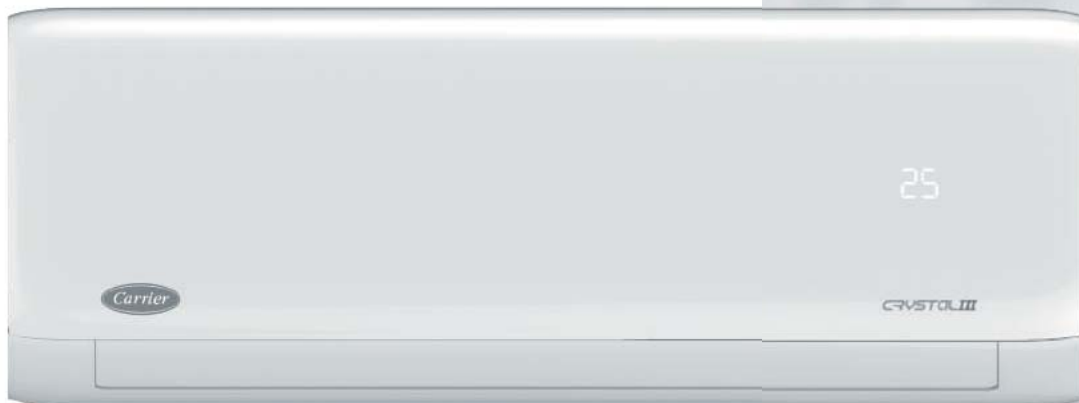


# INVERTERES MAGAS OLDALFALI

## CRYSTAL III



Golden Fin Védelem



1W-os Készenléti Mód

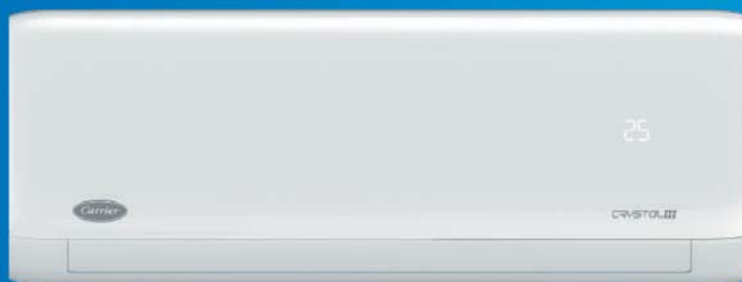


Kikerülő Funkció



**Komfortos beltéri  
hőmérséklet, maximális  
energiahatékonysággal**





























## INVERTER HI-WALL CRYSTAL III



Energia hatékony modell, amelynek SEER értéke 7,1-ig terjed, fenntartva a kívánt hőmérsékletet anélkül, hogy gyakran ki- és bekapcsolná.

A sebességváltó háromféle működési lehetőséget kínál Önnek - 50%, 75% és 100%, ami lehetővé teszi az energiafogyasztás szintjének a kívánt beállítását.

### TULAJDONSÁGOK

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | Aktív Wi-Fi                            |  | Turbo                                   |
|  | Golden Fin                             |  | Kikerülő funkció (légáramlás elkerülés) |
|  | Sebességváltó működése                 |  | Időzítő                                 |
|  | Ventilátor lapátok                     |  | Szárító mód                             |
|  | 9 fokozatú kültéri ventilátor sebesség |  | Csendes üzemmód                         |
|  | Alacsony környezeti hűtés Alacsony     |  | Aktív tisztítás                         |
|  | környezeti fűtés                       |  | Öndiagnosztika és automatikus védelem   |
|  | Előszűrő                               |  | Automatikus leolvasztás                 |
|  | Hideg katalizátor szűrő                |  | Automatikus újraindítás                 |
|  | C-vitamin szűrő                        |  | Elektromos feszültség védelem           |
|  | Negatív ionszűrő (ionizátor) Kövess    |  | Memória                                 |
|  | engem mód                              |  | Távírányító zárolása                    |
|  | Alvó mód                               |  | Hűtőközeg-szivárgás elleni védelem      |
|  | ECO                                    |  | 1W-os készenléti mód                    |

# MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

RENDSZER		38QHG/42QHG009D8S	38QHG/42QHG012D8S	38QHG/42QHG018D8S	38QHG/42QHG024D8S
Hűtőtéljesítmény	kW	2.75 (1.0-3.2)	3.65 (1.4-4.3)	5.28 (2.4-6.1)	7.04 (2.1-8.2)
	BTU/h	9.390 (3.414 - 10.925)	12.461 (4.780 - 16.680)	18.025 (8.195 - 20.825)	24.035 (7.170 - 27.995)
Fűtőtéljesítmény	kW	2.90 (0.8-3.4)	3.90 (1.1-4.4)	5.70 (2.1-6.7)	7.50 (1.5-8.2)
	BTU/h	9.900 (2.731 - 11.610)	13.315 (3.755 - 15.022)	19.460 (7.170 - 22.875)	25.605 (5.121 - 27.995)
Fűtőtéljesítmény -7°C-on	kW	2,50	2,70	4,30	5,80
Fűtőtéljesítmény -15°C-on	kW	2,00	2,10	3,50	5,50
Fűtőtéljesítmény -20°C-on	kW	1,65	1,70	2,50	4,50
Hőmérséklet-tartomány hűtéskor	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Hőmérséklet-tartomány fűtéskor	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
SEER / SCOP (meleg éghajlat) / SCOP (átlagos)	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

		42QHG009D8S	42QHG012D8S	42QHG018D8S	42QHG024D8S
Hangteljesítmény	dB(A)	56	56	58	63
Hangnyomás (magas/közepes/alacsony/csendes)	dB(A)	37/32/28/20	37/32/28/20	41/35/28/21	47/41/35/22
Légáramlás (magas/közepes/alacsony/csendes)	m³/h	460/330/260/180	530/400/350/195	800/600/500/300	1090/770/610/480
Súly	kg	8.0	8.7	11.2	13.6
Méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	726×210×291	835×208×295	969×241×320	1083×244×336

## KÜLTÉRI EGYSÉG

		38QHG009D8S	38QHG012D8S	38QHG018D8S	38QHG024D8S
Hangteljesítmény	dB(A)	63	64	65	69
Hangnyomás	dB(A)	55,5	56	57	60
Légáramlás	m³/h	1750	1800	2100	3500
Súly	kg	23.5	23.7	33.5	43.9
Méretek (szélesség x mélység x magasság)	mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673

### Megjegyzések:

- Hangadatok hűtési módban
- -7°C/-15°C/-20°C fűtéskor szabad frekvencián

\* Előzetes adatok



Turn to the experts