	---	---	1,56	5,23	6,16	0,40	1,63	2,06	1,82	7,45	9,42	95	---	---	---	---	---	---	---		
	5,0	6,21	---	---	---	1,94	6,21	7,75	0,47	1,76	2,39	2,13	8,08	10,92	95	---	---	---	---	---	---	---		
	6,0	7,46	---	---	---	2,23	7,46	8,87	0,58	2,25	2,86	2,66	10,32	13,09	95	---	---	---	---	---	---	---		
	7,1	8,82	---	---	---	2,55	8,82	9,38	0,65	2,81	3,01	2,97	12,88	13,77	95	---	---	---	---	---	---	---		
	1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	1,51	3,70	5,98	0,37	0,88	1,42	1,68	4,03	6,50	95	4,21	A	A	3,87	3,50	1264	0,32		
	1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	1,57	4,30	5,98	0,35	1,04	1,42	1,59	4,76	6,50	95	4,16	A	A	3,88	3,50	1262	0,32		
	1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	1,72	4,90	7,76	0,37	1,20	2,01	1,68	5,50	9,18	95	4,09	A	A	3,89	3,50	1259	0,32		
	1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	2,02	6,10	7,76	0,44	1,68	2,20	2,02	7,69	10,06	95	3,64	A	A	3,91	3,80	1360	0,44		
	1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	2,23	7,00	8,87	0,42	1,99	2,70	1,94	9,11	12,35	95	3,52	B	A	3,92	3,80	1357	0,43		
	1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	2,48	8,00	9,45	0,44	2,17	2,55	2,02	9,94	11,69	95	3,70	A	A+	4,00	4,50	1573	0,73		
	1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	2,77	9,00	10,28	0,48	2,47	2,84	2,19	11,31	13,01	95	3,65	A	A+	4,01	4,50	1570	0,72		
	1,5+7,1	1,74	8,26	---	---	3,09	10,00	10,30	0,52	2,90	2,91	2,37	13,28	13,32	95	3,45	B	A+	4,02	4,50	1567	0,7		
	2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	1,72	4,90	7,12	0,37	1,19	1,80	1,68	5,45	8,22	95	4,13	A	A	3,86	3,50	1267	0,32		
	2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	1,88	5,50	7,54	0,39	1,37	1,97	1,76	6,28	9,01	95	4,03	A	A	3,87	3,50	1265	0,31		
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,17	6,70	8,05	0,47	1,75	2,34	2,15	8,01	10,72	95	3,85	A	A	3,92	3,80	1355	0,43		
	2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	2,39	7,60	8,87	0,58	2,04	2,70	2,67	9,34	12,35	95	3,74	A	A	3,93	3,80	1353	0,43		
	2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	2,62	8,50	9,45	0,59	2,35	2,55	2,71	10,76	11,69	95	3,63	A	A+	4,03	4,50	1564	0,73		
	2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	2,92	9,30	10,28	0,61	2,62	2,84	2,80	12,00	13,01	95	3,55	B	A+	4,03	4,50	1560	0,71		
	2,0+7,1	2,20	7,80	---	---	3,23	10,00	10,78	0,65	2,90	3,05	2,97	13,28	13,97	95	3,46	B	A+	4,04	4,50	1557	0,69		
	2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	2,02	6,10	7,76	0,44	1,73	2,26	2,02	7,92	10,32	95	3,54	B	A	3,88	3,50	1263	0,31		
	2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	2,33	7,30	8,87	0,56	2,08	2,82	2,58	9,52	12,92	95	3,52	B	A	3,93	3,80	1352	0,43		
	2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	2,54	8,20	9,38	0,61	2,35	3,05	2,80	10,76	13,97	95	3,50	B	A	3,94	3,80	1349	0,43		
	2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	2,77	9,00	10,09	0,62	2,58	2,87	2,84	11,81	13,14	95	3,49	B	A+	4,05	4,50	1552	0,73		
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	3,06	9,60	10,28	0,63	2,76	2,91	2,88	12,64	13,31	95	3,48	B	A+	4,06	4,50	1549	0,71		
	2,5+7,1	2,60	7,40	---	---	3,38	10,00	11,20	0,68	2,89	3,32	3,10	13,23	15,20	95	3,47	B	A+	4,07	4,50	1546	0,69		
	3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	2,62	8,50	9,38	0,61	2,54	3,02	2,80	11,63	13,84	95	3,35	C	A+	4,03	4,50	1561	0,74		
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	2,83	9,00	9,98	0,66	2,77	3,39	3,01	12,68	15,51	95	3,25	C	A+	4,04	4,50	1558	0,73		
	3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	3,06	9,50	10,09	0,67	2,73	2,86	3,05	12,50	13,09	95	3,48	B	A+	4,09	5,20	1777	1,04		
	3,5+6,0	3,68	6,32	---	---	3,35	10,00	11,18	0,68	2,77	3,29	3,10	12,68	15,07	95	3,62	A	A+	4,11	5,20	1770	1,02		
	3,5+7,1	3,30	6,70	---	---	3,66	10,00	11,21	0,72	2,73	3,22	3,31	12,50	14,72	95	3,67	A	A+	4,13	5,20	1763	1		
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	3,03	9,50	9,99	0,68	2,62	3,39	3,10	12,00	15,51	95	3,63	A	A+	4,05	4,50	1555	0,73		
	4,2+5,0	4,57	5,43	---	---	3,26	10,00	10,52	0,69	2,78	3,15	3,14	12,73	14,41	95	3,61	A	A+	4,16	5,20	1748	1,03		
	4,2+6,0	4,12	5,88	---	---	3,55	10,00	11,19	0,71	2,74	3,28	3,23	12,55	15,03	95	3,66	A	A+	4,18	5,20	1741	1,01		
	4,2+7,1	3,72	6,28	---	---	3,87	10,00	11,21	0,74	2,69	3,21	3,40	12,32	14,67	95	3,72	A	A+	4,19	5,20	1734	1		
	5,0+5,0	5,00	5,00	---	---	3,49	10,00	11,07	0,71	2,71	3,26	3,27	12,41	14,94	95	3,70	A	A+	4,05	6,46	2229	1,59		
5MXM90M	5,0+6,0	4,55	5,45	---	---	3,77	10,00	11,32	0,71	2,67	3,18	3,23	12,22	14,54	95	3,75	A	A+	4,07	6,46	2220	1,57		
	5,0+7,1	4,13	5,87	---	---	4,09	10,00	10,93	0,78	2,63	2,94	3,57	12,04	13,44	95	3,80	A	A+	4,09	6,46	2211	1,55		
	6,0+6,0	5,00	5,00	---	---	4,07	10,00	11,14	0,71	2,65	2,92	3,27	12,13	13,36	95	3,79	A	A+	4,08	6,46	2215	1,57		
	6,0+7,1	4,58	5,42	---	---	4,39	10,00	11,17	0,79	2,62	2,91	3,61	12,00	13,31	95	3,82	A	A+	4,10	6,46	2206	1,55		
	7,1+7,1	5,00	5,00	---	---	4,70	10,00	11,20	0,84	2,60	2,90	3,83	11,90	13,27	95	3,86	A	A+	4,09	6,46	2207	1,54		
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	1,88	5,50	7,82	0,44	1,20	1,84	2,02	5,50	8,44	95	4,59	A	A+	4,00	4,80	1679	0,83		
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	2,02	6,10	7,82	0,46	1,38	1,84	2,11	6,32	8,44	95	4,43	A	A+	4,01	4,80	1674	0,83		
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,17	6,70	7,82	0,48	1,59	1,84	2,19	7,28	8,44	95	4,23	A	A+	4,02	4,80	1669	0,82		
	1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	---	2,48	8,00	9,59	0,52	2,05	2,47	2,37	9,39	11,29	95	3,91	A	A+	4,02	5,50	1914	1,12		
	1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	---	2,68	8,70	9,59	0,56	2,29	2,47	2,58	10,49	11,29	95	3,81	A	A+	4,03	5,50	1908	1,12		
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	---	2,92	9,30	10,39	0,56	2,48	2,73	2,58	11,36	12,48	95	3,76	A	A+	4,12	6,46	2191	1,54		
	1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	---	3,20	9,50	11,14	0,57	2,48	2,92	2,62	11,36	13,36	95	3,84	A	A+	4,15	6,46	2175	1,52		
	1,5+1,5+7,1	1,49	1,49	7,03	---	3,52	10,00	11,18	0,61	2,70	2,91	2,80	12,36	13,31	95	3,71	A	A+	4,18	6,46	2159	1,5		
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44</																					

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC	Zmogljivost pomognega gremnika pri -10°C			
	2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	---	2,33	7,50	9,02	0,50	1,77	2,23	2,28	8,11	10,19	95	4,24	A	A+	4,03	4,80	1665	0,81
	2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	---	2,48	8,00	9,58	0,52	1,92	2,48	2,37	8,79	11,34	95	4,18	A	A+	4,04	4,80	1660	0,8
	2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	---	2,77	9,00	10,29	0,56	2,27	2,77	2,58	10,39	12,70	95	3,98	A	A+	4,06	5,60	1931	1,15
	2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	---	2,97	9,40	10,29	0,60	2,47	2,77	2,75	11,31	12,70	95	3,81	A	A+	4,07	5,60	1925	1,14
	2,0+2,0+5,0	2,22	2,22	5,56	---	3,20	10,00	10,90	0,61	2,76	2,95	2,80	12,64	13,49	95	3,63	A	A+	4,16	6,46	2174	1,52
	2,0+2,0+6,0	2,00	2,00	6,00	---	3,49	10,00	11,14	0,62	2,72	2,92	2,84	12,45	13,36	95	3,68	A	A+	4,19	6,46	2158	1,5
	2,0+2,0+7,1	1,80	1,80	6,40	---	3,80	10,00	11,18	0,66	2,67	2,91	3,01	12,22	13,31	95	3,75	A	A+	4,22	6,46	2142	1,48
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	---	2,62	8,50	9,58	0,54	2,15	2,48	2,45	9,84	11,34	95	3,97	A	A+	4,07	5,00	1716	0,89
	2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	---	2,92	9,30	10,29	0,58	2,45	2,77	2,67	11,22	12,70	95	3,80	A	A+	4,09	5,60	1913	1,14
	2,0+2,5+4,2	2,30	2,87	4,83	---	3,12	10,00	10,77	0,63	2,77	3,00	2,88	12,68	13,71	95	3,62	A	A+	4,11	5,60	1908	1,14
	2,0+2,5+5,0	2,11	2,63	5,26	---	3,35	10,00	10,90	0,63	2,73	2,95	2,88	12,50	13,49	95	3,67	A	A+	4,19	6,46	2154	1,51
	2,0+2,5+6,0	1,90	2,38	5,71	---	3,63	10,00	11,14	0,64	2,68	2,92	2,93	12,27	13,36	95	3,74	A	A+	4,22	6,46	2139	1,49
	2,0+2,5+7,1	1,72	2,16	6,12	---	3,95	10,00	11,18	0,69	2,66	2,91	3,14	12,18	13,31	95	3,77	A	A+	4,25	6,46	2124	1,48
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,89	3,89	---	3,20	10,00	10,77	0,65	2,76	3,00	2,97	12,64	13,71	95	3,63	A	A+	4,25	6,46	2126	1,52
	2,0+3,5+4,2	2,06	3,61	4,33	---	3,41	10,00	10,97	0,68	2,75	3,10	3,10	12,59	14,19	95	3,64	A	A+	4,26	6,46	2120	1,52
	2,0+3,5+5,0	1,90	3,33	4,76	---	3,63	10,00	11,34	0,68	2,73	3,17	3,10	12,50	14,50	95	3,67	A	A+	4,32	6,46	2090	1,51
	2,0+3,5+6,0	1,74	3,04	5,22	---	3,92	10,00	11,15	0,69	2,68	2,92	3,14	12,27	13,36	95	3,74	A	A+	4,35	6,46	2076	1,49
	2,0+3,5+7,1	1,59	2,78	5,63	---	4,23	10,00	11,18	0,76	2,72	2,91	3,48	12,45	13,31	95	3,69	A	A+	4,38	6,46	2062	1,47
	2,0+4,2+4,2	1,92	4,04	4,04	---	3,60	10,00	10,98	0,70	2,73	3,10	3,18	12,50	14,19	95	3,67	A	A+	4,28	6,46	2113	1,52
	2,0+4,2+5,0	1,79	3,75	4,46	---	3,84	10,00	11,35	0,72	2,71	3,17	3,31	12,41	14,50	95	3,70	A	A+	4,34	6,46	2084	1,51
	2,0+4,2+6,0	1,64	3,44	4,92	---	4,12	10,00	11,16	0,73	2,60	2,92	3,36	11,90	13,36	95	3,85	A	A+	4,37	6,46	2069	1,49
	2,0+4,2+7,1	1,50	3,16	5,34	---	4,44	10,00	11,19	0,78	2,55	2,90	3,57	11,68	13,27	95	3,92	A	A+	4,40	6,46	2055	1,47
	2,0+5,0+5,0	1,67	4,17	4,17	---	4,07	10,00	11,06	0,75	2,59	2,96	3,44	11,86	13,53	95	3,87	A	A+	4,35	6,46	2077	1,5
	2,0+5,0+6,0	1,54	3,85	4,62	---	4,36	10,00	11,29	0,74	2,55	2,87	3,40	11,68	13,14	95	3,92	A	A+	4,38	6,46	2063	1,48
	2,0+5,0+7,1	1,42	3,55	5,04	---	4,67	10,00	11,33	0,81	2,53	2,85	3,70	11,58	13,05	95	3,95	A	A+	4,41	6,46	2049	1,46
	2,0+6,0+6,0	1,43	4,29	4,29	---	4,64	10,00	11,53	0,77	2,44	2,78	3,53	11,17	12,74	95	4,11	A	A+	4,39	6,46	2057	1,48
	2,0+6,0+7,1	1,32	3,97	4,70	---	4,96	10,00	11,56	0,82	2,39	2,77	3,74	10,94	12,70	95	4,20	A	A+	4,42	6,46	2043	1,46
	2,5+2,5+2,5	3,33	3,33	3,33	---	2,77	10,00	10,28	0,56	2,67	2,77	2,58	12,22	12,70	95	3,76	A	A+	4,09	5,00	1709	0,88
	2,5+2,5+3,5	2,94	2,94	4,12	---	3,06	10,00	10,29	0,63	2,63	2,77	2,88	12,04	12,70	95	3,81	A	A+	4,11	5,60	1906	1,13
	2,5+2,5+4,2	2,72	2,72	4,57	---	3,26	10,00	10,77	0,65	2,61	3,00	2,97	11,95	13,71	95	3,84	A	A+	4,12	5,60	1900	1,13
	2,5+2,5+5,0	2,50	2,50	5,00	---	3,49	10,00	11,33	0,66	2,51	3,17	3,01	11,49	14,50	95	4,00	A	A+	4,20	6,46	2152	1,5
	2,5+2,5+6,0	2,27	2,27	5,45	---	3,77	10,00	11,14	0,67	2,46	2,92	3,05	11,26	13,36	95	4,07	A	A+	4,23	6,46	2136	1,48
	2,5+2,5+7,1	2,07	2,07	5,87	---	4,09	10,00	11,18	0,73	2,41	2,91	3,36	11,03	13,31	95	4,15	A	A+	4,26	6,46	2121	1,46
	2,5+3,5+3,5	2,63	3,68	3,68	---	3,35	10,00	11,19	0,68	2,57	3,22	3,10	11,77	14,72	95	3,90	A	A+	4,15	6,46	2176	1,51
	2,5+3,5+4,2	2,45	3,43	4,12	---	3,55	10,00	11,20	0,70	2,55	3,22	3,18	11,68	14,72	95	3,93	A	A+	4,16	6,46	2170	1,51
	2,5+3,5+5,0	2,27	3,18	4,55	---	3,77	10,00	11,34	0,71	2,45	3,17	3,23	11,22	14,50	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2139	1,49
	2,5+3,5+6,0	2,08	2,92	5,00	---	4,07	10,00	11,15	0,71	2,40	2,92	3,27	10,99	13,36	95	4,17	A	A+	4,25	6,46	2124	1,48
	2,5+3,5+7,1	1,91	2,67	5,42	---	4,39	10,00	11,18	0,78	2,36	2,91	3,57	10,81	13,31	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2110	1,46
	2,5+4,2+4,2	2,29	3,85	3,85	---	3,75	10,00	11,20	0,72	2,53	3,22	3,31	11,58	14,72	95	3,96	A	A+	4,18	6,46	2163	1,5
	2,5+4,2+5,0	2,14	3,59	4,27	---	3,98	10,00	11,35	0,75	2,43	3,17	3,44	11,13	14,50	95	4,12	A	A+	4,24	6,46	2133	1,49
	2,5+4,2+6,0	1,97	3,31	4,72	---	4,26	10,00	11,16	0,76	2,39	2,92	3,48	10,94	13,36	95	4,20	A	A+	4,27	6,46	2118	1,47
	2,5+4,2+7,1	1,81	3,04	5,14	---	4,58	10,00	11,19	0,81	2,34	2,90	3,70	10,71	13,27	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2103	1,45
	2,5+5,0+5,0	2,00	4,00	4,00	---	4,21	10,00	11,06	0,78	2,41	2,96	3,57	11,03	13,53	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2126	1,49
	2,5+5,0+6,0	1,85	3,70	4,44	---	4,50	10,00	11,29	0,79	2,37	2,87	3,61	10,85	13,14	95	4,23	A	A+	4,28	6,46	2111	1,47
	2,5+5,0+7,1	1,71	3,42	4,86	---	4,81	10,00	11,33	0,84	2,33	2,85	3,83	10,67	13,05	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2097	1,45
	2,5+6,0+6,0	1,72	4,14	4,14	---	4,78	10,00	11,53	0,80	2,35	2,78	3,66	10,76	12,74	95	4,26	A	A+	4,29	6,46	2105	1,46
	2,5+6,0+7,1	1,60	3,85	4,55	---	5,10	10,00	11,56	0,85	2,31	2,77	3,87	10,58	12,70	95	4,34	A	A+	4,32	6,46	2091	1,45
	3,5+3,5+4,2	3,13	3,13	3,75	---	3,63	10,00	11,19	0,72	2,66	3,21	3,66	11,95	14,67	95	3,77	A	A+	4,28	6,46	2111	1,48
	3,5+3,5+5,0	2,92	2,92	4,17	---	4,07	10,00	11,35	0,78	2,53	3,17	3,57	11,58	14,50	95	3,96	A	A+	4,35	6,46	2076	1,47
	3,5+3,5+6,0	2,69	2,69	4,62	---	4,36	10,00	11,16	0,79</													

