

AQUARIA 22 P

Deumidificatore dalle alte performance anche a basse temperature



TIMER

Accensione o spegnimento programmabili da 1 a 24h.



DIGITAL CONTROL

Pannello comandi touch multifunzione.



FUNZIONE LAUNDRY

Ottimizzazione della velocità di ventilazione e deumidificazione per asciugare rapidamente il bucato.



TECNOLOGIA AUTO DEFROST

Sbrinamento in automatico per un funzionamento ottimale anche a basse temperature.



CONTROLLO UMIDITA' E TEMPERATURA

Attraverso il display è possibile regolare il livello di umidità, automatico o manuale, e visualizzare la temperatura ambiente.

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 22 lt/24h

Capacità tanica: 5,5 lt

Pannello comandi digitale

Visualizzazione umidità e temperatura ambiente su display digitale

Umidostato regolabile manualmente (20%-90% U.R.)

Funzione AUTO: mantiene umidità relativa ottimale (60% U.R.)

Timer di accensione e spegnimento 1-24h

Funzione Sleep: minima velocità di ventilazione

Funzione Turbo: massima velocità di ventilazione

Funzione scarico in continuo condensa

Spegnimento automatico con tanica piena

Funzione Auto-restart

Funzione di sbrinamento in automatico

Filtro antipolvere

Filtro carboni attivi

Per ambienti fino a: 90 m³

		AQUARIA 22 P
CODICE PRODOTTO		01970
CODICE EAN		8021183019704
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	22
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	320
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A	1,8
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	380
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	A	2.0
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	450
Grado di protezione		IP 20
Velocità di ventilazione		-
Capacità tanica	l	5.5
Portata aria (max)	m³/h	160
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)	mm	335 x 587 x 240
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	384 x 645 x 294
Livello sonoro	dB(A)	≤45
Peso (senza imballo)	kg	15
Peso (con imballo)	kg	16.5
Gas refrigerante	Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale GWP	kg CO2 equivalenti	3
Carica gas refrigerante	kg	0.085
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²	4,00
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)	mm³	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)