

# INVERTER MAGAS OLDALFALI



UV Lámpa



Szabályozható  
Működés



Green Fin\*  
\* 9&12 méretek

## EXTREME<sup>2</sup>



Az EXTREME 2 sorozat segít megteremteni az ideális beltéri komfortot még szélsőséges kültéri körülmények között is. Kiváló energiahatékonyt, csendes teljesítményt és bárholnan vezérelhetőséget kínál. Ez az új sorozat UV-lámpákat is tartalmaz. Az UV-lámpák használatával csökkentheti vagy megakadályozhatja a mikroorganizmusok keringését otthonában vagy irodájában.

## JELLEMZŐK



UV Lámpa



Aktív WiFi



Golden Fin



Green Fin (9 & 12 méretek)



Szabályozható Működés



Ventilátor Lapátok



9 Fokozatú Kültéri Ventilátor  
Sebesség



Csepptálcáfűtés



Karterfűtér



Hűtés/Fűtés Alacsony  
Környezeti Hőmérsékleten



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



Intelligens Portalanító Kapcsoló

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

RENDSZER		38QHG/ 42QHG009D8SE	38QHG/ 42QHG012D8SE	38QHG/ 42QHG018D8SE	38QHG/ 42QHG024D8SE
Hűtőteljesítmény	kW	2.75 (1.0-3.2)	3.65 (1.4-4.3)	5.28 (3,4-6.1)	7.04 (2.1-8.2)
Hűtőteljesítmény	BTU/h	9.383 (3.412 - 10.919)	12.454 (4.777 - 14.672)	18.016 (11.601 - 20.132)	24.021 (7.165 - 27.980)
Fűtőteljesítmény	kW	2.90 (0.8-3.4)	3.90 (1.1-4.4)	5.70 (3,1-6.7)	7.50 (1.5-8.2)
Fűtőteljesítmény	BTU/h	9.895 (2.730 - 11.601)	13.307 (3.753 - 15.013)	19.449 (10.578 - 19.790)	25.591 (5.118 - 27.980)
Fűtőteljesítmény -7°C-on	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Fűtőteljesítmény -15°C-on	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Fűtőteljesítmény -20°C-on	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
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	7.4 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.5 / 4.2	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	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
Névleges áramerősség (hűtés)	A	3,50	5,00	6,80	10,90
Névleges felvett teljesítmény (hűtés)	W	765	1130	1550	2500
Névleges áramerősség (fűtés)	A	3,40	4,60	7,40	9,60
Névleges felvett teljesítmény (fűtés)	W	760	1050	1700	2200
Hűtőközeg mennyisége	kg	0,60	0,65	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	30
Max különbség	m	10	10	20	20
További gáztöltet	g/m	12	12	12	24
Áramellátás		220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

BELTÉRI EGYSÉG		42QHG009D8SE	42QHG012D8SE	42QHG018D8SE	42QHG024D8SE
Hangteljesítmény	dB(A)	56	56	58	63
Hangnyomás (min-max)	dB(A)	37 - 20	37 - 20	41 - 21	47 - 22
Légáramlás (min-max)	m³/h	460 - 180	530 - 195	800 - 300	1090 - 480
Tömeg	kg	8.0	8.7	11.2	13.6
Méreték (szé x mé x magasság)	mm	726x210x291	835x208x295	969x241x320	1083x244x336

KÜLTÉRI EGYSÉG		38QHG009D8SE	38QHG012D8SE	38QHG018D8SE	38QHG024D8SE
Hangteljesítmény	dB(A)	63	64	65	69
Hangnyomás	dB(A)	52	53	53	58
Légáramlás	m³/h	1750	1800	2100	3500
Tömeg	kg	23.5	23.7	33.5	43.9
Méreték (szé x mé x magasság)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673

Megjegyzések:

\* Hangadatok hűtési módban

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

