

AQUARIA S1 20 P

Il deumidificatore più completo da 20 litri

Cod. 02064



Skyrunner



TRIPLA FILTRAZIONE CON FILTRO HEPA

Oltre al pre-filtro e al filtro ai carboni attivi è dotato di filtro HEPA efficace sulle particelle fino a 0,3 micron



FLAP MOTORIZZATO

Il flusso d'aria è facilmente direzionabile in ambiente, grazie al flap motorizzato presente sulla parte superiore



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.



WI-FI INTEGRATO

E' possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa.

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 20lt / 24h

Per ambienti fino a 90 m³

Gas naturale R290

Capacità tanica: 5lt

Rumorosità 38 dB

Flap motorizzato

Indicatore temperatura e umidità

Timer 1-24h

Tanica semitrasparente estraibile con maniglia

Velocità: bassa/media/alta

Funzione Dry

Dispositivo di sbrinamento automatico

Blocco bambini

Ruote per trasporto

Segnale tanica piena



Dati tecnici deumidificatori

		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	170	180	190	200	310	320
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A	0,9	1,0	1,1	1,2	1,8	1,9
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	250	264	252	262	350	360
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	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		-	-	-	-	✓	✓

(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