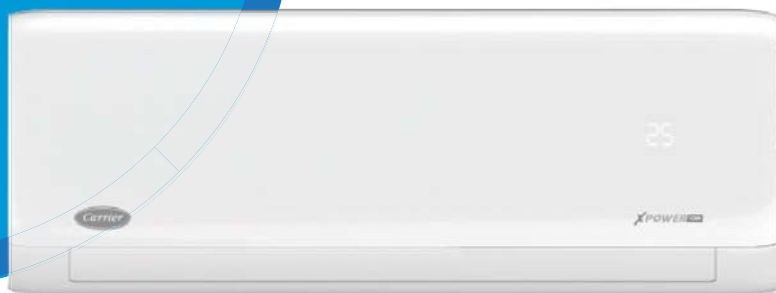


INVERTER MAGAS OLDALFALI



Ionizátor



Széleskörű környezeti
működés hűtéshez/fűtéshez
(+ 50°/- 15°C)



Csepptálca &
Karterfűtés

XPOWER ION



Az XPOWER ION lehetővé teszi, hogy testre szabja otthona beltéri környezetét, és okos döntéseket hozzon az energiagazdálkodással kapcsolatban. Csatlakoztatott, intelligens és hatékony, az iparágvezető XPOWER ION termékcsalád maximális vezérlést és felülmúlhatatlan kényelmet biztosít Önnek, mivel segít minimalizálni a hőmérsékletingadozásokat, a meleg és hideg területeket otthonában, miközben pénzt takarít meg az energiaköltségeken.

A készülék ionizátora egészséges klímát teremt, mivel negatív töltésű ionokkal fiatalítja a levegőt. Ezt kiegészítve a készülék egy sor szűrővel van felszerelve, így Ön és családja tisztább levegőt lélegezhet be.

JELLEMZŐK



Aktív WiFi



Ionizátor



Golden Fin



Szabályozható Működés



Ventilátor Lapátok



9 Fokozatú Kültéri Ventilátor
Sebesség



Csepptálca- és Karterfűtés



Hűtés/Fűtés Alacsony Környezeti
Hőmérsékleten



Előszűrő



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



Kövess Engem Üzem mód



Alvó Mód



X-ECO



Turbo



Légáramlás Elkerülő Mód



Időzítő



Szárító Mód



Csendes Üzem mód



Aktív Tisztítás



Auto Diagnosztika & Önvédelem



Auto Leolvasztás



Auto Újraindítás



Elektromos Feszültségvédelem



Memorizáció



Távírányító Lezárás



Hűtőközeg Szivárgás Érzékelő



1W Készenléti Mód

MŰSZAKI JELLEMZŐK

RENDSZER

Hűtőteljesítmény

Hűtőteljesítmény

Fűtőteljesítmény

Fűtőteljesítmény

Fűtőteljesítmény -7°C-on

Fűtőteljesítmény -15°C-on

Fűtőteljesítmény -20°C-on

Hűtési hőmérséklet tartomány

Fűtési hőmérséklet tartomány

SEER/SCOP (meleg-átlagos-hideg)

Energiaosztály

Éves energiafogyasztás

Névleges áramerősség (hűtés)

Névleges felvett teljesítmény (hűtés)

Névleges áramerősség (fűtés)

Névleges felvett teljesítmény (fűtés)

Hűtőközeg mennyisége

Folyadék oldal / gáz oldal

Általános csőhossz

Min csőhossz

Max csőhossz

Max különbség

További gáztöltet

Áramellátás

	38QHG/42QHG009D8SHR	38QHG/42QHG012D8SHR
kW	2.64 (1.03-3.22)	3.50(1.38-4.31)
BTU/h	9.007 (3.514 - 10.986)	11.942 (4.708 - 14.705)
kW	2.90 (0.82-3.37)	3.90(1.07-4.38)
BTU/h	9.894 (2.798 - 11.498)	13.307 (3.650 - 14.944)
kW	2,50	2,50
kW	2,00	2,00
kW	1,60	1,60
°C	-15-50	-15-50
°C	-15-24	-15-24
W/W	8.8 / 6.0 / 4.6	8.5 / 6.0 / 4.6
	A+++ / A+++ / A++	A+++ / A+++ / A++
kWh	105 / 630 / 730	144 / 723 / 791
A	2,75	4,25
W	630	970
A	2,85	4,35
W	650	1000
kg	0,62	0,62
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
m	5	5
m	3	3
m	25	25
m	10	10
g/m	12	12
	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

BELTÉRI EGYSÉG

Hangteljesítmény

Hangnyomás (min-max)

Légáramlás (min-max)

Tömeg

Méretek (szélesség x mélység x magasság)

	42QHG009D8SR	42QHG012D8SR
dB(A)	55	56
dB(A)	19-37	21-39
m ³ /h	160-560	170-630
kg	8.7	8.7
mm	835x208x295	835x208x295

KÜLTÉRI EGYSÉG

Hangteljesítmény

Hangnyomás

Légáramlás

Tömeg

Méretek (szé x mé x magasság)

	38QHG009D8SHR	38QHG012D8SHR
dB(A)	59	62
dB(A)	50	51
m ³ /h	2150	2200
kg	26.7	26.7
mm	765x303x555	765x303x555

Megjegyzések:

* Hangadatok hűtési módban

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

