

AQUARIA SLIM 12 P



CARATTERISTICHE

Slim design: solo 19 cm di spessore Capacità tanica: 2,5 It Tanica estraibile con maniglia incorporata Pannello comandi digitale Visualizzazione umidità e temperatura ambiente Timer di accensione e spegnimento 1-24h Funzione Auto: imposta umidità relativa al 60% Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione Funzione Dry: deumidificazione in continuo Funzione Silent: minima velocità di ventilazione Umidostato regolabile manualmente Modalità svuotamento in continuo della condensa Filtro antipolvere lavabile Filtro carboni attivi Impugnatura sul retro Ruote per trasporto

Spegnimento automatico con tanica piena

Per ambienti fino a: 55 m³



Spessore compatto di soli 19 cm.





DIGITAL CONTROL

Display LED e pannello comandi digitali multifunzione.



CONTROLLO UMIDITA' E TEMPERATURA

Regolazione dell'umidità e visualizzazione della temperatura.



TANICA 2.5 L ESTRAIBILE

Con comoda maniglia per il trasporto.



PURE SYSTEM

Filtro antipolvere e a carboni attivi per una migliore qualità dell'aria.



		AQUARIA SLIM 12 P
	Cod.	01957
	EAN	8021183019575
Capacità di deumidificazione (2)	I/24h	12
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	168
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A	1,10
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	190
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	A	1,25
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	220
Grado di protezione		IP 20
Velocità di ventilazione		2
Capacità tanica	I I	2.5
Portata aria (max)	m³/h	100
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)	mm	320 x 490 x 185
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	365 x 545 x 245
Livello sonoro	dB(A)	≤45
Peso (senza imballo)	kg	10,5
Peso (con imballo)	kg	12
Gas refrigerante	Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale GWP	kg CO ₂ equivalenti	3
Potenziale di riscaldamento globale	Tonn. CO ₂ equivalenti	-
Carica gas refrigerante	kg	0,050
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²	4,00
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)	mm²	3 X 0.75
Spina		SCHUKO
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	207- 254
Marcature di conformità		CE
Enti certificatori		TUV SUD-GS
Filtro aria		V
Filtro a carboni attivi		V
Funzionamento con scarico in continuo		V
Umidostato elettromeccanico regolabile		
Umidostato elettronico regolabile		V
Visualizzazione dell'umidità ambiente		· √
Visualizzazione della temperatura ambiente		· √
Segnalazione tanica piena		· √
Funzione lavanderia		· √
Funzione timer		· √
Dispositivo di sbrinamento		,
DISPOSITIVO DI SUTTIBILIENTO I) DR 27°C - WR 27°C (27°C - 60% RH)		V

⁽¹⁾ DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH) (2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)