

SOOJUSPUMBAGA HOOLDUSVABA TARBEVEEBOILER



CALYPSO



elektrienergia kokkuhoid kuni 75%

(võrreldes elektrilise tarbeveeboileriga)

Paigaldatav vertikaalselt seinale. Sooja tarbevee tootmine ruumiõhu või välisõhu jääksoojusest. Paigalduskohad (kui tarbitakse ruumiõhku siis vähemalt 20 m³): garaaž, pesuköök, kelder, poolkelder vms. küttega ruum, mis on ümbritsetud köetavate ruumidega; panipaik, seinakapp vms.



- **AUTO-NUTIREŽIIM:** regulaator valib vee soojendamiseks optimaalseima energialiigi, lähtudes hetketemperatuuridest ja varasemast veekasutusest.

- **KIIRKÜTTEREŽIIM:** kiirelt sooja vee saamine kasutades mõlemat saadaolevat energialiiki.

- **PHOTOVOLTAIC-funktsioon:** soojuspumba toiteks saab kasutada ka päikesepaneelide abil ise toodetud energiat. Tänu sellele võimalusele on Calypso avatud Smart Grid tehnoloogiale.

- **KÄSITSI-ÖKOREŽIIM** - soovitava veetemperatuuri (veekoguse) etteandmine kas ainult soojuspumbale või ka elektriküttekehale.

- **KÜLMUMISKAITSEREŽIIM** - veetemperatuur hoitakse eemaloleku perioodil 15°C juures.

- Automaatne legionelloosikaitsefunktsioon ja sulatusfunktsioon.

CALYPSO	100 L	150 L
kõrgus	1234 mm	1557 mm
lähimõõt / sügavus	529 mm / 539 mm	
tühikaal	57 kg	66 kg
veeühendus / soojusvaheti ühendus	3/4" M	
max. tööõhk	8 bar	
korrosioonikaitse	ACI titaan-hübriidanood	
elektriühendus	230V, 50 Hz	
soojuspumba max. tarbitav võimsus	350 W	
el. keraamikküttekeha võimsus	1200 W	1800 W
soojuspumba tööpiirkond (ümbritsev õhk)	-5°C - +43°C	
sooja tarbevee reguleerimisvahemik	+50°C - +62°C	
ventilaator	160 m ³ /h	
mürapeegel (2m)	45 dB(A)	
külmaaine R134a	0,6 kg	0,7 kg
COP, ca. (+7°C, torustik)	2,47	2,94
COP, ca. (+15°C, ruumiõhk)	2,75	3,21
tarbevee soojenemine +15°C kuni +53°C	6h 25min	9h 45min



Kahepoolse side võimalus Apple, Android nutitelefonil või tahvliga (Cozytouch-liides juurdeostetav)



Nutiseade



homecontrol*



Cozytouch**



Photovoltaic võimalik

