

# INVERTERES MAGAS OLDALFALI

ULTIMATE  
**INFINITY**



**R32**  
REFRIGERANT



Energiatakarékos



Hideg levegő elleni funkció



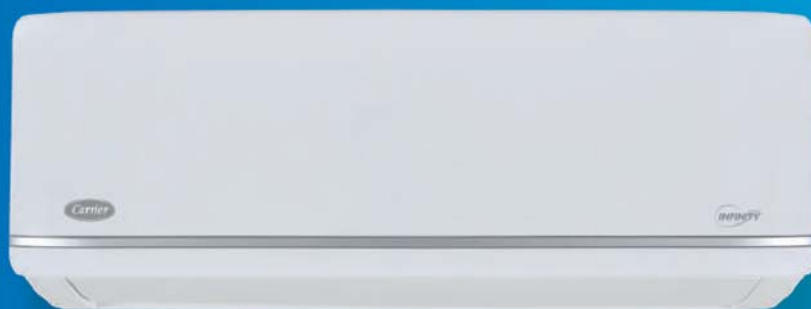
Széles tartományú feszültség



**Optimális hűtési / fűtési  
teljesítmény, valamint  
üzemeltetési kényelem**

## INVERTER HI-WALL

ULTIMATE  
**INFINITY**



Automatikusan fenntartja a kívánt hőmérsékletet a helyiségben, hirtelen változások és magas energiaköltségek nélkül.

Váltás a 20 dB (A) frekvencián működő csendes üzemmódról erős üzemmódra a maximális teljesítmény érdekében, ha nagy meleg van. A kettős szigetelt kültéri kompresszor megnöveli a gazdaságosságot és a hatékonyságot.

## TULAJDONSÁGOK

- |  |                              |   |   |
|--|------------------------------|---|---|
|  | Golden Fin                   |  | Szárító mód                               |
|  | Távírányító világos képernyő |  | Csendes üzemmód                           |
|  | Hideg katalizátor szűrő      |  | Öntisztítás                               |
|  | C-vitamin szűrő              |  | Öndiagnosztika és automatikus védelem     |
|  | Negatív ionszűrő (ionizátor) |  | Auto leolvasztás                          |
|  | Kövess engem mód             |  | Auto újraindítás                          |
|  | Alvó mód                     |  | Elektromos feszültség védelem             |
|  | ECO                          |  | Működés alacsony környezeti hőmérsékleten |
|  | Turbo                        |  | Memória                                   |
|  | Legyező funkció / vízszintes |  | Távírányító zárolása                      |
|  | Időzítő                      |  | Hűtőközeg-szivárgás elleni védelem        |
|  |                              |  | 1W-os készenléti mód                      |

# MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

RENDSZER		38QHB/42QHB09D8S	38QHB/42QHB12D8S	38QHB/42QHB18D8S	38QHB/42QHB24D8S
Hűtőteljesítmény	kW	2.64 (1.0-3.2)	3.52 (1.0-4.1)	5.28 (1.8-6.1)	7.04 (2.6-8.4)
	BTU/h	9.012 (3.414 - 10.920)	12.017 (3.414 - 13.990)	18.025 (6.141 - 20.815)	24.035 (8.870 - 28.660)
Fűtőteljesítmény	kW	2.80 (0.9-3.6)	3.80 (0.9-4.7)	5.50 (1.4-6.8)	7.60 (1.5-9.4)
	BTU/h	9.560 (3.070 - 12.285)	12.975 (3.070 - 16.036)	18.777 (4.780 - 23.200)	25.950 (5.120 - 32.073)
Fűtőteljesítmény -7°C-on	kW	2,9	3,0	3,7	6,3
Fűtőteljesítmény -15°C-on	kW	2,3	2,4	3,1	5,7
Fűtőteljesítmény -20°C-on	kW	2,0	2,0	2,7	4,9
Hőmérséklet-tartomány hűtéskor	°C	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46
Hőmérséklet-tartomány fűtéskor	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
SEER / SCOP (meleg éghajlat) / SCOP (átlagos)	W/W	7.1 / 5.1 / 4.0	6.8 / 5.1 / 4.0	6.4 / 5.1 / 4.0	6.4 / 5.1 / 4.0
Energiaosztály		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Éves energiafogyasztás	kWh	130 / 824 / 875	181 / 851 / 945	289 / 1400 / 1365	385 / 1730 / 1785
Névleges áramerősség (hűtés)	A	3,30	5,30	7,30	10,30
Névleges felvett teljesítmény (hűtés)	W	740	1200	1630	2320
Névleges áramerősség (fűtés)	A	3,20	4,80	6,60	9,70
Névleges felvett teljesítmény (fűtés)	W	720	1100	1480	2200
Hűtőközeg mennyisége	kg	0,70	0,80	1,25	1,60
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
Max különbség	m	10	10	20	20
További gázöltet	g/m	12	12	12	24
Áramellátás		220-240V~, 50/60Hz, 1Ph	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph

## BELTÉRI EGYSÉG

		42QHB09D8S	42QHB12D8S	42QHB18D8S	42QHB24D8S
Hangteljesítmény	dB(A)	55	57	60	63
Hangnyomás (magas/közepes/alacsony/csendes)	dB(A)	38/31/23/20	39/32/23/21	42/33/27/21	46/40/30/26
Légáramlás (magas/közepes/alacsony/csendes)	m³/h	420/310/230/150	530/470/290/170	750/510/420/330	1050/750/560/450
Súly	kg	7.3	8.2	10.8	12.9
Méreték (szélesség x mélység x magasság)	mm	722×187×290	802×189×297	965×215×319	1080×226×335

## KÜLTÉRI EGYSÉG

		38QHB09D8S	38QHB12D8S	38QHB18D8S	38QHB24D8S
Hangteljesítmény	dB(A)	61	62	65	68
Hangnyomás	dB(A)	56	56	57	59
Légáramlás	m³/h	1900	1900	2100	2700
Súly	kg	27.0	27.0	37.0	50.0
Méreték (szélesség x mélység x magasság)	mm	770×300×555	770×300×555	800×333×554	845×363×702

### Megjegyzések:

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

\* Előzetes adatok



Turn to the experts