

NEW

AQUARIA SILENT 15 P

AQUARIA SILENT 15 P Cod. 01977



CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 15 lt/24h
Silenzioso: livello pressione sonora < 36 dB(A)
Display LED
Capacità tanica: 2 lt
Visualizzazione temperatura e umidità ambiente su display LED
Funzionamento automatico: mantiene umidità relativa ottimale
Funzione Dry: deumidificazione in continuo
Funzione Sleep: minima velocità di ventilazione e LED spento
Modalità svuotamento in continuo della condensa
Filtro antipolvere lavabile
Impugnatura sul retro
Ruote per trasporto
Spegnimento automatico con tanica piena
Funzione di sbrinamento in automatico
Per ambienti fino a: 70 m³



SILENT SYSTEM

Meno di 36 dB(A) di pressione sonora.



DIGITAL CONTROL

Display LED e pannello comandi digitali multifunzione.



FUNZIONE LAUNDRY

Per asciugare rapidamente il bucato.



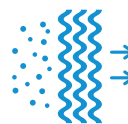
MASSIMA PRATICITA'

Maniglie e ruote per spostamenti facili.



REGOLAZIONE UMIDITA'

Comfort personalizzabile, manualmente o in automatico.



PURE SYSTEM

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

AQUARIA SILENT 15 P

	Cod.	01977
	EAN	8021183019773
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	15
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	156
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A	0.88
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	180
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	A	0,95
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	210
Grado di protezione		IP 20
Velocità di ventilazione		2
Capacità tanica	l	2,0
Portata aria (max)	m³/h	110
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)	mm	280 x 500 x 200
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	344 x 555 x 264
Livello sonoro	dB(A)	≤36
Peso (senza imballo)	kg	12
Peso (con imballo)	kg	13.5
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	0.06
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m ²	4,00
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)	mm ²	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		✓
Filtro a carboni attivi		✓
Funzionamento con scarico in continuo		✓
Umidostato elettronico regolabile		✓
Visualizzazione dell'umidità ambiente		✓
Visualizzazione della temperatura ambiente		✓
Segnalazione tanica piena		✓
Timer in accensione e spegnimento		✓
Funzione Sleep		✓
Sicurezza bambini (blocco tastiera)		✓
Funzione lavanderia		✓
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)