



Life PRO



Λειτουργία Follow Me

Ένας έξυπνος αισθητήρας είναι τοποθετημένος στο τηλεχειριστήριο. Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία Follow Me, η μονάδα ρυθμίζει τη θερμοκρασία του χώρου στο σημείο που βρίσκεται το ασύρματο χειριστήριο, προσφέροντας ιδανικές συνθήκες εκεί που τις θέλετε.



R32 - Νέο Οικολογικό Ψυκτικό Υγρό

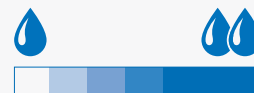
Από τους πρωτοπόρους στον κλιματισμό, η Inventor, εισάγει στα κλιματιστικά της το νέο ψυκτικό υγρό R32 και αναβαθμίζει τα επίπεδα άνεσης που προσφέρει το κλιματιστικό στο χώρο και το πιο σημαντικό, δεν έχει επίδραση στο περιβάλλον.

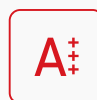
Το νέο οικολογικό ψυκτικό υγρό R32, με 68% χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη, δεν επιδρά αρνητικά στο στρώμα του όζοντος, συμβάλει στη μείωση του φαινομένου υπερθέρμανσης του πλανήτη και μειώνει σημαντικά το κόστος συντήρησης.



Λειτουργία Blow Xfan

Μειώνει την ανεπιθύμητη υγρασία στην εσωτερική μονάδα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης. Αφότου απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας θα συνεχίσει να λειτουργεί για λίγο, ώστε να απομακρυνθεί επαρκώς η υγρασία από την εσωτερική μονάδα.





