

AQUARIA 22 - THERMO 22

AQUARIA 22 Cod. 01644
AQUARIA THERMO 22 Cod. 01645



AQUARIA 22

Design by King & Miranda

AQUARIA THERMO 22

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 22l/24h
Capacità tanica: 3,5 l
resistenza elettrica 1000W
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
Per ambienti fino a: 90 m³ (Aquia 22)
Per ambienti fino a: 100 m³ (Aquia Thermo 22)



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).



SUPER DEUMIDIFICAZIONE (solo thermo 22)

Integra la deumidificazione con il riscaldamento grazie all'intervento di un elemento elettrico da 1000 W che abbatte i tempi di deumidificazione.



DIGITAL CONTROL

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



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.



AVVOLGICAVO POSTERIORE

Avvolgicavo per riporre ordinatamente il prodotto



		AQUARIA 22	AQUARIA THERMO 22
	Cod.	01644	01645
	EAN	8021183016444	8021183016451
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	22	22
Potenza di riscaldamento	W	-	1000
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	250	250
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	295	295
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-	1315
Velocità di ventilazione		1	1
Capacità tanica	l	3,5	3,5
Portata aria (max)	m³/h	230	250
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	280 x 545 x 385	280 x 545 x 385
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	330 x 580 x 435	330 x 580 x 435
Pressione sonora	db(A)	40	40
Peso	Kg	17	17
Gas refrigerante / carica	Tipo / kg	R134A / 0,175 / 1430	R134A / 0,175 / 1430
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	198 / 264	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)