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC	Zmogljivost pomognega gremnika pri -10 °C				
5MXM90M	1,5+1,5+2,0+5,0	1,50	1,50	2,00	5,00	---	3,49	10,00	11,29	0,60	2,40	2,86	2,75	10,99	13,09	95	4,18	A	A+	4,25	6,46	2128	1,46
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,36	1,36	1,82	5,45	---	3,77	10,00	11,53	0,58	2,35	2,78	2,67	10,76	12,74	95	4,26	A	A+	4,28	6,46	2112	1,46
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,24	1,24	1,65	5,87	---	4,09	10,00	11,56	0,65	2,31	2,76	2,97	10,58	12,65	95	4,34	A	A+	4,31	6,46	2096	1,46
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,88	1,88	3,13	3,13	---	2,92	10,00	10,59	0,54	2,54	2,65	2,45	11,63	12,13	95	3,95	A	A+	4,17	6,46	2168	1,48
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,67	1,67	2,78	3,89	---	3,20	10,00	11,16	0,57	2,50	2,92	2,62	11,45	13,36	95	4,01	A	A+	4,18	6,46	2162	1,48
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,55	1,55	2,58	4,33	---	3,41	10,00	11,17	0,59	2,48	2,91	2,71	11,36	13,31	95	4,05	A	A+	4,19	6,46	2154	1,47
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,43	1,43	2,38	4,76	---	3,63	10,00	11,29	0,62	2,38	2,86	2,84	10,90	13,09	95	4,21	A	A+	4,26	6,46	2120	1,46
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,30	1,30	2,17	5,22	---	3,92	10,00	11,53	0,63	2,34	2,78	2,88	10,71	12,74	95	4,29	A	A+	4,30	6,46	2104	1,46
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,19	1,19	1,98	5,63	---	4,23	10,00	11,56	0,67	2,29	2,76	3,05	10,49	12,65	95	4,37	A	A+	4,33	6,46	2088	1,45
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,50	1,50	3,50	3,50	---	3,49	10,00	11,17	0,62	2,48	2,91	2,84	11,36	13,31	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2154	1,47
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,40	1,40	3,27	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,46	2,91	2,93	11,26	13,31	95	4,08	A	A+	4,21	6,46	2146	1,47
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,30	1,30	3,04	4,35	---	3,92	10,00	11,30	0,67	2,36	2,86	3,05	10,81	13,09	95	4,24	A	A+	4,28	6,46	2112	1,46
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,20	1,20	2,80	4,80	---	4,21	10,00	11,54	0,68	2,32	2,77	3,10	10,62	12,70	95	4,32	A	A+	4,31	6,46	2096	1,45
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,10	1,10	2,57	5,22	---	4,53	10,00	11,58	0,74	2,28	2,76	3,40	10,44	12,65	95	4,40	A	A+	4,34	6,46	2080	1,45
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,32	1,32	3,68	3,68	---	3,90	10,00	11,18	0,69	2,44	2,91	3,14	11,17	13,31	95	4,11	A	A+	4,23	6,46	2137	1,46
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,23	1,23	3,44	4,10	---	4,12	10,00	11,32	0,71	2,34	2,86	3,27	10,71	13,09	95	4,27	A	A+	4,30	6,46	2103	1,45
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,14	1,14	3,18	4,55	---	4,41	10,00	11,55	0,72	2,30	2,77	3,31	10,53	12,70	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2088	1,45
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,05	1,05	2,94	4,97	---	4,72	10,00	11,59	0,76	2,26	2,76	3,48	10,35	12,65	95	4,44	A	A+	4,36	6,46	2072	1,45
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,15	1,15	3,85	3,85	---	4,36	10,00	11,45	0,71	2,33	2,81	3,27	10,67	12,87	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2095	1,45
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,07	1,07	3,57	4,29	---	4,64	10,00	11,68	0,72	2,28	2,78	3,31	10,44	12,74	95	4,39	A	A+	4,34	6,46	2080	1,45
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,99	0,99	3,31	4,70	---	4,96	10,00	11,72	0,79	2,24	2,76	3,61	10,26	12,65	95	4,47	A	A+	4,38	6,46	2065	1,44
	1,5+1,5+6,0+6,0	1,00	1,00	4,00	4,00	---	4,93	10,00	11,92	0,75	2,27	2,70	3,44	10,39	12,35	95	4,42	A	A+	4,36	6,46	2072	1,44
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,53	---	2,77	9,50	10,59	0,49	2,31	2,65	2,24	10,58	12,13	95	4,11	A	A+	4,15	6,46	2176	1,48
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,88	2,50	3,13	3,13	---	2,92	10,00	10,59	0,54	2,42	2,65	2,45	11,08	12,13	95	4,15	A	A+	4,17	6,46	2167	1,48
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,67	2,22	2,22	3,89	---	3,20	10,00	11,16	0,57	2,40	2,92	2,62	10,99	13,36	95	4,18	A	A+	4,18	6,46	2161	1,47
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,55	2,06	2,06	4,33	---	3,41	10,00	11,17	0,59	2,38	2,91	2,71	10,90	13,31	95	4,21	A	A+	4,20	6,46	2153	1,47
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,43	1,90	1,90	4,76	---	3,63	10,00	11,29	0,62	2,35	2,86	2,84	10,76	13,09	95	4,26	A	A+	4,26	6,46	2119	1,46
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,30	1,74	1,74	5,22	---	3,92	10,00	11,53	0,63	2,31	2,78	2,88	10,58	12,74	95	4,34	A	A+	4,30	6,46	2103	1,45
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,19	1,59	1,59	5,63	---	4,23	10,00	11,56	0,67	2,29	2,76	3,05	10,49	12,65	95	4,38	A	A+	4,33	6,46	2087	1,45
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,76	2,35	2,94	2,94	---	3,06	10,00	10,59	0,55	2,51	2,65	2,54	11,49	12,13	95	3,99	A	A+	4,19	6,46	2158	1,48
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,58	2,11	2,63	3,68	---	3,35	10,00	11,16	0,59	2,47	2,92	2,71	11,31	13,36	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2153	1,47
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,47	1,96	2,45	4,12	---	3,55	10,00	11,17	0,62	2,45	2,91	2,84	11,22	13,31	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2145	1,46
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,36	1,82	2,27	4,55	---	3,77	10,00	11,29	0,64	2,36	2,86	2,93	10,81	13,09	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2111	1,45
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,25	1,67	2,08	5,00	---	4,07	10,00	11,53	0,65	2,31	2,78	2,97	10,58	12,74	95	4,33	A	A+	4,31	6,46	2095	1,45
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,15	1,53	1,91	5,42	---	4,39	10,00	11,56	0,70	2,27	2,76	3,18	10,39	12,65	95	4,41	A	A+	4,35	6,46	2079	1,45
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,43	1,90	3,33	3,33	---	3,63	10,00	11,17	0,64	2,45	2,91	2,93	11,22	13,31	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2144	1,46
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,34	1,79	3,13	3,75	---	3,84	10,00	11,17	0,69	2,43	2,91	3,14	11,13	13,31	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2136	1,46
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,25	1,67	2,92	4,17	---	4,07	10,00	11,30	0,69	2,34	2,86	3,14	10,71	13,09	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2102	1,45
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,15	1,54	2,69	4,62	---	4,36	10,00	11,54	0,70	2,30	2,77	3,18	10,53	12,70	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2087	1,45
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,06	1,42	2,48	5,04	---	4,67	10,00	11,58	0,76	2,25	2,76	3,48	10,30	12,65	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2071	1,44
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,26	1,68	3,53	3,53	---	4,04	10,00	11,18	0,71	2,41	2,91	3,23	11,03	13,31	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2128	1,46
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,18	1,57	3,31	3,94	---	4,26	10,00	11,32	0,73	2,32	2,86	3,36	10,62	13,09	95	4,31	A	A+	4,31	6,46	2094	1,45
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,09	1,46	3,07	4,38	---	4,55	10,00	11,55	0,74	2,28	2,77	3,40	10,44	12,70	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2079	1,44
	1,5+2,0+4,2+7,1	1,01	1,35	2,84	4,80	---	4,88	10,00	11,59	0,79	2,24	2,76	3,61	10,26	12,65	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2064	1,44
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,11	1,48	3,70	3,70	---	4,50	10,00	11,45	0,74	2,31	2,81	3,40	10,58	12,87	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2086	1,44
	1,5+2,0+5,0+6,0	1,03	1,38	3,45	4,14	---	4,78	10,00	11,68	0,77	2,26	2,78	3,53	10,35	12,74	95	4,43	A	A+	4,36	6,46	2071	1,44
	1,5+2,0+5,0+7,1	0,96	1,28	3,21	4,55	---	5,10																

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC			Zmogljivost pomognega gremnika pri -10°C			
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,96	1,96	1,96	4,12	---	3,55	10,00	11,17	0,62	2,45	2,91	2,84	11,22	13,31	95	4,09	A	A+	4,21	6,46	2144	1,46	
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,82	1,82	1,82	4,55	---	3,77	10,00	11,29	0,64	2,36	2,87	2,93	10,81	13,14	95	4,25	A	A+	4,28	6,46	2110	1,45	
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,67	1,67	1,67	5,00	---	4,07	10,00	11,53	0,65	2,31	2,78	2,97	10,58	12,74	95	4,33	A	A+	4,32	6,46	2094	1,45	
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	1,53	5,42	---	4,39	10,00	11,56	0,70	2,27	2,76	3,18	10,39	12,65	95	4,41	A	A+	4,35	6,46	2078	1,44	
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,22	2,22	2,78	2,78	---	3,20	10,00	11,15	0,57	2,49	2,92	2,62	11,40	13,36	95	4,02	A	A+	4,19	6,46	2159	1,47	
	2,0+2,0+2,5+3,5	2,00	2,00	2,50	3,50	---	3,49	10,00	11,16	0,62	2,45	2,92	2,84	11,22	13,36	95	4,09	A	A+	4,22	6,46	2143	1,46	
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,87	1,87	2,34	3,93	---	3,69	10,00	11,17	0,64	2,43	2,91	2,93	11,13	13,31	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2135	1,46	
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,74	1,74	2,17	4,35	---	3,92	10,00	11,29	0,67	2,34	2,87	3,05	10,71	13,14	95	4,28	A	A+	4,30	6,46	2102	1,45	
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,60	1,60	2,00	4,80	---	4,21	10,00	11,53	0,68	2,30	2,78	3,10	10,53	12,74	95	4,36	A	A+	4,33	6,46	2086	1,44	
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,47	1,47	1,84	5,22	---	4,53	10,00	11,56	0,74	2,25	2,76	3,40	10,30	12,65	95	4,45	A	A+	4,36	6,46	2070	1,44	
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,82	1,82	3,18	3,18	---	3,77	10,00	11,17	0,67	2,43	2,91	3,05	11,13	13,31	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2135	1,46	
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,71	1,71	2,99	3,59	---	3,98	10,00	11,17	0,71	2,41	2,91	3,27	11,03	13,31	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2127	1,45	
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,60	1,60	2,80	4,00	---	4,21	10,00	11,30	0,71	2,32	2,86	3,27	10,62	13,09	95	4,31	A	A+	4,32	6,46	2093	1,44	
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,48	1,48	2,59	4,44	---	4,50	10,00	11,54	0,72	2,28	2,77	3,31	10,44	12,70	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2078	1,44	
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,37	1,37	2,40	4,86	---	4,81	10,00	11,58	0,79	2,24	2,76	3,61	10,26	12,65	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2063	1,43	
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,61	1,61	3,39	3,39	---	4,18	10,00	11,18	0,73	2,40	2,91	3,36	10,99	13,31	95	4,18	A	A+	4,26	6,46	2119	1,45	
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,52	1,52	3,18	3,79	---	4,41	10,00	11,32	0,76	2,31	2,86	3,48	10,58	13,09	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2085	1,44	
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,41	1,41	2,96	4,23	---	4,70	10,00	11,55	0,77	2,26	2,77	3,53	10,35	12,70	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2070	1,43	
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,31	1,31	2,75	4,64	---	5,02	10,00	11,59	0,85	2,22	2,76	3,87	10,17	12,65	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2055	1,43	
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,43	1,43	3,57	3,57	---	4,64	10,00	11,45	0,79	2,29	2,81	3,61	10,49	12,87	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2077	1,43	
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,33	1,33	3,33	4,00	---	4,93	10,00	11,68	0,80	2,25	2,78	3,66	10,30	12,74	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2062	1,43	
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,11	2,63	2,63	2,63	---	3,35	10,00	11,15	0,60	2,47	2,92	2,75	11,31	13,36	95	4,05	A	A+	4,20	6,46	2149	1,45	
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,90	2,38	2,38	3,33	---	3,63	10,00	11,16	0,64	2,43	2,92	2,93	11,13	13,36	95	4,12	A	A+	4,23	6,46	2134	1,45	
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,79	2,23	2,23	3,75	---	3,84	10,00	11,17	0,69	2,41	2,91	3,14	11,03	13,31	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2126	1,44	
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,67	2,08	2,08	4,17	---	4,07	10,00	11,29	0,69	2,32	2,87	3,14	10,62	13,14	95	4,31	A	A+	4,32	6,46	2093	1,43	
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,54	1,92	1,92	4,62	---	4,36	10,00	11,53	0,70	2,28	2,78	3,18	10,44	12,74	95	4,40	A	A+	4,35	6,46	2077	1,43	
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,42	1,77	1,77	5,04	---	4,67	10,00	11,56	0,77	2,24	2,76	3,53	10,26	12,65	95	4,48	A	A+	4,38	6,46	2062	1,42	
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,74	2,17	3,04	3,04	---	3,92	10,00	11,17	0,69	2,41	2,91	3,14	11,03	13,31	95	4,15	A	A+	4,25	6,46	2126	1,44	
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,64	2,05	2,87	3,44	---	4,12	10,00	11,17	0,73	2,40	2,91	3,36	10,99	13,31	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2118	1,44	
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,54	1,92	2,69	3,85	---	4,36	10,00	11,30	0,73	2,31	2,86	3,36	10,58	13,09	95	4,35	A	A+	4,33	6,46	2085	1,43	
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,43	1,79	2,50	4,29	---	4,64	10,00	11,54	0,77	2,26	2,77	3,53	10,35	12,70	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2070	1,42	
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,32	1,66	2,32	4,70	---	4,96	10,00	11,58	0,82	2,22	2,76	3,74	10,17	12,65	95	4,51	A	A+	4,40	6,46	2055	1,42	
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,55	1,94	3,26	3,26	---	4,32	10,00	11,18	0,76	2,38	2,91	3,48	10,90	13,31	95	4,22	A	A+	4,28	6,46	2110	1,43	
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,46	1,82	3,07	3,65	---	4,55	10,00	11,32	0,79	2,29	2,86	3,61	10,49	13,09	95	4,38	A	A+	4,35	6,46	2077	1,42	
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,36	1,70	2,86	4,08	---	4,85	10,00	11,55	0,80	2,25	2,77	3,66	10,30	12,70	95	4,46	A	A+	4,38	6,46	2062	1,42	
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,38	1,72	3,45	3,45	---	4,78	10,00	11,45	0,82	2,27	2,81	3,74	10,39	12,87	95	4,41	A	A+	4,37	6,46	2069	1,42	
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,29	1,61	3,23	3,87	---	5,07	10,00	11,68	0,83	2,23	2,78	3,79	10,21	12,74	95	4,49	A	A+	4,40	6,46	2054	1,42	
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,60	2,80	2,80	2,80	---	4,21	10,00	11,17	0,73	2,41	2,91	3,36	11,03	13,31	95	4,15	A	A+	4,26	6,46	2123	1,41	
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,52	2,65	2,65	3,18	---	4,41	10,00	11,18	0,79	2,40	2,91	3,61	10,99	13,31	95	4,18	A	A+	4,27	6,46	2115	1,4	
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,43	2,50	2,50	3,57	---	4,64	10,00	11,32	0,82	2,31	2,86	3,74	10,58	13,09	95	4,35	A	A+	4,34	6,46	2082	1,39	
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,33	2,33	2,33	4,00	---	4,93	10,00	11,55	0,82	2,26	2,77	3,74	10,35	12,70	95	4,43	A	A+	4,37	6,46	2067	1,39	
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,44	2,52	3,02	3,02	---	4,61	10,00	11,19	0,84	2,38	2,90	3,83	10,90	13,27	95	4,22	A	A+	4,29	6,46	2107	1,4	
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,36	2,38	2,86	3,40	---	4,85	10,00	11,33	0,84	2,29	2,86	3,83	10,49	13,09	95	4,38	A	A+	4,36	6,46	2075	1,39	
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,29	2,26	3,23	3,23	---	5,07	10,00	11,45	0,86	2,29	2,81	3,96	10,49	12,87	95	4,38	A	A+	4,36	6,46	2075	1,39	
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,37	2,88	2,88	2,88	---	4,81	10,00	11,20	0,86	2,36	2,90	3,96	10,81	13,27	95	4,25	A	A+	4,30	6,46	2099	1,4	
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,30	2,73	2,73	3,25	---	5,04	10,00	11,34	0,89	2,27	2,85	4,09	10,39	13,05	95	4,41	A	A+	4,37	6,46	2067	1,39	
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2																				

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki			
		Prostor A		Prostor B		Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	SCOP	Pnativna	AEC			
																			Zmogljivost pomognega gremnika pri -10°C			
1,5+1,5+1,5+1,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,15	5,42	4,39	10,00	11,96	0,62	1,96	2,68	2,84	8,98	12,26	95	5,12	A	A+	4,43	6,46	2039	1,21
1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,76	1,76	1,76	2,35	2,35	3,06	10,00	10,90	0,48	2,11	2,57	2,19	9,66	11,77	95	4,75	A	A+	4,28	6,46	2110	1,24
1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,67	1,67	1,67	2,22	2,78	3,20	10,00	11,54	0,50	2,10	2,77	2,28	9,62	12,70	95	4,78	A	A+	4,30	6,46	2102	1,24
1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	2,00	3,50	3,49	10,00	11,55	0,54	2,07	2,77	2,45	9,48	12,70	95	4,84	A	A+	4,33	6,46	2087	1,23
1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,40	1,87	3,93	3,69	10,00	11,55	0,58	2,06	2,77	2,67	9,43	12,70	95	4,88	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22
1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,30	1,30	1,74	4,35	3,92	3,90	10,00	11,69	0,58	1,99	2,78	2,67	9,11	12,74	95	5,04	A	A+	4,42	6,46	2046	1,21
1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,20	1,20	1,20	1,60	4,80	4,21	10,00	11,93	0,61	1,96	2,70	2,80	8,98	12,35	95	5,12	A	A+	4,45	6,46	2031	1,21
1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	1,10	1,10	1,10	1,47	5,22	4,53	10,00	11,96	0,65	1,93	2,68	2,97	8,84	12,26	95	5,20	A	A+	4,48	6,46	2018	1,21
1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,58	1,58	2,63	2,63	3,35	3,35	10,00	11,54	0,52	2,08	2,77	2,37	9,52	12,70	95	4,81	A	A+	4,32	6,46	2094	1,23
1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	1,43	2,38	3,33	3,63	10,00	11,55	0,56	2,06	2,77	2,58	9,43	12,70	95	4,88	A	A+	4,35	6,46	2078	1,22
1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,34	1,34	1,34	2,23	3,75	3,84	10,00	11,55	0,60	2,04	2,77	2,75	9,34	12,70	95	4,91	A	A+	4,36	6,46	2071	1,22
1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,25	1,25	1,25	2,08	4,17	4,07	10,00	11,69	0,62	1,98	2,78	2,84	9,07	12,74	95	5,07	A	A+	4,43	6,46	2038	1,21
1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,15	1,15	1,15	1,92	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	1,95	2,70	2,88	8,93	12,35	95	5,15	A	A+	4,44	6,46	2034	1,21
1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	1,06	1,06	1,06	1,77	5,04	4,67	10,00	11,96	0,67	1,92	2,68	3,05	8,79	12,26	95	5,23	A	A+	4,47	6,46	2022	1,2
1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,30	1,30	3,04	3,04	3,92	3,90	10,00	11,55	0,62	2,04	2,77	2,84	9,34	12,70	95	4,91	A	A+	4,37	6,46	2070	1,22
1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,23	1,23	1,23	2,87	3,44	4,12	10,00	11,56	0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,70	95	4,94	A	A+	4,38	6,46	2062	1,22
1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,15	1,15	1,15	2,69	3,85	4,36	10,00	11,70	0,67	1,97	2,77	3,05	9,02	12,70	95	5,10	A	A+	4,45	6,46	2030	1,21
1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	1,07	1,07	1,07	2,50	4,29	4,64	10,00	11,94	0,68	1,94	2,69	3,10	8,88	12,30	95	5,18	A	A+	4,46	6,46	2027	1,2
1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	0,99	2,32	4,70	4,96	10,00	11,97	0,74	1,91	2,68	3,40	8,75	12,26	95	5,26	A	A+	4,48	6,46	2015	1,2
1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,16	1,16	1,16	3,26	3,26	4,32	10,00	11,58	0,69	2,02	2,76	3,14	9,25	12,65	95	4,97	A	A+	4,40	6,46	2054	1,21
1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	1,09	1,09	1,09	3,07	3,65	4,55	10,00	11,71	0,71	1,97	2,77	3,27	9,02	12,70	95	5,08	A	A+	4,44	6,46	2037	1,2
1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	1,02	2,86	4,08	4,85	10,00	11,95	0,72	1,91	2,69	3,31	8,75	12,30	95	5,26	A	A+	4,49	6,46	2013	1,2
1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	1,03	1,03	1,03	3,45	3,45	4,78	10,00	11,84	0,71	1,90	2,73	3,27	8,70	12,48	95	5,28	A	A+	4,52	6,46	2000	1,2
1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	0,97	0,97	0,97	3,23	3,87	5,07	10,00	12,07	0,74	1,87	2,64	3,40	8,56	12,08	95	5,36	A	A+	4,55	6,46	1987	1,19
1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,67	1,67	2,22	2,22	3,20	3,20	10,00	11,54	0,50	2,10	2,77	2,28	9,62	12,70	95	4,78	A	A+	4,30	6,46	2103	1,24
1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	2,11	2,11	2,63	3,35	10,00	11,54	0,52	2,09	2,77	2,37	9,57	12,70	95	4,79	A	A+	4,31	6,46	2095	1,24
1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,90	1,90	3,33	3,63	10,00	11,55	0,56	2,09	2,77	2,58	9,57	12,70	95	4,81	A	A+	4,34	6,46	2080	1,23
1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,34	1,34	1,79	1,79	3,75	3,84	10,00	11,55	0,60	2,08	2,77	2,75	9,52	12,70	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2073	1,23
1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,25	1,25	1,67	1,67	4,17	4,07	10,00	11,69	0,62	2,07	2,78	2,84	9,48	12,74	95	4,84	A	A+	4,43	6,46	2040	1,22
1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,15	1,15	1,54	1,54	4,62	4,36	10,00	11,93	0,63	2,07	2,70	2,88	9,48	12,35	95	4,85	A	A+	4,44	6,46	2037	1,21
1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,06	1,06	1,42	1,42	5,04	4,67	10,00	11,96	0,67	2,06	2,68	3,05	9,43	12,26	95	4,86	A	A+	4,46	6,46	2025	1,21
1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,50	1,50	2,00	2,50	2,50	3,49	10,00	11,54	0,55	2,09	2,77	2,50	9,57	12,70	95	4,80	A	A+	4,33	6,46	2087	1,24
1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,82	2,27	3,18	3,77	10,00	11,55	0,58	2,08	2,77	2,67	9,52	12,70	95	4,82	A	A+	4,36	6,46	2072	1,23
1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,28	1,28	1,71	2,14	3,59	3,98	10,00	11,55	0,62	2,08	2,77	2,84	9,52	12,70	95	4,83	A	A+	4,38	6,46	2064	1,22
1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,20	1,20	1,60	2,00	4,00	4,21	10,00	11,69	0,65	2,07	2,78	2,97	9,48	12,74	95	4,85	A	A+	4,45	6,46	2032	1,21
1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,11	1,11	1,48	1,85	4,44	4,50	10,00	11,93	0,65	2,03	2,70	2,97	9,30	12,35	95	4,95	A	A+	4,47	6,46	2022	1,21
1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,03	1,37	1,71	4,86	4,81	10,00	11,96	0,71	2,02	2,68	3,27	9,25	12,26	95	4,95	A	A+	4,50	6,46	2010	1,21
1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,25	1,25	1,67	2,92	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,08	2,77	2,97	9,52	12,70	95	4,83	A	A+	4,38	6,46	2064	1,22
1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,18	1,18	1,57	2,76	3,31	4,26	10,00	11,56	0,67	2,07	2,77	3,05	9,48	12,70	95	4,84	A	A+	4,39	6,46	2056	1,22
1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,11	1,11	1,48	2,59	3,70	4,50	10,00	11,70	0,70	2,06	2,77	3,18	9,43	12,70	95	4,86	A	A+	4,46	6,46	2024	1,21
1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	1,03	1,03	1,38	2,41	4,14	4,78	10,00	11,94	0,70	2,02	2,69	3,18	9,25	12,30	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2015	1,21
1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	0,96	1,28	2,24	4,55	5,10	10,00	11,97	0,76	1,99	2,68	3,48	9,11	12,26	95	5,05	A	A+	4,53	6,46	1995	1,2
1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,12	1,12	1,49	3,13	3,13	4,47	10,00	11,55	0,63	2,07	2,77	2,88	9,48	12,70	95	4,84	A	A+	4,41	6,46	2048	1,22
1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,06	1,41	2,96	3,52	4,70	10,00	11,71	0,74	2,06	2,77	3,40	9,43	12,70	95	4,87	A	A+	4,45	6,46	2028	1,21
1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	0,99	1,32	2,76	3,95	4,99	10,00	11,95	0,74	2,05	2,69	3,40	9,39	12,30	95	4,						