Ενεργειακή Κλάση



Blow Xfan



Ιονιστής Plasma



Έξυπνη Επανεκκίνηση

09/12/16/18/24K Btu/h



Λειτουργία Ψύξης σε Χαμηλές Θερμοκρασίες



Λειτουργία Έξυπνης Προθέρμανσης



Λειτουργία Turbo



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Χρονοδιακόπτης 24 ωρών



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Υγρού



Αυτοδιάγνωση Βλαβών



All DC Inverter



Θέρμανση 8°C



Δύο Έξοδοι Σύνδεσης Αποστράγγισης

| Μοντέλο | | L4VI32-09 / L4VO32-09 | L4VI32-12/ L4VO32-12 | L4VI32-16/ L4VO32-16 | L4VI32-18/ L4VO32-18 | L4VI32-24/ L4VO32-24 | |
|--|---|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Ψυκτική Απόδοση (Btu/h) | | 8.500 (1.700-11.500) | 10.918 (2.047-12.965) | 15.695 (2.218-17.742) | 17.500 (4.094-21.154) | 22.000 (6.800-28.000) | |
| Ψυκτική Απόδοση (kWatt) | | 2.49 (0.49-3.37) | 3.20 (0.59-3.80) | 4.60 (0.65-5.20) | 5.13 (1.19-6.20) | 6.45 (1.99-8.21) | |
| Θερμική Απόδοση (Btu/h) | | 9.554 (1.700-12.000) | 11.942 (2.047-12.966) | 17.742 (2.388-18.425) | 18.015 (4.094-22.519) | 22.000 (6.800-29.000) | |
| Θερμική Απόδοση (kWatt) | | 2.80 (0.49-3.52) | 3.50 (0.59-3.80) | 5.20 (0.69-5.40) | 5.28 (1.19-6.60) | 6.45 (1.99-8.50) | |
| Εποχιακή Απόδοση (Σύμφωνα με EN14825) | Ψύξη | Φορτίο Σχεδιασμού (kW) | 2.5 | 3.2 | 4.6 | 5.1 | 6.4 |
| | | Ενεργειακή Κλάση | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | | SEER | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.3 |
| | | Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος) | 143 | 184 | 264 | 293 | 356 |
| | Θέρμανση (Μέση Ζώνη) | Φορτίο Σχεδιασμού (kW) | 2.6 | 3.2 | 3.6 | 4.2 | 6.3 |
| | | Ενεργειακή Κλάση | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | | SCOP | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | | Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος) | 910 | 1.120 | 1.260 | 1.470 | 2.205 |
| | Θέρμανση (Θερμή Ζώνη) | Φορτίο Σχεδιασμού (kW) | 2.8 | 3.4 | 3.6 | 4.3 | 6.4 |
| | | Ενεργειακή Κλάση | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| | | SCOP | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| | | Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος) | 769 | 933 | 988 | 1.180 | 1.757 |
| Τάση/ Συχνότητα/Φάση (V/Hz/Ph) | | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | |
| Ρεύμα Λειτουργίας (A) | Ψύξη | 3.9 (0.7-6.2) | 4.4 (0.5-6.2) | 6.3 (1.4-8.0) | 7.0 (0.9-10.8) | 8.4 (2.5-13.0) | |
| | Θέρμανση | 3.4 (0.8-6.7) | 4.3 (0.5-6.7) | 6.2 (1.4-8.0) | 6.3 (2.0-12.0) | 8.0 (2.5-13.5) | |
| Κατανάλωση (W) | Ψύξη | 805 (160-1.400) | 997 (120-1.400) | 1.430 (150-1.700) | 1.580 (350-2.100) | 1.950 (400-3.000) | |
| | Θέρμανση | 755 (200-1.500) | 970 (120-1.500) | 1.400 (160-1.600) | 1.420 (350-2.300) | 1.735 (450-3.100) | |
| Παροχή Αέρα (Υψηλή/Μεσαία/Χαμηλή/Π.Χαμηλή) (m³/h) | | 560/490/430/330 | 560/480/410/290 | 850/720/610/520 | 850/720/610/520 | 1.250/1.050/950/850 | |
| Στάθμη Θορύβου (dB(A)) | Εσωτερική Μονάδα (Αθόρυβη/Χαμηλή/ Μέση/Υψηλή) | 28/32/36/39 | 28/34/37/42 | 34/39/44/48 | 34/39/44/49 | 39/41/44/49 | |
| | Εξωτερική Μονάδα | 52 | 52 | 54 | 56 | 58 | |
| Ηχητική Ισχύς (dB(A)) | Εσωτερική Μονάδα | 55 | 55 | 58 | 59 | 63 | |
| | Εξωτερική Μονάδα | 61 | 62 | 63 | 64 | 68 | |
| Τύπος Συμπιεστή | | ROTARY | ROTARY | ROTARY | ROTARY | ROTARY | |
| Γραμμή Υγρού Γραμμή Αερίου | | 1/4" 3/8" | 1/4" 3/8" | 1/4" 3/8" | 1/4" 1/2" | 1/4" 5/8" | |
| Παροχικά Καλώδια Εξωτερικής Μονάδας (No x mm²) / Ασφάλειες Τήξης (A) | | 3x1.5/10 | 3x1.5/10 | 3x2.5/16 | 3x2.5/16 | 3x2.5/16 | |
| Καλώδια Εντολών (No x mm²) | | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x1.5 | |
| Διαστάσεις MxBxY(mm) | Εσωτερική Μονάδα | 790x200x275 | 790x200x275 | 970x224x300 | 970x224x300 | 1.078x246x325 | |
| | Εξωτερική Μονάδα | 776x320x540 | 848x320x596 | 842x320x596 | 899x378x596 | 955x396x700 | |
| Καθαρό Βάρος (kg) | Εσωτερική/ Εξωτερική | 9.0/29.5 | 9.0/31 | 13.5/34 | 13.5/39 | 16.5/52.5 | |
| Ψυκτικό Υγρό | | R32/600g | R32/590g | R32/770g | R32/900g | R32/1700g | |
| Εύρος Λειτουργίας Εξωτ. Θερμοκρασίας (°C) | Ψύξη | -15~43 | -15~43 | -15~43 | -15~43 | -15~43 | |
| | Θέρμανση | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | |

