

NEW

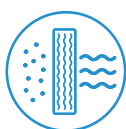
AQUARIA S1 16 P

Italian design by:

Skyyrunner

Il deumificatore a doppio filtro da 16 litri

Cod. 02063



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.

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 16 lt / 24h
Per ambienti fino a 75 m³
Rumorosità 40 dB
Indicatore temperatura e umidità
Timer 1-24h
Capacità tanica: 2lt
Tanica semitrasparente estraibile
Velocità: bassa/media/alta
Funzione Dry
Dispositivo di sbrinamento automatico
Ruote per trasporto
Segnale tanica piena



Dati tecnici deumidificatori

DATI PRELIMINARI		AQUARIA S1 10 P	AQUARIA S1 12 P	AQUARIA S1 14 P	AQUARIA S1 16 P	AQUARIA S1 20 P	AQUARIA S1 24 P
CODICE PRODOTTO		02060	02061	02062	02063	02064	02065
CODICE EAN		8021183020601	8021183020618	8021183020625	8021183020632	8021183020649	8021183020656
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	10	12	14	16	20	24
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	216	216	250	250	390	390
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A	1,20	1,20	1,32	1,32	2,20	2,20
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	235	235	262	262	485	485
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	A	1,24	1,24	1,51	1,51	2,60	2,60
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	273	273	350	350	515	515
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	120	120	120	120	180	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		-	-	-	-	✓	✓
Funzione lavanderia		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dispositivo di sbrinamento		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi integrato		-	-	-	-	✓	✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C-60%)

(2) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)

(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C