

AQUARIA SLIM 12 P

Deumidificatore compatto per un comfort sotto controllo



SLIM DESIGN

Spessore compatto di soli 19 cm.



DIGITAL CONTROL

Display LED e pannello comandi digitali multifunzione.



TANICA 2.5 L ESTRAIBILE

Con comoda maniglia per il trasporto.



MASSIMA PRATICITÀ

Maniglie e ruote per spostamenti facili.



CONTROLLO UmidITÀ E TEMPERATURA

Regolazione dell'umidità e visualizzazione della temperatura.

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 12 l/24h

Slim design: solo 19 cm di spessore

Capacità tanica: 2,5 lt

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

		AQUARIA SLIM 12 P
CODICE PRODOTTO		01957
CODICE EAN		8021183019575
Capacità di deumidificazione (2)	l/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	l	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 CO2 equivalenti	3
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
Marche di conformità		CE
Enti certificatori		TUV SUD-GS
Filtro aria		✓
Filtro a carboni attivi		✓
Funzionamento con scarico in continuo		✓
Umidostato elettronico regolabile		✓
Visualizzazione dell'umidità ambiente		✓
Visualizzazione della temperatura ambiente		✓
Segnalazione tanica piena		✓
Funzione lavanderia		✓
Timer		✓
Dispositivo di sbrinamento		✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)