

INVERTER ΤΟΙΧΟΥ



PLATINUM PLUS 2



Φίλτρο Ιονιστή



Comfort Humidity



Έξυπνο Μάτι

Υψηλή Ενεργειακή Κλάση

Οι εξαιρετικά υψηλές ενεργειακές κλάσεις A+++ σε Ψύξη & Θέρμανση, καθιστούν τη νέα σειρά κλιματιστικών της Carrier PLATINUM PLUS 2, το απόλυτο κλιματιστικό της νέας εποχής.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Wi-Fi Active

Golden Fin

Base Pan Heater

Crankcase Heater

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

Φίλτρο Ιονιστή

Λειτουργία Follow Me

Λειτουργία Ύπνου

Λειτουργία ECO/GEAR

Λειτουργία Turbo

3D παροχή αέρα με οριζόντια λειτουργία περισίδων

Λειτουργία Χρονοδιακόπτη

Λειτουργία Αφύγρανσης

Αθόρυβη Λειτουργία

Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού

Αυτοδιάγνωση και Αυτοπροστασία

Αυτόματη Απόψυξη

Αυτόματη Επανεκκίνηση

Προστασία από τις διακυμάνσεις της ηλεκτρικής τάσης

Λειτουργία σε χαμηλές θερμοκρασίες

Απομνημόνευση Ρυθμίσεων

Κλειδωμα Τηλεχειριστηρίου

Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού

Αναμονή 1W

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ		38QHP/42QHP009E8SH	38QHP/42QHP012E8SH	38QHP/42QHP018E8SH
Ψυκτική απόδοση	kW	2,7(1,0-4,8)	3,6 (1,0-4,8	5,0 (1,9-5,5)
Ψυκτική απόδοση	BTU/h	9.213 (3.412 - 16.378)	12.284 (3.412 - 16.378)	17.061 (6.483 - 18.767)
Θερμική απόδοση	kW	4,7(0,75-7,2)	4,7(0,75-7,2)	5,5(1,3-7,3)
Θερμική απόδοση	BTU/h	16.037 (2.559 - 24.567)	16.037 (2.559 - 24.567)	18.767 (4.436 - 24.909)
Θερμική απόδοση στους -7°C	kW	5,1	5,1	5,3
Θερμική απόδοση στους -10°C	kW	4,6	4,6	4,7
Θερμική απόδοση στους -15°C	kW	3,8	3,8	4,1
Θερμική απόδοση στους -20°C	kW	3,04	3,04	3,1
Θερμική απόδοση στους -25°C		2,4	2,4	3,1
Θερμική απόδοση στους -30°C		1,8	1,8	1,9
Θερμική απόδοση στους -35°C	kW	1,7	1,7	1,5
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C	-15-50	-15-50	-15-50
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-25-30	-25-30	-25-30
SEER/SCOP (θερμής ζώνης)/SCOP (μεσαία ζώνης)/SCOP (ψυχρή ζώνης)	W/W	9.0/6.3/5.1/4.1	9.0/6.3/5.1/4.1	8.5/5.2/4.6/3.8
Ενεργειακή κλάση		A+++ / A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A++ / A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	105/667/796/2254	140/667/796/2254	206/1292/1278/3537
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	3.2	3.3	5.5
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	550	810	1265
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	4.0	4.0	5.7
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	1060	1060	1370
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	Kg	1.10	1.10	1.18
Συνδέσεις flare (υγρού-αερίου)		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Τυπικό μήκος σωληνώσεων	m	5	5	5
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	25	25	30
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10	10	20
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12	12	12
Παροχή ρεύματος	V/Hz	220 - 240/50 - 60	220 - 240/50 - 60	220 - 240/50 - 60
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		42QHP009E8SH	42QHP012E8SH	42QHP018E8SH
Ηχητική ισχύς	W	60	60	65
Στάθμη θορύβου (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)	dB(A)	43/35/22/20	43/35/22/20	43/36/33/21
Παροχή αέρα (υψ./μέση/χαμ./αθόρυβο)	m³/h	550/490/380/190	550/490/380/190	710/500/400/220
Βάρος	Kg	12.6	12.6	12.6
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	895x248x298	895x248x298	895x248x298
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		38QHP09E8SH	38QHP012E8SH	38QHP018E8SH
Ηχητική ισχύς	dB(A)	61	63	63
Στάθμη θορύβου (ονομαστική)**	dB(A)	56	56	59
Παροχή αέρα	m³/h	2350	2350	2350
Βάρος	Kg	35.2	35.2	43.5
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	805x330x554	805x330x554	890x342x673

Σημειώσεις:

* Στοιχεία θορύβου σε λειτουργία ψύξης

* -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C θέρμανση σε ελεύθερη συχνότητα

** Στάθμη θορύβου (ονομαστική)

Στάθμη θορύβου στην ονομαστική λειτουργία ψύξης όταν ο συμπιεστής λειτουργεί στην ονομαστική συχνότητα. Για την μέγιστη στάθμη θορύβου, επικοινωνήστε με την AHI CARRIER Europe.

