

AQUARIA 16 / 16T

AQUARIA 16 Cod. 01440

AQUARIA 16T Cod. 01446



Design by Ercoli & Garlandini

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 16l/24h

Capacità tanica: 2 l

Resistenza elettrica 1000W (solo versione 16T)

Livello sonoro: soli 40 dB (A)

Comandi digitali

Funzione Asciugatura: deumidificazione continua e velocizzata

Display LCD

Allarme tanica piena

Scarico in continuo della condensa

Dispositivo di sbrinamento elettronico

Livello acqua visibile e tanica trasparente

Maniglia

Per ambienti fino a: 75 m³



PURE SYSTEM

Filtraggio meccanico dell'aria per una qualità dell'aria superiore.



SUPER DEUMIDIFICAZIONE

Integra la deumidificazione con il riscaldamento grazie all'intervento di un elemento elettrico da 1000 W che abbate i tempi di deumidificazione. (Solo versione 16T)



DIGITAL CONTROL

Pannello elettronico multifunzione, grazie al quale è possibile impostare il livello di umidità desiderata e attivare la funzione Asciugatura. Dotato di Display LCD retroilluminato per visualizzare il livello di umidità e la temperatura nell'ambiente.



COMPACT TECHNOLOGY

In soli 25 cm di profondità, 45 di altezza una capacità di deumidificazione di 16 l/24h.



EASY TO USE

Dotato di maniglia baricentrica ed ergonomica e di ruote per una migliore trasportabilità.



ASCIUGATURA/TURBO

Funzione che ottimizza il processo di asciugatura del bucato facendo funzionare il deumidificatore in continuo alla massima potenza.



		AQUARIA 16	AQUARIA 16T
	Cod.	01440	01446
	EAN	8021183014402	8021183014464
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	16	16
Potenza di riscaldamento	W	-	1000
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	243	243
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	312	312
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-	-
Velocità di ventilazione		1	1
Capacità tanica	l	2	2
Portata aria (max)	m³/h	170	170
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	305 x 464 x 261	305 x 464 x 261
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	365 x 525 x 300	365 x 525 x 300
Livello sonoro	db(A)	40	40
Peso	Kg	12	12
Gas refrigerante / carica	Tipo / kg	R410A / 0,130 / 1430	R410A / 0,130 / 1430
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	216/244	216/244
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)