

INVERTER TOIXΟΥ



Φίλτρο
Ιονιστή



Ψύξη/Θέρμανση σε
ακραίες συνθήκες
εξωτερικού περιβάλλοντος
(+50°C / -25°C)



Έξυπνο Μάτι



PLATINUM PLUS

Άριστες επιδόσεις και υψηλή τεχνολογία,
με συντελεστές απόδοσης:
SEER έως 10,0 και SCOP έως 6,2
εξασφαλίζοντας τη μέγιστη ψυκτική και
θερμική ικανότητα με τη χαμηλότερη ηλεκτρική
κατανάλωση σε σχέση με τον ανταγωνισμό.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Wi-Fi Active



Golden Fin



Φίλτρο Ιονιστή



Base Pan & Crankcase Heater



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



Λειτουργία Follow Me



Λειτουργία Sleep



Λειτουργία X-ECO



Λειτουργία Turbo



3D Air Flow Louver Function/Horizontally



Λειτουργία Timer



Λειτουργία Αφύγρανσης



Αθόρυβη Λειτουργία



Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού



Αυτοδιάγνωση και Αυτοπροστασία



Αυτόματη Απόψυξη



Προστασία από τις διακυμάνσεις
της ηλεκτρικής τάσης



Λειτουργία σε χαμηλές θερμοκρασίες



Απομνημόνευση Ρυθμίσεων



Κλείδωμα Τηλεχειριστηρίου



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού



Αναμονή 1W



Αυτόματη Επανεκκίνηση

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ

Ψυκτική Απόδοση

Ψυκτική Απόδοση

Θερμική Απόδοση

Θερμική Απόδοση

Θερμική Απόδοση στους -7°C

Θερμική Απόδοση στους -10°C

Θερμική Απόδοση στους -15°C

Θερμική Απόδοση στους -20°C

Θερμική Απόδοση στους -25°C

Εύρος Λειτουργίας Ψύξης

Εύρος Λειτουργίας Θέρμανσης

SEER / SCOP (θερμή ζώνη) /
SCOP (μεσαία ζώνη) / SCOP (ψυχρή ζώνη)

Ενεργειακή Κλάση

Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας

Ονομαστική Ένταση (ψύξη)

Ονομαστική Κατανάλωση (ψύξη)

Ονομαστική Ένταση (θέρμανση)

Ονομαστική Κατανάλωση (θέρμανση)

Ποσότητα Ψυκτικού Μέσου

Συνδέσεις Flare (υγρού/αερίου)

Τυπικό Μήκος Σωληνώσεων

Ελάχιστο Μήκος Σωληνώσεων

Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων

Μέγιστη Υψομετρική Διαφορά

Πρόσθετη Πλήρωση

Παροχή Ρεύματος

	38QHP/42QHP09E8S-1	38QHP/42QHP12E8S-1
kW	2.64 (1.0-4.8)	3.52 (1.0-4.8)
BTU/h	9.008 (3.412 - 16.378)	12.011 (3.412 - 16.378)
kW	4.00 (0.75-7.2)	4.00 (0.75-7.2)
BTU/h	13.649 (2.559 - 24.567)	13.649 (2.559 - 24.567)
kW	4.2	4.2
kW	3.7	3.7
kW	3.3	3.3
kW	2.8	2.8
kW	2.2	2.2
°C	-15~50	-15~50
°C	-25~30	-25~30
W/W	10.0/6.3/5.1/4.1	10.0/6.3/5.1/4.1
	A+++ / A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+++ / A+
kWh	93/674/615/1690	123/674/615/1690
A	3.2	3.3
W	510	720
A	4.0	4.0
W	850	850
kg	0.90	0.90
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
m	5	5
m	3	3
m	25	25
m	10	10
g/m	12	12
	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Ηχητική Ισχύς

Στάθμη Θορύβου (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)

Παροχή Αέρα (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)

Βάρος

Διαστάσεις (Π×Β×Υ)

	42QHP09E8S-1	42QHP12E8S-1
dB(A)	60	60
dB(A)	43/34/24/21	43/34/24/21
m ³ /h	575/497/340/190	575/497/340/190
kg	12.7	12.7
mm	895 × 248 × 298	895 × 248 × 298

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Ηχητική Ισχύς

Στάθμη Θορύβου (nominal)**

Παροχή Αέρα

Βάρος

Διαστάσεις (Π×Β×Υ)

	38QHP09E8S-1	38QHP12E8S-1
dB(A)	63	63
dB(A)	47.5	51.5
m ³ /h	2350	2350
kg	32.3	32.3
mm	805 × 330 × 554	805 × 330 × 554

Σημείωση:

* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης

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

** Στάθμη Θορύβου (nominal)

Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συχνότητα.

Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.

