



## CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 12 l/24h<sup>(1)</sup>  
Capacità tanica: 1.5 l  
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 m<sup>3</sup>



### 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.



(1) 32° C – 80 %RH

**AQUARIA SLIM 12**

	Cod.	01546
	EAN	8021183015461
Capacità di deumidificazione (1)	l/24h	5,6
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	12
Volume deumidificabile	m <sup>3</sup>	110
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	250
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	309
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	l	1,5
Portata aria ( max )	m <sup>3</sup> /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
Livello sonoro	db(A)	39
Peso	Kg	9,5
Gas refrigerante* / carica	Tipo / kg	R410A / 0,090 / 1430
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	212-264
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