

AQUARIA S1 14 P

Il deumidificatore a doppio filtro da 14 litri

Cod. 02062



Skyrunner



DOPPIA FILTRAZIONE

Trattiene i principali allergeni, attraverso il filtro antipolvere ed elimina i cattivi odori, grazie al filtro ai carboni attivi integrato.



DESIGN ERGONOMICO

Facile da spostare, grazie alle maniglie laterali e alle ruote, ha un design super compatto per un facile posizionamento anche negli angoli di casa



CONTROLLO DIGITALE

Il pannello comandi consente un settaggio di precisione ed un controllo puntuale su temperatura ed umidità dell'aria.



TIMER INTEGRATO

Per programmare l'accensione e lo spegnimento fino a 24h

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 14 lt / 24h
 Per ambienti fino a 65 m³
 Gas naturale R290
 Capacità tanica: 2lt
 Rumorosità 40 dB
 Indicatore temperatura e umidità
 Timer 1-24h
 Tanica semitrasparente estraibile
 Velocità: bassa/media/alta
 Funzione Dry
 Dispositivo di sbrinamento automatico
 Ruote per trasporto
 Segnale tanica piena



Dati tecnici deumidificatori

		AQUARIA ST 10 P	AQUARIA ST 12 P	AQUARIA ST 14 P	AQUARIA ST 16 P	AQUARIA ST 20 P	AQUARIA ST 24 P
CODICE PRODOTTO		02060	02061	02062	02063	02064	02065
CODICE EAN		8021183020601	8021183020618	8021183020625	8021183020632	8021183020649	8021183020656
Capacità di deumidificazione (1)	l/24h	10	12	14	16	20	24
Potenza assorbita massima in deumidificazione (1)	W	250	264	252	262	350	360
Assorbimento massimo in deumidificazione (1)	A	1,4	1,5	1,4	1,5	1,7	1,8
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	270	280	290	300	370	380
Grado di protezione		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Velocità di ventilazione	nr	3	3	3	3	3	3
Capacità tanica	l	2	2	2	2	5	5
Portata aria (max)	m³/h	110	120	110	120	170	180
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)	mm	293 x 487 x 218	293 x 487 x 218	293 x 512 x 218	293 x 512 x 218	367 x 610 x 274	367 x 610 x 274
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	324 x 518 x 248	324 x 518 x 248	324 x 546 x 248	324 x 546 x 248	421 x 664 x 335	421 x 664 x 335
Livello sonoro	dB(A)	40	40	40	40	38	38
Peso (senza imballo)	kg	10,2	10,2	11,0	11,0	14,6	14,6
Peso (con imballo)	kg	10,5	10,5	11,4	11,4	16,1	16,1
Gas refrigerante		R290	R290	R290	R290	R290	R290
GWP (Global Warming Potential)		3	3	3	3	3	3
Carica gas refrigerante	kg	0,036	0,036	0,043	0,043	0,052	0,052
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m²	4	4	4	4	4	4
Spina		EU	EU	EU	EU	EU	EU
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Marcature di conformità		CE	CE	CE	CE	CE	CE
Filtro antipolvere		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro a carboni attivi		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro HEPA		-	-	-	-	✓	✓
Funzionamento con scarico in continuo		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umidostato elettronico regolabile		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visualizzazione dell'umidità ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visualizzazione della temperatura ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Segnalazione tanica piena		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Blocco bambini		-	-	-	-	✓	✓
Oscillazione flap		-	-	-	-	✓	✓
Funzione lavanderia		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dispositivo di sbrinamento		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi integrato		-	-	-	-	✓	✓

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura massima di esercizio	DB 32°C					
Temperatura minima di esercizio	DB 5°C					

(1) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)
(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C