

## Κλιματιστικές μονάδες αεραγωγού multi split

Wi-Fi  
READY



R 32



INVERTER



| Μοντέλο            |  | SFM - 12DU - AU1   |                      |
|--------------------|--|--------------------|----------------------|
| Χωρητικότητα       | Ψύξη   | Btu / h            | 12280 (5835 - 13135) |
|                    |  | kW                 | 3,60 (1,71 - 3,85)   |
|                    | Θέρμανση                                     | Btu / h            | 13650 (6480 - 13375) |
|                    |  | kW                 | 4,00 (1,90 - 3,92)   |
| Ηλεκτρικά δεδομένα | Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος                   | V~, Hz, Ph         | 220 ~240, 50, 1      |
|                    | Καταναλισκόμενη ισχύς σε ψύξη                | W                  | 55                   |
|                    | Καταναλισκόμενη ισχύς σε θέρμανση            | W                  | 55                   |
| Ανεμιστήρας        | Μοντέλο                                      |                    | FP40B-ZL             |
|                    | Ισχύς εξόδου                                 | W                  | 40                   |
|                    | Πυκνότητα                                    | uF                 | /                    |
|                    | Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)                      | r / min            | 1050 / 900 / 800     |
| Απόδοση            | Όγκος ροής αέρα                              | CFM                | 400 / 329 / 265      |
|                    |  | m <sup>3</sup> / h | 680 / 560 / 450      |
|                    | Επίπεδο πίεσης θορύβου                       | dB (A)             | 38 / 34 / 31         |
|                    | Επίπεδο στάθμης θορύβου                      | dB (A)             | 53                   |
|                    | ESP  | Pa                 | 10                   |
| Διάσταση           | Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)  | mm                 | 700 x 470 x 200      |
|                    | Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος) | mm                 | 1005 x 580 x 275     |
| Βάρος              | Καθαρό                                       | kg                 | 18,5                 |
|                    | Μεικτό                                       | kg                 | 22                   |
| Ψυκτικό υγρό       |  |                    | R32                  |
| Διάμετρος σωλήνων  | Γραμμή υγρού                                 | mm (inch)          | 6,35 (1/4)           |
|                    | Γραμμή αερίου                                | mm (inch)          | 12,70 (1/2)          |
|                    | Αποχέτευση                                   | mm                 | 16,5                 |

