

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ονομαστική Απόδοση Btu/h	14000
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	14330(3070-15000)
Ψυκτική Απόδοση kW	4.2(0.9-4.4)
Ρεύμα Λειτουργίας Ψύξη A	6.5
Θερμική Απόδοση Btu/h	18430(3070-20480)
Θερμική Απόδοση kW	5.4(0.9-6.0)
Ρεύμα Λειτουργίας Θέρμανση A	9
Εποχιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης (SEER) Ψύξη	6,9
Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) Θέρμανση (Μέση)	4,1
Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) Θέρμανση (Θερμή)	5,6
Αφύγραση L/h	2,1
Επίπεδο Θορύβου Εσωτερικής Μονάδας dB(A) (Y/M/X/H)	43/36/30/20
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A)	57
Επίπεδο Θορύβου Εξωτερικής Μονάδας dB(A) (H)	50
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A)	50
Παροχή Αέρα m³/h (Y) Εσωτερική	770
Παροχή Αέρα m³/h (Y) Εξωτερική	1850
Κατανάλωση Ενέργειας kWh Ετησίως Ψύξη	213
Κατανάλωση Ενέργειας kWh Ετησίως Θέρμανση (Μέση/Θερμή)	1367/533
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	270 x 834 x 222
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm	542x799x290
Καθαρό Βάρος Εσωτερικής Μονάδας Kg	10
Καθαρό Βάρος Εξωτερικής Μονάδας Kg	31
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm	Φ6.35(1/4")/Φ9.52/(3/8")
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων m	15
Μέγιστη Υψομετρική Διαφορά m	15
Ψυκτικό Υγρό	R32