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	ENERGIJSKA NALEPKA	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC			Zmogljivost pomognega gremnika pri -10°C			
	1,5+2,0+2,0+3,5+6,0	1,00	1,33	1,33	2,33	4,00	4,93	10,00	11,94	0,74	2,00	2,69	3,40	9,16	12,30	95	5,01	A	A++	4,60	6,46	1963	1,17	
	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	1,08	1,44	1,44	3,02	3,02	4,61	10,00	11,58	0,74	2,05	2,76	3,40	9,39	12,65	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2016	1,19	
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	4,85	10,00	11,71	0,77	2,03	2,77	3,53	9,30	12,70	95	4,93	A	A+	4,54	6,46	1991	1,18	
	1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,97	1,29	1,29	3,23	3,23	5,07	10,00	11,84	0,79	2,00	2,73	3,61	9,16	12,48	95	5,02	A	A++	4,63	6,46	1954	1,16	
	1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,36	1,82	2,27	2,27	3,77	10,00	11,54	0,58	2,07	2,77	2,67	9,48	12,70	95	4,85	A	A+	4,43	6,46	2041	1,21		
	1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,25	1,67	2,08	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,06	2,77	2,97	9,43	12,70	95	4,87	A	A+	4,46	6,46	2027	1,21	
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,18	1,57	1,97	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55	0,67	2,05	2,77	3,05	9,39	12,70	95	4,88	A	A+	4,47	6,46	2020	1,2	
	1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,11	1,48	1,85	1,85	3,70	4,50	10,00	11,69	0,70	2,04	2,78	3,18	9,34	12,74	95	4,91	A	A+	4,51	6,46	2005	1,19	
	1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	1,03	1,38	1,72	1,72	4,14	4,78	10,00	11,93	0,70	2,04	2,70	3,18	9,34	12,35	95	4,92	A	A+	4,53	6,46	1993	1,19	
	1,5+2,0+2,5+2,5+7,1	0,96	1,28	1,60	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96	0,77	2,00	2,68	3,53	9,16	12,26	95	5,01	A	A++	4,61	6,46	1959	1,18	
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	1,15	1,54	1,92	2,69	2,69	4,36	10,00	11,55	0,70	2,05	2,77	3,18	9,39	12,70	95	4,88	A	A+	4,48	6,46	2019	1,2	
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	1,09	1,46	1,82	2,55	3,07	4,55	10,00	11,56	0,74	2,05	2,77	3,40	9,39	12,70	95	4,89	A	A+	4,47	6,46	2024	1,2	
	1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	1,03	1,38	1,72	2,41	3,45	4,78	10,00	11,70	0,77	2,04	2,77	3,53	9,34	12,70	95	4,92	A	A+	4,52	6,46	1998	1,19	
	1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	0,97	1,29	1,61	2,26	3,87	5,07	10,00	11,94	0,77	2,00	2,69	3,53	9,16	12,30	95	5,02	A	A++	4,61	6,46	1962	1,16	
	1,5+2,0+2,5+4,2+4,2	1,04	1,39	1,74	2,92	2,92	4,75	10,00	11,58	0,76	2,05	2,76	3,48	9,39	12,65	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2017	1,19	
	1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	0,99	1,32	1,64	2,76	3,29	4,99	10,00	11,71	0,79	1,99	2,77	3,61	9,11	12,70	95	5,04	A	A++	4,63	6,46	1950	1,18	
	1,5+2,0+3,5+3,5+3,5	1,07	1,43	2,50	2,50	4,64	10,00	11,56	0,77	2,05	2,77	3,53	9,39	12,70	95	4,89	A	A+	4,49	6,46	2012	1,2		
	1,5+2,0+3,5+3,5+4,2	1,02	1,36	2,38	2,38	2,86	4,85	10,00	11,58	0,79	2,05	2,76	3,61	9,39	12,65	95	4,90	A	A+	4,50	6,46	2006	1,19	
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	0,97	1,29	2,26	2,26	3,23	5,07	10,00	11,71	0,82	2,00	2,77	3,74	9,16	12,70	95	5,01	A	A++	4,61	6,46	1962	1,18	
	1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,97	1,30	2,27	2,73	2,73	5,04	10,00	11,59	0,85	2,04	2,76	3,87	9,34	12,65	95	4,91	A	A+	4,52	6,46	1999	1,19	
	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,30	2,17	2,17	3,92	10,00	11,54	0,63	2,06	2,77	2,88	9,43	12,70	95	4,87	A	A+	4,46	6,46	2026	1,21			
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,80	4,21	10,00	11,55	0,67	2,03	2,77	3,05	9,30	12,70	95	4,94	A	A+	4,47	6,46	2020	1,2		
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,14	1,89	1,89	3,18	4,41	10,00	11,55	0,71	2,03	2,77	3,27	9,30	12,70	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2013	1,19		
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,07	1,79	1,79	3,57	4,64	10,00	11,69	0,71	1,98	2,78	3,27	9,07	12,74	95	5,06	A	A++	4,60	6,46	1964	1,18		
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	1,00	1,67	1,67	4,00	4,93	10,00	11,93	0,75	1,98	2,70	3,44	9,07	12,35	95	5,06	A	A++	4,63	6,46	1952	1,18		
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,11	1,85	1,85	2,59	2,59	4,50	10,00	11,55	0,71	2,03	2,77	3,27	9,30	12,70	95	4,95	A	A+	4,49	6,46	2013	1,19	
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,06	1,76	1,76	2,46	2,96	4,70	10,00	11,56	0,77	2,02	2,77	3,53	9,25	12,70	95	4,95	A	A+	4,50	6,46	2007	1,19	
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	4,93	10,00	11,70	0,79	1,97	2,77	3,61	9,02	12,70	95	5,09	A	A++	4,62	6,46	1957	1,18	
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	1,01	1,68	1,68	2,82	2,82	4,90	10,00	11,58	0,82	2,02	2,76	3,74	9,25	12,65	95	4,96	A	A+	4,52	6,46	2000	1,19	
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,03	1,72	2,41	2,41	3,77	4,78	10,00	11,56	0,79	2,02	2,77	3,61	9,25	12,70	95	4,95	A	A+	4,51	6,46	2006	1,19	
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,99	1,64	2,30	2,30	2,76	4,99	10,00	11,58	0,82	2,02	2,76	3,74	9,25	12,65	95	4,96	A	A+	4,52	6,46	2000	1,19	
	1,5+3+3,5+3,5+3,5	0,97	2,26	2,26	2,26	5,07	5,07	10,00	11,58	0,85	2,00	2,76	3,87	9,16	12,65	95	5,00	A	A+	4,56	6,46	1981	1,18	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	2,00	3,49	10,00	11,54	0,55	2,05	2,77	2,50	9,39	12,70	95	4,89	A	A+	4,47	6,46	2023	1,2		
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	3,63	10,00	11,54	0,56	2,05	2,77	2,58	9,39	12,70	95	4,90	A	A+	4,48	6,46	2017	1,19	
	2,0+2,0+2,0+3,0+3,5	1,74	1,74	1,74	3,04	3,92	10,00	11,55	0,63	2,04	2,77	2,88	9,34	12,70	95	4,92	A	A+	4,51	6,46	2006	1,19		
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,64	1,64	1,64	3,44	4,12	10,00	11,55	0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,70	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	2000	1,18		
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	3,85	4,36	10,00	11,69	0,67	2,00	2,78	3,05	9,16	12,74	95	5,02	A	A++	4,61	6,46	1959	1,17		
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,43	1,43	1,43	4,29	4,64	10,00	11,93	0,68	1,99	2,70	3,10	9,11	12,35	95	5,03	A	A++	4,64	6,46	1948	1,17		
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,32	1,32	1,32	4,70	4,96	10,00	11,96	0,74	1,99	2,68	3,40	9,11	12,26	95	5,04	A	A++	4,66	6,46	1937	1,16		
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,82	1,82	1,82	2,27	3,77	10,00	11,54	0,58	2,04	2,77	2,67	9,34	12,70	95	4,91	A	A+	4,49	6,46	2010	1,19		
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	4,07	10,00	11,55	0,65	2,03	2,77	2,97	9,30	12,70	95	4,93	A	A+	4,52	6,46	1999	1,18	
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,57	1,57	1,57	1,97	3,31	4,26	10,00	11,55	0,67	2,03	2,77	3,05	9,30	12,70	95	4,94	A	A+	4,53	6,46	1993	1,18	
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,48	1,48	1,48	3,70	4,50	10,00	11,69	0,70	1,99	2,78	3,18	9,11	12,74	95	5,04	A	A++	4,62	6,46	1955	1,17		
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,38	1,38	1,38	4,14	4,78	10,00	11,93	0,70	1,99	2,70	3,18	9,11	12,35	95	5,05	A	A++	4,65	6,46	1944	1,16		
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	5,10	10,00	11,96	0,77	1,98	2,68	3,53	9,07	12,26	95	5,06	A	A++	4,67	6,46	1933	1,16	
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	3,77	10,00																



Pridružite se pustolovščini!  
Postanite vodilni na novih trgih.

## Na prihodnost pripravljene rešitve za vse načine uporabe

- › Vrhunska učinkovitost hlajenja in ogrevanja do A+++/A+++ na napravah v paru ter deljenih sistemih z več notranjimi enotami
- › Vrhunska kakovost zraka z najboljšim patentiranim sistemom za prečiščevanje zraka: Daikin Flash Streamer
- › Tako tiha, da je ne slišite!
- › Vrhunsko udobje s 3D-zračnim tokom Daikin
- › Nova zasnova, pripravljena v Evropi
- › Popolna ponudba za vse vaše potrebe
- › Novo hladilno sredstvo R-32 z nizkim vplivom na okolje



# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)		Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC
2MXS40H	1,5+1,5	1,5	1,5	1,75	3,0	3,57	0,35	0,66	0,83	1,60	3,1	3,80	94	4,55	A	330	A++	6,13	3,00	172
	1,5+2,0	1,5	2,0	1,75	3,5	3,96	0,35	0,81	0,99	1,60	3,7	4,60	94	4,32	A	405	A++	6,33	3,50	194
	1,5+2,5	1,5	2,5	1,75	4,0	4,22	0,35	1,02	1,12	1,60	4,7	5,20	94	3,92	A	510	A++	6,47	4,00	217
	1,5+3,5	1,2	2,8	1,75	4,0	4,34	0,35	0,99	1,14	1,60	4,6	5,30	94	4,04	A	495	A++	6,42	4,00	218
	2,0+2,0	2,0	2,0	1,75	4,0	4,20	0,31	1,04	1,12	1,40	4,8	5,20	94	3,85	A	520	A++	6,61	4,00	212
	2,0+2,5	1,9	2,2	1,75	4,0	4,30	0,31	1,03	1,17	1,40	4,8	5,40	94	3,88	A	515	A++	6,63	4,00	212
	2,0+3,5	1,8	2,3	1,75	4,0	4,50	0,31	1,00	1,23	1,40	4,6	5,70	94	4,00	A	500	A++	6,52	4,00	215
	2,5+2,5	2,0	2,0	1,75	4,0	4,40	0,31	1,02	1,23	1,40	4,7	5,70	94	3,92	A	510	A++	6,64	4,00	211
	2,5+3,5	1,8	2,2	1,75	4,0	4,60	0,31	0,99	1,31	1,40	4,6	6,10	94	4,04	A	495	A++	6,53	4,00	215

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)		Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC	Zmogljivost pomembnega grelnika pri -10 °C
2MXS40H	1,5+1,5	1,9	1,9	1,30	3,8	4,26	0,30	0,90	1,11	1,40	4,1	5,10	95	4,22	A	A+	4,06	3,01	1038	0,57
	1,5+2,0	1,7	2,3	1,30	4,0	4,44	0,30	0,95	1,15	1,40	4,3	5,30	95	4,21	A	A+	4,10	3,03	1035	0,59
	1,5+2,5	1,6	2,6	1,30	4,2	4,58	0,30	1,02	1,22	1,40	4,7	5,60	95	4,12	A	A+	4,11	3,03	1032	0,58
	1,5+3,5	1,3	3,1	1,30	4,4	4,70	0,29	1,09	1,20	1,30	5,0	5,50	95	4,04	A	A+	4,16	3,00	1011	0,59
	2,0+2,0	2,1	2,1	1,40	4,2	4,60	0,27	1,01	1,17	1,20	4,6	5,40	95	4,16	A	A+	4,12	3,03	1029	0,58
	2,0+2,5	2,1	2,3	1,40	4,4	4,70	0,27	1,08	1,21	1,20	4,9	5,50	96	4,07	A	A+	4,13	3,03	1028	0,58
	2,0+3,5	2,0	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,06	1,19	1,20	4,8	5,40	96	4,15	A	A+	4,14	2,97	1004	0,56
	2,5+2,5	2,2	2,2	1,40	4,4	4,70	0,27	1,07	1,20	1,20	4,8	5,40	96	4,11	A	A+	4,18	3,03	1016	0,58
	2,5+3,5	2,1	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,05	1,18	1,20	4,8	5,30	96	4,19	A	A+	4,13	2,96	1003	0,56

Opombe: 1. Hladilna zmogljivost temelji na 27 °CDB/19 °CWB (notranja temperatura). 35 °CDB (zunanja temperatura)

Grelna zmogljivost temelji na 20 °CDB (notranja temperatura). 7 °CDB/6 °CWB (zunanja temperatura).

2. Skupna zmogljivost priključene notranje enote je do 6,0 kW.

3. Nemogoče je priključiti notranjo enoto samo za en prostor.

4. Zgornja vrednost velja za priključitev z naslednjimi notranjimi enotami:

1,5 kW: stenska serija CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5 kW: stenska serija FTXS-K.

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)		Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	
2MXS50H	1,5+1,5	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,33	0,55	0,58	1,60	2,60	2,80	91	5,45	A	275	A++	6,42	3,00	164	
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	1,50	3,20	3,60	91	5,22	A	335	A++	6,74	3,50	182	
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	1,50	4,20	4,60	91	4,60	A	435	A++	6,68	4,00	210	
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,34	1,35	1,35	1,50	6,50	6,50	91	3,70	A	675	A++	6,43	5,00	273	
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	1,60	6,50	8,00	91	3,70	A	675	A++	6,46	5,00	271	
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	1,60	6,50	8,60	91	3,70	A	675	A++	6,45	5,00	272	
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	1,60	4,20	6,50	91	4,60	A	435	A++	6,73	4,00	208	
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	1,60	5,10	6,90	91	4,21	A	535	A++	6,70	4,50	235	
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	1,60	6,50	7,70	91	3,70	A	675	A++	6,50	5,00	270	
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,95	5,00	5,50	0,34	1,34	1,73	1,60	6,40	8,30	91	3,73	A	670	A++	6,53	5,00	269	
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	1,60	6,30	8,20	91	3,82	A	655	A++	6,51	5,00	269	
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	1,60	6,60	7,70	91	3,62	A	690	A++	6,61	5,00	265	
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	1,60	6,40	7,70	91	3,73	A	670	A++	6,52	5,00	269	
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	1,60	6,40	8,20	91	3,76	A	665	A++	6,53	5,00	268	
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	1,60	6,20	8,10	91	3,85	A	650	A++	6,53	5,00	269	
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	1,60	6,20	7,40	91	3,88	A	645	A++	6,44	5,00	272	
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	1,60	6,10	7,90	91	3,91	A	640	A++	6,45	5,00	272	
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,44	5,00	272	
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,47	5,00	271	

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)		Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC	Zmogljivost pomoznega grelnika pri -10 °C			
2MXS50H	1,5+1,5	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	1,1	4,5	5,7	91	4,18	A	A	3,95	3,3	1169	0,64
	1,5+2,0	1,9	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	1,1	5,2	6,2	91	4,10	A	A	3,97	3,32	1172	0,64
	1,5+2,5	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	1,1	5,5	6,6	91	4,16	A	A	3,98	3,88	1364	0,75
	1,5+3,5	1,64	3,82	1,17	5,46	5,7	0,23	1,39	1,60	1,1	6,6	7,6	91	3,93	A	A+	4,09	4,25	1454	0,81
	1,5+4,2	1,5	4,2	1,17	5,7	5,96	0,24	1,41	1,53	1,1	6,7	7,3	91	4,04	A	A+	4,06	4,39	1515	0,84
	1,5+5,0	1,32	4,38	1,17	5,7	6,16	0,24	1,44	1,62	1,1	6,9	7,7	91	3,96	A	A+	4,04	4,37	1514	0,83
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,18	5,3	5,7	0,23	1,34	1,51	1,1	6,4	7,2	91	3,96	A	A	3,99	3,89	1367	0,75
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,18	5,5	5,8	0,23	1,37	1,52	1,1	6,5	7,3	91	4,01	A	A+	4	3,9	1365	0,75
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,24	5,6	5,9	0,24	1,39	1,55	1,1	6,6	7,4	91	4,03	A	A+	4,12	4,27	1453	0,81
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,25	5,7	6	0,25	1,35	1,50	1,2	6,5	7,2	91	4,22	A	A+	4,09	4,41	1509	0,86
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,29	5,7	6,2	0,25	1,38	1,55	1,2	6,6	7,4	91	4,13	A	A+	4,07	4,39	1510	0,86
	2,5+2,5	2,8	2,8	1,18	5,6	5,8	0,23	1,42	1,52	1,1	6,8	7,3	91	3,94	A	A+	4	4,19	1466	0,8
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,7	6	0,25	1,41	1,58	1,2	6,7	7,5	91	4,04	A	A+	4,1	4,41	1507	0,86
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,7	6,1	0,25	1,36	1,51	1,2	6,5	7,2	91	4,19	A	A+	4,11	4,42	1506	0,86
	2,5+5,0	1,9	3,8	1,35	5,7	6,3	0,26	1,35	1,56	1,2	6,5	7,5	91	4,22	A	A+	4,09	4,4	1508	0,86
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,3	5,7	6,1	0,25	1,46	1,63	1,2	7	7,8	91	3,90	A	A+	4,3	4,5	1467	0,87
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,7	6,2	0,26	1,38	1,51	1,2	6,6	7,2	91	4,13	A	A+	4,28	4,51	1476	0,87
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,7	6,4	0,27	1,38	1,56	1,3	6,6	7,5	91	4,13	A	A+	4,21	4,49	1493	0,87
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,7	6,3	0,23	1,31	1,50	1,1	6,3	7,2	91	4,35	A	A+	4,29	4,52	1475	0,88

Opombe: 1. Hladilna zmogljivost temelji na 27 °CDB/19 °CWB (notranja temperatura), 35 °CDB (zunanja temperatura).

Grelna zmogljivost temelji na 20 °CDB (notranja temperatura), 7 °CDB/6 °CWB (zunanja temperatura).

2. Skupna zmogljivost priključene notranje enote je do 8,5 kW.

3. Nemočoče je priključiti notranjo enoto samo za en prostor.

4. Zgorja vrednost velja za priključitev z naslednjimi notranjimi enotami:

1,5 kW: stenska serija CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: stenska serija FTXS-K.

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC				Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	
3MXS40K	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	1,60	2,80	5,00	98,00	4,76	A	315	A++	6,55	3,00	161				
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	1,50	3,50	4,90	99,00	4,38	A	400	A++	6,77	3,50	182				
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,86	4,00	205				
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	---	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,69	4,00	210				
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203				
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203				
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	---	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	1,50	4,20	4,80	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209				
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203				
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209				
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,56	4,00	214				
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,82	A	415	A++	6,97	4,00	201				
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201				
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201				
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,80	4,00	206				
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201				
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201				
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,81	4,00	206				
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201				
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200				
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200				
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	---	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	1,60	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200				

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki					
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC			Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10 °C					
3MXS40K	1,5+1,5	2,30	2,30	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68				
	1,5+2,0	1,97	2,63	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68				
	1,5+2,5	1,73	2,88	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91				
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	---	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93				
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,05	4,75	1641	0,92				
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,07	4,76	1636	0,92				
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93				
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,08	4,77	1636	0,92				
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,24	4,87	1610	0,93				
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	---	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	1,4	4,8	5,6	99	4,18	A	A+	4,37	4,93	1580	0,94				
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	---	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94				
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95				
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94				
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	---	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94				
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94				
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94				
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	---	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95				
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95				
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95				
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,35	4,95						

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepkna	AEC (kWh)	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC				Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	
3MXS52E	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	1,5	2,7	5,7	99	4,92	A	305	A++	6,55	3,00	161				
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	1,5	3,4	5,7	99	4,55	A	385	A++	6,77	3,50	182				
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,86	4,00	205				
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	1,5	6,4	9,5	99	3,45	A	725	A++	6,76	5,00	259				
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	---	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,81	5,20	268				
	1,5+5,0	1,20	---	4,00	---	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	1,5	6,4	10,0	99	3,56	A	730	A++	6,79	5,20	269				
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203				
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	1,5	5,2	9,4	99	3,81	A	590	A++	6,90	4,50	229				
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267				
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	---	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266				
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	1,5	6,2	9,4	99	3,66	A	710	A++	6,83	5,20	267				
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	1,5	6,4	9,4	99	3,45	A	725	A++	6,93	5,00	253				
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267				
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	---	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266				
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	1,5	6,2	9,1	99	3,66	A	710	A++	6,85	5,20	266				
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271				
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	---	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271				
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	1,5	6,2	9,2	99	3,67	A	710	A++	6,72	5,20	271				
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271				
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	1,5	4,3	9,5	99	4,64	A	485	A++	7,06	4,50	223				
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	1,5	5,2	9,5	99	4,24	A	590	A++	7,15	5,00	245				
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,17	5,20	254				
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259				
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259				
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,05	5,20	259				
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253				
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253				
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,07	5,20	258				
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258				
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,07	5,20	258				
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253				
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258				
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258				
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,06	5,20	258				
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	---	1,86	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,93	5,20	263				
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,22	5,19	252				
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252				
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,19	257				
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257				
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	1,7	5,4	9,9	99	4,26	A	610	A++	7,08	5,20	258				
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252				
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,20	258				
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257				
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,94	5,20	263				
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252				
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,23	A	615	A++	7,09	5,20	257				

Opombe: 1. Hladilna zmogljivost temelji na 27 °CDB/19 °CWB (notranja temperatura), 35 °CDB (zunanja temperatura).