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προειδοποίηση

# Κλιματιστικές μονάδες αεραγωγού



| Μοντέλο  |  | Εσωτερική μονάδα |                    | SDU - 24HSAU1        | SDU - 48HSAU1         | SDU - 60HSAU1         |
|--|--|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |  | Εξωτερική μονάδα |                    | SND - 24AUFM - OD    | SND - 48AUFM - OD     | SND - 60AUFM - OD     |
| Παροχή ισχύος                                      |  | V~, Hz, Ph       |                    | 220 - 240 / 50 / 1   | 380 - 415 / 50 / 3    | 380 - 415 / 50 / 3    |
| Χωρητικότητα                                       | Ψύξη                                       | Btu / h          |                    | 24000 (7400 - 28000) | 48000 (14545 - 51845) | 55000 (16400 - 59000) |
|  |  | KW               |                    | 7,00 (2,16 - 8,20)   | 14,0 (4,26 - 15,20)   | 16,00 (4,80 - 17,30)  |
|  | Θέρμανση                                   | Btu / h          |                    | 27300 (6800 - 31800) | 55000 (12621 - 61500) | 58000 (16700 - 63100) |
|  |  | KW               |                    | 8,00 (1,98 - 9,30)   | 16,00 (3,7 - 18,03)   | 17,00 (4,90 - 18,50)  |
| Ηλεκτρικά δεδομένα                                 | Όνομαστική ισχύς ψύξης                     |                  | W                  | 2,12 (0,67 - 3,56)   | 5,15 (1,71 - 6,6)     | 5,88 (1,71 - 6,7)     |
|  | Όνομαστική ισχύς θέρμανσης                 |                  | W                  | 2,12 (0,65 - 3,62)   | 5,30 (1,71 - 6,7)     | 5,63 (1,71 - 6,8)     |
|  | Όνομαστικό ρεύμα ψύξης                     |                  | A                  | 9,23 (3,21 - 15,63)  | 22,4 (7,4 ~ 28,6)     | 25,5 (7,4 ~ 29,1)     |
|  | Όνομαστικό ρεύμα θέρμανσης                 |                  | A                  | 9,23 (3,11 - 15,90)  | 23,0 (7,4 ~ 29,1)     | 24,4 (7,4 ~ 29,5)     |
| Απόδοση  | EER / COP                                  |                  | W / W              | 3,30 / 3,77          | 2,72 / 3,02           | 2,72 / 3,02           |
|  | SEER / SCOP                                |                  | W / W              | 6,1 / A++ & 4,0 / A+ | 6,1 / A++ & 4,0 / A+  | 6,1 / A++ & 4,0 / A+  |
| Εσωτερικός ανεμιστήρας                             | Μοντέλο                                    |                  |                    | FP200B - ZL          | FP300B - ZL           | FP300B - ZL           |
|  | Μάρκα                                      |                  |                    | Dayang               | Weiling               | Weiling               |
|  | Ισχύς εξόδου x Ποσότητα ανεμιστήρα         |                  | W                  | 200 x 1              | 300 x 1               | 300 x 1               |
|  | Πυκνότητα                                  |                  | uF                 | /                    | /                     | /                     |
|  | Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)                    |                  | r / min            | 1200 / 1065 / 960    | 1185 / 1095 / 1020    | 1185 / 1095 / 1020    |
| Εσωτερική μονάδα                                   | Ροή εσωτερικού αέρα (Hi / Mi / Lo)         |                  | m <sup>3</sup> / h | 1400 / 1190 / 980    | 2600 / 2210 / 1820    | 2600 / 2210 / 1820    |
|  | Επίπεδο στάθμης θορύβου (Hi / Mi / Lo)     |                  | dB (A)             | 44 / 41 / 39         | 52 / 49 / 47          | 52 / 49 / 47          |
|  | Επίπεδο στάθμης θορύβου                    |                  | dB (A)             | 55                   | 69                    | 69                    |
|  | Πραγματική διάστ. (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)  |                  | mm                 | 1000 x 700 x 245     | 1400 x 700 x 245      | 1400 x 700 x 245      |
|  | Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος) |                  | mm                 | 1230 x 830 x 300     | 1630 x 830 x 300      | 1630 x 830 x 300      |
|  | Καθαρό βάρος                               |                  | Kg                 | 32                   | 46                    | 46                    |
|  | Μεικτό βάρος                               |                  | Kg                 | 38                   | 52                    | 52                    |
|  | ESP  |                  | Pa                 | 25 (0 ~ 160)         | 37 (0 ~ 160)          | 37 (0 ~ 160)          |
| Σωληνώσεις ψύξης                                   | Γραμμή υγρού                               |                  | mm (inch)          | 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)            | 9,52 (3/8)            |
|  | Γραμμή αερίου                              |                  | mm (inch)          | 15,88 (5/8)          | 19,05 (3/4)           | 19,05 (3/4)           |
|  | Αποχέτευση                                 |                  | mm                 | R3 / 4in (DN20)      | R3 / 4in (DN20)       | R3 / 4in (DN20)       |
|  | Μέγιστο μήκος σωλήνα ψύξης                 |                  | m                  | 50                   | 65                    | 65                    |
|  | Μέγιστη διαφορά επιπέδου                   |                  | m                  | 25                   | 30                    | 30                    |
| Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας                     |  |                  | °C                 | 16 ~ 32              | 16 ~ 32               | 16 ~ 32               |
| Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος (ψύξη / θέρμανση) |  |                  | °C                 | -10 ~ 52 / -15 ~ 24  | -10 ~ 52 / -15 ~ 24   | -10 ~ 52 / -15 ~ 24   |
| Σύνδεση καλωδίωσης                                 | Καλωδίωση ισχύος (εσωτερική)               |                  | mm <sup>2</sup>    | 3 x 2,5              | 3 x 2,5               | 3 x 2,5               |
|  | Καλωδίωση ισχύος (εξωτερική)               |                  | mm <sup>2</sup>    | 3 x 2,5              | 5 x 2,5               | 5 x 4,0               |
|  | Καλωδίωση σήματος                          |                  | mm <sup>2</sup>    | 5 x 1,5              | 5 x 1,5               | 5 x 1,5               |
| ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ                           |  |                  | /                  | /                    | /                     |                       |

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προειδοποίηση