

SPECIFICATIONS

| GR | | | MODEL NAMES | | | |
|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| | | | V7DI-12WiFiR / U7RS-12 | V7DI-18WiFiR / U7RS-18 | V7DI-24WiFiR / U7RS-24 | |
| Ψυκτική Απόδοση (Btu/h) | | | 12.000 (1.800-13.607) | 18.000 (8.700-20.000) | 24.000 (11.180-27.830) | |
| Ψυκτική Απόδοση (kWatt) | | | 3.52 (0.53-3.99) | 5.28 (2.55-5.86) | 7.03 (3.28-8.16) | |
| Θερμική Απόδοση (Btu/h) | | | 13.000 (3.400-14.975) | 19000 (7.500-21.000) | 26.000 (9.580-28.954) | |
| Θερμική Απόδοση (kWatt) | | | 3.81 (1.00-4.39) | 5.57 (2.20-6.15) | 7.62 (2.81-8.49) | |
| Εποχιακή Απόδοση (Σύμφωνα με EN14825) | Ψύξη | Φορτίο Σχεδιασμού (kW) | 3.5 | 5.4 | 7.1 | |
| | | Ενεργειακή Κλάση | A++ | A++ | A++ | |
| | | SEER | 6.3 | 6.5 | 6.2 | |
| | Θέρμανση (Μέση Ζώνη) | Φορτίο Σχεδιασμού (kW) | 2.7 | 4.3 | 5.4 | |
| | | Ενεργειακή Κλάση | A+ | A+ | A+ | |
| | | SCOP | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |
| | Θέρμανση (Θερμή Ζώνη) | Φορτίο Σχεδιασμού (kW) | 3.4 | 5.2 | 6.0 | |
| | | Ενεργειακή Κλάση | A+++ | A+++ | A+++ | |
| | | SCOP | 5.1 | 5.1 | 5.1 | |
| | Τάση/Συχνότητα/Φάση (V/Hz/Ph) | | | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 |
| | Ρεύμα Λειτουργίας (A) | Ψύξη | 4.75 (1.30-6.09) | 7.10 (3.20-9.56) | 10.20 (4.20-13.20) | |
| | | Θέρμανση | 4.52 (1.48-6.15) | 6.80 (3.30-7.70) | 9.20 (3.80-11.60) | |
| Κατανάλωση (kW) | Ψύξη | 1.05 (0.16-1.37) | 1.53 (0.71-2.15) | 2.19 (0.75-2.96) | | |
| | Θέρμανση | 1.04 (0.30-1.39) | 1.51 (0.74-1.76) | 1.90 (0.64-2.58) | | |
| Παροχή Αέρα (Υψηλή/Μέση/Χαμηλή) (m3/h) | | | 600/480/300 | 911/706/515 | 1.229/1.035/825 | |
| Εξωτερική Στατική Πίεση (Pa) | | | 0-60 | 0-100 | 0-160 | |
| Στάθμη θορύβου [dB(A)] | Εσωτερική Μονάδα (Αθόρυβη/Χαμηλή/Μέση/ | | 23/29/30.5/34.5 | 26/34/38/41 | 27/37/40/42 | |
| | Εξωτερική Μονάδα | | 53.6 | 56 | 60 | |

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ηχητική Ισχύς [dB(A)] | Εσωτερική/Εξωτερική Μονάδα | 57/61 | 58/65 | 61/67 |
| Παροχικά Καλώδια Εξωτερικής Μονάδας / Ασφάλειες Τήξης (Noxmm ²)/(A) | | 3x1.5 / 1x10 | 3x2.5 / 1x16 | 3x2.5 / 1x16 |
| Καλώδια Εντολών (Noxmm ²) | | 4x1.5 | 4x1.5 | 4x1.5 |
| Διαστάσεις (ΜxΒxΥ) (mm) | Εσωτερική Μονάδα | 700x450x200 | 880x674x210 | 1.100x774x249 |
| | Εξωτερική Μονάδα | 765x303x555 | 805x330x554 | 890x342x673 |
| Καθαρό Βάρος (kg) | Εσωτερική/Εξωτερική Μον | 17.8/26.6 | 24.4/32.5 | 32.3/43.9 |
| Γραμμή Υγρού Γραμμή Αερίου | | 1/4" 3/8" | 1/4" 1/2" | 3/8" 5/8" |
| Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (g) | | R32/720 | R32/1.150 | R32/1.500 |
| Εύρος Λειτουργίας Εξωτερικής Θερμοκρασίας (°C) Ψύξη/Θέρμανση | | -15~50 / -15~24 | -15~50 / -15~24 | -15~50 / -15~24 |