



CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 14l*/24h
Capacità tanica: 2 l
Livello sonoro: soli 36 dB (A)
Allarme tanica piena
Scarico in continuo della condensa
Dispositivo di sbrinamento elettronico
Livello acqua visibile e tanica trasparente
Maniglia
Volume massimo deumidificabile: 120-140 m³



SILENT SYSTEM

Secco 14 risulta tra i deumidificatori più silenziosi della categoria, fino al 10%** più silenzioso con soli  36 dB (A)**



QUICK CONTROL

Controllo meccanico estremamente semplice nell'utilizzo per regolare umidità ambiente (mod Secco).



* (32° C – 80 %RH)

** Test interni sulla gamma Olimpia Splendid

		SECCO 14
	Code	01187
	EAN	8021183011876
Capacità di deumidificazione (1)	l/24h	6,2
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	14
Volume deumidificabile	m ³	120
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	172
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	214
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	l	2
Portata aria (max)	m ³ /h	80
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	307 x 427 x 258
Livello sonoro	db(A)	36
Peso	Kg	12,8
Gas refrigerante / carica	Type / kg	R134A / 0,110 / 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