

# 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 2 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 2 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 installation).

## Rapid R DEH INVERTER

Typ	IDHR60	IDHR96	IDHR120
Tepelný výkon (kW) Heating capacity (kW)	2,4	3,3	4,4
Ventilátor (m <sup>3</sup> /h) Air flow (m <sup>3</sup> /h)	600	800	1 000
Barva Colour	Nerez – plast / Stainless steel – plastic coating casing		
Doporučená plocha bazény (m <sup>2</sup> ) Recommended pool surface (m <sup>2</sup> )	≤25	≤40	≤50
Doporučená plocha místnosti (m <sup>2</sup> ) Recommended room size (m <sup>2</sup> )	max 120	max 200	max 240
Provozní teplota – vzduch (°C) Operating air temperature (°C)	10–38	10–38	10–38
Odvlhčení v l/den Dehumidify litres/day (30 °C 80 % RH)	60	96	120
Napájení Power supply (V)	230 V/ 1 Ph/ 50 Hz		
Jmen. příkon Rated input (kW)	0,11–0,73	0,17–0,99	0,22–1,36
Hlučnost dB(A) 1m Noise level dB(A) 1m	35,3–45,6	35,6–46,1	35,9–46,4
DER (l/h.kW) (Air 30°C. RH 80% )	4,00–3,40	4,53–4,05	4,50–3,68
Jmen. proud/max. proud (A) Rated current/max. current (A)	0,48–3,17	0,48–3,17	0,48–3,17
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
 KG	53	68	72

Váš prodejce/Your sale: