



## Features

Επιλογή 4 Ταχυτήτων Ανεμιστήρα: Χαμηλή / Μεσαία / Υψηλή / Turbo, 3D Air Flow: Κάθετη / Οριζόντια Αυτόματη Ταλάντευση, Λειτουργία Turbo, Τεχνολογία Anti-cold, Λειτουργία I Feel. Σωστή Λειτουργία σε Θερμοκρασίες έως και -15°C, Ανεξάρτητη Λειτουργία Αφύγρανσης, Αυτόματη Λειτουργία, Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση οθόνης, Έξυπνη Λειτουργία Ροής Αέρα, Ταχεία Ψύξη και Ταχεία Θέρμανση, Έξυπνη Λειτουργία Απόψυξης, Κουμπί Έκτακτης Ανάγκης, Anti-rust Proo Cabinet, Συνεχόμενη Λειτουργία σε Ταλαντώσεις Τάσης Ρεύματος, Ισχυρή Ψύξη στους 60°C, Λειτουργία Ανίχνευσης Διαρροής, Αυτόματη Επανεκκίνηση, Λειτουργία Αυτόματης Διάγνωσης, Μνήμη Θέσης Louver, Διπλή Έξοδος Υποδοχή Σωλήνα, Πλενόμενο Φίλτρο, Κρυφή Οθόνη, Self-cleaning, Λειτουργία Ανίχνευσης Διαρροής Ψυκτικού Υγρού, Sleep Mode, Λειτουργία ECO, Χρονοδιακόπτης, WIFI, Ionizer filter

| Όνομαστική Απόδοση  |   | 12000BTU                |                 |            |
|---|---|-------------------------|-----------------|------------|
| Τροφοδοσία  | V/Hz  | 220-240V~/50HZ          |                 |            |
| Λειτουργία  |   | Ψύξη                    | Θέρμανση        |            |
| Όνομαστική Απόδοση  | W   | 3400(1000~3770)         | 3420(1000~3810) |            |
| Ισχύς Τροφοδοσίας   | W   | 1130                    | 922             |            |
| Ρεύμα Λειτουργίας   | A   | 5,80                    | 4,70            |            |
| SEER-SCOP/ Ενεργειακή κλάση   | W/W   | 6,1/ A++                | 5,1/A+++        |            |
| Εύρος Εξωτ. Θερμοκρασίας Λειτουργίας  | (°C)  | 0 - 53°C                | -20°C - 30°C    |            |
| Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα των δοκιμών) | kwh   | 195                     | 714             |            |
| Αφύγρανση   | Kg/h  | 1,2                     |                 |            |
| Βαθμός Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)   | (IP)  | IPX4/IPX4               |                 |            |
| Κατηγορία Ηλεκτρικής Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)                           | Class I / Class II  | I/II                    |                 |            |
| Μέγ. Κατανάλωση   | W   | 1720                    |                 |            |
| Μέγ. Ρεύμα Λειτουργίας  | A   | 10                      |                 |            |
| Συμπιεστής  | Μοντέλο   | KSN98D32UEZ             |                 |            |
|   | Τύπος   | Rotary                  |                 |            |
|   | Μάρκα   | GMCC                    |                 |            |
| Εσωτερική Μονάδα  | Μοτέρ Ανεμιστήρα  | Μοντέλο                 | 1170030067G     |            |
|   |   | Ισχύς Τροφοδοσίας       | W               | 20W output |
|   |   | Χωρητικότητα            | uF              | 2          |
|   |   | Ταχύτητα Ανεμιστήρα RPM | r/min           | ≤1320      |
|   | Ανεμιστήρας   | Μέγεθος                 | mm              | φ92×578    |
|   | Παροχή Αέρα   | m³/h                    | 550             |            |
|   | Στάθμη Θορύβου  | dB(A)                   | 50/47/43/35/32  |            |
|   | Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)  | mm                      | 777×250×201     |            |
|   | Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)                                    | mm                      | 840×315×260     |            |
| Καθ. Βάρος / Μικτό Βάρος  | Kg  | 8/10.5                  |                 |            |
| Εξωτερική Μονάδα  | Μοτέρ Ανεμιστήρα  | Μοντέλο                 | 1170040162AB    |            |
|   |   | Ισχύς Τροφοδοσίας       | W               | 33W output |
|   |   | Χωρητικότητα            | uF              | /          |
|   |   | Ταχύτητα Ανεμιστήρα RPM | r/min           | ≤1000      |
|   | Ανεμιστήρας   | Μέγεθος                 | mm              | φ384×134   |
|   | Στάθμη Θορύβου  | dB(A)                   | 50              |            |
|   | Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)  | mm                      | 777×498×290     |            |
|   | Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)                                    | mm                      | 818×520×325     |            |
|   | Καθ. Βάρος / Μικτό Βάρος  | Kg                      | 24/25           |            |
| Ψυκτικό Μέσο / Βάρος  | Ψυκτικό Μέσο / Βάρος  | g                       | R32/0.57kg      |            |
|   | Μέγ. Εκτόνωση / Μέγ. Πίεση αναρρόφησης                            | Mpa                     | 3.7/1.2         |            |
|   | Υγρού / Αερίου  | mm                      | 6.35/9.52       |            |
| Διαστάσεις Σωλήν. Ψυκτικού  | Μέγ. Μήκος Σωλήνωσης Ψυκτικού/ Μέγ. Κατακόρυφη Υψομετρική Διαφορά | m                       | 25/10           |            |