



Design by King & Miranda

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 28l/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
Ruote
Avvolgicavo
Per ambienti fino a: 120 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).



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.



AMPIA TANICA

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



NON-STOP OPERATING

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



AVVOLGICAVO POSTERIORE

Avvolgicavo per riporre ordinatamente il prodotto.



		AQUARIA 28
	Cod.	01646
	EAN	8021183016468
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	28
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	425
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	510
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	l	3,5
Portata aria (max)	m³/h	285
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	280 x 545 x 385
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	330 x 580 x 435
Pressione sonora	db(A)	42
Peso	Kg	18
Gas refrigerante / carica	Tipo / kg	R134A / 0,160 / 1430
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	207 / 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)