

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Εξωτερικής Μονάδας

Απόδοση Θέρμανσης 1	10 kW
Απόδοση Ψύξης 1	10.5 kW
Κατανάλωση Θέρμανσης 1	2.5 kW
Κατανάλωση Ψύξης 1	3.14 kW
COP 1	4.0
EER 1	3.3
Απόδοση Θέρμανσης 2	9 kW
Απόδοση Ψύξης 2	8 kW
Κατανάλωση Θέρμανσης 2	2.9 kW
Κατανάλωση Ψύξης 2	3.08 kW
COP 2	3.1
EER 2	2.6
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Θέρμανσης	57.0 db(A)
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Ψύξης	59.0 db(A)
Τάση Λειτουργίας	220~230 V
Ψυκτικό Μέσο	R410A
Διαστάσεις (ΠxBxY)	921x427x791 mm
Βάρος	69 kg
Ψυκτικές Συνδέσεις FLARE	5/8"-3/8"
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων	30 m
Μέγιστη Ανύψωση Σωληνώσεων	15 m
Όρια Λειτουργίας	
Ψύξη	Εξ,θερμοκρασία 10~48 DB °C
Θέρμανση	Εξ,θερμοκρασία -20~35 DB °C
Ζεστά Νερά Χρήσης	Εξ,θερμοκρασία -20~45 DB °C

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις έχουν υπολογιστεί στις ακόλουθες συνθήκες:

Θέρμανση 1: Θερμοκρασία προσαγωγής 35 °C, ΔT= 5 °C - Εξωτερική θερμοκρασία 7 °C DB / 6 °C WB,

Ψύξη 1: Θερμοκρασία προσαγωγής 18 °C, ΔT= 5 °C - Εξωτερική θερμοκρασία 35 °C DB / 24 °C WB,

Θέρμανση 2: Θερμοκρασία προσαγωγής 45 °C, ΔT= 5 °C - Εξωτερική θερμοκρασία 7 °C DB / 6 °C WB,

Ψύξη 2: Θερμοκρασία προσαγωγής 7 °C, ΔT= 5 °C - Εξωτερική θερμοκρασία 35 °C DB / 24 °C WB.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Εσωτερικής Μονάδας

Τάση Λειτουργίας	220~230 V
Ηλεκ.Αντίσταση/Βήματα	3.0+3.0 kW/ 2
Κατανάλωση Αντλίας Νερού	0.2 kW
Ταχύτητες Αντλίας Νερού	3
Παροχή Νερού	0.502 lit/sec
Δοχείο Διαστολής	10 lit
Υδραυλικές Συνδέσεις	Αρσενική 1" BSP
Διαστάσεις (ΠxBxY)	900x500x324 mm
Βάρος	52 kg
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	31.0 db(A)
Όρια Λειτουργίας	
Ψύξη	Θερμοκρασία Νερού Προσαγωγής 7~25 °C
Θέρμανση	Θερμοκρασία Νερού Προσαγωγής 25~55 °C



RoHS

