

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Εξωτερικής Μονάδας

Απόδοση Θέρμανσης 1	14 kW
Απόδοση Ψύξης 1	15 kW
Κατανάλωση Θέρμανσης 1	3.33 kW
Κατανάλωση Ψύξης 1	4.28 kW
COP 1	4.2
EER 1	3.5
Απόδοση Θέρμανσης 2	12 kW
Απόδοση Ψύξης 2	10.5 kW
Κατανάλωση Θέρμανσης 2	3.58 kW
Κατανάλωση Ψύξης 2	3.75 kW
COP 2	3.4
EER 2	2.8
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Θέρμανσης	57.0 db(A)
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Ψύξης	59.0 db(A)
Τάση Λειτουργίας	380 V
Ψυκτικό Μέσο	R410A
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	950x412x1253 mm
Βάρος	99 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, ΔΤ= 5 °C - Εξωτερική θερμοκρασία 7 °C DB / 6 °C WB, **Ψύξη 1:** Θερμοκρασία προσαγωγής 18 °C, ΔΤ= 5 °C - Εξωτερική θερμοκρασία 35 °C DB / 24 °C WB, **Θέρμανση 2:** Θερμοκρασία προσαγωγής 45 °C, ΔΤ= 5 °C - Εξωτερική θερμοκρασία 7 °C DB / 6 °C WB, **Ψύξη 2:** Θερμοκρασία προσαγωγής 7 °C, ΔΤ= 5 °C - Εξωτερική θερμοκρασία 35 °C DB / 24 °C WB.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Εσωτερικής Μονάδας

Τάση Λειτουργίας	380 V
Ηλεκ.Αντίσταση/Βήματα	6.0 kW/1
Κατανάλωση Αντλίας Νερού	0.2 kW
Ταχύτητες Αντλίας Νερού	3
Παροχή Νερού	0.717 lit/sec
Δοχείο Διαστολής	10 lit
Υδραυλικές Συνδέσεις	Αρσενική 1" BSP
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	900x500x324 mm
Βάρος	53 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

