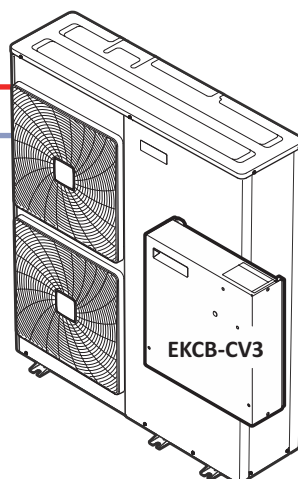
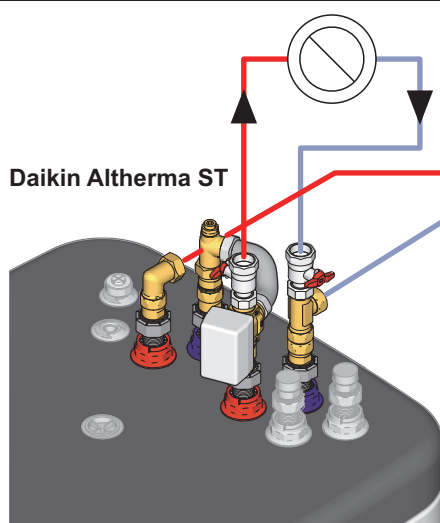
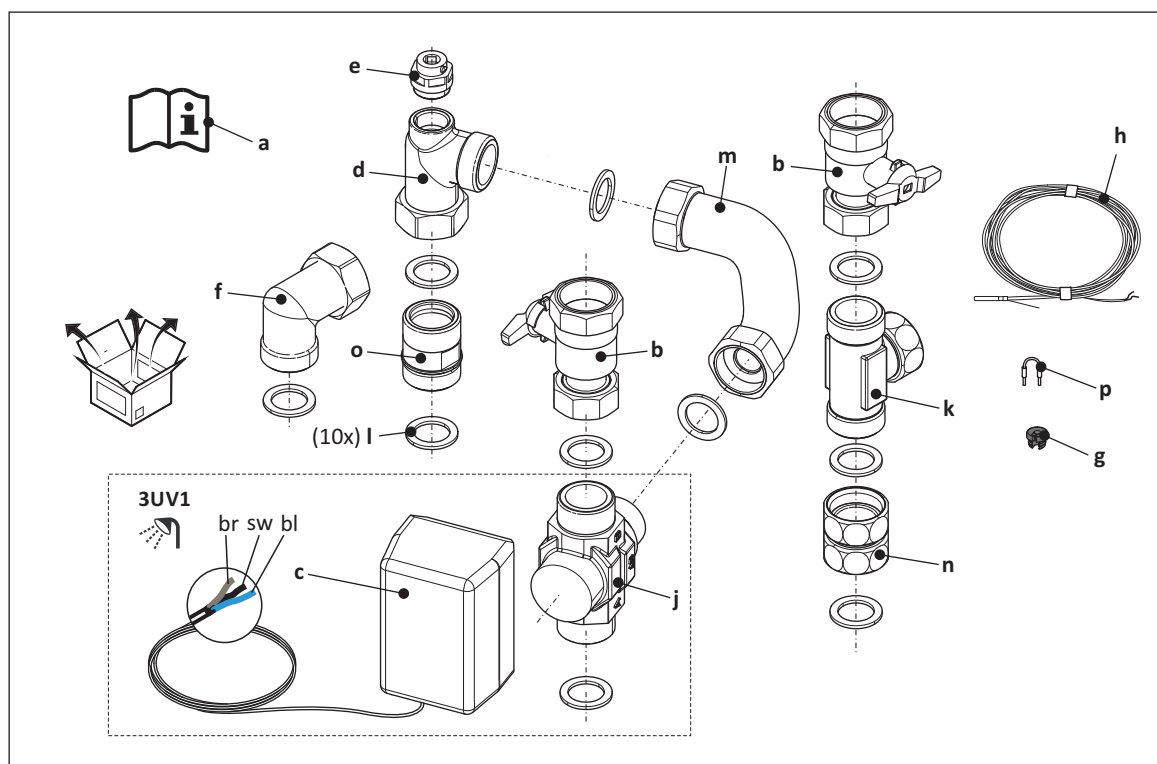