Grelna zmogljivost temelji na 20 °CDB (notranja temperatura), 7 °CDB/6 °CWB (zunanja temperatura).

2. Skupna

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				Zmogljivost pomožnega gelnika pri -10 °C	
		Prostor A		Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ			Nalepka SCOP Pnazivna AEC					
	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68				
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68				
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91				
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93				
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93				
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A	A+	4,16	4,83	1626	0,93				
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B	A+	4,05	4,75	1641	0,92				
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B	A+	4,07	4,76	1636	0,92				
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B	A+	4,23	4,86	1609	0,93				
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,94				
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93				
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B	A+	4,08	4,77	1636	0,92				
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,93				
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B	A+	4,25	4,88	1608	0,94				
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93				
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1580	0,94				
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1579	0,94				
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A	A+	4,36	4,92	1581	0,94				
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B	A+	4,42	4,94	1566	0,95				
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	---	---	1,34	4,97	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,87	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94				
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,42	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,84	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95				
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94				
3MXS52E	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94				
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95				
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,39	4,95	1580	0,94				
	1,5+2,0+2,0	1,60	2,13	2,13	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94				
	1,5+2,0+2,5	1,58	2,11	2,63	---	1,34	6,32	8,02	0,32	1,41	2,14	1,4	6,2	9,4	99	4,48	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94				
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95				
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94				
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95				
	1,5+2,5+2,5	1,56	2,60	2,60	---	1,34	6,77	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,31	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95				
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94				
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,42	4,94	1564	0,94				
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95				
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,47	4,90	1537	0,93				
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95				
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95				
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,35	A	A+	4,43	4,94	1562	0,94				
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1558	0,94				
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94				
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94				
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1557	0,94				
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,56	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1559	0,95				
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,49	4,89	1525	0,94				
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,40	4,95	1574	0,94				
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,46	4,93	1549	0,94				

Opombe: 1. Hladilna zmogljivost temelji na 27 °CDB/19 °CWB (notranja temperatura), 35 °CDB (zunanja temperatura).

Grelna zmogljivost temelji na 20 °CDB (notranja temperatura), 7 °CDB/6 °CWB (zunanja temperatura).

2. Skupna zmogljivost priključene notranje enote je do 9,0 kW.

3. Nemočoče je priključiti notranjo enoto samo za prostor.

4. Zgornja vrednost velja za priključitev z naslednjimi notranjimi enotami:

1,5 kW: stenska serija CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: stenska serija FTXS-K.

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepkna	AEC (kWh)	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC				Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	
3MXS68G	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211				
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241				
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	1,9	4,3	9,0	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272				
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	1,8	6,1	9,7	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341				
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387				
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461				
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	1,8	9,9	11,4	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439				
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271				
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302				
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368				
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428				
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483				
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434				
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333				
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411				
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473				
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483				
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434				
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485				
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481				
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485				
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437				
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480				
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481				
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436				
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485				
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437				
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	1,8	4,5	7,4	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300				
	1,5+1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	1,8	5,3	7,6	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327				
	1,5+1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	1,8	6,3	8,9	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355				
	1,5+1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	1,8	8,5	9,9	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427				
	1,5+1,5+4,2	1,42	4,27	---	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449				
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450				
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415				
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353				
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382				
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446				
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443				
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446				
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410				
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418				
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443				
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443				
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443				
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410				
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,46	0,40	2,12	2,50	1,8	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448				
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,67	0,40	2,12	2,64	1,8	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447				
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	1,9	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447				
	1,5+3,5+6,0	0,93																								

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				Zmogljivost pomožnega gelnika pri -10°C
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC							
	1,5+1,5	2,90	2,90	---	---	1,62	5,80	7,10	0,38	1,57	1,99	1,7	6,9	8,7	99	3,69	A	A	3,83	3,67	1340	0,70			
	1,5+2,0	2,64	3,51	---	---	1,62	6,15	7,10	0,38	1,72	1,99	1,7	7,6	8,7	99	3,58	B	A	3,82	3,77	1381	0,69			
	1,5+2,5	2,44	4,06	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,89	2,24	1,7	8,3	9,8	99	3,44	B	A	3,83	3,82	1397	0,73			
	1,5+3,5	2,16	5,04	---	---	1,76	7,20	8,17	0,39	2,25	2,55	1,7	9,9	11,2	99	3,20	D	A	3,85	4,24	1542	0,80			
	1,5+4,2	2,02	5,67	---	---	1,76	7,69	8,51	0,39	2,51	2,79	1,7	11,0	12,3	99	3,06	D	A	3,82	4,28	1567	0,83			
	1,5+5,0	1,90	6,35	---	---	2,14	8,25	9,98	0,48	2,63	3,16	2,1	11,6	13,9	99	3,14	D	A	3,85	4,20	1526	0,81			
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88			
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74			
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73			
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83			
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82			
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85			
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91			
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77			
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83			
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85			
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83			
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89			
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91			
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93			
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92			
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01			
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92			
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90			
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00			
	5,0+5,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89			
	5,0+6,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98			
	1,5+1,5+1,5	2,28	2,28	2,28	---	1,97	6,83	9,37	0,44	1,63	2,38	1,9	7,2	10,5	99	4,19	A	A	3,86	4,75	1725	0,89			
	1,5+1,5+2,0	2,15	2,15	2,87	---	1,97	7,18	9,37	0,44	1,77	2,38	1,9	7,8	10,5	99	4,06	A	A	3,89	4,84	1742	0,92			
	1,5+1,5+2,5	2,06	2,06	3,43	---	2,06	7,54	9,96	0,45	1,89	2,65	2,0	8,3	11,6	99	3,99	A	A	3,90	4,88	1751	0,95			
	1,5+1,5+3,5	1,90	1,90	4,44	---	2,26	8,25	10,05	0,47	2,23	2,80	2,1	9,8	12,3	99	3,70	A	A	3,96	5,23	1849	0,98			
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00			
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,66	8,60	10,23	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99			
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,87	8,60	10,44	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08			
	1,5+2,0+2,0	2,06	2,74	2,74	---	1,97	7,54	10,04	0,44	1,91	2,70	1,9	8,4	11,9	99	3,95	A	A	3,90	4,93	1771	0,95			
	1,5+2,0+2,5	1,97	2,63	3,29	---	2,06	7,89	10,04	0,45	2,03	2,69	2,0	8,9	11,8	99	3,89	A	A	3,93	4,97	1772	0,94			
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,00	5,31	1868	1,00			
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03			
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01			
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,55	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10			
	1,5+2,5+2,5	1,90	3,17	3,17	---	2,16	8,25	10,15	0,48	2,21	2,69	2,1	9,7	11,8	99	3,73	A	A	3,94	5,01	1780	0,97			
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04			
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02			
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00			
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	2,96	8,60	10,44	0,61	2,16	2,62	2,7	9,5	11,5	99	3,98	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08			
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10			
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,08	5,69	1951	1,09			
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	2,94	8,60	10,59	0,66	2,37	2,86	2,9	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,62	1926	1,06			
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,97	8,60	10,46	0,61	2,15	2,62	2,7	9,4	11,5	99	4,00	A	A+	4,17	5,82	1954	1,11			
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	---	2,64	8,60	10,19	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A	A+	4,10	5,71	1952	1,10			
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	---	2,85	8,60	10,48	0,63	2,37	2,86	2,8	10,4	12,6	99	3,63	A	A+	4,09	5,65	1935	1,09			
	2,0+2,0+2,0	2,63</td																							

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepkna	AEC (kWh)	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325	B	4,98	3,00	211				
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400	B	5,09	3,50	241				
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	1,9	4,3	6,7	99	4,04	A	495	A	5,16	4,00	272				
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	1,8	6,1	9,0	99	3,60	A	695	A	5,14	5,00	341				
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895	A	5,16	5,70	387				
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	1,8	9,7	11,0	99	2,93	C	1110	B	4,94	6,50	461				
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	---	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	1,8	9,9	11,6	99	3,01	B	1130	A	5,43	6,80	439				
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500	A	5,18	4,00	271				
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600	A	5,22	4,50	302				
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830	A	5,23	5,50	368				
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045	B	5,08	6,20	428				
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	---	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483				
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	---	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434				
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730	A	5,26	5,00	333				
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030	A	5,12	6,00	411				
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270	B	4,96	6,70	473				
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	---	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205	B	4,93	6,80	483				
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	---	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105	A	5,49	6,80	434				
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,91	6,80	485				
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255	B	4,95	6,80	481				
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	---	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,91	6,80	485				
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	---	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,45	6,80	437				
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255	B	4,96	6,80	480				
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205	B	4,96	6,80	481				
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105	A	5,46	6,80	436				
	5,0+5,0	3,40	3,40	---	---	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155	B	4,92	6,80	485				
	5,0+6,0	3,09	3,71	---	---	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060	A	5,45	6,80	437				
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	1,8	4,5	7,7	99	4,37	A	515	A	5,27	4,50	300				
	1,5+1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	1,8	5,3	8,1	99	4,13	A	605	A	5,37	5,00	327				
	1,5+1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	99	3,82	A	720	A	5,42	5,50	355				
	1,5+1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,33	6,50	427				
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	1,8	9,3	10,1	99	3,21	A	1060	A	5,31	6,80	449				
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	1,7	8,9	10,9	99	3,37	A	1010	A	5,30	6,80	450				
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,33	6,80	7,83	0,44	1,88	2,44	1,9	8,3	10,7	99	3,62	A	940	A+	5,75	6,80	415				
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720	A	5,46	5,50	353				
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840	A	5,51	6,00	382				
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060	A	5,34	6,80	446				
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060	A	5,38	6,80	443				
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010	A	5,35	6,80	446				
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	1,9	8,3	11,2	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410				
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970	A	5,45	6,50	418				
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448				
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	443				
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010	A	5,38	6,80	443				
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940	A+	5,81	6,80	410				
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	1,8	9,3	12,1	99	3,21	A	1060	A	5,32	6,80	448				
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	1,8	9,3	12,7	99	3,21	A	1060	A	5,33	6,80	447				
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,98	6,80	8,29	0,36	2,02	3,06	1,6	8,9	13,4	99	3,37	A	1010	A	5,33	6,80	447				

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepkna	AEC (kWh)	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC				Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,41	1,75	2,00	1,8	7,7	8,8	99	3,89	A	875	A+	5,68	6,80	420				
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419				
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424				
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423				
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424				
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	99	4,33	A	785	A+	6,02	6,80	396				
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419				
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423				
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423				
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423				
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A	5,58	6,80	427				
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A	5,59	6,80	427				
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	99	3,89	A	875	A+	5,72	6,80	417					
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416					
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421				
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420				
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421				
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416				
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420				
4MXS68F	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420				
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420				
	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A+	5,60	6,80	425				
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416				
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	99	4,00	A	850	A+	5,67	6,80	420				
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,67	6,80	420				
	1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	99	4,00	A	850	A+	5,62	6,80	424				
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	99	3,89	A	875	A+	5,75	6,80	415				
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	99	3,93	A	865	A+	5,75	6,80	414					
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,70	6,80	418				
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416				
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	99	4,07	A	835	A+	5,70	6,80	418				
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413				
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,71	6,80	418				
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416				
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421				
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413					
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416				
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A+	5,77	6,80	413					
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	2,0	7,5	13,0	99	4,00	A	850	A+	5,73	6,80	416				

Opombe: 1. Hladilna zmogljivost temelji na 27 °CDB/19 °CWB (notranja temperatura), 35 °CDB (zunanja temperatura).

Grelna zmogljivost temelji na 20 °CDB (notranja temperatura), 7 °CDB/6 °CWB (zunanja temperatura).

2. Skupna zmogljivost priključene notranje enote je do 11,0 kW.

3. Nemogoče je priključiti notranjo enoto samo za en prostor.

4. Zgornja vrednost velja za priključitev z naslednjimi notranjimi enotami:

1,5 kW: stenska serija CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: stenska serija FTXS-K

Razred 6,0 kW: stensko montirana serija G.

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				Zmogljivost pomožnega gradišča pri -10 °C	
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC								
4MXS68F	1,5+1,5	2,62	2,62	---	---	1,62	5,24	7,10	0,38	1,32	1,99	1,7	5,8	8,7	99	3,97	A	A	3,83	3,67	1340	0,70				
	1,5+2,0	2,43	3,23	---	---	1,62	5,66	7,46	0,38	1,50	2,16	1,7	6,6	9,5	99	3,77	A	A	3,82	3,77	1381	0,69				
	1,5+2,5	2,28	3,80	---	---	1,62	6,08	7,64	0,38	1,70	2,24	1,7	7,5	9,8	99	3,58	B	A	3,83	3,82	1397	0,73				
	1,5+3,5	2,08	4,84	---	---	1,76	6,92	8,17	0,39	2,09	2,55	1,7	9,2	11,2	99	3,31	C	A	3,85	4,24	1542	0,80				
	1,5+4,2	1,98	5,53	---	---	1,76	7,51	8,51	0,39	2,38	2,79	1,7	10,5	12,3	99	3,16	D	A	3,82	4,28	1567	0,83				
	1,5+5,0	1,89	6,29	---	---	2,14	8,18	9,98	0,48	2,58	3,16	2,1	11,3	13,9	99	3,17	D	A	3,85	4,20	1526	0,81				
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	---	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B	A	3,89	4,68	1684	0,88				
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B	A	3,83	3,88	1420	0,74				
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C	A	3,83	3,93	1439	0,73				
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D	A	3,83	4,34	1589	0,83				
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D	A	3,82	4,38	1607	0,82				
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	---	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D	A	3,83	4,30	1572	0,85				
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	---	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B	A	3,91	4,77	1708	0,91				
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C	A	3,84	3,98	1452	0,77				
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D	A	3,82	4,39	1610	0,83				
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D	A	3,85	4,42	1606	0,85				
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	---	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D	A	3,83	4,34	1589	0,83				
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	---	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B	A	3,90	4,81	1725	0,89				
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D	A	3,90	4,77	1712	0,91				
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D	A	3,91	4,80	1721	0,93				
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	---	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D	A	3,90	4,73	1697	0,92				
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	---	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B	A	3,99	5,17	1813	1,01				
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D	A	3,90	4,84	1736	0,92				
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D	A	3,90	4,76	1709	0,90				
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B	A+	4,01	5,20	1814	1,00				
	5,0+6,0	4,30	4,30	---	---	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D	A	3,88	4,69	1692	0,89				
	5,0+7,0	3,91	4,69	---	---	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B	A	3,99	5,13	1800	0,98				
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	---	---	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	1,9	6,6	10,8	99	4,33	A	A	3,86	4,75	1725	0,89				
	1,5+1,5+2,0	2,08	2,08	2,77	---	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	1,9	7,3	11,2	99	4,14	A	A	3,89	4,84	1742	0,92				
	1,5+1,5+2,5	2,00	2,00	3,34	---	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	2,0	8,0	11,3	99	4,03	A	A	3,90	4,88	1751	0,95				
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,40	---	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	2,1	9,6	11,9	99	3,74	A	A	3,96	5,23	1849	0,98				
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	2,1	10,5	11,9	99	3,61	A	A	3,98	5,26	1851	1,00				
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,96	5,19	1834	0,99				
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	2,5	9,5	11,0	99	3,98	A	A+	4,09	5,59	1913	1,08				
	1,5+2,0+2,0	2,00	2,67	2,67	---	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	1,9	8,1	11,5	99	3,99	A	A	3,90	4,93	1771	0,95				
	1,5+2,0+2,5	1,94	2,59	3,23	---	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	2,0	8,8	11,6	99	3,88	A	A	3,93	4,97	1772	0,94				
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,31	1868	1,00				
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,98	5,34	1877	1,03				
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A	A	3,99	5,27	1850	1,01				
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	2,5	9,5	11,4	99	3,98	A	A+	4,10	5,66	1934	1,10				
	1,5+2,5+2,5	1,89	3,15	3,15	---	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	2,1	9,6	11,6	99	3,75	A	A	3,94	5,01	1780	0,97				
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A	3,99	5,35	1880	1,04				
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,02	5,38	1876	1,02				
	1,5+2,5+6,0	1,43	2,39	4,78	---	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A	A+	4,10	5,69	1945	1,08				
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A	A+	4,09	5,66	1937	1,10				
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,64</																				

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanjá enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				Zmogljivost pomožnega grelnika pri -10 °C
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC							
4MXS68F	1,5+1,5+2,0+2,0	1,84	1,84	2,46	2,46	2,42	8,60	10,04	0,52	1,94	2,46	2,3	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,15	5,78	1953	1,13			
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,72	1,72	2,29	2,87	2,52	8,60	10,13	0,53	1,94	2,42	2,3	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,15	5,79	1953	1,13			
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,52	1,52	2,02	3,54	2,72	8,60	10,23	0,57	1,94	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12			
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,30	5,83	1900	1,11			
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	2,8	8,3	10,5	99	4,55	A	A+	4,26	5,83	1917	1,12			
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	2,1	7,3	9,7	99	5,18	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12			
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	2,4	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10			
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	2,8	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11			
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	2,7	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,31	5,84	1897	1,12			
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12			
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	3,0	8,5	11,0	99	4,46	A	A+	4,41	5,84	1855	1,12			
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	2,7	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,41	5,84	1854	1,12			
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,72	2,29	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	2,3	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10			
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	2,3	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1944	1,11			
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12				
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,33	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12				
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11			
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	2,4	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11			
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	2,8	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12			
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	2,7	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12			
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	2,8	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12			
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	3,0	8,5	11,3	99	4,46	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12			
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	2,5	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1940	1,10			
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	2,9	8,5	11,4	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12			
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	2,7	8,5	11,5	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12			
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	3,0	8,3	11,5	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1826	1,12			
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	2,3	8,4	11,5	99	4,50	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11			
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	2,3	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,20	5,82	1940	1,11			
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12			
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12			
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	2,8	8,2	11,2	99	4,62	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12			
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	2,4	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,23	5,82	1925	1,11			
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12			
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12			
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	2,9	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1824	1,13			
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	2,5	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,24	5,82	1923	1,11			
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	2,8	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12			
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	2,5	8,4	11,4	99	4,50	A	A+	4,26	5,83	1915	1,12			
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	2,8	8,3	11,3	99	4,57	A	A+	4,37	5,84	1871	1,12			

Opombe: 1. Hladilna zmogljivost temelji na 27 °CDB/19 °CWB (notranja temperatura), 35 °CDB (zunanja temperatura).

Grelna zmogljivost temelji na 20 °CDB (notranja temperatura), 7 °CDB/6 °CWB (zunanja temperatura).

2. Skupna zmogljivost priključene notranje enote je do 11,0 kW.

3. Nemogoče je priključiti notranjo enoto samo za en prostor.

4. Zgornja vrednost velja za priključitev z naslednjimi notranjimi enotami:

1,5 kW: stenska serija CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: stenska serija FTXS-K

Razred 6,0 kW: stensko montirana serija G.

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanjá enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnazzivna	AEC
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,89	3,00	4,03	0,46	0,83	1,09	2,0	3,7	4,8	98	3,61	A	415	A	5,15	3,00	204	
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,91	3,50	4,51	0,50	1,00	1,28	2,2	4,4	5,7	98	3,50	A	500	A	5,38	3,50	228	
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,97	4,00	4,97	0,46	1,14	1,38	2,0	5,1	6,1	98	3,51	A	570	A	5,54	4,00	253	
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,07	5,00	5,83	0,46	1,52	1,82	2,0	6,7	8,1	98	3,29	A	760	A	5,56	5,00	315	
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,14	5,70	6,38	0,50	1,88	2,10	2,2	8,3	9,3	98	3,03	B	940	A+	5,61	5,70	356	
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,22	6,50	6,95	0,51	2,22	2,51	2,3	9,8	11,1	98	2,93	C	1110	A+	5,62	6,50	406	
1,5+6,0	1,44	5,75	---	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,98	7,19	421	
1,5+7,1	1,30	6,15	---	---	2,49	7,45	8,19	0,59	2,61	3,08	2,6	11,6	13,7	98	2,85	C	1305	A+	5,97	7,45	437	
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	2,2	5,5	7,4	98	3,25	A	615	A	5,57	4,00	252	
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	2,2	6,1	7,9	98	3,26	A	690	A+	5,66	4,50	279	
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	2,2	7,9	10,8	98	3,11	B	885	A+	5,64	5,50	342	
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,19	6,20	6,77	0,50	2,21	2,56	2,2	9,8	11,4	98	2,81	C	1105	A+	5,73	6,20	379	
2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,3	11,1	12,2	98	2,79	D	1255	A	5,59	7,00	439	
2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,4	11,0	12,7	98	2,95	C	1240	A+	6,03	7,31	424	
2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,83	C	1335	A+	6,01	7,56	441	
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	2,0	6,5	10,8	98	3,40	A	735	A+	5,70	5,00	307	
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	2,2	8,8	10,6	98	3,02	B	995	A+	5,70	6,00	369	
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,2	10,8	11,7	98	2,75	D	1220	A+	5,69	6,70	412	
2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,4	11,7	13,1	98	2,72	D	1320	A	5,57	7,19	452	
2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,6	11,5	13,6	98	2,85	C	1300	A+	6,00	7,42	433	
2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,6	12,2	15,2	98	2,80	C	1370	A+	5,99	7,68	449	
3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,2	11,7	12,8	98	2,66	D	1315	A	5,55	7,00	442	
3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,4	12,5	13,7	98	2,57	E	1410	A	5,53	7,24	458	
3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,6	12,6	15,0	98	2,62	D	1415	A	5,50	7,42	473	
3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,6	12,2	18,2	98	2,79	D	1370	A+	5,91	7,65	454	
3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,76	D	1435	A+	5,93	7,91	467	
4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,6	12,8	15,2	98	2,57	E	1440	A	5,54	7,40	468	
4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,6	13,1	15,9	98	2,56	E	1480	A	5,49	7,58	484	
4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,8	12,4	16,2	98	2,79	D	1400	A+	5,92	7,82	463	
4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,86	8,00	9,16	0,67	2,94	3,82	3,0	13,0	16,9	98	2,72	D	1470	A+	5,93	8,00	472	
5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,8	13,2	16,1	98	2,60	D	1490	A	5,41	7,76	503	
5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	3,0	12,8	16,4	98	2,78	D	1440	A+	5,89	8,00	476	
5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,92	8,00	474	
6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,0	11,8	16,0	98	3,02	B	1325	A++	6,29	8,00	446	
6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,30	8,00	445	
7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,33	8,00	443	
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,02	4,50	5,41	0,48	1,14	1,47	2,1	5,1	6,5	98	3,95	A	570	A+	5,77	4,50	274	
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,07	5,00	5,83	0,52	1,28	1,67	2,3	5,7	7,4	98	3,91	A	640	A+	5,90	5,00	297	
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,95	5,50	324	
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	10,2	10,8	98	3,25	A	1000	A++	5,99	6,50	380	
1,5+1,5+4,2	1,48	4,15	4,15	---	2,30	7,12	7,41	0,52	2,35	2,54	2,3	10,4	11,3	98	3,03	B	1175	A+	5,95	7,12	419	
1,5+1,5+5,0	1,37	1,37	4,57	---	2,41	7,31	7,88	0,56	2,43	2,75	2,5	10,8	12,2	98	3,01	B	1215	A+	5,91	7,31	434	
1,5+1,5+6,0	1,26	1,26	5,03	---	2,55	7,54	8,88	0,60	2,32	2,85	2,7	10,3	12,6	98	3,25	A	1160	A++	6,23	7,54	424	
1,5+1,5+7,1	1,16	1,16	5,48	---	2,70	7,79	8,84	0,64	2,45	3,14	2,8	10,9	13,9	98	3,18	B	1225	A++	6,25	7,79	437	
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760	A+	5,99	5,50	322	
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,17	6,00	6,60	0,52	1,73	2,06	2,3	7,7	9,1	98	3,47	A	865	A+	6,05	6,00	348	
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,27	7,00	7,28	0,52	2,29	2,48	2,3	10,2	11,0	98	3,06	B	1145	A++	6,01	7,00	408	
1,5+2,0+4,2	1,41	1,88	3,95	---	2,37	7,24	7,71	0,55	2,42	2,74	2,4	10,7	12,2	98	2,99	C	1210	A+	5,99	7,24	424	
1,5+2,0+5,0	1,31	1,75	4,36	---	2,48	7,42	8,14	0,59	2,49	2,95	2,6	11,0	13,1	98	2,98	C	1245	A+	5,96	7,42	436	
1,5+2,0+6,0	1,21	1,61	4,83	---	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,30	7,65	425	
1,5+2,0+7,1	1,12	1,49	5,30	---	2,77	7,91	9,01	0,64	2,51	3,29	2,8	11,1	14,6	98	3,15	B	1255	A++	6,28	7,91	442	
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000	A++	6,12	6,50	373	
1,5+2,5+3,5	1,44	2,40	3,36	---	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210	A+	5,97	7,19	422	
1,5+2,5+4,2	1,34	2,24	3,76	---	2,44	7,35	7,99	0,55</td														

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanjá enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A		Prostor B		Prostor C		Prostor D		Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SEER	Pnativna	AEC
2,0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,6	11,8	14,3	98	2,82	C	1335	A+	5,99	7,54	441				
2,0+3,5+4,2	1,59	2,78	3,33	---	2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,8	12,2	15,0	98	2,81	C	1370	A+	5,97	7,70	452				
2,0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	---	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,8	12,2	16,0	98	2,87	C	1375	A+	5,92	7,88	467				
2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,0	11,4	15,6	98	3,10	B	1290	A++	6,20	8,00	452				
2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,0	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451				
2,0+4,2+4,2	1,51	3,17	3,17	---	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,8	12,2	16,2	98	2,87	C	1370	A+	5,95	7,86	463				
2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	3,0	12,2	16,7	98	2,91	C	1375	A+	5,92	8,00	473				
2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,21	8,00	451				
2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,1	11,2	16,4	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449				
2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	3,0	12,2	16,9	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475				
2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451				
2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,1	10,6	16,1	98	3,35	A	1195	A++	6,24	8,00	449				
2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,2	10,1	15,0	98	3,51	A	1140	A++	6,36	8,00	441				
2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,98	C	1210	A++	6,12	7,20	412				
2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	98	2,92	C	1270	A+	6,04	7,42	431				
2,5+2,5+4,2	2,06	2,06	3,46	---	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,84	C	1335	A+	6,03	7,58	441				
2,5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	98	2,90	C	1340	A+	6,01	7,77	453				
2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,26	8,00	448				
2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255	A++	6,29	8,00	446				
2,5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,6	12,2	13,4	98	2,79	D	1370	A+	5,98	7,65	448				
2,5+3,5+4,2	1,92	2,68	3,22	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,8	12,4	15,3	98	2,79	D	1400	A+	5,96	7,82	460				
2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	3,0	12,5	16,4	98	2,84	C	1410	A+	5,90	8,00	475				
2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451				
2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,1	11,1	14,6	98	3,19	B	1255	A++	6,25	8,00	449				
2,5+4,2+4,2	1,83	3,07	3,07	---	2,81	7,98	9,02	0,67	2,87	3,67	3,0	12,7	16,3	98	2,78	D	1435	A+	5,93	7,98	471				
2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,93	8,00	473				
2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,10	B	1290	A++	6,21	8,00	451				
2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,1	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,25	8,00	449				
2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,90	8,00	475				
2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,1	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,21	8,00	451				
2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,2	9,8	15,0	98	3,60	A	1110	A++	6,36	8,00	441				
3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,75	D	1435	A+	5,86	7,89	472				
3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	3,0	13,0	16,2	98	2,72	D	1470	A+	5,87	8,00	478				
3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410	A+	5,86	8,00	478				
3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,1	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,14	8,00	456				
3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,3	11,2	16,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454				
3,5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	---	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	3,0	12,7	16,9	98	2,79	D	1435	A+	5,88	8,00	477				
3,5+4,2+5,0	2,20	2,65	3,15	---	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	3,1	12,2	17,1	98	2,91	C	1375	A+	5,88	8,00	477				
3,5+4,2+6,0	2,04	2,45	3,50	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,1	11,1	16,7	98	3,19	B	1255	A++	6,17	8,00	455				
3,5+5,0+5,0	2,07	2,96	2,96	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	3,1	12,2	17,2	98	2,90	C	1380	A+	5,86	8,00	478				
3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,3	10,9	16,1	98	3,25	A	1230	A++	6,14	8,00	456				
1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	2,00	2,22	6,50	6,95	0,53	1,68	1,90	2,4	7,5	8,4	98	3,87	A	840	A++	6,17	6,50	369				
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,27	7,00	7,28	0,53	1,90	2,07	2,4	8,4	9,2	98	3,68	A	950	A++	6,22	7,00	394				
1,5+1,5+1,5+3,5	1,37	1,37	3,20	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,53	A	1035	A++	6,16	7,31	416					
1,5+1,5+1,5+4,2	1,29	1,29	3,61	2,50	7,47	8,24	0,56	2,13	2,58	2,5	9,4	11,4	98	3,51	A	1065	A++	6,17	7,47	424					
1,5+1,5+1,5+5,0	1,21	1,21	4,03	2,61	7,65	8,60	0,60	2,33	2,87	2,7	10,3	12,7	98	3,28	A	1165	A++	6,16	7,65	435					
1,5+1,5+1,5+6,0	1,13</																								

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepkna	AEC (kWh)	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnativna	AEC	
	1,5+2,0+2,0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,0	9,8	14,2	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442				
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,31	1,75	2,18	2,18	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,30	7,42	413				
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,21	1,61	2,01	2,82	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190	A++	6,20	7,65	432				
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,15	1,53	1,92	3,22	2,71	7,82	8,87	0,64	2,51	3,22	2,8	11,1	14,3	98	3,12	B	1255	A++	6,17	7,82	444				
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,82	8,00	9,13	0,64	2,52	3,24	2,8	11,2	14,4	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456				
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,96	8,00	9,37	0,68	2,28	3,13	3,0	10,1	13,9	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443				
	1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,11	8,00	9,53	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442				
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,13	1,50	2,63	2,63	2,75	7,88	8,97	0,64	2,51	3,30	2,8	11,1	14,6	98	3,14	B	1255	A+	6,09	7,88	453				
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,85	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460				
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,96	8,00	9,37	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A+	6,08	8,00	461				
	1,5+2,0+3,5+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,09	8,00	9,52	0,68	2,28	3,29	3,0	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447				
	1,5+2,0+3,5+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,25	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447				
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,94	8,00	9,35	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459				
	1,5+2,0+4,2+5,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,05	8,00	9,48	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459				
	1,5+2,0+4,2+6,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,19	8,00	9,57	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447				
	1,5+2,0+5,0+5,0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	460				
	1,5+2,0+5,0+6,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,2	9,8	14,3	98	3,60	A	1110	A++	6,27	8,00	447				
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,26	2,09	2,09	2,55	7,54	8,38	9,60	2,20	2,65	2,7	9,8	11,8	98	3,43	A	1100	A++	6,28	7,54	421					
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,17	1,94	1,94	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225	A++	6,16	7,77	442				
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,11	1,85	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290	A++	6,17	7,93	450					
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,74	3,48	2,89	8,00	9,26	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260	A++	6,15	8,00	456					
	1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	1,60	2,40	3,20	3,03	8,00	9,45	0,68	2,52	3,47	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,32	8,00	443				
	1,5+2,5+2,5+7,1	0,88	1,47	1,47	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	442				
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,09	1,82	2,55	2,55	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460				
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,03	1,71	2,39	2,87	2,92	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	459				
	1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	1,60	2,24	3,20	3,03	8,00	9,45	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	460				
	1,5+2,5+3,5+6,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,16	8,00	9,56	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,15	8,00	447				
	1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	1,61	2,71	2,71	3,01	8,00	9,44	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A++	6,15	8,00	456				
	1,5+2,5+4,2+5,0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,12	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A++	6,10	8,00	459				
	1,5+2,5+4,2+6,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,26	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447				
	1,5+2,5+5,0+5,0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,23	8,00	9,58	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200	A++	6,10	8,00	459				
	1,5+3+3,5+3,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,96	8,00	9,37	0,67	2,58	3,45	3,0	11,4	15,3	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464				
	1,5+3,5+3,5+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,05	8,00	9,48	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	A+	6,09	8,00	460				
	1,5+3,5+3,5+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	A+	6,20	8,00	452				
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,20	8,00	452				
	1,5+3,5+4,2+4,2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,15	8,00	9,55	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460				
	1,5+3,5+4,2+5,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,26	8,00	9,58	0,71	2,53	3,64	3,1	11,2	16,1	98	3,16	B	1265	A+	6,09	8,00	460				
	1,5+4,2+4,2+4,2	0,85	2,38	2,38	2,38	3,25	8,00	9,58	0,75	2,58	3,69	3,3	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,10	8,00	460				
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,83	1,83	1,83	2,41	2,72	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,54	A	1035	A++	6,31	7,32	407				
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,75	1,75	1,75	2,18	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065	A++	6,31	7,42	412				
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	98	3,38	A	1130	A++	6,22	7,65	431				
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,53	1,53	1,53	3,22	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	2,8	10,3	13,3	98	3,37	A	1160	A++	6,22	7,82	441				
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	2,8	11,2	14,7	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454				
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140	A++	6,35	8,00	442				
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110	A++	6,35	8,00	44				

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki				
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC				Nalepka	SEER	Pnazivna	AEC	
4MXS80E	2,5+2,5+3,5+5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454				
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447				
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,18	8,00	454				
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454				
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,54	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,1	11,4	14,6	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459				
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,46	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459				
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,3	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,11	8,00	459				
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,39	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,3	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459				
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464				

Opombe: 1. Hladilna zmogljivost temelji na 27 °CDB/19 °CWB (notranja temperatura), 35 °CDB (zunanja temperatura).

Grelna zmogljivost temelji na 20 °CDB (notranja temperatura), 7 °CDB/6 °CWB (zunanja temperatura).

2. Skupna zmogljivost priključene notranje enote je do 14,5 kW.

3. Nemogoče je priključiti notranjo enoto samo za en prostor.

4. Zgornja vrednost velja za priključitev z naslednjimi notranjimi enotami:

1,5 kW: stenska serija CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: stenska serija FTXS-K

Razred 6,0, 7,1 kW: stensko montirana serija G.

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				Zmogljivost pomožnega gradiščka pri -10 °C
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC							
	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	1,42	3,66	5,36	0,44	0,89	1,31	2,0	3,9	5,8	98	4,11	A	A	3,87	3,37	1219	0,64			
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	1,48	4,27	5,36	0,44	1,01	1,31	2,0	4,5	5,8	98	4,23	A	A	3,85	3,42	1243	0,62			
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	1,62	4,88	7,09	0,48	1,17	1,90	2,1	5,2	8,4	98	4,17	A	A	3,84	3,44	1255	0,64			
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	1,90	6,09	7,23	0,55	1,64	2,08	2,4	7,3	9,2	98	3,71	A	A	3,85	3,72	1353	0,71			
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	2,10	6,95	8,28	0,59	1,95	2,56	2,6	8,7	11,4	98	3,56	B	A	3,83	3,75	1372	0,67			
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	2,33	7,92	8,72	0,53	2,10	2,42	2,4	9,3	10,7	98	3,77	A	A	3,81	3,68	1354	0,67			
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	2,61	8,93	9,67	0,55	2,30	2,64	2,4	10,2	11,7	98	3,88	A	A	3,85	4,15	1508	0,80			
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,90	9,60	9,90	0,58	2,48	2,63	2,6	11,0	11,7	98	3,87	A	A	3,84	4,35	1588	0,80			
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	1,5	5,2	7,7	98	4,17	A	A	3,84	3,47	1266	0,67			
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	1,6	5,9	8,1	98	4,10	A	A	3,82	3,50	1282	0,63			
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	1,9	8,3	9,4	98	3,60	A	A	3,84	3,80	1386	0,72			
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	2,24	7,55	8,53	0,47	2,22	2,56	2,1	9,8	11,4	98	3,40	B	A	3,84	3,83	1397	0,75			
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	2,4	10,3	10,7	98	3,68	A	A	3,83	3,76	1374	0,68			
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	2,5	10,8	11,7	98	3,80	A	A	3,85	4,25	1548	0,83			
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	2,7	11,0	12,8	98	3,87	A	A	3,87	4,47	1619	0,85			
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	1,8	7,5	9,5	98	3,60	B	A	3,82	3,53	1293	0,66			
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	2,4	9,4	11,8	98	3,43	B	A	3,82	3,84	1407	0,69			
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	2,39	8,16	9,01	0,57	2,46	2,90	2,5	10,9	12,9	98	3,32	C	A	3,82	3,87	1417	0,72			
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	2,5	11,2	12,1	98	3,54	B	A	3,84	3,80	1386	0,72			
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	2,6	11,8	13,0	98	3,62	A	A	3,84	4,31	1571	0,82			
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	2,8	11,1	13,0	98	3,82	A	A	3,86	4,53	1642	0,84			
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	2,6	12,0	13,5	98	3,16	D	A	3,84	4,25	1551	0,83			
	3,5+4,2	4,11	4,94	---	---	2,66	9,05	9,77	0,61	2,98	3,47	2,7	13,2	15,4	98	3,04	D	A	3,83	4,30	1572	0,81			
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	2,8	12,3	13,0	98	3,47	B	A	3,83	4,20	1535	0,78			
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	2,7	11,0	12,9	98	3,86	A	A	3,86	4,84	1756	0,89			
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,89	5,11	1841	0,97			
	4,2+4,2	4,78	4,78	---	---	2,85	9,55	9,60	0,63	2,65	2,65	2,8	11,8	98	3,60	A	A	3,82	4,34	1591	0,79				
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	2,8	11,6	12,7	98	3,68	A	A	3,84	4,25	1551	0,83			
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,93	A	A	3,90	4,90	1762	0,95			
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,88	5,17	1865	0,96			
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,0	11,2	12,6	98	3,81	A	A	3,84	4,15	1512	0,80			
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,00	A	A	3,87	4,78	1728	0,89			
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,03	A	A	3,89	5,04	1816	0,96			
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	3,0	10,3	12,3	98	4,14	A	A	3,92	5,56	1987	1,04			
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	3,1	10,2	12,2	98	4,16	A	A	3,93	5,88	2097	1,12			
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,27	A	A	3,95	6,23	2208	1,18			
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	1,76	5,49	7,22	0,43	1,16	1,71	1,9	5,1	7,6	98	4,73	A	A	3,83	4,23	1547	0,81			
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	1,90	6,09	7,22	0,44	1,34	1,71	2,0	5,9	7,6	98	4,54	A	A	3,84	4,35	1585	0,80			
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	2,05	6,70	7,29	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,86	4,40	1598	0,84			
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,26	---	2,33	7,92	9,03	0,50	1,90	2,30	2,2	8,4	10,2	98	4,17	A	A	3,87	4,95	1789	0,94			
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	2,3	9,8	10,2	98	3,96	A	A	3,87	5,01	1811	0,93			
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,79	---	2,74	9,27	9,99	0,53	2,25	2,54	2,4	10,0	11,3	98	4,12	A	A	3,88	4,89	1766	0,94			
	1,5+1,5+6,0	1,60	1,60	6,40	---	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,89	5,70	2052	1,06			
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	---	3,31	9,60	10,74	0,57	2,26	2,71	2,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,94	6,03	2145	1,15			
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	4,44	---	2,05	6,70	7,22	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A	A	3,84	4,47	1630	0,85			
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	2,19	7,31	8,41	0,48	1,71	2,12	2,1	7,6	9,4	98	4,27	A	A	3,84	4,53	1654	0,84			
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	2,47	8,53	9,03	0,52	2,11	2,30	2,3	9,4	10,2	98	4,04	A	A	3,87	5,10	1846	0,96			
	1,5+2,0+4,2	1,76	2,35	4,94	---	2,66	9,06	9,69	0,54	2,29	2,58	2,4	10,2	11,4	98	3,96	A	A	3,86	5,16	1871	0,95			
	1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	---	2,88	9,60	9,99	0,55	2,39	2,58	2,4													

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				
		Prostor A		Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ			Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC	Zmogljivost pomožnega grednika pri -10°C
2,0+3,5+3,5	2,14	3,73	3,73	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	2,6	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,05	2155	1,17				
2,0+3,5+4,2	1,99	3,46	4,15	---	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	2,8	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,13	2179	1,20				
2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	2,8	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	5,97	2126	1,15				
2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17				
2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17				
2,0+4,2+4,2	1,84	3,88	3,88	---	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,94	6,20	2205	1,21				
2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	3,0	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,04	2152	1,16				
2,0+4,2+6,0	1,58	3,30	4,72	---	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	3,0	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17				
2,0+4,2+7,1	1,45	3,03	5,12	---	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17				
2,0+5,0+3,0	1,60	4,00	4,00	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	3,0	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,92	5,88	2100	1,12				
2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	3,1	9,7	12,1	98	4,40	A	A	3,97	6,23	2198	1,18				
2,0+5,0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,00	6,23	2179	1,17				
2,0+6,0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	3,1	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,08	6,23	2141	1,17				
2,5+2,5+2,5	2,97	2,97	2,97	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	2,4	10,4	12,2	98	3,81	A	A	3,87	4,79	1736	0,90				
2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,96	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	2,6	11,2	12,4	98	3,79	A	A	3,89	5,41	1949	1,02				
2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	3,07	9,60	10,60	0,61	2,53	3,05	2,7	11,2	13,5	98	3,79	A	A	3,90	5,48	1965	1,02				
2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	2,7	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,89	5,34	1925	1,01				
2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,94	6,23	2217	1,18				
2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A	3,97	6,23	2197	1,18				
2,5+3,5+3,5	2,52	3,54	3,54	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,14	2189	1,15				
2,5+3,5+4,2	2,36	3,29	3,95	---	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,22	2217	1,17				
2,5+3,5+5,0	2,19	3,05	4,36	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,93	6,06	2157	1,18				
2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	3,0	10,1	12,1	98	4,23	A	A+	4,01	6,23	2178	1,17				
2,5+3,5+7,1	1,84	2,56	5,20	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,04	6,23	2161	1,17				
2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,93	6,23	2219	1,18				
2,5+4,2+5,0	2,06	3,45	4,09	---	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,94	6,13	2179	1,20				
2,5+4,2+6,0	1,90	3,17	4,53	---	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,00	6,23	2181	1,17				
2,5+4,2+7,1	1,75	2,92	4,93	---	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2146	1,17				
2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	3,1	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,93	5,97	2126	1,15				
2,5+5,0+6,0	1,77	3,56	4,27	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	3,2	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,00	6,23	2180	1,17				
2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	3,2	9,4	11,7	98	4,55	A	A+	4,10	6,23	2125	1,16				
3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A	A	3,99	6,23	2184	1,17				
3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2184	1,17				
3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,96	6,23	2202	1,18				
3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,07	6,23	2144	1,17				
3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,11	6,22	2119	1,21				
3,5+4,2+4,2	2,82	3,39	3,39	---	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,2	10,8	12,6	98	3,95	A	A+	4,00	6,23	2182	1,17				
3,5+4,2+5,0	2,65	3,17	3,78	---	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	3,3	10,6	12,4	98	4,02	A	A	3,99	6,23	2189	1,17				
3,5+4,2+6,0	2,45	2,94	4,21	---	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,07	6,23	2143	1,16				
3,5+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	3,4	10,2	12,2	98	4,17	A	A	3,96	6,23	2203	1,18				
3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	3,4	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,06	6,23	2149	1,17				
4,2+4,2+4,2	3,20	3,20	3,20	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,3	10,7	12,6	98	3,97	A	A+	4,00	6,23	2183	1,17				
4,2+4,2+5,0	3,01	3,01	3,58	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,10	6,23	2129	1,16				
4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	3,6	10,2	12,2	98	4,19	A	A	3,96	6,23	2202	1,18				
4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	3,6	10,2	12,2	98	4,19	A	A	4,02	6,23	2127	1,17				
1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,19	7,31	8,47	0,41	1,64	2,00	1,8	7,3	8,9	98	4,46	A	A	3,92	5,84	2085	1,14				</

