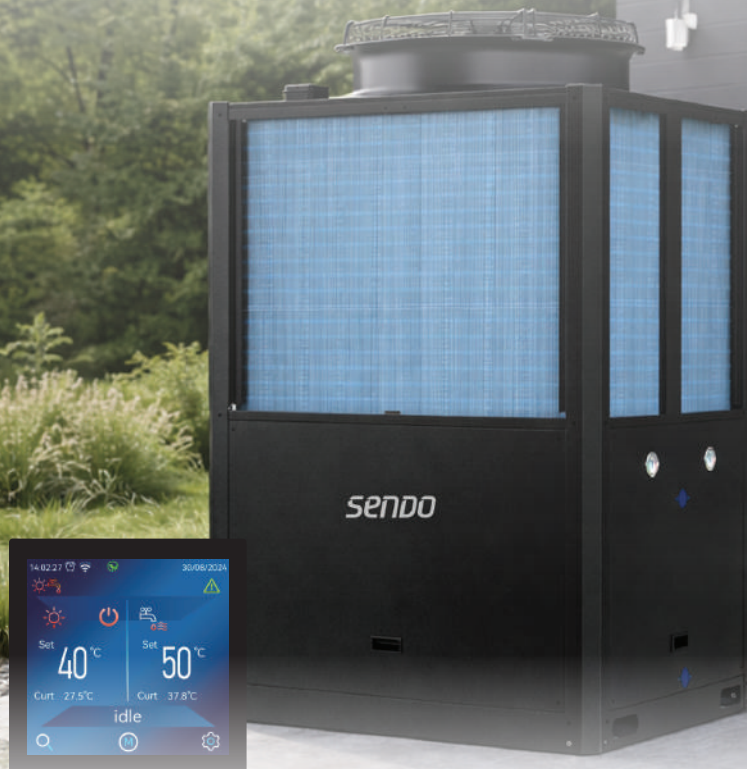


# COMMERCIAL



Heating Cooling Hot water



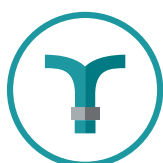
LARGE CAPACITY, SUPERIOR STABILITY

## 50KW

# A+++ R290



Wi-Fi



Ενσωματωμένος  
κυκλοφορητής



INVERTER



Δείκτης  
πίεσης



Έξυπνη  
οθόνη αφής



Μέγιστη  
θερμοκρασία

**ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ INVERTER DC ΓΙΑ ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΖΝΧ (R290)**

Μοντέλο	SHP-050HXTP3
<b>Συνθήκες ΖΝΧ – Θερμοκρασία περιβάλλοντος (DB/WB): 20/15°C, Θερμοκρασία νερού (Είσοδος/Εξοδος): 15/55°C</b>	
Εύρος θερμικής ισχύος (kW)	23.8~68
Εύρος ηλεκτρικής κατανάλωσης θέρμανσης (kW)	4.23~15.46
Εύρος COP	4.46~5.62
Παροχή ζεστού νερού (L/h)	1462
<b>Συνθήκες Θέρμανσης – Θερμοκρασία περιβάλλοντος (DB/WB): 7/6°C, Θερμοκρασία νερού (Είσοδος/Εξοδος): 30/35°C</b>	
Εύρος θερμικής ισχύος (kW)	18.4~49.25
Εύρος ηλεκτρικής κατανάλωσης θέρμανσης (kW)	4.23~12.96
Εύρος COP	3.8~4.3
<b>Συνθήκες Ψύξης – Θερμοκρασία περιβάλλοντος (DB/WB): 35/24°C, Θερμοκρασία νερού (Είσοδος/Εξοδος): 12/7°C</b>	
Εύρος ψυκτικής ισχύος (kW)	13.8~34.5
Εύρος ηλεκτρικής κατανάλωσης ψύξης (kW)	5.2~16.2
Εύρος EER	2.12~2.65
Επίπεδο ErP (35°C)	A+++
Επίπεδο ErP (55°C)	A++
Τροφοδοσία	380V/3ph/50-60Hz
Μέγιστη ισχύς εισόδου (kW)	20
Μέγιστο ρεύμα (A)	32
Ασφάλεια ή διακόπτης (A)	40
Διάμετρος καλωδίου (mm <sup>2</sup> )	10 mm <sup>2</sup>
Διάμετρος σωλήνα (mm)	G1.5"
Ηχητικό επίπεδο (dB(A))	≤77
Επίπεδο ηχητικής πίεσης (dB(A))	62
Ροή νερού (m <sup>3</sup> /h)	5.8
Μέγιστη πτώση πίεσης (kPa)	80
Καθαρό βάρος (kg)	370
Διαστάσεις σώματος (ΠΒΥ, mm)	1195×980×1900
Διαστάσεις συσκευασίας (ΠΒΥ, mm)	1275×1060×2100
Βαθμός προστασίας IP	IPX4
Αντιηλεκτρική προστασία	I
Ψυκτικό μέσο	R290
Μάρκα συμπιεστή	HIGHLY
Θερμοκρασία λειτουργίας περιβάλλοντος (°C)	-25~43°C
Θερμοκρασία εξόδου νερού ΖΝΧ (°C)	20~78°C
Θερμοκρασία εξόδου νερού θέρμανσης (°C)	20~78°C
Θερμοκρασία εξόδου νερού ψύξης (°C)	7~35°C