

## Inverter Plus páramentesít? IDHR96



Model	Capacity	Power	Energy Class
Farad Inverter Plus (IDHR96)	125	400	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	100	300	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	75	200	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	50	150	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	25	75	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	12.5	37.5	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	6.25	18.75	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	3.125	9.375	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	1.5625	4.6875	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	0.78125	2.34375	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	0.390625	1.171875	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	0.1953125	0.5859375	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	0.09765625	0.29296875	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	0.048828125	0.146484375	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	0.0244140625	0.0732421875	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	0.01220703125	0.03662109375	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	0.006103515625	0.018310546875	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	0.0030517578125	0.0091552734375	A++
Farad Inverter Plus (IDHR96)	0.00152587890625	0.00457763671875	A++

Inverter Plus páramentesít? IDHR96

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval:4,033 €

Ár kedvezménnyel3,175 €

Fogyasztói ár4,033 €

Fogyasztói ár adó nélkül 3,175 €

Kedvezmény

Adó összege 857 €

[Tegye fel kérdését a termékre!](#)

Gyártó [AQS](#)

Leírás Inverter Plus páramentesítő

Az els? teljesen inverteres páramentesítő. Csúcstechnológiás inverteres páramentesítő a Fairlandt?l, amely kiválóan alkalmas 0-50 m<sup>2</sup>-es beltéri medencék páramentesítésére.

A hagyományos páramentesítőknél 10-szer csendesebb, ami egy nem elhanyagolható előny. Energiatakarékos üzemelése mellett környezetbarát is egyben.

Küls? borítása rozsdamentes acélból készült.

Jellemzők:

- 10-szer csendesebb, mint a hagyományos páramentesítő
- Kétszeres energiamegtakarítás
- Rozsdamentes acél és műanyag ház
- Környezetbarát működés
- Beállítható páratartalom 30 - 95% között
- WiFi - a páramentesítő bármikor, bárhol vezérelhető

**Vélemények**

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékre!