# AQUARIA SLIM 12



#### **CARATTERISTICHE**

Capacità di deumidificazione: 12 I/24h<sup>(1)</sup>
Capacità tanica: 1.5 I
Livello sonoro: 36 dB (A)
Pannello digitale
Allarme tanica piena
Scarico in continuo della condensa
Dispositivo di sbrinamento elettronico
Livello acqua visibile
Maniglia
Apertura tanica con ampia maniglia
Volume massimo deumidificabile: 110 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).



### **EASY TO USE**

Elegante intaglio frontale per il controllo visivo costante del livello acqua nella tanica. Dotato di maniglia per una migliore trasportabilità.



## **DOUBLE USE**

L'unico deumidificatore utilizzabile free standing o con installazione a parete, grazie al sistema di aggancio del pannello posteriore. Pensato per l'uso in lavanderia o ambienti bagno. I filtri d'aria in ingresso posteriore e il frontale pulito lo rendono perfetto e discreto.



#### **COMPACT TECHNOLOGY**

Il più sottile della gamma: 12L/24h in soli 17 cm di profondità.



#### DIGITAL CONTROL

Pannello elettronico multifunzione, grazie al quale è possibile settare il livello di umidità .





		AQUARIA SLIM 12
	Cod.	01546
	EAN	8021183015461
Capacità di deumidificazione (1)	I/24h	5,6
Capacità di deumidificazione (2)	I/24h	12
Volume deumidificabile	m³	110
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	250
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	309
otenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-
elocità di ventilazione		1
iapacità tanica	I I	1,5
Portata aria ( max )	m³/h	110
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	325 x 480 x 162
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	380 x 530 x 200
ivello sonoro	db(A)	39
reso	Kg	9,5
ias refrigerante* / carica	Tipo / kg	R410A / 0,090 / 1430
llimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
ensione di alimentazione minima/massima	V	212-264
iltro aria		$\checkmark$
iltro a carboni attivi		√
iltro fotocatalico		$\checkmark$
iltro HEPA		√
unzionamento con scarico in continuo		$\checkmark$
omandi meccanici		
ontrolli digitali		
midostato meccanico		
midostato elettronico		$\checkmark$
isplay LCD		$\checkmark$
isplay LED retroilluminato		$\checkmark$
isualizzazione dell'umidità ambiente		√
isualizzazione della temperatura ambiente		
egnalazione tanica piena		√
ispositivo di sbrinamento		$\checkmark$
istema di sbrinamento a gas caldo		
unzione riscaldamento + deumidificazione		
laniglia		√
uote		
anica a scomparsa con chiusura push-pull		
anica con maniglia		
ivello acqua visibile		$\checkmark$
it fissaggio a muro		
DD 27°C (WD 21°C ( 27°C COW DH )		

<sup>(1)</sup> 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