

Garden Air Inverter - Technische Daten

MODELLE/ARTIKELNUMMER	GHD-150-0315	GHD-150-0316	GHD-150-0317
Empfohlene Schwimmbadoberfläche (m ²)	≤ 25	≤ 40	≤ 50
Empfohlene Zimmergröße (m ²)	50~120	80~200	100~240
Betriebs-Lufttemperatur (°C)		10~38	
Kapazität (l/h) Luft 30 °C / Luftfeuchtigkeit 80 %	2,5	4,0	5,0
DER (l/h, kW) Luft 30 °C / Luftfeuchtigkeit 80 %	4,00~3,40	4,53~4,05	4,50~3,68
Kapazität (l/h) Luft 30 °C / Luftfeuchtigkeit 70 %	2,1	3,3	4,2
DER (l/h, kW) Luft 30 °C / Luftfeuchtigkeit 70 %	3,34~3,00	4,00~3,50	3,86~3,25
Wärmerückgewinnung (kW)	2,4	3,3	4,4
Elektrische Heizung optional (kW)	1,3	2,1	2,1
Nennleistung (kW) Luft 30 °C / Luftfeuchtigkeit 80 %	0,11~0,73	0,17~0,99	0,22~1,36
Nennstrom (A) Luft 30 °C / Luftfeuchtigkeit 80 %	0,48~3,17	0,74~4,30	0,96~5,91
Stromversorgung		230 V/1 Ph/50 Hz	
Schalldruck bei 1 m dB(A)	38,3~45,6	40,3~45,8	39,9~46,4
Luftdurchfluss (m ³ /h)	600	800	1.000
Netto-Maße L x B x H (mm)	850 x 291 x 770	1.120 x 291 x 770	1.220 x 291 x 770
Netto-Gewicht (kg)	53	68	72
	N	N	N

Die Temperatur dieser Geräte kann nur im Bereich von 10 °C~38 °C normal funktionieren. Wenn Sie diesen Bereich überschreiten, wird die Leistung nicht garantiert. Bitte beachten Sie, dass die Leistungsparameter des Entfeuchters unter verschiedenen Arbeitsbedingungen unterschiedlich sind. Aufgrund der technischen Verbesserung des Geräts werden die relevanten Parameter schrittweise und ohne vorherige Ankündigung angepasst. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte Ihrem Typenschild.