

# INVERTER ΤΟΙΧΟΥ



Λάμπα UV

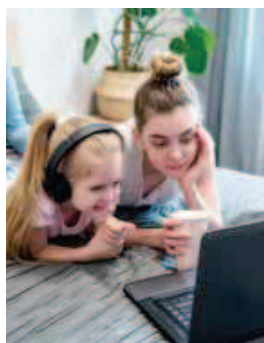
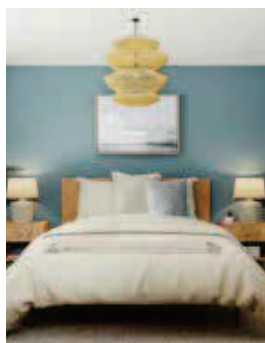


3D Παροχή αέρα



Λειτουργία  
Wind Avoid Me

## CRYSTAL *ultra clean*



Η βέλτιστη απόδοση ψύξης/θέρμανσης είναι ένα ακόμα χαρακτηριστικό της σειράς Crystal Ultra Clean, με ενεργειακή απόδοση SEER έως και 7,4.

Η σειρά Crystal Ultra Clean με ανεμιστήρα 5 ταχυτήτων και λειτουργία X-ECO για έως και 60% εξοικονόμηση ενέργειας, εξασφαλίζει μεγάλες αποδόσεις, χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, προσφέροντας υγιεινό και καθαρό περιβάλλον στον εσωτερικό χώρο.

## ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Λάμπα UV



Wi-Fi Active



Golden Fin



Βελτιστοποιημένη κατασκευή πτερυγίων ανεμιστήρα εξωτερικής μονάδας



9 βαθμίδες επιλογής ταχύτητας του ανεμιστήρα της εξωτερικής μονάδας



Low Ambient Cooling/Heating



Φίλτρο Τριπλής Δράσης: Cold Catalyst, Vitamin C, Negative Ion



3D Παροχή Αέρα



Αθόρυβη Λειτουργία



Αναμονή 1W



Λειτουργία Follow Me



Λειτουργία Ύπνου



Λειτουργία X-ECO



Λειτουργία Turbo



Wind Avoid Me (Breeze away)



Χρονοδιακόπτης



Λειτουργία Αφύγνωσης



Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού



Αυτοδιάγνωση και Αυτοπροστασία



Αυτόματη Απόψυξη



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Προστασία από τις διακυμάνσεις της ηλεκτρικής τάσης



Απομνημόνευση Ρυθμίσεων



Κλείδωμα Τηλεχειριστηρίου



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### ΣΥΣΤΗΜΑ

		38QHГ/ 42QHГ009D8SU	38QHГ/ 42QHГ012D8SU	38QHГ/ 42QHГ018D8SU	38QHГ/ 42QHГ024D8SU
Ψυκτική Απόδοση	kW	2.75 (1.0-3.2)	3.65 (1.4-4.3)	5.28 (2.4-6.1)	7.04 (2.1-8.2)
Ψυκτική Απόδοση	BTU/h	9.383 (3.412 - 10.918)	12.454 (4.777 - 14.671)	18.015 (8.189 - 20.813)	24.020 (7.165 - 27.978)
Θερμική Απόδοση	kW	2.90 (0.8-3.4)	3.90 (1.1-4.4)	5.70 (2.1-6.7)	7.50 (1.5-8.2)
Θερμική Απόδοση	BTU/h	9.895 (2.729 - 11.600)	13.306 (3.753 - 15.017)	19.448 (7.165 - 22.8620)	25.590 (5.118 - 29.978)
Θερμική Απόδοση στους -7°C	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Θερμική Απόδοση στους -15°C	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Θερμική Απόδοση στους -20°C	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
Εύρος Λειτουργίας Ψύξης	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Εύρος Λειτουργίας Θέρμανσης	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (θερμή ζώνη) / SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	7.4 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.5 / 4.2	7.0 / 5.1 / 4.0	6.5 / 5.1 / 4.0
Ενεργειακή Κλάση		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Ενεργειακή Κλάση	kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
Ονομαστικό Ρεύμα (ψύξη)	A	3,50	5,00	6,80	10,90
Ονομαστική Απορροφούμενη Ισχύς (ψύξη)	W	765	1130	1550	2500
Ονομαστικό Ρεύμα (θέρμανση)	A	3,40	4,60	7,40	9,60
Ονομαστική Απορροφούμενη Ισχύς (θέρμανση)	W	760	1050	1700	2200
Ποσότητα Ψυκτικού Μέσου	kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Συνδέσεις Flare (υγρού/αερίου)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Τυπικό Μήκος Σωληνώσεων	m	5	5	5	5
Ελάχιστο Μήκος Σωληνώσεων	m	3	3	3	3
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων	m	25	25	30	30
Μέγιστη Υψομετρική Διαφορά	m	10	10	20	20
Πρόσθετη Πλήρωση	g/m	12	12	12	24
Παροχή Ρεύματος		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

		42QHГ009D8SU	42QHГ012D8SU	42QHГ018D8SU	42QHГ024D8SU
Ηχητική Ισχύς	dB(A)	56	56	58	63
Στάθμη Θορύβου (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)	dB(A)	37/32/28/20	37/32/28/20	41/35/28/21	47/41/35/22
Παροχή Αέρα (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)	m <sup>3</sup> /h	460/330/260/180	530/400/350/195	800/600/500/300	1090/770/610/480
Βάρος	kg	8.0	8.7	11.2	13.6
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	726 × 210 × 291	835 × 208 × 295	969 × 241 × 320	1083 × 244 × 336

### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

		38QHГ009D8SU	38QHГ012D8SU	38QHГ018D8SU	38QHГ024D8SU
Ηχητική Ισχύς	dB(A)	63	64	65	69
Στάθμη Θορύβου	dB(A)	52	53	53	58
Παροχή Αέρα	m <sup>3</sup> /h	1750	1800	2100	3500
Βάρος	kg	23.5	23.7	33.5	43.9
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	720 × 270 × 495	720 × 270 × 495	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673

Σημείωση:

\* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης

\* -7°C / -10°C / -15°C θέρμανση σε ελεύθερη συχνότητα

