

SECCOPROF

I deumidificatori professionali per grandi ambienti

Cod. 02106

Cod. 02107



SUPER POWER

Seccoprof è in grado di assorbire fino a 40 litri di umidità in eccesso al giorno, permettendo così di deumidificare grandi ambienti.



NON-STOP OPERATING

Scarico condensa in continuo, per una deumidificazione no stop, senza bisogno di estrarre la tanica.



SBRINAMENTO GAS CALDO

Garantisce il funzionamento del compressore in modo continuativo, evitando frequenti intervalli di attivazione e spegnimento e permette di lavorare anche vicino agli 0°C.



CONTROLLO DIGITALE

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

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 30lt / 24h e 40lt / 24h
Per ambienti fino a 150/200 m³
Gas naturale R290
Capacità tanica: 8lt
Rumorosità 52 dB
Indicatore temperatura e umidità
Timer 1-24h
Tanica estraibile con visualizzazione del livello dell'acqua
2 livelli di velocità di ventilazione
Funzione Dry e Fan
Dispositivo di sbrinamento automatico
Ruote per trasporto
Segnale tanica piena
2 livelli di filtrazione (pre-filtro / filtro ai carboni attivi)



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

		SECCOPROF 30 P	SECCOPROF 40 P
CODICE PRODOTTO		02106	02107
CODICE EAN		8021183021066	8021183021073
Capacità di deumidificazione (1)	l/24h	30	40
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	560	650
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	620	750
Velocità di ventilazione	nr	2	2
Capacità tanica	l	8	8
Portata aria (max)	m³/h	240	240
Pressione sonora	dB(A)	52	52
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	312 x 635 x 453	312 x 635 x 453
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	356 x 688 x 492	356 x 688 x 492
Peso (senza imballo)	kg	24,9	27,2
Peso (con imballo)	kg	26,8	29,0
Gas refrigerante / Carica (kg)		R290 / 0,083	R290 / 0,096
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Spina		Schuko	Schuko
Tensione di alimentazione minima/massima	V	220-240	220-240
Filtro antipolvere		✓	✓
Filtro a carboni attivi		✓	✓
Filtro HEPA		-	-
Funzionamento con scarico in continuo		✓	✓
Controlli digitali		✓	✓
Umidostato elettronico regolabile		✓	✓
Display LCD		✓	✓
Visualizzazione dell'umidità ambiente		✓	✓
Visualizzazione della temperatura ambiente		✓	✓
Segnalazione tanica piena		✓	✓
Dispositivo di sbrinamento		✓	✓
Sistema di sbrinamento a gas caldo		✓	✓
Maniglia		✓	✓
Ruote		✓	✓
Tanica a scomparsa con chiusura push-pull		-	-
Tanica con maniglia		-	-
Livello acqua visibile		✓	✓

(1) DB 32°C - WB 29°C (32°C-80%)
(U.L.U.) DB 35°C - WB 31°C (35°C-80%)