



Design by King & Miranda

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 22l/24h*
Capacità tanica: 3,5 l
Comandi digitali
Display LCD
Allarme tanica piena
Scarico in continuo della condensa
Dispositivo di sbrinamento elettronico
Tanica a scomparsa con pannello di chiusura push-pull
Tanica acqua con maniglia per facilitare il trasporto e lo svuotamento
Livello acqua visibile
Maniglia a scomparsa
Ruote
Avvolgicavo
Volume massimo deumidificabile: 120/140 m³



PURE SYSTEM 3

Un triplo sistema di filtraggio che combina filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute). Filtro HEPA (trattiene il materiale pulviscolare del diametro di pochi micron). Filtro foto catalitico (sterilizza l'aria eliminando un'elevata percentuale di batteri e virus).



AVVOLGICAVO POSTERIORE

Avvolgicavo per riporre il prodotto ordinatamente il prodotto.



NON-STOP OPERATING

Lo scarico condensa in continuo, selezionabile da pannello comandi, consente una deumidificazione senza interruzioni.



AMPIA TANICA

La tanica contiene 3,5 l ed è facilmente estraibile.



DIGITAL CONTROL

Pannello elettronico multifunzione, grazie al quale è possibile settare il livello di umidità desiderata. Aquaia è inoltre dotato di Display LCD retroilluminato attraverso il quale è possibile visualizzare il livello di umidità e la temperatura presenti nell'ambiente.



* (32° C – 80 %RH)

		AQUARIA
	Code	01085
	EAN	8021183016444
Capacità di deumidificazione (1)	l/24h	13,5
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	22
Volume deumidificabile	m³	120/140
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	250
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	295
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	l	3,5
Portata aria (max)	m³/h	230
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	280 x 545 x 385
Livello sonoro	db(A)	40
Peso	Kg	17
Gas refrigerante / carica	Type / kg	R134A / 0,175 / 1430
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	198 / 264
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