E-Pac  EKDVCPLT5H



- DAIKIN Altherma M**
- EDLQ-CV3
  - EDLQ011-016CV3
  - EDLQ011-016CW1
  - EDLQ011-016C3V3
  - EDLQ011-016C3W1



Magyar

polски

romană

Slovenščina

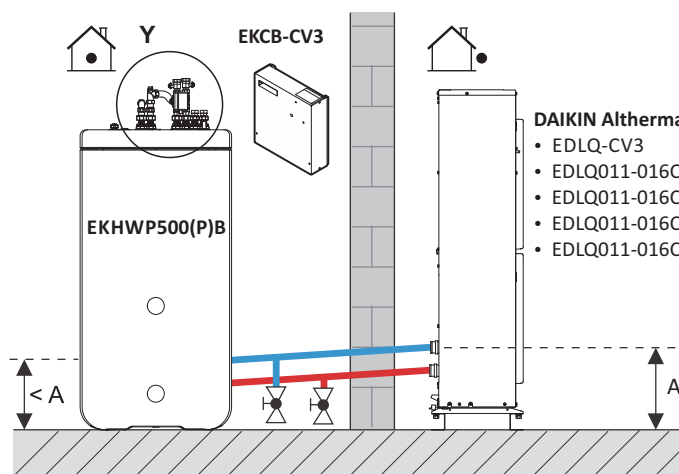
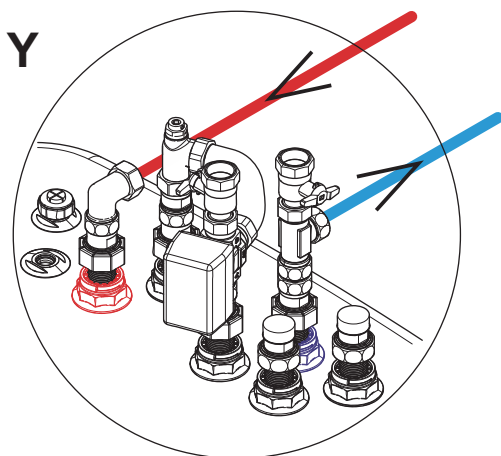
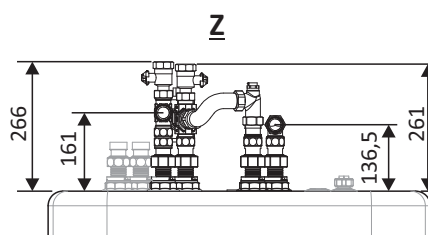
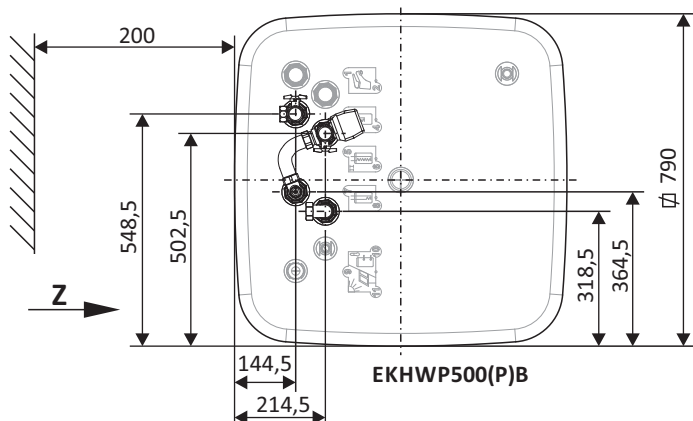
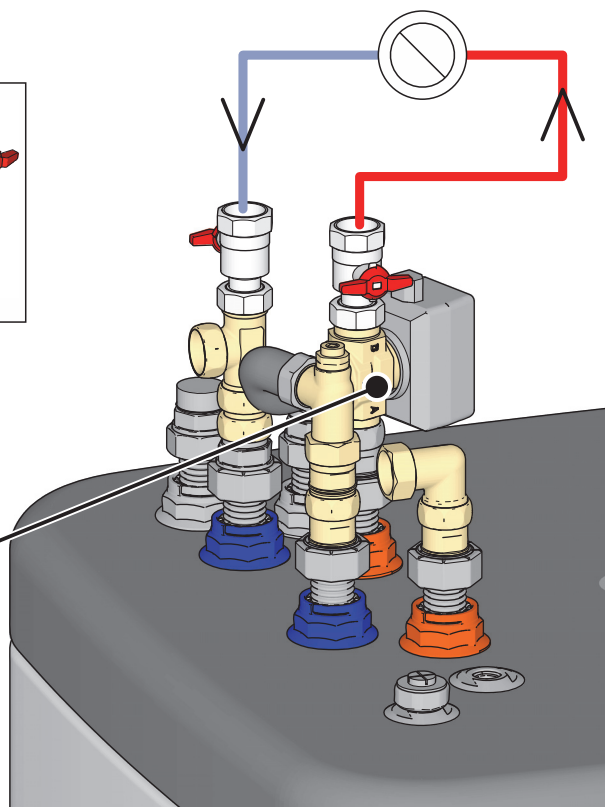
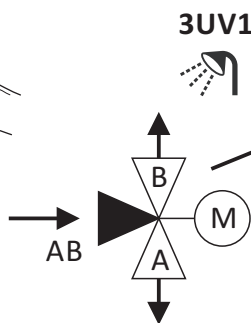
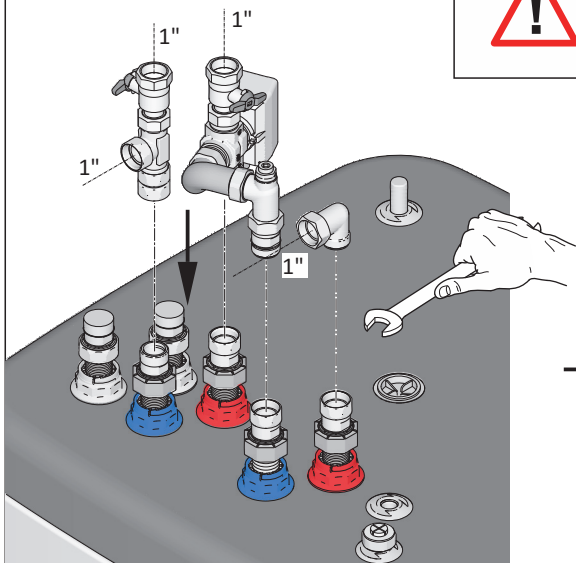
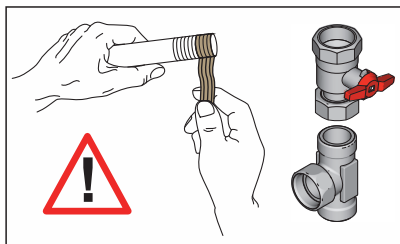
Eesti

