

## Εξωτερικές Μονάδες



# Δύναμη, αξιοπιστία και ευέλικτη εγκατάσταση!

-   
Χρησι-  
Γρασια
-   
Ευρεσι-  
Κόσμη
-   
Μεγάλο Είσο-  
Αεριοπλάς
-   
Ευέλικτη  
Εγκατάσταση
-   
Συμβολο-  
Επιμετρικές Μονάδες
-   
Αδούβη  
Αεριοπλάς
-   
Άριστη Απόδοση  
Επίτευξης  
στους -15°C
-   
Λειτουργία ψύξης  
σε χαμηλές  
θερμοκρασίες

Μοντέλο	UGRS(L2)-18	UGRS(L3)-27	USMR(L32)(4)-36	UGRS(L6)-42
Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)	18.000 (7.600-19.000)	27.000 (11.200-29.000)	36.000 (7.000-36.000)	42.000 (11.800-42.000)
Ψυκτική Απόδοση (Kcal/h)	5.26 (2,23-5,57)	7.91 (2,99-8,50)	10.55 (2,05-10,59)	12.31 (3,16-12,31)
Θερμική Απόδοση (Btu/h)	19.000 (7.980-19.200)	28.000 (7.500-29.000)	36.000 (8.000-38.000)	42.000 (11.500-42.000)
Θερμική Απόδοση (Kcal/h)	5.57 (2,34-5,63)	8.20 (2,21-8,50)	10.55 (2,34-11,13)	12.31 (3,37-12,31)
Θερμότητα Στάθμευσης (kW)	5,3	7,9	10,6	12,3
Ψύξη	Επιμετρική Κλάση	A++	A++	A+
SEER	6,1	6,1	6,1	5,8
Θερμότητα Στάθμευσης (kW)	4,3	5,3	8,4	9,5
Θέρμανση	Επιμετρική Κλάση	A+	A+	A+
SCOP	4,0	4,0	4,0	3,8
Θερμότητα Στάθμευσης (kW)	5,0	5,8	8,8	10,1
Θέρμανση	Επιμετρική Κλάση	A+++	A+++	A+++
SCOP	5,1	5,1	5,1	5,1
Ταχύτητα Ανάστρωσης (m/s)	2,20-2,40/0,01	2,20-2,40/0,01	2,20-2,40/0,01	2,20-2,40/0,01
Απόδοση Θέρμανσης (Max. °C/MpA)	1,2	1,3	1,4	1,5
Στάθμη Θορύβου (dB(A))	96	98	69	62
Ηχητική Ίσχύς (dB(A))	65	68	68	70
Αναστάτες (Kcal/h/100cm)	800/30/554	890/34/673	96/6/10/810	96/6/10/810
Καθαρό Βόρος (kg)	35,0	48,0	68,8	74,1
Τύπος Συναρμολογίας	R07A/RV	R07A/RV	R07A/RV	R07A/RV
Γραμμή Υψηλού   Γραμμή Αρχαίου	2 x (1/4"   3/8")	3 x (1/4"   3/8")	3 x (1/4"   3/8") + 1 x (1/4"   1/2")	4 x (1/4"   3/8") + 1 x (1/4"   1/2")
Προσβάσιμη Καλώδια Φέρουσας / Αγωγάτες Τρίψης (mm²/2m)	3 x 2,5 / 1 x 16	3 x 2,5 / 1 x 20	3 x 4,0 / 1 x 25	3 x 4,0 / 1 x 25
Ψυκτική Υγρότητα (Προστίγματα @)	R32/1.250	R32/1.850	R32/2.100	R32/2.900
Μέγιστο Μήκος Σύνδεσης (m)	Συνολικό	40	60	80
Μέγιστη Ψυγαστική Διαφορετική Μετάβαση Θερμοκρασίας και Εξωτερικής Μονάδας (m)	τα μέρη Εσωτερική Μονάδα	25	30	35
Μέγιστη Ψυγαστική Διαφορετική Μετάβαση Θερμοκρασίας και Εξωτερικής Μονάδας (m)	Εξωτερική Μονάδα	15	15	15
Είσοδος Αερισμού Εξωτερικής Θερμοκρασίας (°C)	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24
Ψύξη/Θέρμανση	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24

\* Ο τύπος του "Θορύβου Στάθμευσης" Εξωτερική Κλάση "SEER/SCOP" σε ψύξη, Θέρμανση (Maxim Zimng & Θέρμανση (Θερμική Ζώνη) απαιτούν να υποδεικνύονται εξωτερικές μονάδες με τμήμα εγκατάστασης κατά το σχεδιασμό.



## Σύνδεση έως 5 εσωτερικών μονάδων

Ανασφάλεια σύνδεσης έως και 5 εσωτερικών μονάδων με μια εξωτερική. Επιλέξτε την εγκατάσταση που ταιριάζει στις ανάγκες σας και απολαύστε ιδανικές συνθήκες σε κάθε χώρο.



### Παθητικά Συνδυσασμένων

Καλύψτε κάθε ανάγκη του κτιρίου σας με την πληθώρα συνδυασμών που παρέχει η προηγμένη τεχνολογία των εξωτερικών μονάδων, εξασφαλίζοντας ιδανικές συνθήκες σε κάθε σημείο του χώρου.



### Ηλεκτρονική Εκτροπαικτική Βαλβίδα για κάθε Εσωτερική Μονάδα

Η ανεξάρτητη ηλεκτρονική βαλβίδα για κάθε εσωτερική μονάδα προσφέρει καλύτερο έλεγχο λειτουργίας και μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα για άριστες αποδόσεις.

