

Calypso VM

Soojuspumbaga hooldusvaba tarbeveeboiler
sooja vee tootmiseks ruumiõhu jääsoojusest



Toode pakub

KOMFORTI

- Nädalaprogramm võimaldab kellaajaliselt "ette tellida" sooja vee kogused tööpäevade ja nädalavahetuse lõikes
- Etteantud temperatuuril sooja vett saate igal juhul: kui soojuspump ei suuda, tuleb appi elektriküttekeha
- Kiirküttefunktsioon BOOST erandkorras kiirelt sooja vee saamiseks

SÄÄSTLIKKUST

- Sooja vee tootmiseks püüab soojuspump kaloreid kas ruumiõhust või lisatorustiku abil välisõhust
- AUTO-režiim õpib tundma teie senist veetarbimist koos eranditega ning annab edaspidi sooja vett sellele vastavalt, toetades vajadusel soojuspumpa elektriküttekehaga
- PHOTOVOLTAIC ühilduvus: soojuspumba elektritoiteks saab kasutada päikesepaneelidega ise toodetud energiat
- Difuusor külma vee sisendil ühtlustab vee segunemist






KVALITEETI JA KESTVUST

- Siseanum kaetud teemantkvaliteediga emailiga
- Korrosioonikaitseks hooldusvaba ACI titaan-hübridaanood
- Keraamiline elektriküttekeha emailleeritud hülsis
- Komplektis kaitsekapp külma vee sisendile
- Komplektis dielektriline muhv kuuma vee väljundile
- Soojusisolatsioon CFC-vabast polüuretaanvahust

TARBIJASÕBRALIKKUST

- Madal müratase võimaldab seadet paigaldada eluruumidesse
- IO HOMECONTROL ühilduvus
- Seadme tööd ja energiasäästu on võimalik juhtida ja monitoorida Apple või Android nutitelefoni või tahvelarvuti abil***
- Energiasäästusklass A+



 <p>A B C</p> <p>Saadaval mudelid*</p>	<p>SOOJUSPUMBAGA BOILERID</p> <p>100 - 150 L (SEINABOILERID)</p> <p>Mahud</p>	 <p>Energiasääst</p>
 <p>Juhtpaneel</p>	 <p>Siseanuma kaitse</p>	 <p>Tehnoloogiad</p>



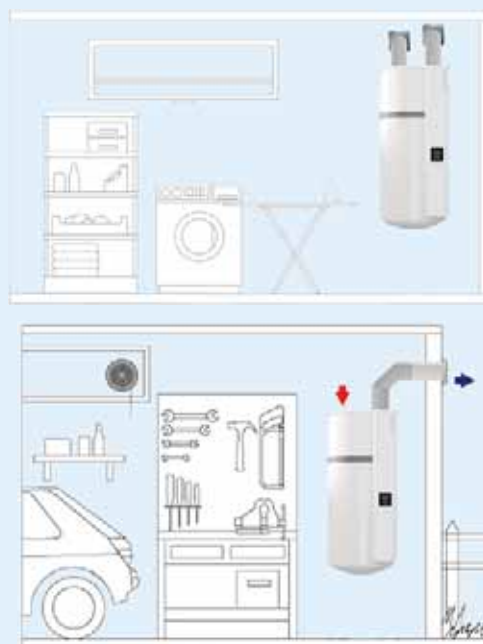
- 1 Aurusti
- 2 Laia temperatuurivahemikuga õhk-vesi soojuspump
- 3 Juhtpaneel
- 4 Emailleeritud siseanum
- 5 Keraamiline küttekeha
- 6 Öhusisend / õhuväljund
- 7 Korrosioonikaitseks ACI titaan-hübriidanood
- 8 Seinalekinnitus

UUS ERGONOOMILINE JUHTPANEEL



- 1 LCD-displei
- 2 Juurdepääs menüüle
- 3 Kiirküte BOOST
- 4 Navigeerimisnupud
- 5 Valikute kinnitamine
- 6 Tagasi eelnenud näidule

TORUSTIK: ÕHK VÕETAKSE SEADMESSE VÄLJAST JA JUHITAKSE VÄLJA
OSALINE TORUSTIK: ÕHK VÕETAKSE RUUMIST JA JUHITAKSE VÄLJA



ILMA TORUSTIKUTA: - RUUMI SUURUS PEAB OLEMA VÄHEMALT 20 M³!
- MAX. ENERGIASÄÄSTUKS PEAB SEADE ASUMA KÜTTETA RUUMIS, MIDA ÜMBRITSEVAD KÜTTEGA RUUMID!

TEHNILISED ANDMED	CALYPSO VM	
Boileri maht – tööõhk	100L - 8 bar	150L - 8 bar
Mudel	seinaboiler	seinaboiler
Konfiguratsioon	ruumiõhk / torustik	ruumiõhk / torustik
Siseanuma korrosioonikaitse	ACI	ACI
Elektriküttekeha	keraamiline	keraamiline
Mõõtmed (kõrgus x sügavus x läbimõõt) (mm)	1234 x 539 x 529	1557 x 539 x 529
Tühikaal (kg)	57	66
Elektriühendus (V/Hz)	230/50	230/50
Max. tarbitav võimsus (W)	1550	2150
Soojuspumba max. tarbitav võimsus (W)	350	350
Elektriküttekeha võimsus (W)	1200	1800
Sooja tarbevee reguleerivahemik	+50 kuni +62°C	+50 kuni +62°C
Soojuspumba tööpiirkond (ümbritsev õhk)	-5 kuni +43°C	-5 kuni +43°C
COP (torustikuga välisõhk 7°C, vesi 15°C kuni 53°C)	2.47	2.94
COP (ruumiõhk 15°C, vesi 15°C kuni 53°C)	2.75	3.21
Mürapeegel ErP (dB(A)) torustikuga	45	45
Mürapeegel ErP (dB(A)) ruumiõhuga	50	50
Tarbevee soojenemise aeg (ruumiõhk 15°C)	6h25	9h45
ErP energiatõhusus	A+	A+
IO Homecontrol ühilduvus	JA	JA
PHOTOVOLTAIC sisend	JA	JA

PAIGALDUSMÕÖDUD (mm)