Lietuvių

slovenčina



Daikin Altherma ST



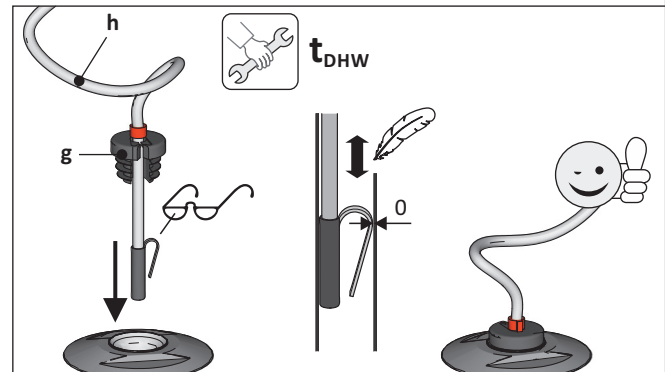
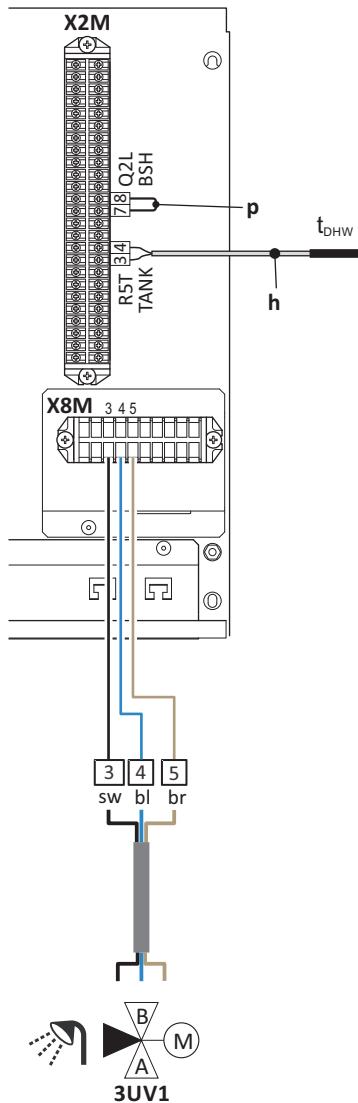
- DAIKIN Altherma M**
- EDLQ-CV3
  - EDLQ011-016CV3
  - EDLQ011-016CW1
  - EDLQ011-016C3V3
  - EDLQ011-016C3W1