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				Zmogljivost pomožnega gelnika pri -10 °C
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC							
4MXS80E	1,5+2,0+2,0+7,1	1,14	1,52	1,52	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	2,8	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,17	6,22	2089	1,20			
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,88	9,60	10,17	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2194	1,18			
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2166	1,17			
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A	4,03	6,23	2165	1,17			
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A+	4,02	6,23	2168	1,17			
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2104	1,21			
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A+	4,20	6,22	2074	1,20			
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A	4,12	6,22	2113	1,21			
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,13	6,22	2108	1,21			
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,82	9,60	10,86	0,64	2,17	2,71	2,8	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,12	6,22	2113	1,21			
4MXS80E	1,5+2,0+3,5+6,0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,22	6,22	2065	1,20			
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,39	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	3,1	9,3	11,6	98	4,59	A	A	4,26	6,22	2047	1,19			
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,80	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A	4,14	6,22	2106	1,21			
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A	4,12	6,22	2113	1,21			
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20			
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,23	9,60	11,00	0,69	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A	4,11	6,23	2125	1,16			
	1,5+2,0+5,0+6,0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,50	9,60	11,23	0,70	2,01	2,59	3,1	8,9	11,5	98	4,78	A	A+	4,21	6,22	2067	1,20			
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,60	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A	3,98	6,23	2192	1,18				
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	A+	4,03	6,23	2165	1,17			
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	A	4,07	6,23	2142	1,17			
4MXS80E	1,5+2,5+2,5+5,0	1,25	2,09	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	A	4,03	6,23	2167	1,17			
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,15	1,92	1,92	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,14	6,22	2102	1,20			
	1,5+2,5+2,5+7,1	1,06	1,76	1,76	5,01	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A	A	4,20	6,22	2074	1,20			
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,31	2,18	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A	4,13	6,22	2108	1,21			
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	A	4,14	6,22	2106	1,21			
	1,5+2,5+3,5+5,0	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	A	4,13	6,22	2111	1,21			
	1,5+2,5+3,5+6,0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	A	4,21	6,22	2067	1,20			
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,16	1,94	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A	4,13	6,22	2107	1,20			
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A	4,13	6,22	2108	1,21			
	1,5+2,5+4,2+6,0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	A	4,22	6,22	2062	1,20			
4MXS80E	1,5+2,5+5,0+5,0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,71	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A	A	4,12	6,22	2113	1,21			
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	A	4,21	6,22	2069	1,20				
	1,5+3,5+3,5+4,2	1,13	2,65	3,17	4,01	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A	4,21	6,22	2071	1,20				
	1,5+3,5+3,5+5,0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,23	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	A	4,21	6,22	2071	1,20			
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,50	9,60	11,10	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A	4,28	6,22	2036	1,19			
	1,5+3,5+4,2+4,2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A	A	4,21	6,22	2071	1,20			
	1,5+3,5+4,2+5,0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,42	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A	A	4,21	6,22	2071	1,20			
	1,5+4,2+4,2+4,2	1,02	2,86	2,86	4,39	4,39	9,60	10,76	0,76	2,25	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,27	A	A	4,22	6,22	2066	1,19			
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	11,1	98	4,09	A	A	3,98	6,23	2194	1,18			
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,26	2,82	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	2,3	10,5	11,1	98	4,07	A	A	3,98	6,23	2192	1,18			
4MXS80E	2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A	A	4,05	6,23	2152	1,17		
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	A	4,07	6,23	2142	1,17			
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	A	4,03	6,23	2167	1,17			
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	A	4,14	6,22	2102	1,20			
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	A	4,20	6,22	2074	1,20			
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	A</							

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				Zmogljivost pomožnega gelnika pri -10 °C
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Nalepka	SCOP	Pnazivna	AEC							
4MXS80E	2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	98	4,40	A	A+	4,14	6,22	2105	1,20			
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19			
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,19	6,22	2078	1,20			
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20			
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19			
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19			
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,22	6,22	2066	1,20			
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19			
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,31	6,22	2021	1,19			

Opombe: 1. Hladilna zmogljivost temelji na 27 °CDB/19 °CWB (notranja temperatura), 35 °CDB (zunanja temperatura).

Grelna zmogljivost temelji na 20 °CDB (notranja temperatura), 7 °CDB/6 °CWB (zunanja temperatura).

2. Skupna zmogljivost priključene notranje enote je do 14,5 kW.

3. Nemogoče je priključiti notranjo enoto samo za en prostor.

4. Zgorja vrednost velja za priključitev z naslednjimi notranjimi enotami:

1,5 kW: stenska serija CTXS-K; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: stenska serija FTXS-K

Razred 6,0, 7,1 kW: stensko montirana serija G.

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnativna	AEC
1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	---	2,03	3,00	4,03	0,46	0,78	1,14	2,0	3,5	5,1	98	3,85	A	390	A	5,26	3,00	200	
1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	---	2,05	3,50	4,50	0,50	0,94	1,34	2,2	4,2	5,9	98	3,72	A	470	A	5,49	3,50	224	
1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	---	2,11	4,00	4,96	0,46	1,06	1,38	2,0	4,7	6,1	98	3,77	A	530	A+	5,66	4,00	248	
1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	---	2,22	5,00	5,82	0,46	1,43	1,79	2,0	6,3	7,9	98	3,50	A	715	A+	5,67	5,00	309	
1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	---	2,29	5,70	6,37	0,46	1,75	2,09	2,0	7,8	9,3	98	3,26	A	875	A+	5,74	5,70	348	
1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	2,10	2,42	2,2	9,3	10,7	98	3,10	B	1050	A+	5,74	6,50	397	
1,5+6,0	1,45	5,79	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,14	7,24	413	
1,5+7,1	1,33	6,30	---	---	---	2,67	7,63	8,29	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,97	C	1285	A+	6,08	7,63	439	
2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	2,2	5,1	7,9	98	3,51	A	570	A+	5,68	4,00	247	
2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	2,2	5,8	7,9	98	3,46	A	650	A+	5,80	4,50	272	
2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	2,2	7,5	9,3	98	3,24	A	850	A+	5,77	5,50	334	
2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	2,2	8,8	10,4	98	3,12	B	995	A+	5,86	6,20	371	
2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,2	10,7	11,5	98	2,89	C	1210	A+	5,71	7,00	430	
2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	2,4	10,9	12,5	98	3,03	B	1225	A++	6,10	7,42	426	
2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,90	C	1345	A++	6,10	7,80	448	
2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	2,0	6,2	8,8	98	3,60	A	695	A+	5,84	5,00	300	
2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	2,2	8,4	10,0	98	3,17	B	945	A+	6,01	6,00	350	
2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,2	10,2	11,4	98	2,91	C	1150	A+	5,82	6,70	404	
2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,4	11,5	12,5	98	2,80	D	1295	A+	5,68	7,24	447	
2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,12	7,59	435	
2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,84	C	1405	A++	6,10	7,98	458	
3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,4	11,2	11,9	98	2,78	D	1260	A+	5,67	7,00	433	
3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,4	11,9	13,0	98	2,72	D	1345	A+	5,62	7,39	460	
3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,5	12,5	13,0	98	2,69	D	1410	A	5,58	7,59	476	
3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,83	C	1405	A+	6,03	7,94	461	
3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,8	13,6	13,9	98	2,71	D	1535	A+	6,00	8,33	487	
4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,5	12,7	13,0	98	2,64	D	1430	A+	5,66	7,40	458	
4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,7	13,0	13,6	98	2,67	D	1470	A	5,56	7,70	485	
4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480	
4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,8	14,5	14,5	98	2,63	D	1630	A+	6,01	8,34	486	
5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,7	13,7	14,2	98	2,63	D	1545	A	5,55	8,12	513	
5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,8	13,7	14,4	98	2,74	D	1545	A+	5,91	8,47	502	
5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	3,0	14,9	15,0	98	2,64	D	1680	A+	5,90	8,86	526	
6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,86	C	1540	A++	6,22	8,82	497	
6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,21	9,00	508	
7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,23	9,00	506	
1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	---	2,16	4,50	5,40	0,47	1,05	1,39	2,1	4,7	6,2	98	4,29	A	525	A+	5,88	4,50	268	
1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	---	2,22	5,00	5,82	0,47	1,42	1,77	2,1	5,4	7,0	98	4,10	A	610	A+	6,02	5,00	291	
1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	---	2,27	5,50	6,22	0,47	1,43	1,76	2,1	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A+	6,09	5,50	317	
1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955	A++	6,12	6,50	372	
1,5+1,5+4,2	1,49	1,49	4,17	---	---	2,46	7,14	7,45	0,50	2,28	2,45	2,2	10,1	10,9	98	3,13	B	1140	A+	6,06	7,14	413	
1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,64	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,35	2,71	2,4	10,4	12,0	98	3,16	B	1175	A+	6,04	7,42	430	
1,5+1,5+6,0	1,30	1,30	5,18	---	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,38	2,82	2,6	10,6	12,5	98	3,26	A	1190	A++	6,32	7,77	430	
1,5+1,5+7,1	1,21	1,21	5,74	---	---	2,89	8,16	9,07	0,61	2,56	3,22	2,7	11,4	14,3	98	3,19	B	1280	A++	6,32	8,16	452	
1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	---	2,27	5,50	6,22	0,50	1,43	1,76	2,2	6,3	7,8	98	3,85	A	715	A++	6,13	5,50	315	
1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	---	2,33	6,00	6,60	0,47	1,66	1,96	2,1	7,4	8,7	98	3,61	A	830	A++	6,17	6,00	341	
1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	2,2	9,6	10,6	98	3,23	A	1085	A++	6,14	7,00	399	
1,5+2,0+4,2	1,42	1,90	3,99	---	---	2,54	7,31	7,77	0,54	2,40	2,69	2,4	10,6	11,9	98	3,05	B	1200	A++	6,11	7,31	419	
1,5+2,0+5,0	1,34	1,79	4,46	---	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,47	2,89	2,4	11,0	12,8	98	3,07	B	1235	A+	6,08	7,59	437	
1,5+2,0+6,0	1,25	1,70	5,01	---	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,01	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,32	7,94	440	
1,5+2,0+7,1	1,18	1,57	5,58	---	---	2,96	8,33	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,10	B	1345	A++	6,31	8,33	462	
1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955	A++	6,25	6,50	364	
1,5																							

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Najzivno	Največ	Najmanj	Najzivno	Največ	Najmanj	Najzivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnativna	AEC
		2,0+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,94	C	1475	A++	6,29	8,68	484
5MXS90E	2,0+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,89	C	1345	A+	6,05	7,77	450
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,47	---	---	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,85	C	1405	A+	5,99	8,01	469
	2,0+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,7	13,1	14,0	98	2,80	C	1480	A+	5,96	8,30	488
	2,0+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,93	C	1475	A++	6,21	8,65	488
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	2,0+4,2+4,2	1,58	3,34	3,34	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,7	13,3	13,9	98	2,75	D	1500	A+	6,01	8,15	475
	2,0+4,2+5,0	1,53	3,20	3,81	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,8	13,7	14,6	98	2,76	D	1545	A+	5,93	8,54	505
	2,0+4,2+6,0	1,46	3,06	4,37	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540	A++	6,19	8,89	503
	2,0+4,2+7,1	1,36	2,84	4,80	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	2,0+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,8	14,1	14,7	98	2,77	D	1590	A+	5,86	8,82	528
	2,0+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,0	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,18	9,00	510
	2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,1	12,9	15,0	98	3,10	B	1450	A++	6,19	9,00	509
	2,0+6,0+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,1	11,6	17,7	98	3,45	A	1305	A++	6,40	9,00	493
	2,5+2,5+2,5	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170	A++	6,23	7,23	407	
	2,5+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285	A++	6,13	7,59	434
	2,5+2,5+4,2	2,13	2,13	3,58	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	C	1345	A++	6,11	7,84	450
	2,5+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,7	12,6	14,0	98	2,87	C	1415	A+	6,06	8,12	470
	2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,34	8,47	468
	2,5+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,88	C	1540	A++	6,27	8,86	495
	2,5+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,7	12,2	13,9	98	2,89	C	1375	A+	6,01	7,94	463
	2,5+3,5+4,2	2,01	2,81	3,37	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470	A+	5,98	8,19	480
	2,5+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,8	13,4	14,0	98	2,80	C	1510	A+	5,95	8,47	499
	2,5+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,93	C	1505	A++	6,19	8,82	499
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	2,5+4,2+4,2	1,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,8	13,9	13,9	98	2,70	D	1565	A+	5,98	8,20	480
	2,5+4,2+5,0	1,86	3,13	3,73	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,8	14,3	14,6	98	2,71	D	1610	A+	5,93	8,55	505
	2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,18	9,00	510
	2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,19	9,00	509
	2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	3,0	14,7	15,0	98	2,71	D	1660	A+	5,88	9,00	537
	2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,18	9,00	510
	2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,1	13,2	15,0	98	3,03	B	1485	A++	6,19	9,00	509
	2,5+6,0+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
	2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,1	11,9	17,7	98	3,36	A	1340	A++	6,40	9,00	493
	3,5+3,5+3,5	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,8	13,6	14,5	98	2,71	D	1535	A+	5,92	8,31	491	
	3,5+3,5+4,2	2,67	2,67	3,20	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,8	14,2	14,5	98	2,67	D	1600	A+	5,91	8,45	501
	3,5+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	3,0	14,6	14,7	98	2,68	D	1645	A+	5,81	8,82	532
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540	A++	6,12	9,00	515
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510	A++	6,18	9,00	510
	3,5+4,2+4,2	2,59	3,10	3,10	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	3,0	14,5	14,5	98	2,70	D	1630	A+	5,91	8,46	501
	3,5+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,13	9,00	515
	3,5+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,86	C	1575	A++	6,21	9,00	508
	3,5+5,0+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	3,1	14,7	14,9	98	2,71	D	1660	A+	5,83	9,00	541
	3,5+5,0+6,0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
	3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,3	13,2	17,3	98	3,03	B	1485	A++	6,20	9,00	508
	3,5+6,0+6,0	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,1	12,2	17,7	98	3,27	A	1375	A++	6,33	9,00	498
	4,2+4,2+4,2	3,00	3,00	3,00	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	3,1	14,5	14,5	98	2,75	D	1635	A+	5,92	8,47	501
	4,2+4,2+5,0	2,82	2,82	3,36																			

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SEER	Pnativna	AEC
1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,35	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	501
1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,51	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501
1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,32	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A+	6,09	9,00	518
1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,46	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501
1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,63	9,00	10,46	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	501
1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,32	9,00	499
1,5+2,0+2,0+2,0	1,45	1,93	1,93	1,93	---	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	2,3	8,6	9,5	98	3,75	A	965	A++	6,42	7,24	395
1,5+2,0+2,0+2,5	1,39	1,86	1,86	2,32	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020	A++	6,41	7,42	406
1,5+2,0+2,0+3,5	1,30	1,73	1,73	3,02	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,63	2,6	9,8	11,7	98	3,52	A	1105	A++	6,29	7,78	433
1,5+2,0+2,0+4,2	1,24	1,65	1,65	3,47	---	2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	2,6	11,1	13,7	98	3,20	A	1250	A++	6,29	8,01	447
1,5+2,0+2,0+5,0	1,19	1,58	1,58	3,95	---	2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	2,7	11,4	14,4	98	3,22	A	1290	A++	6,28	8,30	463
1,5+2,0+2,0+6,0	1,13	1,50	1,50	4,51	---	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,38	8,65	475
1,5+2,0+2,0+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495
1,5+2,0+2,5+2,5	1,34	1,79	2,23	2,23	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	98	3,63	A	1045	A++	6,40	7,59	415
1,5+2,0+2,5+3,5	1,25	1,67	2,09	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,02	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220	A++	6,31	7,94	441
1,5+2,0+2,5+4,2	1,20	1,61	2,01	3,37	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	2,7	11,7	14,3	98	3,11	B	1315	A++	6,30	8,19	455
1,5+2,0+2,5+5,0	1,16	1,54	1,93	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	2,7	12,0	14,4	98	3,13	B	1355	A++	6,26	8,47	474
1,5+2,0+2,5+6,0	1,10	1,47	1,84	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,64	2,68	3,38	2,8	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,39	8,82	484
1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,37	9,00	495
1,5+2,0+3,5+3,5	1,19	1,58	2,77	2,77	---	2,95	8,30	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,21	8,30	468
1,5+2,0+3,5+4,2	1,14	1,53	2,67	3,20	---	3,05	8,54	9,32	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,21	8,54	482
1,5+2,0+3,5+5,0	1,10	1,47	2,57	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,13	8,82	504
1,5+2,0+3,5+6,0	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,32	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	501
1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,48	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
1,5+2,0+4,2+4,2	1,11	1,48	3,10	3,10	---	3,16	8,79	9,33	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,91	C	1510	A++	6,16	8,79	500
1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,27	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,42	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,30	9,00	500
1,5+2,0+4,2+7,1	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,58	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,39	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,12	9,00	515
1,5+2,0+5,0+6,0	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,54	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,30	9,00	500
1,5+2,0+5,0+7,1	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
1,5+2,0+6,0+6,0	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,31	9,00	500
1,5+2,0+6,0+7,1	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,70	9,00	10,50	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
1,5+2,5+2,5+3,5	1,30	2,16	2,16	2,16	---	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,69	2,6	9,8	11,9	98	3,52	A	1105	A++	6,37	7,78	428
1,5+2,5+2,5+4,3	1,22	2,03	2,03	2,84	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,29	8,12	452
1,5+2,5+2,5+4,2	1,17	1,96	3,29	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,11	B	1345	A++	6,28	8,37	467
1,5+2,5+2,5+5,0	1,13	1,88	3,76	3,76	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	98	3,05	B	1420	A++	6,21	8,65	488
1,5+2,5+2,5+6,0	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,37	9,00	495
1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,38	9,00	494
1,5+2,5+3,5+3,5	1,16	1,93	2,70	2,70	---	3,02	8,47	9,13	0,61	2,75	3,22	2,7	12,2	14,3	98	3,08	B	1375	A++	6,20	8,47	479
1,5+2,5+3,5+4,2	1,12	1,86	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475	A++	6,16	8,72	496
1,5+2,5+3,5+5,0	1,08	1,80	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,95	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	3,27	A	1375	A++	6,30	9,00	515
1,5+2,5+3,5+7,1	0,92	1,54	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
1,5+2,5+4,2+4,2	1,08	1,81	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,14	8,96	511
1,5+2,5+4,2+4,5	1,02	1,70	2,86	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,12	9,00	515
1,5+2,5+4,2+6,0	0,95	1,58	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499
1,5+2,5+4,2+7,1	0,88	1,47	2,47	4,18	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
1,5+2,5+5,0+5,0	0,96	1,60	3,20	3,20	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545	A++	6,12	9,00	515
1,5+2,5+5,0+6,0	0,90	1,50	3,00																			

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnativna	AEC
		1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
5MXS90E	2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	2,6	10,3	12,5	98	3,42	A	1160	A++	6,45	7,94	432
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345	A++	6,29	8,30	462
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,57	1,98	1,98	2,77	---	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410	A++	6,28	8,54	476
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,53	1,91	1,91	3,19	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450	A++	6,22	8,82	497
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	494
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,00	B	1440	A++	6,22	8,65	487
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	2,8	12,8	14,9	98	3,00	C	1540	A++	6,20	8,89	502
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,46	1,82	2,55	3,06	---	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,33	9,00	498
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,1	13,0	15,2	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,1	12,0	17,6	98	3,33	A	1350	A++	6,32	9,00	499
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,26	9,00	504
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	3,1	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	513
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,3	13,0	18,6	98	3,08	B	1460	A++	6,14	9,00	514
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580	A++	6,15	9,00	513
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520	A++	6,15	9,00	513
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280	A++	6,43	8,12	443
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410	A++	6,29	8,47	472	
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,87	1,86	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	3,1	13,5	17,7	98	2,96	C	1475	A++	6,29	8,72	486
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,21	9,00	508
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,39	9,00	493
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340	A++	6,39	9,00	493
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510	A++	6,22	8,82	497
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	509
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	509
	2,5+3+3,5+4,2	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	513
	2,5+3+3,5+5,0	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,14	9,00	514
	2,5+3+3,5+6,0	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,32	9,00	499
	2,5+3+3,5+7,1	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340	A++	6,32	9,00	499
	2,5+3+4,2+4,2	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,20	9,00	508
	2,5+3+4,2+5,0	1,58	1,58	2,67	3,17	---	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520	A++	6,20	9,00	508
	2,5+3+4,2+6,0	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405	A++	6,32	9,00	499
	2,5+3+5,0+5,0	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,1	13,0	18,5	98	3,08	B	1460	A++	6,20	9,00	509
	2,5+3+5,0+5,5	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	514
	2,5+3+5,5+4,2	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575	A++	6,14	9,00	513
	2,5+3+5,5+5,0	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71</td													

