

INVERTER HI-WALL

SUPREME
INFINITY



Προστασία Golden Fin



Αθόρυβη Λειτουργία



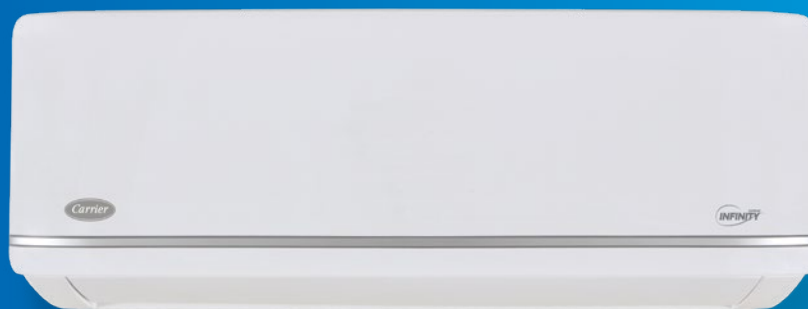
Υψηλή προστασία από διακυμάνσεις ηλεκτρικής τάσης



**Κομψότητα, με τεχνολογία
Inverter και μείωση
κατανάλωσης ενέργειας**

INVERTER HI-WALL

INFINITY SUPREME



Η νέα σειρά Infinity Supreme έχει εξαιρετική ενεργειακή απόδοση και υψηλό επίπεδο.

Διαθέτοντας τη λειτουργία 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 |  | Λειτουργία Αφύγρανσης |
|  | Golden Fin |  | Αθόρυβη Λειτουργία |
|  | Φωτιζόμενη Οθόνη Τηλεχειριστηρίου |  | Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού |
|  | Φίλτρο Cold Catalyst |  | Αυτοδιάγνωση και Αυτοπροστασία |
|  | Φίλτρο Vitamin C |  | Αυτόματη Απόψυξη |
|  | Φίλτρο Negative Ion |  | Αυτόματη Επανεκκίνηση |
|  | Λειτουργία Follow Me |  | Προστασία από τις διακυμάνσεις της ηλεκτρικής τάσης |
|  | Λειτουργία Sleep |  | Λειτουργία σε χαμηλές θερμοκρασίες |
|  | Λειτουργία ECO |  | Απομνημόνευση Ρυθμίσεων |
|  | Λειτουργία Turbo |  | Κλείδωμα Τηλεχειριστηρίου |
|  | Αυτόματη Κίνηση Περισίδων |  | Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού |
|  | Λειτουργία Timer |  | Αναμονή 1W |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ

	38QHGG009D8SN / 42QHB009D8SN	38QHGG012D8SN / 42QHB012D8SN	38QHGG018D8SN / 42QHB018D8SN	38QHGG024D8SN / 42QHB024D8SN	
Ψυκτική Απόδοση	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)
Ψυκτική Απόδοση	BTU/h	9.220 (3.075 - 11.610)	11.950 (3.755 - 14.340)	18.090 (11.610 - 20.145)	24.580 (12.630 - 30.045)
Θερμική Απόδοση	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)
Θερμική Απόδοση	BTU/h	10.515 (2.730 - 11.610)	12.975 (3.755 - 14.340)	18.435 (10.585-19.800)	25.605 (11.950 - 32.091)
Θερμική Απόδοση στους -7°C	kW	2,5	3,0	4,7	7,2
Θερμική Απόδοση στους -15°C	kW	2,0	2,4	3,6	5,8
Θερμική Απόδοση στους -20°C	kW	1,5	1,9	2,9	4,8
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	6.9 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.4 / 4.0	7.0 / 5.1 / 4.0	6.5 / 5.1 / 4.0
Ενεργειακή Κλάση Ψύξη/ Θέρμανση θερμή ζώνη/ Θέρμανση μεσαία ζώνη		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	137 / 660 / 922	175 / 648 / 1015	265 / 1318 / 1435	388 / 1537 / 1715
Ονομαστική ένταση (ψύξη)	A	3,30	5,10	6,80	10,30
Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)	W	740	1160	1560	2600
Ονομαστική ένταση (θέρμανση)	A	3,50	4,80	6,50	9,70
Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)	W	780	1080	1450	2270
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	kg	0,55	0,55	1,10	1,45
Συνδέσεις Flare (γραμμή υγρού / γραμμή 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	40
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10	10	20	20
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12	12	12	24
Παροχή ρεύματος		220-240V-, 50Hz, 1Ph	220-240V-, 50Hz, 1Ph	220-240V-, 50Hz, 1Ph	220-240V-, 50Hz, 1Ph

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

42QHB009D8SN

42QHB012D8SN

42QHB018D8SN

42QHB024D8SN

Ηχητική ισχύς	dB(A)	56	56	60	65
Στάθμη θορύβου (υψ./μεσ./χαμ./πολύ χαμ.)	dB(A)	38/31/23/20	39/32/26/23	43/33.5/28/22	47/41.5/30.5/25
Παροχή αέρα (υψ./μεσ./χαμ./πολύ χαμ.)	m ³ /h	420/310/230/150	585/480/395/200	730/500/420/330	1020/830/640/450
Βάρος	kg	7.3	8.6	10.9	13.7
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	mm	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

38QHGG009D8SN

38QHGG012D8SN

38QHGG018D8SN

38QHGG024D8SN

Ηχητική ισχύς	dB(A)	63	63	65	68
Στάθμη θορύβου	dB(A)	55.5	56	57	60
Παροχή αέρα	m ³ /h	1750	1800	2100	3500
Βάρος	kg	23.2	23.2	33.5	43.9
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673

* προκαταρκτικά στοιχεία



Turn to the experts