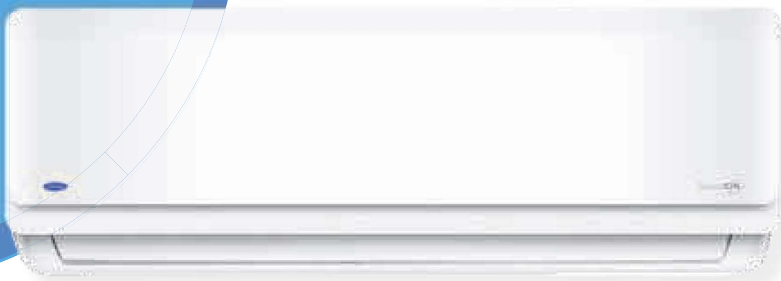


INVERTER ΤΟΙΧΟΥ



Ιονιστής



Golden Fin



Αθόρυβη Λειτουργία

SensatION



Η νέα σειρά SensatION έχει εξαιρετική ενεργειακή απόδοση και υψηλό επίπεδο άνεσης. Διαθέτοντας τη λειτουργία X-ECO, προσφέρει μείωση ενέργειας κατά 60% κατά τη διάρκεια λειτουργίας.

Αυτή η νέα σειρά, διαθέτει μια ποικιλία καινοτόμων χαρακτηριστικών όπως: λειτουργία turbo, σύστημα ανίχνευσης διαρροών, δυνατότητα αυτοδιάγνωσης και λειτουργία «follow me» για έλεγχο ζώνης κλειστής θερμοκρασίας.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Wi-Fi Active



Golden Fin



Τηλεχειριστήριο Bright Screen



Φίλτρο Τριπλής Δράσης: Cold Catalyst, Ενεργού Άνθρακα, Silver Ion



Λειτουργία Follow Me



Λειτουργία Sleep



Ιονιστής



Αναμονή 1W



Λειτουργία X-ECO



Λειτουργία Turbo



Louver Function/ Horizontally



Λειτουργία Timer



Λειτουργία Αφύγρανσης



Αθόρυβη Λειτουργία



Self Clean



Αυτοδιάγνωση και Αυτοπροστασία



Αυτόματη Απόψυξη



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Προστασία από τις διακυμάνσεις της ηλεκτρικής τάσης



Low Ambient



Απομνημόνευση Ρυθμίσεων



Κλειδώμα Τηλεχειριστηρίου



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Ψυκτική Απόδοση

Ψυκτική Απόδοση

Θερμική Απόδοση

Θερμική Απόδοση

Θερμική Απόδοση στους -7°C

Θερμική Απόδοση στους -15°C

Θερμική Απόδοση στους -20°C

Εύρος λειτουργίας ψύξης

Εύρος λειτουργίας θέρμανσης

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

Ενεργειακή Κλάση

Ενεργειακή Κλάση

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

	38QH/42QHB009D8SP	38QH/42QHB012D8SP	38QH/42QHB018D8SP	38QH/42QHB024D8SP
kW	2.70 (0.9~3.4)	3.50 (1.1~4.2)	5.30 (3.4~5.9)	7.20 (3.7~8.8)
BTU/h	9.213 (3.071 - 11.601)	11.942 (3.753 - 14.331)	18.084 (11.601 - 20.132)	24.567 (12.625 - 30.027)
kW	3.08 (0.8~3.4)	3.80 (1.1~4.2)	5.40 (3.1~5.8)	7.50 (3.5~9.4)
BTU/h	10.509 (2.730 - 11.601)	12.966 (3.753 - 14.331)	18.426 (10.578 - 19.790)	25.591 (11.942 - 32.074)
kW	2.5	3.0	4.7	7.2
kW	2.0	2.4	3.6	5.8
kW	1.5	1.9	2.9	4.8
°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
W/W	6.9 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.4 / 4.0	7.0 / 5.1 / 4.0	6.5 / 5.1 / 4.0
	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
kWh	137 / 660 / 922	175 / 648 / 1015	265 / 1318 / 1435	388 / 1537 / 1715
A	3.30	5.10	6.80	10.30
W	740	1160	1560	2600
A	3.50	4.80	6.50	9.70
W	780	1080	1450	2270
kg	0.55	0.55	1.10	1.45
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
m	5	5	5	5
m	3	3	3	3
m	25	25	30	40
m	10	10	20	20
g/m	12	12	12	24
	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph	220-240V~, 50Hz, 1Ph

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Ηχητική ισχύς

Στάθμη θορύβου (υψ./μεσ./χαμ./πολύ χαμ.)

Παροχή αέρα (υψ./μεσ./χαμ./πολύ χαμ.)

Βάρος

Διαστάσεις (Π×Β×Υ)

	42QHB009D8SP	42QHB012D8SP	42QHB018D8SP	42QHB024D8SP
dB(A)	56	56	60	65
dB(A)	38/31/23/20	39/32/26/23	43/33.5/28/22	47/41.5/30.5/25
m ³ /h	420/310/230/150	585/480/395/200	730/500/420/330	1020/830/640/450
kg	7.3	8.6	10.9	13.7
mm	722×187×290	802×189×297	965×215×319	1080×226×335

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Ηχητική ισχύς

Στάθμη θορύβου

Παροχή αέρα

Βάρος

Διαστάσεις (Π×Β×Υ)

	38QH009D8SP	38QH012D8SP	38QH018D8SP	38QH024D8SP
dB(A)	63	63	65	67
dB(A)	51	51	53.5	58.5
m ³ /h	1750	1800	2100	3500
kg	23.2	23.2	33.5	43.9
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