# Tabele kombinacij

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ				Nalepka	SEER	Pnativna	AEC
1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	98	3,77	A	1030	A++	6,42	7,78	424
1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,39	7,94	435
1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,19	1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,32	8,30	460
1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,14	1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	98	3,43	A	1245	A++	6,31	8,54	474
1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,10	1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	98	3,45	A	1280	A++	6,25	8,82	495
1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,38	1,38	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505	
1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,30	8,47	471
1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,12	1,12	1,49	1,86	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
1,5+1,5+2,0+2,5+8,1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
1,5+1,5+2,0+2,5+9,5	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,20	8,82	498
1,5+1,5+2,0+2,5+10,2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
1,5+1,5+2,0+2,5+11,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	505
1,5+1,5+2,0+2,5+12,0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,18	9,00	511
1,5+1,5+2,0+2,5+13,0	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
1,5+1,5+2,0+2,5+14,2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
1,5+1,5+2,0+2,5+15,0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
1,5+1,5+2,0+2,5+16,0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,64	9,00	10,47	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,17	9,00	511
1,5+1,5+2,0+2,5+17,0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
1,5+1,5+2,0+2,5+18,0	0,93	0,93	1,19	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455
1,5+1,5+2,0+2,5+19,0	1,13	1,13	1,88	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481
1,5+1,5+2,0+2,5+20,0	1,09	1,09	1,82	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499
1,5+1,5+2,0+2,5+21,0	1,04	1,04	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,67	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
1,5+1,5+2,0+2,5+22,0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	505
1,5+1,5+2,0+2,5+23,0	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,24	9,00	506
1,5+1,5+2,0+2,5+23,5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
1,5+1,5+2,0+2,5+24,0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
1,5+1,5+2,0+2,5+25,0	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,17	9,00	511
1,5+1,5+2,0+2,5+25,5	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
1,5+1,5+2,0+2,5+26,0	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,0	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
1,5+1,5+2,0+2,5+26,5	0,87	0,87	1,45	2,90	3,69	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	98	3,49	A	1290	A++	6,18	9,00	510
1,5+1,5+2,0+2,5+27,0	1,00	1,00	2,33	2,33	3,39	3,39	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515
1,5+1,5+2,0+2,5+27,5	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,49	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
1,5+1,5+2,0+2,5+28,0	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,12	9,00	515
1,5+1,5+2,0+2,5+28,5	0,97	0,97	2,11	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
1,5+2,0+2,0+2,0+2,0	1,25	1,25	1,67	1,67	2,07	2,07	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090	A++	6,41	7,94	434
1,5+2,0+2,0+2,0+2,5	1,22	1,22	1,62	1,62	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120	A++	6,39	8,12	445
1,5+2,0+2,0+2,0+3,0	1,16	1,16	1,54	1,54	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,32	8,47	470
1,5+2,0+2,0+2,0+3,5	1,12	1,12	1,49	1,49	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310	A++	6,29	8,72	486
1,5+2,0+2,0+2,0+4,0	1,08	1,08	1,44	1,44	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1350	A++	6,24	9,00	505
1,5+2,0+2,0+2,0+4,5	1,00	1,00	1,33	1,33	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230	A++	6,24	9,00	506
1,5+2,0+2,0+2,0+5,0	0,92	0,92	1,23	1,23	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235	A++	6,23	9,00	506
1,5+2,0+2,0+2,0+5,5	1,19	1,19	1,58	1,98	2																	

# Tabele kombinacija

## Hlajenje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost hlajenja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	EER	Energijska nalepka	AEC (kWh)	Sezonski podatki			
		Prostor A	Prostor B	Prostor C	Prostor D	Prostor E	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ					Nalepka	SEER	Pnativna	AEC
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,17	2,17	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,87	2,03	2,03	2,03	3,69	9,00	10,49	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375	A+	6,06	9,00	521	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	2,6	10,2	12,5	98	3,54	A	1150	A++	6,40	8,15	446	
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180	A++	6,39	8,30	455	
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275	A++	6,30	8,65	481	
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,46	1,46	1,46	3,05	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340	A++	6,24	8,89	499	
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	2,9	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,23	9,00	506	
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508	
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,38	8,46	464
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,47	1,47	1,47	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,27	8,82	493	
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,0	11,1	15,1	98	3,60	A	1250	A++	6,22	9,00	507	
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235	A++	6,21	9,00	508	
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245	A++	6,24	8,46	475
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,0	12,2	15,5	98	3,28	A	1370	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,15	9,00	513
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,18	1,18	1,18	2,50	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,1	12,0	17,3	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,40	A	1275	A++	6,37	8,66	477
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	2,9	12,7	15,4	98	3,15	B	1430	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507
	2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,5+3,5+4,2	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,66	0,68	2,79	3,46	3,0	12,4	15,4	98	3,23	A	1395	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+2,5+4,2+4,2	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,23	1,23	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
	2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	1,18	2,07	2,07	2,50	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9,00	515	
	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,46	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340	A++	6,34	8,82	488	
	2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505
	2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	1,32	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,25	9,00	505	
	2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,25	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350	A++	6,25	9,00	505	
	2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,17	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9,00	507	
	2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,28	1,61	1,61	2,25	3,46	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410	A++	6,18	9,00	510	
	2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	1,23	1,53	1,53	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9,00	510
	2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	1,18	1,46	1,46	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9,00	510	
	2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,20	1,50	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,1	12,5	17,8	98	3,19	B	1410	A++	6,12	9,00	515	
	2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405	A++	6,31	9,00	499	
	2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	1,67	2,23	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375	A++	6,25	9,00	505
	2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,58	1,58	1,58	2,68	3,49	9,00</td																

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				
		Prostor A		Prostor B		Prostor C	Prostor D		Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ		Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC	
																						Zmogljivost pomognega gorenja pri -10°C	
5MXS90E	1,5+1,5	1,83	1,83	---	---	---	1,48	3,66	5,75	0,39	0,91	1,48	1,7	4,0	6,6	98	4,02	A	A	3,85	3,41	1239	0,63
	1,5+2,0	1,83	2,44	---	---	---	1,54	4,27	5,75	0,37	1,04	1,48	1,6	4,6	6,6	98	4,11	A	A	3,85	3,47	1262	0,62
	1,5+2,5	1,83	3,05	---	---	---	1,69	4,88	7,46	0,39	1,21	2,09	1,7	5,4	9,3	98	4,03	A	A	3,86	3,50	1269	0,64
	1,5+3,5	1,83	4,26	---	---	---	1,98	6,09	7,46	0,47	1,71	2,29	2,1	7,6	10,2	98	3,56	B	A	3,82	3,82	1399	0,68
	1,5+4,2	1,83	5,12	---	---	---	2,19	6,95	8,53	0,45	2,09	2,81	2,0	9,3	12,5	98	3,33	C	A	3,84	3,86	1409	0,72
	1,5+5,0	1,83	6,09	---	---	---	2,43	7,92	9,09	0,47	2,16	2,66	2,1	9,6	11,8	98	3,67	A	A	3,84	3,78	1377	0,71
	1,5+6,0	1,79	7,14	---	---	---	2,72	8,93	9,88	0,51	2,47	2,96	2,3	11,0	13,1	98	3,62	A	A	3,84	4,30	1567	0,81
	1,5+7,1	1,69	8,00	---	---	---	3,03	9,69	9,90	0,55	2,83	2,94	2,4	12,6	13,0	98	3,42	B	A	3,86	4,53	1643	0,84
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	1,7	5,4	8,3	98	4,03	A	A	3,85	3,54	1289	0,68
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	1,8	6,2	9,1	98	3,92	A	A	3,84	3,57	1303	0,64
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	2,2	8,8	10,8	98	3,37	C	A	3,82	3,91	1432	0,70
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	2,8	10,3	12,5	98	3,24	C	A	3,83	3,95	1446	0,74
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	2,8	10,9	11,8	98	3,48	B	A	3,84	3,87	1412	0,73
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	2,9	11,7	13,1	98	3,52	B	A	3,85	4,42	1606	0,87
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,1	13,4	14,1	98	3,33	C	A	3,88	4,66	1684	0,90
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	2,1	7,8	10,4	98	3,45	B	A	3,84	3,60	1312	0,67
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	2,7	10,4	13,0	98	3,12	D	A	3,87	3,96	1434	0,75
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,9	12,2	14,1	98	2,96	D	A	3,82	4,00	1465	0,72
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	2,9	11,6	13,3	98	3,42	B	A	3,83	3,92	1435	0,71
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,36	C	A	3,85	4,48	1629	0,86
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,2	14,3	15,4	98	3,22	C	A	3,89	4,73	1701	0,91
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,9	12,9	14,0	98	2,93	D	A	3,84	4,42	1610	0,87
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	3,1	14,2	15,7	98	2,82	D	A	3,84	4,47	1630	0,85
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,1	13,0	13,2	98	3,28	C	A	3,83	4,36	1595	0,81
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,2	14,2	15,2	98	3,23	C	A	3,87	5,06	1830	0,97
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,34	C	A	3,91	5,35	1917	1,00
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	3,2	15,4	15,7	98	2,75	E	A	3,85	4,52	1644	0,83
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,2	14,3	14,6	98	3,14	D	A	3,84	4,41	1607	0,86
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,3	14,4	15,2	98	3,21	C	A	3,89	5,12	1845	0,97
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,5	13,8	14,8	98	3,34	C	A	3,91	5,41	1940	1,00
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,4	14,6	15,1	98	3,17	D	A	3,84	4,31	1573	0,82
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,3	13,7	14,7	98	3,38	C	A	3,87	4,99	1806	0,97
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,7	13,4	13,6	98	3,46	B	A	3,89	5,28	1900	1,00
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,4	12,8	13,5	98	3,61	A	A	3,92	5,83	2080	1,10
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,95	6,17	2187	1,20
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	98	3,65	A	A	3,95	6,46	2289	1,26
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,84	5,50	7,52	0,47	1,24	1,92	2,1	5,5	8,5	98	4,44	A	A	3,85	4,40	1599	0,85
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,2	6,2	8,5	98	4,39	A	A	3,84	4,52	1648	0,83
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,58	1667	0,89
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,27	---	---	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	2,4	9,1	11,4	98	3,89	A	A	3,87	5,18	1874	0,96
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	---	---	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	98	3,68	A	A	3,88	5,24	1890	1,02
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,80	---	---	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	2,7	11,2	12,6	98	3,67	A	A	3,88	5,11	1842	0,96
	1,5+1,5+6,0	1,66	1,66	6,65	---	---	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A	3,90	5,97	2143	1,12
	1,5+1,5+7,1	1,55	1,55	7,32	---	---	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,93	6,32	2252	1,23
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	4,44	---	---	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A	A	3,85	4,65	1693	0,89
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	98	4,00	A	A	3,85	4,72	1718	0,90
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	---	---	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	2,5	10,1	11,4	98	3,76	A	A	3,87	5,34	1931	0,99
	1,5+2,0+4,2	1,77	2,36	4,95	---	---	2,77	9,07	9,89	0,62	2,47	2,89	2,8	11,0	12,8	98	3,67	A	A	3,90	5,40	1937	1,05
	1,5+2,0+5,0	1,70	2,27	5,66	---	---	3,00	9,63	9,99														

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanjá enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				
		Prostor A		Prostor B		Prostor C		Prostor D		Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ			Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC	Zmogljivost pomožnega gorenika pri -10°C
5MXS90E	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2278	1,25		
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,1	12,8	13,8	98	3,45	B	A	3,91	6,35	2273	1,21		
	2,0+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,2	14,1	14,3	98	3,27	C	A	3,93	6,43	2293	1,23		
	2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,2	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,26	2240	1,17		
	2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,2	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25		
	2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25		
	2,0+4,2+4,2	2,00	4,20	4,20	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,3	13,8	14,3	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2301	1,26		
	2,0+4,2+5,0	1,86	3,90	4,64	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,4	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,34	2270	1,20		
	2,0+4,2+6,0	1,70	3,58	5,12	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,5	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25		
	2,0+4,2+7,1	1,56	3,28	5,56	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2228	1,25		
	2,0+5,0+5,0	1,74	4,33	4,33	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,5	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,94	6,17	2194	1,20		
	2,0+5,0+6,0	1,60	4,00	4,80	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,5	12,3	13,3	98	3,75	A	A	3,99	6,46	2267	1,25		
	2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	5,24	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,8	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2240	1,25		
	2,0+6,0+6,0	1,48	4,46	4,46	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,6	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,09	6,46	2209	1,24		
	2,0+6,0+7,1	1,38	4,13	4,89	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,12	6,46	2194	1,24		
	2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A	A	3,87	5,00	1810	0,98		
	2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,0	12,1	12,8	98	3,52	B	A	3,89	5,67	2043	1,07		
	2,5+2,5+4,2	2,74	2,74	4,62	---	---	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C	A	3,91	5,74	2056	1,08		
	2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,1	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,89	5,59	2014	1,05		
	2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,04	6,46	2297	1,26		
	2,5+2,5+7,1	2,15	2,15	6,10	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A	3,97	6,46	2277	1,25		
	2,5+3,5+3,5	2,71	3,80	3,80	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,2	13,8	14,9	98	3,30	C	A	3,93	6,44	2296	1,24		
	2,5+3,5+4,2	2,55	3,57	4,28	---	---	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,3	14,1	14,9	98	3,27	C	A	3,93	6,46	2301	1,26		
	2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,3	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,91	6,35	2273	1,21		
	2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,4	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2246	1,25		
	2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25		
	2,5+4,2+4,2	2,38	4,01	4,01	---	---	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A	3,93	6,46	2302	1,26		
	2,5+4,2+5,0	2,23	3,73	4,44	---	---	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,5	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,93	6,43	2293	1,23		
	2,5+4,2+6,0	2,05	3,44	4,91	---	---	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,6	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,03	6,46	2245	1,25		
	2,5+4,2+7,1	1,88	3,17	5,35	---	---	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25		
	2,5+5+0+5,0	2,08	2,08	4,16	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,7	13,1	13,7	98	3,51	B	A	3,91	6,26	2240	1,17		
	2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,7	12,3	13,3	98	3,75	A	A+	4,02	6,46	2248	1,25		
	2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25		
	2,5+6+0+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,8	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24		
	2,5+6,0+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24		
	3,5+3,5+3,5	3,46	3,46	3,46	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C	A	4,02	6,46	2252	1,25		
	3,5+3,5+4,2	3,25	3,25	3,90	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,5	13,8	14,9	98	3,33	C	A	4,02	6,46	2250	1,25		
	3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,7	13,6	14,6	98	3,39	C	A	3,98	6,46	2271	1,25		
	3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,7	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,09	6,46	2213	1,24		
	3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,12	6,46	2198	1,24		
	3,5+4,2+4,2	3,06	3,67	3,67	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,8	13,8	14,8	98	3,34	C	A	4,02	6,46	2248	1,25		
	3,5+4,2+5,0	2,87	3,44	4,09	---	---	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,8	13,4	13,8	98	3,46	B	A+	4,02	6,46	2252	1,25		
	3,5+4,2+7,1	2,46	2,95	4,99	---	---	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,65	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24		
	3,5+5+0+5,0	2,70	3,85	3,85	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,9	13,1	13,6	98	3,51	B	A	3,96	6,46	2284	1,25		
	3,5+5,0+6,0	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	4,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2228	1,24		
	3,5+5,0+7,1	2,34	3,33	4,73	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24		
	3,5+6,0+6,0	2,34	4,03	4,03	---	---																			

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				
		Prostor A		Prostor B		Prostor C		Prostor D		Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ			Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC	Zmogljivost pomognega gorenika pri -10°C
1,5+1,5+4,2+6,0	1,18	1,18	3,31	4,73	---	4,32	10,41	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23			
1,5+1,5+4,2+7,1	1,09	1,09	3,06	5,17	---	4,63	10,41	11,14	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23			
1,5+1,5+5,0+5,0	1,20	1,20	4,00	4,00	---	4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,4	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,09	6,46	2212	1,24			
1,5+1,5+5,0+6,0	1,12	1,12	3,72	4,46	---	4,55	10,41	11,23	0,77	2,56	2,90	3,4	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2156	1,23			
1,5+1,5+5,0+7,1	1,03	1,03	3,45	4,89	---	4,86	10,41	11,27	0,84	2,50	2,88	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23			
1,5+1,5+6,0+6,0	1,04	1,04	4,16	4,16	---	4,83	10,41	11,46	0,80	2,43	2,81	3,5	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22			
1,5+2,0+2,0+2,0	1,79	2,38	2,38	2,38	---	2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	2,3	9,9	12,2	98	3,99	A	A	3,96	6,46	2284	1,26			
1,5+2,0+2,0+2,5	1,74	2,32	2,32	2,90	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	2,5	10,6	12,2	98	3,88	A	A	3,97	6,46	2279	1,25			
1,5+2,0+2,0+3,5	1,66	2,22	2,22	3,88	---	3,14	9,97	10,73	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25			
1,5+2,0+2,0+4,2	1,61	2,15	2,15	4,51	---	3,34	10,41	10,74	0,63	2,87	3,03	2,8	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25			
1,5+2,0+2,0+5,0	1,49	1,98	1,98	4,96	---	3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	2,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,04	6,46	2241	1,25			
1,5+2,0+2,0+6,0	1,36	1,81	1,81	5,43	---	3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,0	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24			
1,5+2,0+2,0+7,1	1,24	1,65	1,65	5,87	---	4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,1	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,17	6,46	2169	1,24			
1,5+2,0+2,5+2,5	1,70	2,27	2,83	2,83	---	3,00	9,63	10,18	0,59	2,54	2,76	2,6	11,3	12,2	98	3,79	A	A	3,97	6,46	2278	1,25			
1,5+2,0+2,5+3,5	1,63	2,17	2,72	3,80	---	3,28	10,32	10,73	0,63	2,81	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,67	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25			
1,5+2,0+2,5+4,2	1,53	2,04	2,55	4,29	---	3,48	10,41	10,74	0,66	2,87	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25			
1,5+2,0+2,5+5,0	1,42	1,89	2,37	4,73	---	3,70	10,41	10,86	0,68	2,76	2,98	3,0	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,06	6,46	2226	1,25			
1,5+2,0+2,5+6,0	1,30	1,74	2,17	5,21	---	3,99	10,41	11,09	0,69	2,62	2,90	3,1	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24			
1,5+2,0+2,5+7,1	1,19	1,59	1,99	5,64	---	4,30	10,41	11,12	0,74	2,61	2,88	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23			
1,5+2,0+3,5+3,5	1,49	1,98	3,47	3,47	---	3,56	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24			
1,5+2,0+3,5+4,2	1,39	1,86	3,25	3,90	---	3,76	10,41	10,74	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24			
1,5+2,0+3,5+5,0	1,30	1,74	3,04	4,34	---	3,99	10,41	10,87	0,73	2,76	2,98	3,2	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24			
1,5+2,0+3,5+6,0	1,20	1,60	2,80	4,80	---	4,27	10,41	11,10	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23			
1,5+2,0+3,5+7,1	1,11	1,48	2,58	5,24	---	4,58	10,41	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23			
1,5+2,0+4,2+4,2	1,31	1,75	3,67	3,67	---	3,96	10,41	10,75	0,75	2,86	3,03	3,3	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24			
1,5+2,0+4,2+5,0	1,23	1,64	3,44	4,10	---	4,18	10,41	10,88	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24			
1,5+2,0+4,2+6,0	1,14	1,52	3,19	4,56	---	4,46	10,41	11,11	0,79	2,61	2,89	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23			
1,5+2,0+4,2+7,1	1,06	1,41	2,95	4,99	---	4,78	10,41	11,14	0,84	2,66	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23			
1,5+2,0+5,0+5,0	1,16	1,54	3,86	3,86	---	4,41	10,41	11,01	0,79	2,71	2,93	3,5	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,10	6,46	2204	1,24			
1,5+2,0+5,0+6,0	1,08	1,44	3,59	4,31	---	4,69	10,41	11,23	0,82	2,56	2,90	3,6	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23			
1,5+2,0+5,0+7,1	1,00	1,33	3,34	4,74	---	5,00	10,41	11,27	0,87	2,50	2,88	3,9	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23			
1,5+2,0+6,0+6,0	1,01	1,34	4,03	4,03	---	4,97	10,41	11,46	0,83	2,43	2,81	3,7	10,8	12,5	98	4,28	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22			
1,5+2,5+2,5+2,5	1,66	2,77	2,77	2,77	---	3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A	A+	4,00	6,46	2259	1,25			
1,5+2,5+2,5+3,5	1,56	2,60	3,64	3,64	---	3,42	10,41	10,73	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25			
1,5+2,5+2,5+4,2	1,46	2,43	2,43	4,09	---	3,62	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24			
1,5+2,5+2,5+5,0	1,36	2,26	2,26	4,53	---	3,84	10,41	10,86	0,71	2,76	2,98	3,1	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25			
1,5+2,5+2,5+6,0	1,25	2,08	2,08	5,00	---	4,13	10,41	11,09	0,72	2,62	2,90	3,2	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,15	6,46	2181	1,24			
1,5+2,5+2,5+7,1	1,15	1,91	5,43	5,43	---	4,44	10,41	11,12	0,79	2,61	2,88	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,25			
1,5+2,5+4,2+4,2	1,26	2,10	3,53	3,53	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24			
1,5+2,5+4,2+5,0	1,18	1,97	3,31	3,94	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24			
1,5+2,5+4,2+6,0	1,10	1,83	3,08	4,40	---	4,61	10,41	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23			
1,5+2,5+4,2+7,1	1,02	1,70	2,86	4,83	---	4,92	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23			
1,5+2,5+5,0+5,0	1,12	1,86	3,72	3,72	---	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,11	6,46	2200	1,24			
1,5+2,5+5,0+6,0	1,04	1,74	3,47	4,16	---	4,32	10,41	10,88	0,81	2,75	2,98	3,8	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,21	6,46	2148	1,23			
1,5+3,5+3,5+3,5	1,30	3,04	3,04	3,04	---	3,99	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23			
1,5+3,5+3,5+4,2	1,23	2,87	3,44	4,18	---	4,18	10,41	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,21	6,46	2150	1,23			
1,5+3,5+3,5+5,0	1,16	2,70	2,70	3,86	---	4,41	10,41	1																	

