



Varmvattenpump InVest - 300 liter

VVP-300 - COP 3,6 - Solslinga - Flexibel installation.



Äntligen här - VVP-300. Utrustad med 10 meter solslinga, COP 3,6 och flexibel installationslösning. Spara upp till 70% på ditt tappvarmvatten!

Du har skaffat luft/luft värmepump, installerat 3-glasfönster och kanske till och med tilläggsisolerat vinden? Nu kan du äntligen sänka din elräkning på tappvarmvattensförbrukningen med ett COP på 3,6! Dvs 1 krona in i VVP/300 ger 3,6 kronor ut.

VVP-300 värmer tyst och effektivt ditt tappvarmvatten. Den kan drivas i 3 lägen, Ekonomi, Hybrid (tillsammans med elpatron) och enbart med elpatron och är utrustad med solslinga.

Den 10 meter långa solslingan ger dig möjlighet till ännu större besparingar sommartid. Passar utmärkt med InVest ISP 2,0. Med 830 W in och 3000 W ut kan du värma husets varmvatten utan att behöva oroa dig för elkostnaderna. Den flexibla slanganslutningen gör att placerings- och inköpsalternativen kan skräddarsys för just ditt hus behov.

InVest VVP-300 är enkel att installera, endast vatten in & ut. Den drivs av den miljövänliga köldmediet R134a som genererar en framledningstemperatur om 38°C~60°C och fungerar i en omgivande temperatur mellan -30°C~43°C.

Produktfakta

Vattenuppvärmnings kapacitet: 3 kW
COP: 3,6
Strömförbrukning: 0,83 kW
Spänning: 220-240V/50Hz/1ph
Kompressor kapacitet: 850W
Kompressor fabrikat:
Mitsubishi Electric
Elvärmare kapacitet: 3000 W
Köldmedium: R134a(1200g)
Omgivningstemperatur (Hybrid): -30 °C-43 °C,
Omgivningstemperatur (Ekonomi): -7 °C - 43 °C

Vattensystem:

Utloppsvatten temp.: Standard 60°C (38°C-60°C inställbar)

Inloppsrör: DN20
Utloppsrör: DN20
Avloppsrör : DN20
Säkerhetsventil: DN20
Max tryck: 0.7MPa

Värmeväxlare luftsida:

Material: Hydrofila aluminium, inre kopparrör
Motor kapacitet: 80W
Luft utlopp: Luft utsläpp uppåt eller genom slang.

Solslinga

Diameter: Φ22 mm
Längd: 10 meter
Max tryck: 0,7 MPa
Material: Rostfritt stål 304
Anslutningar: DN20

Mått & Vikt:

Dimension:Φ650x1920mm
Vattentank kapacitet:300L
Nettovikt: 113 kg

Testvillkor: Omgivandetemperatur 15/12°C (DB/WB) Inloppsvatten temp. 15°C, utloppsvatten temp. 45°C