

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ονομαστική Απόδοση Btu/h	12000
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	11600(3070-13300)
Ψυκτική Απόδοση kW	3.4(0.9-3.9)
Ρεύμα Λειτουργίας Ψύξη A	6,5
Θερμική Απόδοση Btu/h	13650(3070-18090)
Θερμική Απόδοση kW	4.0(0.9-5.3)
Ρεύμα Λειτουργίας Θέρμανση A	9,0
Εποχιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης (SEER) Ψύξη	7,3
Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) Θέρμανση (Μέση)	4,4
Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) Θέρμανση (Θερμή)	5,4
Αφύγραση L/h	1,8
Επίπεδο Θορύβου Εσωτερικής Μονάδας dB(A) (Y/M/X/H)	40/35/30/20
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A)	55
Επίπεδο Θορύβου Εξωτερικής Μονάδας dB(A) (H)	50
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A)	65
Παροχή Αέρα m³/h (Y) Εσωτερική	700
Παροχή Αέρα m³/h (Y) Εξωτερική	1700
Κατανάλωση Ενέργειας kWh Ετησίως Ψύξη	163
Κατανάλωση Ενέργειας kWh Ετησίως Θέρμανση (Μέση/Θερμή)	795/347
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	25
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