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				
		Prostor A		Prostor B		Prostor C		Prostor D		Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ	Najmanj	Nazivno	Največ			Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC	Zmogljivost pomožnega gorenja pri -10°C
2,0+2,0+5,0+6,0	1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23			
2,0+2,5+2,5+2,5	2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25			
2,0+2,5+2,5+3,5	1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,0	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24			
2,0+2,5+2,5+4,2	1,86	2,32	2,32	3,90	---	3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24			
2,0+2,5+2,5+5,0	1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,2	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2222	1,24			
2,0+2,5+2,5+6,0	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,3	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,17	6,46	2167	1,24			
2,0+2,5+2,5+7,1	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23			
2,0+2,5+3,5+3,5	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24			
2,0+2,5+3,5+4,2	1,71	2,13	2,98	3,58	---	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24			
2,0+2,5+3,5+5,0	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24			
2,0+2,5+3,5+6,0	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23			
2,0+2,5+3,5+7,1	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,27	6,46	2116	1,22			
2,0+2,5+4,2+4,2	1,61	2,01	3,39	3,39	---	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,17	6,46	2173	1,23			
2,0+2,5+4,2+5,0	1,52	1,90	3,19	3,79	---	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24			
2,0+2,5+4,2+6,0	1,42	1,77	2,97	4,24	---	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23			
2,0+2,5+4,2+5,0	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,9	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2184	1,24			
2,0+2,5+5,0+6,0	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	3,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,24	6,46	2133	1,23			
2,0+3,5+3,5+3,5	1,67	2,91	2,91	4,43	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23			
2,0+3,5+3,5+4,2	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23			
2,0+3,5+3,5+5,0	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23			
2,0+3,5+3,5+6,0	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,22			
2,0+3,5+4,2+4,2	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23			
2,0+3,5+4,2+5,0	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,23	6,46	2136	1,23			
2,0+3,5+5,0+5,0	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	4,1	11,8	13,0	98	3,92	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23			
2,0+4,2+4,2+4,2	1,43	2,99	2,99	4,16	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	4,1	12,6	13,4	98	3,65	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23			
2,0+4,2+4,2+5,0	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23			
2,5+2,5+2,5+2,5	2,60	2,60	2,60	3,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,01	6,46	2255	1,25			
2,5+2,5+2,5+3,5	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2207	1,24			
2,5+2,5+2,5+4,2	2,22	2,22	2,22	3,74	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,10	6,46	2206	1,24			
2,5+2,5+2,5+5,0	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,4	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,10	6,46	2209	1,24			
2,5+2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,4	11,6	12,9	98	3,97	A	A+	4,20	6,46	2154	1,23			
2,5+2,5+2,5+7,1	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,21	6,46	2147	1,23			
2,5+2,5+3,5+3,5	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A	A+	4,17	6,46	2171	1,24			
2,5+2,5+3,5+4,2	2,05	2,05	2,87	3,43	---	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,19	6,46	2157	1,23			
2,5+2,5+3,5+5,0	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2173	1,24			
2,5+2,5+3,5+6,0	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2121	1,23			
2,5+2,5+3,5+7,1	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,30	6,46	2103	1,22			
2,5+2,5+4,2+4,2	1,94	1,94	3,26	4,36	---	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,20	6,46	2155	1,23			
2,5+2,5+4,2+5,0	1,83	1,83	3,08	3,66	---	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,16	6,46	2172	1,24			
2,5+2,5+4,2+6,0	1,71	1,71	2,87	4,11	---	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,27	6,46	2119	1,23			
2,5+2,5+5,0+5,0	1,73	1,73	3,47	4,84	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,14	6,46	2185	1,24			
2,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23			
2,5+3,5+3,5+4,2	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2124	1,23			
2,5+3,5+3,5+6,0	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A	A+	4,33	6,46	2090	1,22			
2,5+3,5+4,2+4,2	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	A+	4,26	6,46	2123	1,23			
2,5+3,5+4,2+5,0	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,78	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23			
3,5+3,5+4,2+4,2	1,73	2,89	2,89	4,86	---	4,86	1																		

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanja enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)					Skupna zmogljivost (kW)			Vhodna moč (kW)			Skupni tok (A)			Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki				
		Prostor A		Prostor B		Prostor C	Prostor D		Najmanj	Najvišjo	Najmanj	Najvišjo	Najmanj	Najvišjo	Najmanj	Najvišjo	Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC	Zmogljivost pomognega gorenja pri -10°C		
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,66	1,66	2,21	2,21	2,21	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	2,4	10,9	12,8	98	4,05	A	A+	4,19	6,46	2161	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,63	1,63	2,17	2,17	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,19	6,46	2159	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,49	1,49	1,98	1,98	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,30	1,30	1,73	1,73	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2115	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,20	1,20	1,60	1,60	4,80	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	3,0	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,37	6,46	2072	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,11	1,11	1,48	1,48	5,24	4,58	10,40	11,50	0,71	2,36	2,79	3,1	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,56	1,56	2,08	2,06	3,20	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,42	1,42	1,89	2,36	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,33	1,33	1,78	2,22	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,25	1,25	1,66	2,08	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,28	6,46	2114	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,16	1,16	1,54	1,93	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2057	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	1,07	1,07	1,42	1,78	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,41	6,46	2052	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,30	1,30	1,73	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22	
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,23	1,23	1,64	2,87	3,44	4,18	10,40	11,12	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,16	1,16	1,54	2,70	3,85	4,41	10,40	11,25	0,74	2,51	2,89	3,3	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	1,08	1,08	1,43	2,51	4,30	4,69	10,40	11,48	0,74	2,37	2,80	3,3	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2024	1,26
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	1,00	1,00	1,33	2,33	4,73	5,00	10,40	11,51	0,81	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26
	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,16	1,16	1,55	3,26	3,26	4,38	10,40	11,13	0,76	2,60	2,88	3,4	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	1,10	1,10	1,46	3,08	3,66	4,61	10,40	11,26	0,79	2,50	2,89	3,5	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	1,03	1,03	1,37	2,87	4,11	4,89	10,40	11,49	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,04	1,04	1,39	3,47	3,47	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	3,6	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,25	1,25	1,49	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,36	1,36	2,26	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,30	6,46	2103	1,23
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,28	1,28	2,13	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,20	1,20	2,00	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23
	1,5+1,5+2,0+5,0+6,0	1,11	1,11	1,86	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
	1,5+1,5+2,0+5,0+7,1	1,03	1,03	1,72	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	1,5+1,5+2,0+5,0+7,1	1,25	1,25	2,08	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,39	6,46	2061	1,22
	1,5+1,5+2,0+5,0+7,1	1,18	1,18	1,97	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,40	6,46	2058	1,22
	1,5+1,5+2,0+5,0+8,0	1,11	1,11	1,86	2,60	3,70	4,75	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,46	6,46	2076	1,22
	1,5+1,5+2,0+5,0+9,0	1,06	1,06	1,77	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,36	6,46	2074	1,22
	1,5+1,5+2,0+5,0+9,0	1,01	1,01	1,68	3,35	3,35	4,97	10,40	11,38	0,84	2,46	2,84	3,7	10,9	12,6	98	4,23	A	A+	4,36	6,46	2076	1,22
	1,5+1,5+3,5+3,5+3,5	1,16	1,16	2,70	2,70	2,70	4,41	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
	1,5+1,5+3,5+3,5+4,2	1,10	1,10	2,56	2,56	3,08	4,61	10,40	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,47	6,46	2025	1,26
	1,5+1,5+3,5+3,5+5,0	1,04	1,04	2,43	2,43	3,47	4,83	10,40	11,26	0,84	2,50	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,46	6,46	2028	1,26
	1,5+1,5+3,5+4,2+4,2	1,05	1,05	2,44	2,93	2,93	4,80	10,40	11,14	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,45	6,46	2033	1,26
	1,5+2+2+2+2+2+2+2	1,63	1,63	2,17	2,17	3,28	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A	A+	4,22	6,46	2144	1,23
	1,5+2+2+2+2+2+2+2	1,56	1,56	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2141	1,23
	1,5+2+2+2+2+2+2+2	1,42	1,42	1,89	1,89	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,31	6,46	2100	1,23
	1,5+2+2+2+2+2+2+5,0	1,25	1,25	1,66	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23	
	1,5+2+2+2+2+2+6,0	1,16	1,16	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,40	6,46	2054	1,22
	1,5+2+2+2+2+7,1	1,07	1,07	1,42	1,42	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21
	1,5+2+2+2+2+5,0+2,5	1,49	1,49	1,98	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23
	1,5+2+2+2+2+5,0+3,5	1,36	1,36	1,81	2,16	3,21	3,17	3,84	10,40	1													

# Tabele kombinacij

## Ogrevanje

Zunanjá enota	Notranja enota	Zmogljivost ogrevanja (kW)				Skupna zmogljivost (kW)				Vhodna moč (kW)				Skupni tok (A)				Faktor moči (%)	COP	Energijska nalepka	Sezonski podatki			
		Prostor A		Prostor B		Prostor C		Prostor D		Najmanj	Najvič	Najmanj	Najvič	Najmanj	Najvič	Najmanj	Najvič	Nalepka	SCOP	Pnativna	AEC			
																							Zmogljivost pomognega grednika pri -10°C	
5MXS90E	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21	
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,08	1,79	2,51	2,51	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,49	6,46	2017	1,26		
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	1,03	1,71	2,39	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26	
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	1,01	2,35	2,35	2,35	4,97	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,55	6,46	1986	1,25		
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,23	6,46	2137	1,23			
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,24	6,46	2135	1,23		
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22		
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22		
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,31	6,46	2098	1,22		
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2052	1,22		
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,47	6,46	2022	1,26		
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2128	1,23		
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22		
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22		
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	3,3	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2085	1,22		
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,43	1,43	1,43	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	3,3	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,41	6,46	2050	1,21		
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,33	1,33	1,33	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A	A+	4,48	6,46	2020	1,26		
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,40	6,46	2056	1,21		
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	3,5	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,40	6,46	2056	1,21	
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22		
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	3,6	10,5	12,4	98	4,39	A	A+	4,51	6,46	2006	1,26		
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21		
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,37	1,37	1,37	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	3,7	11,4	13,1	98	4,06	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22		
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,25	6,46	2126	1,23	
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22	
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,58	1,58	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	3,3	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22		
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,49	1,49	1,86	1,86	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	3,4	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2084	1,22		
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,39	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	3,5	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,43	6,46	2043	1,21		
	2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21	
	2,0+2,0+2,5+3,5+4,2	1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21	
	2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,40	6,46	2056	1,22	
	2,0+2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,40	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27		
	2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	1,44	2,52	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,50	6,46	2010	1,26		
	2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26	
	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,72	1,72	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,28	6,46	2113	1,23		
	2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,60	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,35	6,46	2081	1,22		
	2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	1,52	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	3,5	11,4	12,8	98	4,06	A	A+	4,35	6,46	2079	1,22		
	2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,44	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,6	11,1	12,9	98	4,14	A	A+	4,34	6,46	2083	1,22		
	2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	3,6	10,6	12,5	98	4,37	A	A+	4,44	6,46	2036	1,27	
	2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,42	6,46	2047	1,21	
	2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	3,7	11,3	12,8	98	4,08	A	A+	4,44	6,46	2040	1,27	
	2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	3,9	11,1	12,8	98	4,14	A	A+	4,41	6,46	2054	1,21	
	2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,0	11,5	13,0	98	4,00	A	A+	4,44	6,46	2039	1,27	
	2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,38	1,73	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	A+	4,51	6,46	2008	1,26		
	2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,2	11,6	12,8	98	3,97	A	A+	4,29	6,46	2110	1,23			
	2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41																		



Varčevanje z energijo se ne konča z nakupom ali vgradnjo energijsko učinkovite opreme; ta mora tudi delovati v optimalnih pogojih.

Dobro vzdrževanje in servisiranje sta ključna elementa za zagotavljanje največje možne zmogljivosti.

**Ste prepričani, da so filtri čisti in da noben od delov ni pokvarjen?**  
**So vse vaše nastavitev pravilne?**

Vse to lahko poslabša udobje. Čeprav razlike morda ne boste opazili takoj, pa jo boste zagotovo konec leta – ko boste plačevali porabljeno energijo.

Naša ekipa si stalno prizadeva za izboljšanje energetske učinkovitosti sistemov Daikin.

Servisna služba Daikin vas podpira pri vzdrževanju učinkovitega delovanja naprav z optimiziranim prvim zagonom in začetkom uporabe, rednim ter preventivnim vzdrževanjem, daljinskem nadzoru, izboljšanju zmogljivosti enot in zagotavljanju stroškovno učinkovitih posodobitev, s katerimi boste izkoristili izboljšano učinkovitost naše najsodobnejše tehnologije.

## Optimizacija in posodobitve



Inteligentni daljinski nadzor



Nadgradnja/optimizacija

## Vzdrževanje brezhibnosti inštalacije



Načrt vzdrževanja



Podpora pri vgradnji



Prvi zagon

## Deli in popravila



Nadomestni deli



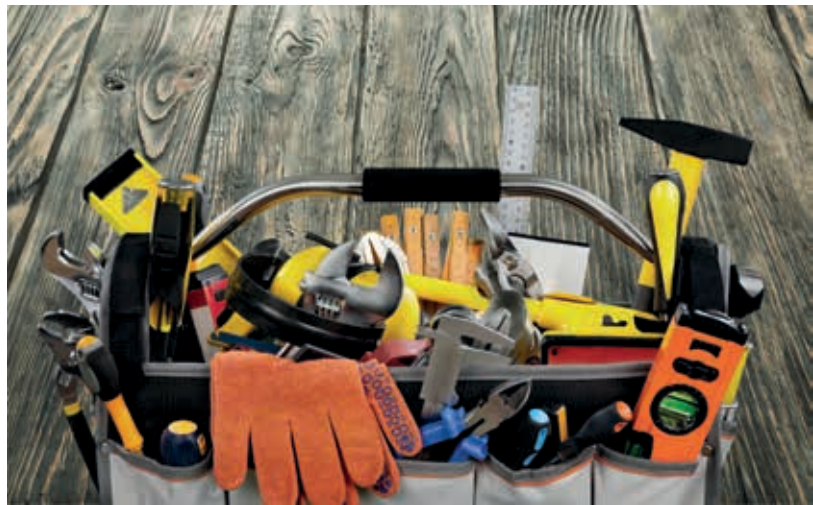
Servisna popravila

## Prvi zagon

Za zagotovitev učinkovitosti in dolgoročne zmogljivosti vaše enote Daikin ponuja podjetje Daikin v okviru storitev za prvi zagon **strokovni prvi zagon sistema Daikin** s strani visokousposobljenih serviserjev, ki so bili usposobljeni pri proizvajalcu.

Prvi zagon s strani pooblaščenega partnerja ali samega podjetja Daikin vam zagotavlja, da enota deluje pravilno in da zagotavlja vse prednosti edinstvene klimatizacije.

Vsek prvi zagon se dokumentira po standardih podjetja Daikin, pripravi pa se tudi podrobno poročilo o prvem zagonu, kjer so navedene vse opravljene dejavnosti in je zabeleženo delovanje enot.



Navedene cene temeljijo na izpolnjenem seznamu za preverjanje pred prvim zagonom, ki pokriva niz osnovnih dejavnosti vključno s splošnimi pogoji na objektu, napajanjem in potrebnou distribucijo električne energije ter teme v zvezi z inštalacijo. To zagotavlja učinkovito, pravočasno in uspešno servisiranje. Za najnovejšo izdajo seznama za preverjanje pred prvim zagonom obišcite: [www.daikin-ce.com](http://www.daikin-ce.com)

<img alt="Screenshot of the一百-twenty-one page of the Commissioning Services document for Water-Cooled VRV Systems,

## Vzdrževanje

Vzdrževanje je ključni dejavnik za zagotavljanje kakovosti, učinkovitosti in brezhibnega delovanja vseh sredstev.

Naše servisne pogodbe temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in vam zagotavljajo vse prednosti vzdrževanja opreme s strani inženirjev s potrdilom podjetja Daikin.

- Pripravite se za poletje
- Znižajte stroške za energijo in izpuste CO<sub>2</sub>
- Zmanjšajte vpliv virusov, bakterij in peloda s čistimi filtri
- Zagotovite tiho delovanje

Redno vzdrževanje enote ali sistema zagotavlja stalnost zmogljivosti in stroškov za električno energijo ter skladnost varnostnih funkcij in celovitosti sistema z najnovejšimi standardi ter predpisi.

**Redno vzdrževanje** zavaruje vašo naložbo za celotno življenjsko dobo sistema Daikin. S tem se izognete izpadom in odpovedim, pri tem pa ohranite predvidene nizke stroške obratovanja skozi celotno življenjsko dobo sistema.

**Pogodbe za preventivno vzdrževanje** zagotavljajo pregledne stroške, saj preprečijo nepričakovana popravila, poslabšanje udobja ali kakovosti ali izpade proizvodnje.



Redno vzdrževanje s temeljitim kemičnim čiščenjem topotnih izmenjevalnikov in zagotavljanjem čistoče filtrov zagotavlja, da vaša enota ne porablja nepotrebne električne energije ter odpravlja neželene alergene, virusa in bakterije.

Naši servisni paketi vključujejo tudi celovito preverjanje enot s posebno diagnostično programsko opremo podjetja Daikin, s katero poiščemo morebitna puščanja in težave.

Servisne pogodbe Daikin so na voljo v treh stopnjah, da lahko zadovoljimo vse vaše potrebe. Poleg teh treh stopenj servisnih pogodb ponuja podjetje Daikin še celovit nabor drugih možnosti.

### 1. Vzdrževanje:

**Paket Vzdrževanje pokriva osnovne zahteve za skladnost z zakonodajo in zagotavlja pravilno delovanje enote skladno s parametri.**

Paket Vzdrževanje vključuje naslednje storitve:

- Pregledi po načrtu dejavnosti
- Nadgradnje programske opreme in vgrajene programske opreme po potrebi
- Potrjena servisna knjižnica

### 2. Preventivno vzdrževanje:

**Paket Preventivno vzdrževanje zagotavlja dolgoročno optimalno stanje deljenega sistema/enote Sky Air.**

Poleg vzdrževalnih dejavnosti, vključenih v paket Vzdrževanje, vključuje paket Preventivno vzdrževanje še:

- Servisi po načrtu dejavnosti
- Čiščenje topotnih izmenjevalnikov
- Diagnostika in/ali analiza sistema na kraju samem med servisno intervencijo
- Celovito poročilo o stanju in meritvah z napovedmi
- Dokumentirana in preverljiva zgodovina servisiranja za vsako enoto
- Nujna podpora in intervencije
- Dostop do tehnične podpore in servisnih popravil

### 3. Razširjeno vzdrževanje:

**Razširjeno vzdrževanje zagotavlja najboljšo možno razpoložljivost ob najmanjših možnih skupnih stroških lastništva.**

Poleg dejavnosti, vključenih v paket Preventivno vzdrževanje, vključuje paket Razširjeno vzdrževanje še:

- Vključeni so stroški dela in prevoza ter delov za načrtovano vzdrževanje
- Vključeni so stroški dela in prevoza ter delov za popravila
- Vključeno je hladilno sredstvo
- Razširitev garancije

#### Dodatačna oprema:

Energetski pregled in poročilo  
Specializirana podpora in svetovanje  
Vzdrževanje z napovedovanjem

Opombe

Opombe

## Hibridni sistem za več notranjih enot – misli naprej za vaše udobje



Hibridni sistem za več notranjih enot združuje sistem za več notranjih enot s hibridno toplotno črpalko. En prikluček lahko uporabljate za proizvodnjo tople vode, druge pa za hlajenje svojega doma. Hibridni sistem za več notranjih enot zato v enem samem sistemu pokrije vse potrebe po hlajenju, ogrevanju in topli vodi. Hibridni sistem za več notranjih enot je pametna rešitev DAIKIN, ki omogoča preprosto vgradnjo, ima možnost upravljanja z aplikacijo za pametni telefon ali tablični računalnik in zagotavlja udobje skozi celo leto.

### DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsGmbH

campus 21, Europaring F12/402, A–2345 Brunn am Gebirge, Avstrija · Tel.: +43/2236/32557 · Faks: +43/2236/32557-910 · E-pošta: office@daikin.at · www.daikin-ce.com

Izdelke Daikin distribuira:



Podjetje Daikin Europe N.V. sodeluje v programu Eurovent Certification za klimatske naprave (AC), tekočinske hladilne pakete (LCP), enote za predelavo zraka (AHU) in konvektorje (FCU). Veljavnost portala preverite na spletnem naslovu: www.eurovent-certification.com ali s storitvijo: www.certiflash.com

Ta prospekt je namenjen samo informiranju in nikakor ne predstavlja zavezujoče ponudbe za podjetje Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH. Podjetje Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH je sestavilo vsebino te publikacije po svojem najboljšem vedenju. Za celovitost, točnost, zanesljivost ali primerost za določen namen tukaj predstavljenih vsebin, zdelekov in storitev ne dajemo nikakršne zrcne ali nazačene garancije. Tehnični podatki se lahko nenapovedano spremenijo. Podjetje Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH v najširšem smislu izrecno zaračava vsakršno odgovornost za posredno ali neposredno škodo, ki bi lahko nastala ali bila povezana z rabo in/ali interpretacijo te publikacije. Vsa vsebina je avtorska last podjetja Daikin Europe N.V.

Katalog deljenih sistemov 2017–2018 | Različica: marec 2017  
Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in sprememb modelov.

# Katalog deljenih sistemov 2017-2018