	HU	PL	RO	SL	ET	LT	SK
br	barna	brązowy	maro	rjava	pruun	rudas	hnedá
sw	fekete	czarny	negru	črna	must	juodas	čierna
bl	kék	niebieski	albastru	blue	sinine	mėlynas	modrá

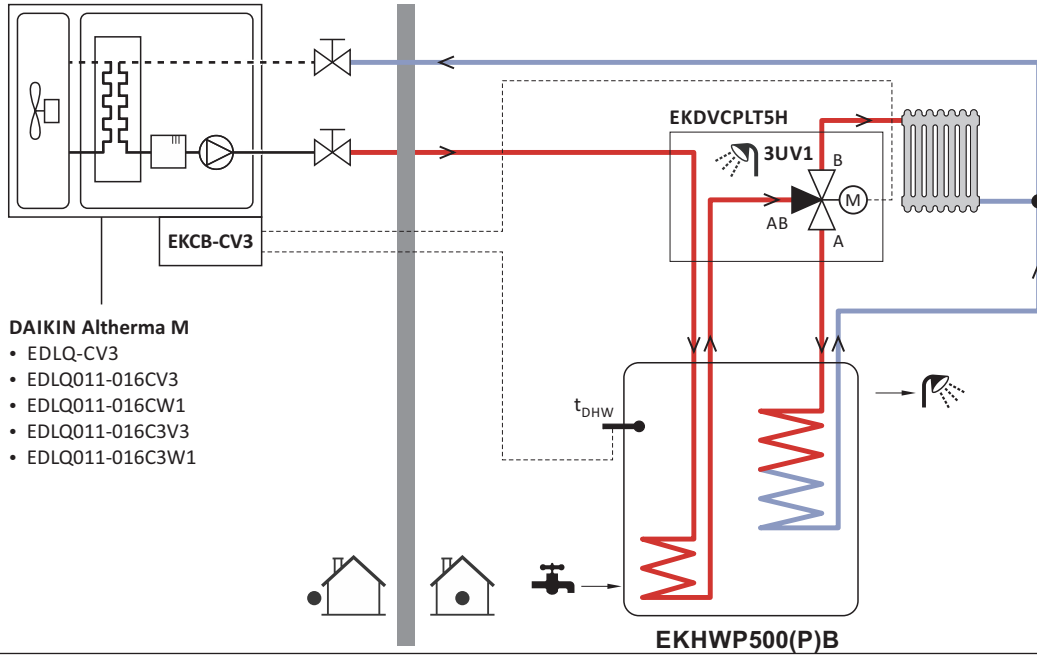
**DAIKIN Altherma M**

- EDLQ-CV3
- EDLQ011-016CV3

- EDLQ011-016CW1
- EDLQ011-016C3V3
- EDLQ011-016C3W1

**Daikin Altherma ST  
EKCB-CV3****EKCB-CV3**

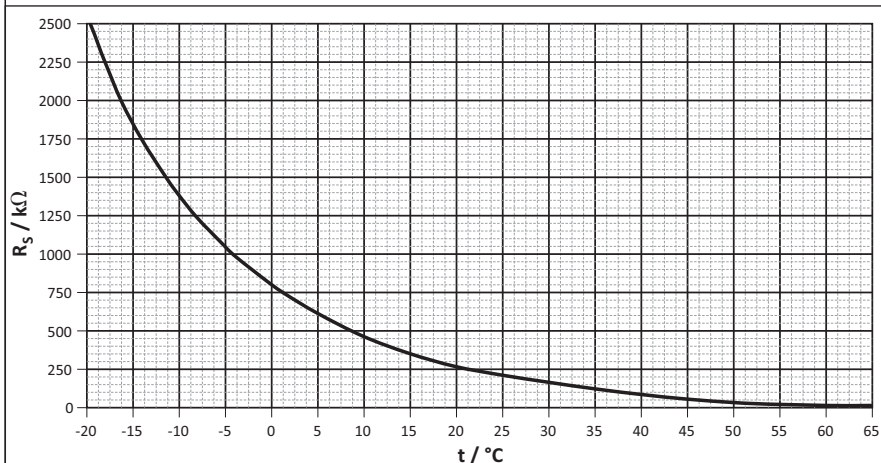
	HU	PL	RO	SL	ET	LT	SK
<b>3UV1</b>	3-járátú szelep + motor	Zawór 3-drogowy + silnik	Ventil cu 3 căi + motor	3-potni ventil + motor	Kolmekäiguline klapp + mootor	3 kryptčių vožtuvas + variklis	3-cestný prepínací ventil
<b>t<sub>DHW</sub></b>	Hőmérséklet-érzékelő + csatlakozóvezeték	Termistor + przewód połączeniowy	Termistor + cablu de conexiune	Termistor + povezovalni kabel	Termistor + ühendusjuhe	Termistorius + prijungimo laidas	Snímač teploty zásobníka
<b>EKCB-CV3</b>	Opcionális doboz integrált hidraulikus alkatrészekkel rendelkező kültéri egységekhez	Skrzynka opcji jednostek zewnętrznych ze zintegrowanymi elementami hydraulicznymi	Cutie de opțiuni pentru unitățile exterioare cu componente hidraulice integrate	Omarica za opcijsko opremo za zunanje enote z vgrajenimi hidravličnimi komponentami	Integreeritud hüdraulikakomponentidega välisseadmete valikute plokk	Pasirinktinė dėžutė lauko įrenginiams su integruotais hidrauliniiais komponentais	Voliteľná skriňa pre vonkajšie jednotky s integrovanými hydraulickými súčastami
	<b>Daikin Altherma ST</b>						
<b>EKHWP 500(P)B</b>	Használatimelegvív-tartály (500 l)	Zbiornik ciepłej wody użytkowej (500 l)	Rezervorul apei calde menajere (500 l)	Rezervoar za toplo vodo za ospodinjstvo (500 l)	Kuuma vee paak (500 l)	Buitinis karšto vandens bakas (500 l)	Zásobník na teplú vodu (500 l)
	<b>Daikin Altherma / outdoor Unit</b>						
