

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ονομαστική Απόδοση Btu/h	9000
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	A++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης (Θερμή Ζώνη)	A+++
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης (Μέσης Ζώνης)	A+
Εγγύηση	3 χρόνια χωρίς όρους και επιπλέον 7 χρόνια για το Συμπιεστή
Τεχνολογία	Inverter
Τύπος Λειτουργίας	Ψ/Θ
Λειτουργία Wi-Fi	Προαιρετική
Κωδικός Wi-Fi Module	UTY-TFSXW1
Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph	230V, 50Hz, 1Ph
Ψυκτική Απόδοση Btu/h	8550(3070-10920)
Ψυκτική Απόδοση kW	2.5(0.9-3.2)
Ρεύμα Λειτουργίας Ψύξη A	6.50
Θερμική Απόδοση Btu/h	9550(3070-13650)
Θερμική Απόδοση kW	2.8(0.9-4.0)
Ρεύμα Λειτουργίας Θέρμανση A	9.00
Εποχιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης (SEER) Ψύξη	7,4
Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) Θέρμανση (Μέση)	4.1
Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) Θέρμανση (Θερμή)	5.30
Αφύγραση L/h	1,3
Επίπεδο Θορύβου Εσωτερικής Μονάδας dB(A) (Y/M/X/H)	40/34/29/20
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A)	55/57
Επίπεδο Θορύβου Εξωτερικής Μονάδας dB(A) (H)	46
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A)	61
Παροχή Αέρα m³/h (Y) Εσωτερική	700
Παροχή Αέρα m³/h (Y) Εξωτερική	1650
Κατανάλωση Ενέργειας kWh Ετησίως Ψύξη	118
Κατανάλωση Ενέργειας kWh Ετησίως Θέρμανση (Μέση/Θερμή)	819/343
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	270 x 834 x 222
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	541 x 663 x 290
Καθαρό Βάρος Εσωτερικής Μονάδας Kg	10
Καθαρό Βάρος Εξωτερικής Μονάδας Kg	23
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm	Φ6.35(1/4")/Φ9.52/(3/8")
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων m	15.0
Μέγιστη Υψομετρική Διαφορά m	15.0
Ψυκτικό Υγρό	R32