

# AQUARIA 16T

AQUARIA 16T Cod. 01446



Design by Ercoli & Garlandini

## CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 16l\*/24h  
Capacità tanica: 2 l  
Resistenza elettrica 1000W  
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  
Ruote  
Volume massimo deumidificabile: 120-140 m<sup>3</sup>



### PURE SYSTEM 3

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.



### 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.



\* (32° C – 80 %RH)

		AQUARIA 16T
	Code	01446
	EAN	8021183014464
Capacità di deumidificazione (1)	l/24h	6,5
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	16
Volume deumidificabile	m³	-
Potenza di riscaldamento	W	1000
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	243
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	312
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	l	1,8
Portata aria ( max )	m³/h	170
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	305X464X261
Livello sonoro	db(A)	40
Peso	Kg	12
Gas refrigerante / carica	Type / kg	R134A / 0,130 / 1430
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	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 )

\*Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 1430