

INVERTOROVÝ ODVLHČOVAČ INVERTER DEHUMIDIFIER

VAGNER POOL

SWIMMING POOL TECHNOLOGY



Odvlhčovač R DEH INVERTER Dehumidifier R DEH INVERTER

Vysoká efektivita

- ▶ Odvlhčovač R DEH INVERTER je schopen odvést ze vzduchu až 5,0 l/h při teplotě vzduchu 30 °C a vlhkosti 80 %.

Úspora

- ▶ Díky plně invertorové technologii lze dosáhnout až dvojnásobné úspory energie.

Supertichý chod

- ▶ Maximální hlučnost 46 dB.

Ohřev vzduchu

- ▶ Možnost připojení elektrického topení s výkonem až 2,1 kW.

Velmi tenký

- ▶ Díky své kompaktní vnitřní struktuře je velmi tenký. Jeho šíře je pouze 291 mm.

Moderní vzhled

- ▶ Provedení kombinace nerez/plast.

High efficiency

- ▶ The dehumidification volume of pool R DEH INVERTER reaches as much as 5,0 l/h at 30 °C ambient temperature and 80% relative humidity.

Energy saving

- ▶ Thanks to full-inverter technology you can reach double energy saving.

Super silent running

- ▶ Maximal noise is 46 dB.

Air heating

- ▶ Can be extend with electric heat option with power up to 2,1 kW.

Ultra-thin casing

- ▶ With compact inner structure has an ultra-thin casing of 291 mm thickness.

Fashionable appearance

- ▶ Is developed in Stainless steel and plastic coating casing.



Dotykový LED displej
Touch LED display

Odvlhčovač R DEH INVERTER

- ▶ Moderní design
- ▶ Plně inverterový odvlhčovač
- ▶ Efektivita: 2,5–5 l/h
- ▶ Až 10x tišší než běžné odvlhčovače




Dehumidifier R DEH INVERTER

- ▶ Fashionable appearance
- ▶ Full-inverter dehumidifier
- ▶ High efficiency: 2,5–5 l/h
- ▶ Up to 10 times quieter than other dehumidifiers



Lze instalovat na zeď nebo umístit do prostoru (instalace nožiček).
Can be installed on the wall or can be placed on the ground (feet instalation).

Rapid R DEH INVERTER

Objednací kód / Reference code	590RIDH60	590RIDH96	590RIDH120
Model	IDHR60	IDHR96	IDHR120
Ventilátor (m ³ /h) Air flow (m ³ /h)	600	800	1 000
Barva Colour	Nerez – plast / Stainless steel – plastic coating casing		
Doporučená plocha bazénu (m ²) Recommended pool surface (m ²)	25	40	50
Doporučená plocha místnosti (m ²) Recommended room size (m ²)	50–120	80–200	100–240
Provozní teplota – vzduch (°C) Operating air temperature (°C)	+10 °C až/up to 38 °C		
Odvlhčení v l/den Dehumidify litres/day (30 °C, 80 % RH)	60	96	120
Přídavné topení (kW) [není součástí balení] Additional heating (kW) [optional]	1,3	2,1	2,1
Napájení (V) Power supply (V)	230 V/ 1 Ph/ 50 Hz		
Jmen. příkon (kW) Rated input (kW)	0,11–0,73	0,17–0,99	0,22–1,36
Hlučnost dB(A) 1m Noise level dB(A) 1m	38,3–45,6	40,3–45,8	39,9–46,4
DER (l/h.kW) (Air 30°C, RH 80%)	4,00–3,40	4,53–4,05	4,50–3,68
Jmen. proud (A) Rated current (A)	0,48–3,17	0,74–4,30	0,96– 5,91
Čisté rozměry jednotky (š/h/v) Unit net dimensions (L/W/H)	850 x 291 x 770	1 120 x 291 x 770	1 220 x 291 x 770
	53	68	72

* DER – Energetická účinnost odvlhčování

* DER – Dehumidification Efficiency Ratio



Přídavné topení – lze dokoupit
Electric heating – optional

1,3 kW – FRIDH60005
2,1 kW – FRIDH90005

Váš prodejce | Your seller: