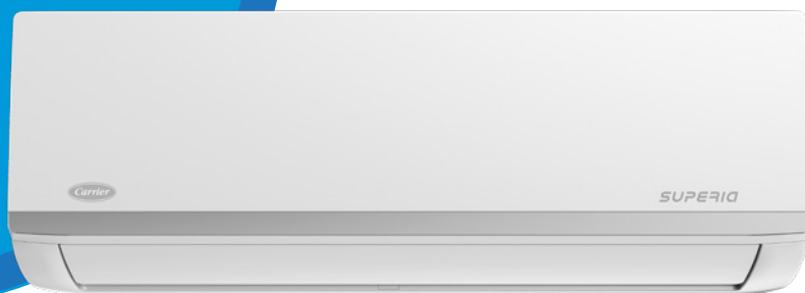


INVERTER TOIXΟΥ



3D Airflow



3 Επιλογές Ισχύος
Λειτουργίας
50% - 75% - 100%



1% - 100%
Stepless Comfort

SUPERIA



Η νέα κλιματιστική μονάδα SUPERIA της Carrier με τεχνολογία 3D DC Inverter, προσφέρει εξαιρετικές αποδόσεις με μοναδική εξοικονόμηση ενέργειας. Διαθέτει ιδιαίτερα χαρακτηριστικά όπως σύστημα καθαρισμού Active Clean, αποφυγή ρευμάτων αέρα Wind Avoid Me και σύστημα καθαρισμού αέρα τριπλής δράσης, που την καθιστούν μοναδική στην κατηγορία της.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Ιονιστής



Τρεις (3) επιλογές ισχύος
λειτουργίας (50% - 75% - 100%) -
Gear operation



Golden Fin



Φίλτρο Silver Ion



Φίλτρο Active Carbon



Φίλτρο Cold Catalyst



Wi-Fi Activate



Λειτουργία Wind Avoid Me



Λειτουργία Sleep



Λειτουργία Follow Me



Λειτουργία ECO



Λειτουργία Turbo



Σύστημα καθαρισμού Active Clean



Λειτουργία Αφυγρανσης



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού



Απομνημόνευση Ρυθμίσεων



Αναμονή 1 W



Προστασία από ηλεκτρικές
διακυμάνσεις

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

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

	38QH0/ 42QHB009D8SP	38QH0/ 42QHB012D8SP	38QH0/ 42QHB018D8SP	38QH0/ 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
m³/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)

	38QH0009D8SP	38QH0012D8SP	38QH0018D8SP	38QH0024D8SP
dB(A)	63	63	65	67
dB(A)	51	51	53.5	58.5
m³/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

