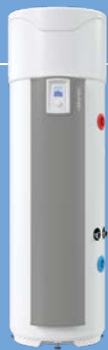


Explorer

SOOJUSPUMBAGA HOOLDUSVABA TARBEVEEBOILER
SOOJA VEE TOOTMISEKS RUUMIOHU JÄÄKSOOJUSEST



+ Toode pakub:

KOMFORTI

- Nädalaprogramm võimaldab kellaajaliselt "ette tellida" sooja vee kogused tööpäevade ja nädalavahetuse lõikes
- Etteantud temperatuuril sooja vett saate igal juhul: Kui soojuspump üksi ei suuda, tulevad appi elektriküttekeha ja (lisa-soojusvahetiga mudelitel) küttekatel või solaarsüsteem
- Seadme tööd ja energiasäästu on võimalik juhtida ja monitoorida Apple või Android nutitelefoni või tahvelarvuti abil***
- Mudelid lisa-spiraalsoojusvahetiga ja ilma

KVALITEETI JA KESTVUST

- Siseanum kaetud teemantkvaliteediga emailiga
- Korrosioonikaitseks hooldusvaba ACI titaan-hübriidanood
- Keraamiline elektriküttekeha emailleeritud hülsis
- Komplektis kaitseklapp külma vee sisendile
- Komplektis dielektriline muhv kuumale vee väljundile
- Uus keskkonnasõbralik külmaaine R513A

TARBIJASÕBRALIKKUST

- Madal müratase (53 dB(a)) võimaldab seadet paigaldada eluruumidesse
- Kiirküttefunktsioon BOOST erandkorras kiirelt sooja vee saamiseks
- Kui seade ühendatakse õhutorustikuga: Tänu pööratavatele õhuotsikutele on torustikku võimalik suunata üles, taha või küljele

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, kasutades vajadusel soojuspumba toetuseks odavaimat saadaolevat energialiiki
- PHOTOVOLTAIC ühilduvus: soojuspumba elektritoiteks saab kasutada päikesepaneelidega ise toodetud elektrienergiat
- Difuusor boileri külma vee sisendil ühtlustab vee segunemist boileris

SOOJUSPUMBAGA BOILERID

200 - 270 L (JALGADEL)



Saadaval mudelid*



Energiasääst**



Juhtpaneel



Siseanuma kaitse



Kuiv keraamiline elektriküttekeha



Cozytouch
Tehnologia

Explorer

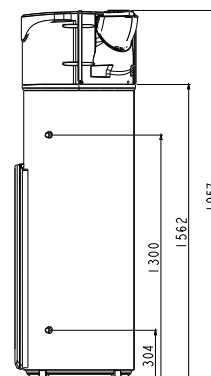
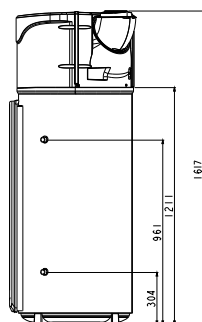
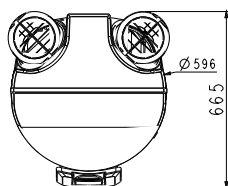


- 1 Aurusti
- 2 Laia temperatuurivahemikuga õhk-vesi soojuspump
- 3 Juhtpaneel
- 4 Emailleeritud siseanum
- 5 Keraamiline küttekeha emailleeritud hülsis
- 6 Soojusvaheti mudelitel COIL (1.2 m²):
 - solaarsüsteemile
 - küttekatalale
- 7 Õhutorustik, pööratav 360°
- 8 ACI korrosioonikaitse: titaan-hübriidanood
- 9 Reguleeritavad jalad



- 1 Menüünupp: juurdepääs informatsioonile, temperatuurivalikule, töörežimidele, lisafunktsioonidele
- 2 Temperatuuri valiküliti
- 3 Valikute kinnitamine
- 4 Tagasi eelnenud displeinäidule
- 5 LCD-displei: aktiveeritud režiimi näit, energiatarbimise statistika näidud

PAIGALDUSMÕÖDUD (mm)

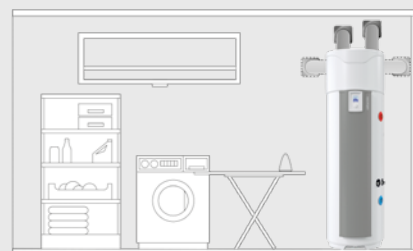


TEHNILISED ANDMED

PARAMEETER	MUDELID			
	200L	200L coil	270L	270L coil
Mõõtmed (kõrgus x laius x sügavus, mm)	1617 x 620 x 665		1957 x 620 x 665	
Tühikaal (Kg)	80	97	92	111
Tööõhk (bar)	8			
Elektriühendus (V/Hz)	230V ühefaasiline/50 Hz			
Max.tarbitav võimsus (W)	2500			
Soojuspumba max.tarbitav võimsus (W)	700			
Elektriküttekeha võimsus (W)	1800			
Sooja tarbevee reguleerivahemik (°C)	50 kuni 62°C			
Soojuspumba tööpiirkond (ümbrisev õhk) (°C)	-5 kuni +43°C			
Ruumiõhu läbivool (m ³ /h)	390			
Mürapeegel (dB(A))	53			
Külmaaine R513A kogus (Kg)	0,8		0,86	
Soojusvaheti pind (m ²)	1,2			
Tarbevee soojenemise aeg (õhk 7°C)	7h52	7h53	10h49	10h52
V40 (õhk 7°C)	265	261	356	358
COP (õhutorustik 7°C)*	2,8	2,8	3,2	3
COP (ruumiõhk 15°C)*	3,1	3,1	3,5	3,5
COP (ruumiõhk 20°C)*	3,2	3,3	3,8	3,8
Retsirkulatsiooni ühendus	Soojusvahetiga mudelitel			
Profil	L		XL	
ErP energiatõhusus	A+			



TORUSTIK: õhk võetakse väljast ja juhitakse välja
OSALINE TORUSTIK: õhk võetakse ruumist ja juhitakse välja



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