

# AQUARIA 18 P

Deumidificatore multifunzione per una gestione smart del comfort



## 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.



## MASSIMA PRATICITA'

Maniglie e ruote per spostamenti facili.



## 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: 18 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 (indip. da umidità rilevata)

Spegnimento automatico con tanica piena

Funzione Auto-restart

Funzione di sbrinamento in automatico

Filtro antipolvere

Filtro carboni attivi

Per ambienti fino a: 80 m<sup>3</sup>

		AQUARIA 18 P
<b>CODICE PRODOTTO</b>		01969
<b>CODICE EAN</b>		8021183019698
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	18
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	210
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A	1,4
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	240
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	A	1,5
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	270
Grado di protezione		IP 20
Velocità di ventilazione		2
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	0,08
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²	4,00
Cavo di alimentazione ( N° poli x sezione mmq )		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 )