

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 για όλα τα μέρη χωρίς περιορισμούς 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	8500(3070-11600)
Ψυκτική Απόδοση kW	2.5(0.9-3.4)
Θερμική Απόδοση Btu/h	9560(3070-18400)
Θερμική Απόδοση kW	2.8(0.9-5.4)
Εποχιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης (SEER) Ψύξη	9.2
Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) Θέρμανση (Μέση)	5.2
Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) Θέρμανση (Θερμή)	6.6
Αφύγρανση L/h	1.3
Επίπεδο Θορύβου Εσωτερικής Μονάδας dB(A) (Y/M/X/H)	40/34/29/19
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A)	55
Επίπεδο Θορύβου Εξωτερικής Μονάδας dB(A) (H)	61
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A)	46
Παροχή Αέρα m³/h (Y/M/X) Εσωτερική	700/-/-
Παροχή Αέρα m³/h (Y) Εξωτερική	1610
Κατανάλωση Ενέργειας kWh Ετησίως Ψύξη	95
Κατανάλωση Ενέργειας kWh Ετησίως Θέρμανση (Μέση/Θερμή)	645
Κατανάλωση Ενέργειας kWh Ετησίως (Θέρμανση)	273
Περιεκτικότητα R32	0.50
Προπληρωμένο Υγρό	15
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	270 x 834 x 215
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Υ x Π x Β) mm	542 x 799 x 290
Καθαρό Βάρος Εσωτερικής Μονάδας Kg	10
Καθαρό Βάρος Εξωτερικής Μονάδας Kg	30
Διάμετρος Σωληνώσεων Υγρού/Αερίου mm	6.35(1/4)/9.52(3/8)
Συνολικό Μήκος Σωληνώσεων/Υψομετρική Διαφορά m	20 - 15
Εύρος Θερμοκρασίας	-10~46/-15~24