

INVERTERES MAGAS OLDALFALI

PLATINUM



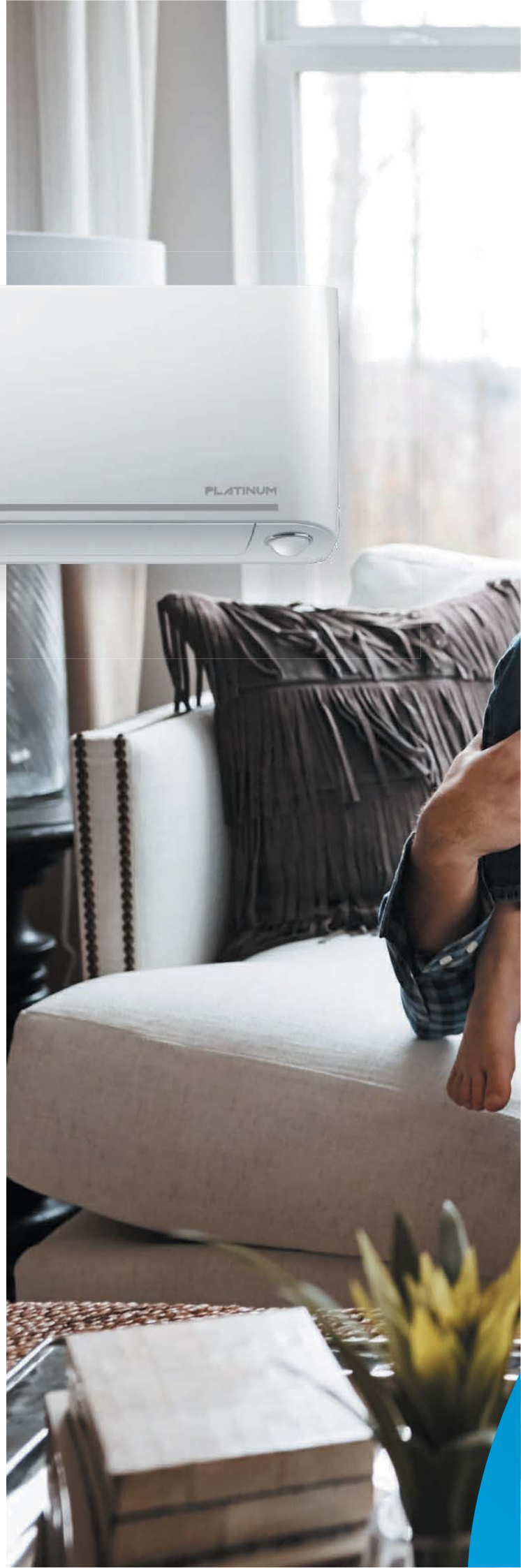
Intelligens Szem



Komfortos Páratartalom



Auto Fényérzékeny Kijelző





**Erőteljes fűtés
-25°C-os szélsőséges
időjárás esetén is**

INVERTER HI-WALL PLATINUM



A fejlett inverter technológia használata ellenáll a legszélsőségesebb időjárási viszonyoknak. Élvezheti a komfortos és meleg levegőt akkor is, ha a kültéri hőmérséklet akár -25°C .

A legkényelmesebb levegőáramlást biztosítja meleg levegővel még a lábujjakig is, a szoba minden sarkában, éreztetve a "tavaszt". A levegő a mennyezetig hűthető, ezáltal létrehozva a homogénebb hűtést a környezetében.

TULAJDONSÁGOK

- | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|
|  | Aktív Wi-Fi |  | Szárító mód |
|  | Golden Fin |  | Csendes üzemmód |
|  | Távírányító fényes kijelzővel |  | Öntisztítás |
|  | Hideg Katalizátor Szűrő |  | Öndiagnosztika és automatikus védelem |
|  | C-vitamin Szűrő |  | Auto leolvasztás |
|  | Negatív Ion Szűrő |  | Auto újraindítás |
|  | Kövess engem mód |  | Elektromos feszültség védelem |
|  | Alvó mód |  | Működés alacsony környezeti hőmérsékleten |
|  | ECO mód |  | Memória |
|  | Turbo |  | Távírányító zárolása |
|  | Legyező Funkció / vízszintes |  | Hűtőközeg-szivárgás észlelése |
|  | Időzítő |  | 1W-os készenléti mód |

RENDSZER

Hűtőteljesítmény

Fűtőteljesítmény

Fűtőteljesítmény -7°C-on

Fűtőteljesítmény -10°C-on

Fűtőteljesítmény -15°C-on

Fűtőteljesítmény -20°C-on

Fűtőteljesítmény -25°C-on

Hőmérséklet-tartomány hűtéskor

Hőmérséklet-tartomány fűtéskor

SEER/SCOP (meleg-) /SCOP (átlagos-/ SCOP (hideg éghajlat)

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

38QHP/42QHP09E8S

38QHP/42QHP12E8S

kW	2.64 (1.0-4.1)	3.52 (1.0-4.7)
BTU/h	9.015 (3.414 - 13.990)	12.015 (3.414 - 16.035)
kW	4.20 (0.8-5.1)	4.20 (0.8-6.3)
BTU/h	14.340 (2.730 - 17.400)	14.340 (2.730 - 21.495)
kW	3,8	4,2
kW	3,6	4,1
kW	3,5	3,8
kW	2,9	3,1
kW	2,7	3
°C	-25-46	-25-46
°C	-25-24	-25-24
W/W	9.3 / 6.2 / 5.2 / 4.2	9.0 / 6.2 / 5.2 / 4.2
	A+++ / A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / A+++ / A+
kWh	100 / 700 / 647 / 1266	137 / 700 / 647 / 1266
A	3,1	3,7
W	510	800
A	4	4
W	890	890
kg	0,87	0,87
	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 (magas/közepes/alacsony/csendes)

Légáramlás (magas/közepes/alacsony/csendes)

Súly

Méreték (szélesség x mélység x magasság)

42QHP09E8S

42QHP12E8S

dB(A)	60	60
dB(A)	41/38/26/21	42/39/28/22
m ³ /h	540/460/340/190	570/490/360/210
kg	13	13
mm	895×248×298	895×248×298

KÜLTÉRI EGYSÉG

Hangteljesítmény

Hangnyomás

Légáramlás

Súly

Méreték (szélesség x mélység x magasság)

38QHP09E8S

38QHP12E8S

dB(A)	61	63
dB(A)	58	58
m ³ /h	2000	2000
kg	36.5	36.5
mm	800×333×554	800×333×554

Megjegyzések:

- Hangadatok hűtési módban
- -7°C/-10°C/-15°C/-20°C/-25°C fűtéskor szabad frekvencián

* Előzetes adatok



Turn to the experts