## AQUARIA 10





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 I/24h

Capacità tanica: 1.11 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

Per ambienti fino a: 45 m³





## **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.



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



Capacità di deumidificazione (2) Potenza di riscaldamento Potenza assorbita in deumidificazione (1) Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	Cod. EAN I/24h W W	01298 8021183012989 10
Potenza di riscaldamento Potenza assorbita in deumidificazione (1)	l/24h W W	10
Potenza di riscaldamento Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	
		-
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)		172
טנכוובם מסטוטונם ווומסטווום ווו עכטווועווונמבוטווכ (ב)	W	214
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	I	1,1
Portata aria ( max )	m³/h	70
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	300 x 365 x 255
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	340 x 440 x 290
Livello sonoro	db(A)	36
Peso (senza imballo)	Kg	9,5
Peso (con imballo)	Kg	10,5
Gas refrigerante / carica	Tipo / kg	R134A / 0,075 / 1430
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	216/244
Filtro aria		$\checkmark$
Filtro a carboni attivi		
Filtro fotocatalico		
Filtro HEPA		
Funzionamento con scarico in continuo		$\checkmark$
Comandi meccanici		$\checkmark$
Controlli digitali		
Umidostato meccanico		V
Umidostato elettronico		
Display LCD		
Display LED retroilluminato		
Visualizzazione dell'umidità ambiente		
Visualizzazione della temperatura ambiente		
Segnalazione tanica piena		V
Dispositivo di sbrinamento		$\checkmark$
Sistema di sbrinamento a gas caldo		
Funzione riscaldamento + deumidificazione		
Maniglia		V
Ruote		
Tanica a scomparsa con chiusura push-pull		
Tanica con maniglia		
Livello acqua visibile		√
Kit fissaggio a muro		· 

<sup>(1)</sup> DB 27°C - WB 21°C ( 27°C - 60% RH ) (2) DB 32°C - WB 29°C ( 32°C - 80% RH )