



Comfora R32 / Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας με Inverter

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εποχιακοί βαθμοί απόδοσης SEER & SCOP έως A++
- Επιλέγοντας ένα προϊόν με R-32, μειώνεται η επίδραση στο περιβάλλον κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και οδηγούμαστε άμεσα σε χαμηλότερη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας χάρη στην υψηλή του ενεργειακή αποδοτικότητα
- Εξοικονομεί ενέργεια κατά τη λειτουργία "stand by"
- Η λειτουργία ECONO μειώνει την κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος επιτρέποντας έτσι τη χρήση άλλων συσκευών που απαιτούν μεγάλη κατανάλωση ρεύματος
- Η νυχτερινή λειτουργία εξοικονομεί ενέργεια, αποτρέποντας την υπερβολική ψύξη ή θέρμανση κατά τη διάρκεια της νύχτας
- Η τρισδιάστατη ροή αέρα συνδυάζει την αυτόματη οριζόντια και κάθετη κίνηση των πτερυγών για αποτελεσματικότερη διανομή του αέρα ακόμα και σε μεγάλους χώρους
- Ασημένιο φίλτρο κατακράτησης αλλεργιογόνων παραγόντων
- Αποσμητικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιπάνιο με ειδική απαίτηση, απορροφά τα μικροσκοπικά σωματίδια, απουσνέθει τις οσμές και εξουδετερώνει τα βακτηρίδια και τους ιούς

- Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής / εξωτερικής μονάδας: Το κουμπί "Silent" (Αθόρυβη λειτουργία) του τηλεχειριστηρίου μειώνει την ηχητική στάθμη λειτουργίας της εσωτερικής και/ή της εξωτερικής μονάδας κατά 3dB
- Πάντοτε σε έλεγχο μέσω της εφαρμογής ελέγχου Daikin online controller (Προαιρετικό)



BLUEEVOLUTION

R-32

| Εσωτερική μονάδα | | FTXP | 20M | 25M | 35M | 50M | 60M | 71M | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|-------|
| Απόδοση ψύξης | Ελάχιστη-Ονομαστική-Μέγιστη | kW | 1.3/2.0/2.6 | 1.3/2.5/3.0 | 1.3/3.5/4.0 | 1.7/5.0/6.0 | 1.7/6.0/7.0 | 2.3/7.1/7.3 | |
| Απόδοση θέρμανσης | Ελάχιστη-Ονομαστική-Μέγιστη | kW | 1.3/2.5/3.5 | 1.3/3.0/4.0 | 1.3/4.0/4.8 | 1.7/6.0/7.7 | 1.7/7.0/8.0 | 2.3/8.2/9.0 | |
| Εποχιακός βαθμός απόδοσης | Ψύξη | Ενεργειακή κλάση | A+++ | | | | | | |
| | | Ισχύς Σχεδιασμού | kW | 2.00 | 2.50 | 3.50 | 5.00 | 6.00 | 7.10 |
| | | SEER | | 6.79 | 6.92 | 6.62 | 7.30 | 6.82 | 6.20 |
| | | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | kWh | 103 | 126 | 186 | 240 | 308 | 401 |
| | Θέρμανση (Μέσο Κλίμα) | Ενεργειακή κλάση | A++ | | | | | | |
| | | Ισχύς Σχεδιασμού | kW | 2.20 | 2.40 | 2.80 | 4.60 | 4.80 | 6.20 |
| | | SEER | | 4.65 | 4.61 | 4.64 | 4.40 | 4.10 | 4.01 |
| | | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | kWh | 662 | 728 | 845 | 1,463 | 1,640 | 2,166 |
| | Θέρμανση (Θερμό Κλίμα) | Ενεργειακή κλάση | A+++ | | | | | | |
| | | Ισχύς Σχεδιασμού | | 1.18 | 1.29 | 1.51 | 2.48 | 2.58 | 3.34 |
| | | SEER | | 5.65 | 5.63 | 5.79 | 5.70 | 2.20 | 5.57 |
| | | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | kWh | 293 | 321 | 366 | 609 | 695 | 839 |
| Διαστάσεις | Ύψος/Πλάτος/Βάθος | mm | 286x770x225 | | | 295x990x263 | | | |
| Βάρος | | kg | 9 | | | 14 | | | |
| Ηχητική Ίσχύς | Ψύξη | dB(A) | 55 | 58 | 59 | 60 | 62 | | |
| | Θέρμανση | dB(A) | 55 | 58 | 61 | 62 | | | |
| Ηχητική Πίεση | Ψύξη | Υ/Μ/Χ/Αθ.δρ. | dB(A) | 39/33/25/19 | 40/34/27/19 | 43/39/34/27 | 45/41/36/30 | 46/42/37/32 | |
| | Θέρμανση | Υ/Μ/Χ/Αθ.δρ. | dB(A) | 39/34/28/21 | 40/34/28/21 | 40/35/29/21 | 43/38/33/30 | 44/40/35/32 | |
| Εξωτερική μονάδα | RXP | | 20M | 25M | 35M | 50M | 60M | 71M | |
| Διαστάσεις | Ύψος/Πλάτος/Βάθος | mm | 550x658x275 | | | 734x870x373 | | | |
| Βάρος | | kg | 26 | 28 | 46 | 50 | | | |
| Ηχητική Ίσχύς | Ψύξη | Ονομαστική | dB(A) | 60 | 62 | 61 | 63 | 66 | |
| | Θέρμανση | Ονομαστική | dB(A) | 61 | 62 | 61 | 63 | 65 | |
| Ηχητική Πίεση | Ψύξη | Ψηλή | dB(A) | 46 | 48 | 47 | 49 | 52 | |
| | Θέρμανση | Ψηλή | dB(A) | 47 | 48 | 49 | | 52 | |
| Εύρος λειτουργίας | Ψύξη | Εξωτ. θερμ. - Ελαχ.-Μεγ. | °CDB -10~46 | | | | | | |
| | Θέρμανση | Εξωτ. θερμ. - Ελαχ.-Μεγ. | °CWB -15~18 | | | | | | |
| Ψυκτικό μέσο | Τύπος/GWP/Πλήρωση | kg | R-32/675/0.55 | | R-32/675/0.70 | | R-32/675/1.15 | | |
| Συνδέσεις σωληνώσεων | Υγρό | mm | 6.35 | | | | | | |
| | Αέριο | mm | 9.5 | | | 12.7 | | | |
| | Μικροσωληνώσεων | mm | 15 | | | 30 | | | |
| | Υπερμεταλλ. διαφορά | mm | 12 | | | 20 | | | |
| Τροφοδοσία Ισχύος | | | 1~ / 220-240V / 50 Hz | | | | | | |

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη