

Deumidificatore DC







TÜV





Model

DH60

* Capacity in (i/h) (Air 30°C ,Humid 70%)

2.34

* Rated Power (Kw)

0.99

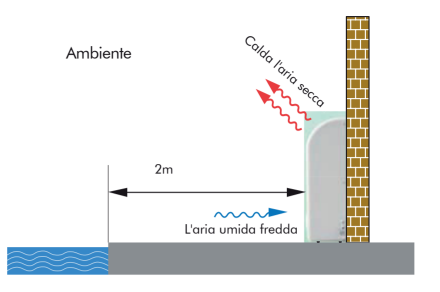
* Tested by TÜV Rheinland according to EN810:1997



Deumidificatore DC

Caratteristiche

- HP-BOOSTER technology
- Refrigerante R410a
- Installazione a pavimento e a parete
- Riscaldamento elettrico opzionale
- Funzionamento silenzioso



Modello	DC60	DC90	DC120
Superficie della piscina consigliata (m²)	≤25	≤40	≤50
Temperatura di esercizio (°C)		10~38	
Capacità (l/h) (Air 30°C°/ RH 70%)*	2,34	3,9	5,0
DER (l/h.kW) (Air 30°/ RH 70%)*	2,36	2,31	2,49
Potenza restituita (kW)	2,8	4,2	5,5
Riscaldamento elettrico opzionale (kW)	2	3	3
Potenza nominale (kW)	0,99	1,69	2,0
Amperaggio (A)	4,58	7,83	9,15
Tensione		230V/1Ph/50Hz	
Rumorosità 1 m (dB(A))	49,2	48,4	48,4
Rumorosità 10 m (dB(A))	29,2	28,4	28,4
Massima corrente di ingresso (A)	11	17,5	21,0
Interruttore di circuito (A)	13	21	25,0
Cavo di alimentazione (mm²)	3 x 2,5	3 x 4	3 x 6
Flusso di d'aria (m³/h)	800	1000	1200
Dimensioni nette - LxWxH (mm)	855x286x860	1155x286x860	1155x286x860
Peso netto (kg)	55	70	75

^{*} I dati sopra indicati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

^{*} I dati sono certificati dal TÜV Rheinland secondo la norna europea EN810.

Codice	Descrizione
FA DH60	Deumidificatore DC60
FA DH90	Deumidificatore DC90
FA DH120	Deumidificatore DC120