

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|--|--|
| Ονομαστική Απόδοση Btu/h | 12000 |
| Ενεργειακή Κλάση Ψύξης | A+++ |
| Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης (Θερμή Ζώνη) | A+++ |
| Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης (Μέσης Ζώνης) | A+++ |
| Εγγύηση | 10 χρόνια για τον συμπιεστή και 3 χρόνια για όλα τα μέρη |
| Τεχνολογία | Inverter |
| Τύπος Λειτουργίας | Ψ/Θ |
| Λειτουργία Wi-Fi | Προαιρετική |
| Κωδικός Wi-Fi Module | UTY-TFSXW1 |
| Κωδικός Εξωτερικής Μονάδας | A0YG12KGCA |
| Τάση Λειτουργίας V-Hz-Ph | 230V, 50Hz, 1Ph |
| Ψυκτική Απόδοση Btu/h | 11600(3070-14000) |
| Ψυκτική Απόδοση kW | 3.4(0.9-4.1) |
| Θερμική Απόδοση Btu/h | 13650(3070-20800) |
| Θερμική Απόδοση kW | 4.0(0.9-6.1) |
| Εποχιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης (SEER) Ψύξη | 9.2 |
| Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) Θέρμανση (Μέση) | 5.2 |
| Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης (SCOP) Θέρμανση (Θερμή) | 6.6 |
| Αφύγραση L/h | 1.8 |
| Επίπεδο Θορύβου Εσωτερικής Μονάδας dB(A) (Y/M/X/H) | 40/35/30/19 |
| Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας dB(A) | 56 |
| Επίπεδο Θορύβου Εξωτερικής Μονάδας dB(A) (H) | 65 |
| Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας σε dB(A) | 50 |
| Παροχή Αέρα m³/h (Y/M/X) Εσωτερική | 700/-/- |
| Παροχή Αέρα m³/h (Y) Εξωτερική | 1680 |
| Κατανάλωση Ενέργειας kWh Ετησίως Ψύξη | 129 |
| Κατανάλωση Ενέργειας kWh Ετησίως Θέρμανση (Μέση/Θερμή) | 672 |
| Κατανάλωση Ενέργειας kWh Ετησίως (Θέρμανση) | 286 |
| Περιεκτικότητα R32 | 0.50 |
| Προπληρωμένο Υγρό | 15 |
| Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm | 270 x 834 x 215 |
| Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας (Y x Π x Β) mm | 542 x 799 x 290 |
| Καθαρό Βάρος Εσωτερικής Μονάδας Kg | 10 |
| Καθαρό Βάρος Εξωτερικής Μονάδας Kg | 31 |
| 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 |
| Ψυκτικό Υγρό | R32 |