

Calypso VM

SOOJUSPUMBAGA HOOLDUSVABA TARBEVEEBOILER
SOOJA VEE TOOTMISEKS RUUMIOHU JAAKSOOJUSEST



+ Toode pakub:

KOMFORTI

- Nädalapogramm võimaldab kellaajaliselt "ette tellida" sooja vee kogused tööpäevade ja nädalavahetuse lõikes
- Etteantud temperatuuril sooja vett saate igal juhul kui soojuspump üksi ei suuda, tuleb appi elektriküttekeha

KVALITEETI JA KESTVUST

- Siseanum kaetud teemantkvaliteediga emailiga
- Korrosioonikaitseks hooldusvaba ACI titaan-hübridaanood
- Keraamiline elektriküttekeha emailleeritud hülsis
- Komplektis kaitseklapp külma vee sisendile
- Komplektis dielektriline muhv kuuma vee väljundile
- Difuusor külma vee sisendil ühtlustab vee segunemist

TARBIJASÕBRALIKKUST

- Kiirküttefunktsioon BOOST kiirelt sooja vee saamiseks
- Seadme tööd ja energiasäästu on võimalik juhtida ja monitoorida Apple või Android nutitelefoni või tahvelarvutiga***
- Madal müratase (50 dB(A)) võimaldab seadet paigaldada eluruumidesse

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 elektrienergiat

SOOJUSPUMBAGA BOILERID

100 - 150 L (SEINABOILERID)



Saadaval mudelid**



Energiasääst*



homecontrol@



Siseanuma kaitse



Kuiv keraamiline elektriküttekeha



Tehnoloogia

Calypso VM



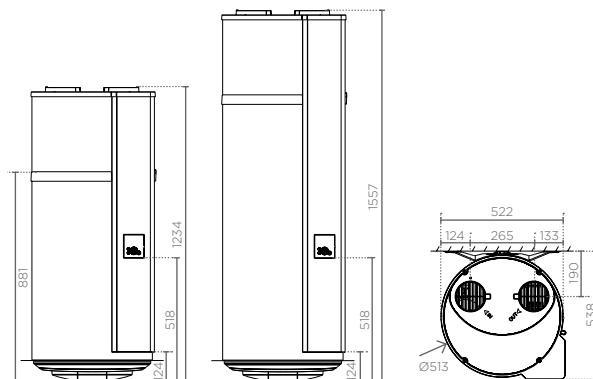
- 1 Aurusti
- 2 Laia temperatuurivahemikuga õhk-vesi soojuspump
- 3 Juhtpaneel
- 4 Emailleeritud siseanum
- 5 Keraamiline küttekeha hülsis
- 6 Õhusisend / õhuväljund
- 7 ACI korrosioonikaitse: titaan-hübriidanood
- 8 Seinalekinnitus

UUS ERGONOOMILINE JUHTPANEEL



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

PAIGALDUSMÕÖDUD (mm)



TEHNILISED ANDMED

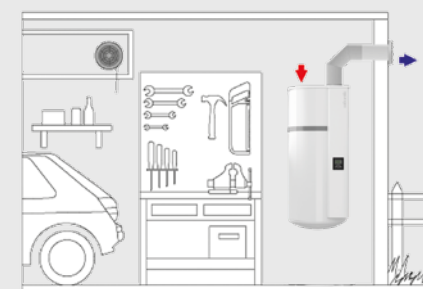
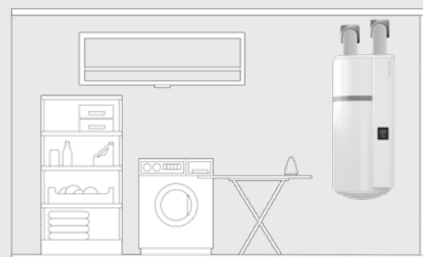
PARAMEETER	MUDELID	
	100 L	150 L
Disain	seinaboiler	seinaboiler
Konfiguratsioon	ruumiõhk/torustik	ruumiõhk/torustik
Siseanuma korrosioonikaitse	ACI hübriid	ACI hübriid
Elektriküttekeha	keraamiline	keraamiline
Mõõtmed (kõrgus x laius x sügavus, mm)	1234 x 522 x 538	1557 x 522 x 538
Tühikaal (kg)	57	66
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 to 62°C	50 to 62°C
Soojuspumba tööpiirkond (ümbritsev õhk)	-5 to 43°C	-5 to 43°C
COP (õhutorustik = 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)) õhutorustikuga	45	45
Mürapeegel ErP (dB(A)) ruumiõhuga	50	50
Tarbevee soojenemise aeg (õhk = 7°C)*	7h27	11h21
V40 ErP (L)	127	199
ErP energiatõhusus	A+	A+
Profiil	M	L
IO Homecontrol ühilduvus	ja	ja
PHOTOVOLTAIC sisend	ja	ja

* EN 16147



TORUSTIK: õhk võetakse väljast ja juhitakse välja

OSALINE TORUSTIK: õhk võetakse ruumist ja juhitakse välja



ILMA TORUSTIKUTA: ruumi suurus peab olema vähemalt 20 m³. Maksimalseks energiasäästuks peab seade asuma küttega ruumis, mida ümbritsevad küttega ruumid.