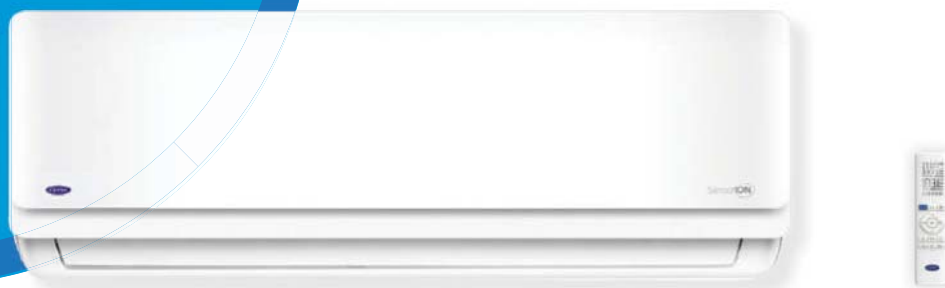


# INVERTER MAGAS OLDALFALI



Ionizátor



X-ECO



Három Hatású Szűrők

## SensationION



Az innovatív technológiákkal tervezett új Sensation sorozatunk segít megoldani a zajproblémákat, mivel a beltéri és kültéri egységben olyan funkciók vannak, amelyek elszigetelik a hangokat és a rezgéseket. A készülék ionizátora egészséges klímát teremt, mivel negatív töltésű ionokkal frissíti a levegőt. Ezt kiegészítve a készülék egy sor szűrővel van felszerelve, így Ön és családja kellemes, tiszta levegőt lélegezhet be.

## JELLEMZŐK



Ionizátor



Aktív WiFi



Golden Fin



Távírányító Fényes Kijelzővel



Három Hatású Szűrők:  
Hideg Katalizátor, C Vitamin,  
Negatív Ion



Kövess Engem Üzem mód



Alvó Mód



X-ECO



Turbo



Legyező Funkció - Vízszintes



Időzítő



Szárító Mód



Csendes Üzem mód



Öntisztítás



Auto Diagnosztika & Önvédelem



Auto Leolvasztás



Auto Újrarendítés



Elektromos Feszültségvédelem



Kiváló Működés Alacsony  
Környezeti Hőmérsékleten



Memorizáció



Távírányító Lezárás



Hűtőközeg Szivárgás Érzékelő



1W Készenléti Mód

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

RENDSZER		38QHG/ 42QHB009D8SP	38QHG/ 42QHB012D8SP	38QHG/ 42QHB018D8SP	38QHG/ 42QHB024D8SP
Hűtőteljesítmény	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)
Hűtőteljesítmény	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)
Fűtőteljesítmény	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)
Fűtőteljesítmény	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)
Fűtőteljesítmény -7°C-on	kW	2,5	3,0	4,7	7,2
Fűtőteljesítmény -15°C-on	kW	2,0	2,4	3,6	5,8
Fűtőteljesítmény -20°C-on	kW	1,5	1,9	2,9	4,8
Hűtési hőmérséklet tartomány	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Fűtési hőmérséklet tartomány	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER/SCOP (meleg-átlagos-hideg)	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
Energiaosztály		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Éves energiafogyasztás	kWh	137 / 660 / 922	175 / 648 / 1015	265 / 1318 / 1435	388 / 1537 / 1715
Névleges áramerősség	A	3,30	5,10	6,80	10,30
Névleges felvett teljesítmény	W	740	1160	1560	2600
Névleges áramerősség (fűtés)	A	3,50	4,80	6,50	9,70
Névleges felvett teljesítmény (fűtés)	W	780	1080	1450	2270
Hűtőközeg mennyisége	kg	0,55	0,55	1,10	1,45
Folyadék oldal / gáz oldal		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Általános csőhossz	m	5	5	5	5
Min csőhossz	m	3	3	3	3
Max csőhossz	m	25	25	30	40

BELTÉRI EGYSÉG		42QHB009D8SP	42QHB012D8SP	42QHB018D8SP	42QHB024D8SP
Hangteljesítmény	dB(A)	56	56	60	65
Hangnyomás (magas/közepes/alacsony/csendes)	dB(A)	38/31/23/20	39/32/26/23	43/33.5/28/22	47/41.5/30.5/25
Légáramlás	m³/h	420/310/230/150	585/480/395/200	730/500/420/330	1020/830/640/450
Tömeg	kg	7.3	8.6	10.9	13.7
Méretetek (szé x mé x magasság)	mm	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335

KÜLTÉRI EGYSÉG		38QHG009D8SP	38QHG012D8SP	38QHG018D8SP	38QHG024D8SP
Hangteljesítmény	dB(A)	63	63	65	67
Hangnyomás	dB(A)	51	51	53,5	58,5
Légáramlás	m³/h	1750	1800	2100	3500
Tömeg	kg	23.2	23.2	33.5	43.9
Méretetek (szé x mé x ma)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673

Megjegyzések:

\* Hangadatok hűtési módban

\* -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C fűtőkor szabad frekvencián

