

Gebwell G-Eco Core värmepump

- invertervärmepump med naturligt köldmedium

Gebwell G-Eco Core är en effektiv IoT-invertervärmepump med det miljövänliga köldmediet R290. R290, eller propan, är ett kolväte, vars inverkan på den globala uppvärmningen är mycket lågt jämfört med traditionella HFC, det vill säga köldmedier med fluorcolväte. Köldmediet R290 har en GWP på endast 3 och en ODP på 0.

Gebwell G-Eco Core anpassar sig efter fastighetens energibehov året runt tack vare den inverterstyrda kompressorn. Den steglösa inverterstyrningen producerar den värmeeffekt som fastigheten kräver, utan över- eller underuppvärmning, vilket också sänker uppvärmningskostnaderna.

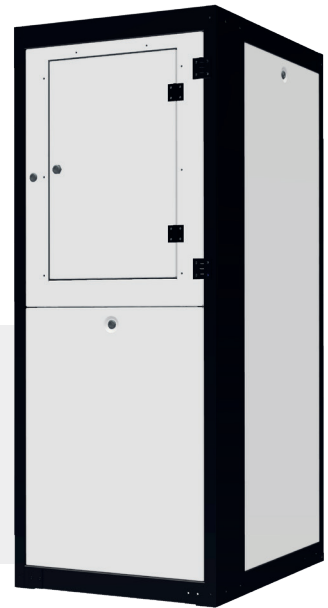
G-Eco Core ansluts till tillverkarens molntjänst Gebwell Smart, som gör det möjligt att manuellt fjärrstyra värmepumpen via den webbäsbaserade Gebwell Smart Huben. Ett serviceföretag kan via Smart Huben kontrollera uppvärmningssystemets status och justera inställningarna på distans utan besök på platsen, vilket sparar tid och pengar.

Fjärrförbindelsen gör det möjligt att enkelt uppdatera nya funktioner till värmepumpens reglerenhet. Den information som lagras i molntjänsten möjliggör kontinuerlig utveckling av enheten.

Den elektroniska expansionsventilen optimerar värmepumpens verkningsgrad och anpassar sig bättre till inverterstyrningen än en mekanisk ventil.

G-Eco Cores kompressorenhet är helt isolerad, vilket gör den mycket tyst i drift. G-Eco Core värmepump är speciellt utformad för propan.

- Steglös reglering av värmeeffekten
- Elektronisk expansionsventil
- Reglerenhet med IoT-funktioner
- Inlärande och adaptivt system
- Övervakning och styrning också på distans från Gebwell Smart Hub



		G-Eco Core
RSK nummer		6249004
Effektdata (enligt EN 14511)		
Värmeeffekt (0°/35° och 0°/55°)	kW	10–41 och 10–38
Kyleffekt (0°/35° och 0°/55°)	kW	8–31 och 7–24
Eleffekt (0°/35° och 0°/55°)	kW	10,9 och 14,5
COP (0°/35° och 0°/55°)		3,7 och 2,6
SCOP (0°/35° och 0°/55°, enligt EN 14825)		3,9 ja 3,2
Systemets energieffektivitetsklass, mellanliggande klimat, golvvärme		A+++
Värmekretsens flöde (0/35, 30–110 Hz)	l/s	0,5–1,85
Kollektorflöde (0/35, 30–110 Hz)	l/s	0,6–2,5
Köldbärrävska		Denaturerad etanol 25–30 viktprocent
Största tillåtna yttre differenstryck, med kollektorkretsens nominella flöde	kPa	100 (2,5 l/s)
Värmesystem / kollektorkrets största tillåtna tryck (nättryck måste beaktas)	bar	10/10
Värmevattnets högsta framledningstemperatur	°C	+75
Drifttemperatur, kollektorkrets	°C	-5... +20 (+30)*
Kompressor		Scroll (frekvensstyrd)
Frekvensomformare, reglervärde	hz	30–110
Inbyggd laddpump		ja (frekvensstyrd)
Inbyggd köldbärrarpump		ja (frekvensstyrd)
Elanslutning		400 VAC, 3L+N+PE, 50 Hz
Hermetiskt tillsluten		ja
Köldmedium		R290
GWP (global warming potential)		3
Köldmediemängd	kg	1,8
CO2 ekvivalent	ton CO ₂ e	0,0054
Rekommenderad säkringsstorlek	A	3 x 50
Anslutningar		
Värmeledning		G1 1/2" sk
Kollektorkrets		G1 1/2" sk
Ventilation	mm	80
Yttre mått (djup x bredd x höjd)	mm	850 x 690 x 1850
Vikt	kg	400

* illfälligt överskridning tillåten