<b>EDLQ</b>	Daikin Altherma M						



- DAIKIN Altherma M**
- EDLQ-CV3
  - EDLQ011-016CV3
  - EDLQ011-016CW1
  - EDLQ011-016C3V3
  - EDLQ011-016C3W1

EDLQ + EKDVCPLT5H

HU	PL	RO	SL	ET	LT	SK	
Műszaki adatok	Dane techniczne	Date tehnice	Tehnični podatki	Tehnilised andmed	Techniniai duomenys	Technické údaje	
<b>3UUV1</b>							
<b>3-járatú szelep + motor</b>	<b>Zawór 3-drogowy + silnik</b>	<b>Ventil cu 3 căi + motor</b>	<b>3-potni ventil + motor</b>	<b>Kolmekāiguline klapp + mootor</b>	<b>3 kryptių vožtuvas + variklis</b>	<b>3-cestný prepínací ventil</b>	
Üzemi feszültség	Napięcie robocze	Tensiune de funcționare	Obratovalna napetost	Tööpinge	Darbinė įtampa	Prevádzkové napätie	<b>230V / 50Hz</b>
Maximális bemeneti teljesítmény	Maksymalna moc wejściowa	Intrare maximă de putere	Največja vhodna moč	Maksimaalne sisendvõimsus	Didžiausia galios galia	Maximálna Elektr. príkon	<b>4,3 W</b>
Védelem típusa	Rodzaj zabezpieczenia	Tipul de protecție	Vrsta zaščite	Kaitse tüüp	Apsaugos tipas	Krytie	<b>IP 40</b>
Átfutási idő	Czas realizacji	Timpul de rotație	Čas obratovanja	Käibe aeg	Apsisukimo laikas	Spínací čas	<b>6s</b>
KVS-együttható	Współczynnik KVS	KVS-coeficientul	KVS-koeficient	KVS-koefitsient	KVS koeficientas	KVS hodnota	<b>7,7</b>
<b>Tárolótartály-érzékelő</b>	<b>Czujnik zasobnika</b>	<b>Senzor rezervor de depozitare</b>	<b>Senzor skladiščne posode</b>	<b>Hoiumahuti andur</b>	<b>Sandėliavimo rezervuaro jutiklis</b>	<b>Snímač teploty zásobníka</b>	
<b>R<sub>s</sub></b>							
Ellenállási jellemzők	Charakterystyka odporności	Caracteristici de rezistență	Značilnosti odpornosti	Resistentsus iseloomulik	Atsparumo charakteristikos	Charakteristika odporu snímačov teploty	



EDLQ + EKDVCPLT5H

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

008.1448198 03 04/2021