



Ο πολυτιμότερος συνεργάτης σας  
για εξαιρετικές επιδόσεις και χαμηλή κατανάλωση!



Βοηθητική  
Ηλεκτρική Αντίσταση



Ενεργειακή  
Κλάση



Λειτουργία  
Follow Me



Ροή Αέρα 4ων  
Κατευθύνσεων



Αθόρυβη  
Λειτουργία



## V5MFI-66B / V5MFO-66



Χρονοδιακόπτης  
24 ωρών



Λειτουργία  
Αυτοκαθαρισμού



Λειτουργία  
Έξιπνης  
Προθέρμανσης



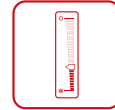
Λειτουργία  
Sleep



Λειτουργία  
Turbo



Λειτουργία Ψύξης  
σε Χαμηλές  
Θερμοκρασίες (-15°C)



Άριστη Απόδοση  
Θέρμανσης  
στους -15°C



Αυτόματη  
Επανεκκίνηση

| Μοντέλο  |   | V5MFI-66B / V5MFO-66                      |              |
|--|---|---|--------------|
| Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)  |   | 55.000 (16.500-63.250)                    |              |
| Ψυκτική Απόδοση (kWatt)  |   | 16.12 (4.84-18.54)                        |              |
| Θερμική Απόδοση (Btu/h)  |   | 58.000 (17.400-69.600) +12.000            |              |
| Θερμική Απόδοση (kWatt)  |   | 17,0 (5,1-20,4) +3,52                     |              |
| EER  |   | 2.70                                      |              |
| COP  |   | 3.61                                      |              |
| Εποχιακή Απόδοση<br>(Σύμφωνα με EN14825)                           | Ψύξη                                    | Φορτίο Σχεδιασμού (kW)                    | 15.5         |
|  |   | Ενεργειακή Κλάση                          | A++          |
|  |   | SEER                                      | 6.1          |
|  | Θέρμανση<br>(Μέση Ζώνη)                 | Φορτίο Σχεδιασμού (kW)                    | 12.2         |
|  |   | Ενεργειακή Κλάση                          | A+           |
|  |   | SCOP                                      | 4.0          |
|  | Θέρμανση<br>(Θερμή Ζώνη)                | Φορτίο Σχεδιασμού (kW)                    | 12.6         |
|  |   | Ενεργειακή Κλάση                          | A+++         |
|  |   | SCOP                                      | 5.1          |
|  | Τάση/Συχνότητα/Φάση (V/Hz/Ph)           |   | 380-415/50/3 |
| Ρεύμα Λειτουργίας (A)  | Ψύξη                                    | 10.2 (2.6-13.2)                           |              |
|  | Θέρμανση                                | 8.1 (2.0-10.5) +9.3                       |              |
| Κατανάλωση (kW)  | Ψύξη                                    | 5.97 (1.49-7.73)                          |              |
|  | Θέρμανση                                | 4.71 (1.18-6.09) +3.50                    |              |
| Παροχή Αέρα<br>(Υψηλή/Μέση/Χαμηλή) (m³/h)                          | Εσωτερική Μονάδα<br>(Χαμηλή/Μέση/Υψηλή) | 2.285/1.927/1.479                         |              |
|  | Εξωτερική Μονάδα                        | 7.200                                     |              |
| Στάθμη Θορύβου [dB(A)]   | Εσωτερική Μονάδα<br>(Χαμηλή/Μέση/Υψηλή) | 49/54/58                                  |              |
|  | Εξωτερική Μονάδα                        | 62.5                                      |              |
| Ηχητική Ισχύς [dB(A)]  |   | Εσωτερική/ Εξωτερική Μονάδα<br>67/74      |              |
| Παροχικά Καλώδια Εξωτερικής Μονάδας / Ασφάλειες Τήξης (Noxmm²)/(A) |   | 5x2.5 / 3x16                              |              |
| Παροχικά Καλώδια Εσωτερικής Μονάδας / Ασφάλειες Τήξης (Noxmm²)/(A) |   | 5x2.5 / 3x16                              |              |
| Καλώδια Εντολών (Noxmm²)   |   | 3 x 1.0 Θωρακισμένο                       |              |
| Διαστάσεις<br>(MxBxY) (mm)   | Εσωτερική Μονάδα                        | 610x390x1.925                             |              |
|  | Εξωτερική Μονάδα                        | 952x410x1.333                             |              |
| Καθαρό Βάρος (kg)  |   | Εσωτερική/ Εξωτερική Μονάδα<br>60.8/112.8 |              |
| Γραμμή Υγρού   Γραμμή Αερίου                                       |   | 3/8"   5/8"                               |              |
| Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (g)  |   | R410A/4.300                               |              |
| Εύρος Λειτουργίας Εξωτ. Θερμοκρασίας (°C)                          | Ψύξη                                    | -15-50                                    |              |
|  | Θέρμανση                                | -15-24                                    |              |