

AQUARIA 10

AQUARIA 10 Cod. 01298




AQUARIA 10 vincitore del GOOD DESIGN AWARD. Fondato a Chicago nel 1950, GOOD DESIGN è il concorso per il design d'eccellenza più antico e riconosciuto a livello internazionale.

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 10 l/24h*
Capacità tanica: 1.1 l
Livello sonoro: 36 dB (A)
Livello di umidificazione regolabile con umidostato meccanico
Allarme tanica piena
Scarico in continuo della condensa
Dispositivo di sbrinamento
Tanica trasparente: livello acqua visibile
Maniglia
Volume massimo deumidificabile: 90 m³



SILENT SYSTEM

AquaRIA 10 risulta tra i deumidificatori più silenziosi della sua categoria, fino al 10%** più silenzioso con solo  36 dB (A) **



QUICK CONTROL

Controllo meccanico estremamente semplice nell'utilizzo per regolare l'umidità nell'ambiente.



DOPPIA SCOCCA

Robustezza strutturale e solidità di prodotto sono rese possibili da un sistema a 2 scocche sovrapposte che contengono gli elementi interni proteggendoli da urti.



COMPACT TECHNOLOGY

In soli 30 x 25 cm una capacità di deumidificazione di 10 l/24h.



* (32° C – 80 %RH)

** Test interni sulla gamma Olimpia Splendid

		AQUARIA 10
	Code	01298
	EAN	8021183012989
Capacità di deumidificazione (1)	l/24h	5,1
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	10
Volume deumidificabile	m³	90
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	172
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	214
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	l	1,1
Portata aria (max)	m³/h	70
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	300 x 365 x 255
Livello sonoro	db(A)	36
Peso	Kg	9,5
Gas refrigerante / carica	Type / kg	R134A / 0,075 / 1430
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	216/244
Filtro aria		✓
Filtro a carboni attivi		
Filtro fotocatalico		
Filtro HEPA		
Funzionamento con scarico in continuo		✓
Comandi meccanici		✓
Controlli digitali		
Umidostato meccanico		✓
Umidostato elettronico		
Display LCD		
Display LED retroilluminato		
Visualizzazione dell'umidità ambiente		
Visualizzazione della temperatura ambiente		
Segnalazione tanica piena		✓
Dispositivo di sbrinamento		✓
Sistema di sbrinamento a gas caldo		
Funzione riscaldamento + deumidificazione		
Maniglia		✓
Ruote		
Tanica a scomparsa con chiusura push-pull		
Tanica con maniglia		
Livello acqua visibile		✓
Kit fissaggio a muro		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

*Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 1430