

✓ ΨΥΞΗ ✓ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ✓ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ

- Λειτουργία γρήγορης αύξησης ή μείωσης θερμοκρασίας
 νερού ώστε να επιτυγχάνεται άμεσα η επιθυμητή
 θερμοκρασία χώρου
- Σύστημα αυτόματης εξισορρόπησης της τάσης του ρεύματος
- Αυτόματη ενεργοποίηση ηλεκτρικής αντίστασης
 για την αποφυγή παγοποίησης στον πυθμένα της αντλίας
- Έξυπνη μέθοδος απόψυξης μέσω αλγόριθμου ώστε η απόψυξη να πραγματοποιείται μόνο όταν είναι απαραίτητη
- Πλήρης αντιπαγωτική λειτουργία
- 🗸 Χαμηλό επίπεδο θορύβου από 54 έως 59dB
- Ενεργειακή κλάση έως A+++
- 🗸 COP έω 5,14





Πίεση δοκιμής 50 bar - - - - -

Σωληνωτός εναλλάκτης νερού χωρίς ενδιάμεσες κολλήσεις για αποφυγή διαρροών του ψυκτικού υγρού





Τομή χάλκινου σωλήνα εναλλάκτη νερού για άμεση ψύξη θέρμανση



Ενσύρματο χειριστήριο αφής απομακρυσμένης λειτουργίας έως και 200 μέτρα

ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	H8A	H15B	P6	P10A	P10T	P17T	P24T
Ισχύς στη ψύξη (DB/WB 35°/24°C, έξοδος/είσοδος 7°/12°C)	кw	10	14.5	6.1	11.3	11.3	15.5	15.8
Ισχύs στη θέρμανση (DB/WB 7°/6°C, έξοδος/είσοδος 35°/30°C)	КW	11.5	16.5	8.25	12.5	12.5	20.5	25
Ισχύs ΖΝΧ (νερά χρήσης) (DB/WB 20°/15°C, έξοδος/είσοδος 40°/45°C)	кw	13.2	21.6	9.77	16.2	16.2	24.3	28.1
Ονομαστική θερμική ισχύς	Prated (KW)	8.1	12.1	6.3	10.1	8.4	12.2	19.1
Μέγιστο ρεύμα εισόδου	(A)	15.7+13	27	13	21.5	7.6	12	20.3
Παροχή ρεύματος	V/Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	380~415V/3N~/50Hz	380~415V/3N~/50Hz	380~415V/3N~/50Hz
Τύπος συμπιεστή	-	Mitsubishi rotary DC inverter	Mitsubishi rotary DC inverter	Panasonic rotary DC inverter EVI				
SCOP εποχιακό (DB/WB 7°C/6°C, 35°C/30°C)	-	3.3	3.99	4.55	4.05	3.99	4.08	3.98
Σύνολο ανεμιστήρων		1	2	1	1	1	2	2
Στάθμη θορύβου (απόσταση 1.5μ.)	dB	54	58	54	55	55	58	59
Ενεργειακή κλάση (35°C)	-	A++	A++	A+++	A++	A++	A++	A++
Μέγιστη θερμοκρασία νερού θέρμανσns	°C	+55	+55	+60	+60	+60	+60	+60
Εύροs	°C	-20 ~ +52	-20 ~ +52	-25 ~ +43	-25 ~ +43	-25 ~ +43	-25 ~ +43	-25 ~ +43
Ψυκτικό υγρό	-	R410A	R410A	R32	R32	R32	R32	R32
Καθαρέs διαστάσειs	(MxПxY)mm	980/465/910	990/437/1315	1002/490/805	953/460/915	953/460/915	997/437/1315	1178/450/1605