

SeccoPur S & SeccoPur Thermo S

Deumidifica e purifica l'aria
Dehumidifies and purifies the air



SeccoPur S

Aria pulita

Finalmente l'aria privata dell'umidità è anche purificata dalle polveri dannose per la respirazione. Grazie all'efficienza del filtro a carboni attivi di SeccoPur S e SeccoPur Thermo S l'aria restituita all'ambiente dopo il processo di deumidificazione è anche depurata degli sgradevoli odori che si sviluppano in un ambiente chiuso (es. fumi di sigarette) e delle polveri dannose per la respirazione.

Clean air

Finally, moisture-free air is also purified of dust particles which can be harmful for respiratory health. Thanks to the efficiency of the activated carbon filters in SeccoPur S and SeccoPur Thermo S, after the dehumidification process, the air returned to the environment has also been purified: the unpleasant odours that develop in closed environments (e.g. cigarette smoke) and dusts that can make breathing difficult have all been removed.

Design: King & Miranda

Filtro a carboni attivi contro i cattivi odori

Negli ambienti domestici e lavorativi, perché l'aria sia salubre, è necessario che questa sia depurata dalle polveri e degli odori che normalmente si sviluppano negli ambienti che stanno a lungo chiusi. Un'altra condizione che rende l'ambiente poco confortevole è l'alto tasso di umidità. L'elevata umidità dell'aria è la causa principale di muffe, corrosioni, deterioramenti e cattivi odori. SeccoPur S e SeccoPur Thermo S sono deumidificatori dotati di un efficiente filtro a carboni attivi che pulisce l'aria dalle sostanze nocive prima di restituirla all'ambiente con il giusto grado di umidità.

Carbon filter against odours

In the home and workplace, for the air to be healthy, it must be purified of the dusts and odours that normally develop in those environments that remain closed for long periods of time. Another condition that can make the environment rather uncomfortable is the high percentage of humidity. High humidity is the main cause of mould, corrosion, deterioration and nasty odours. SeccoPur S and SeccoPur Thermo S are dehumidifiers equipped with an efficient carbon filter that cleans the air of harmful substances before returning it to the environment with just the right percentage of humidity.



Facilità e comodità

Grazie al peso ridotto, alle ruote piroettanti ed ai pratici maniglioni, SeccoPur S e SeccoPur Thermo S sono facili da spostare in tutta la casa. L'acqua estratta dall'ambiente viene raccolta in una tanica di grandi dimensioni (capienza 6 lt), così da non richiedere frequenti svuotamenti; un allarme sonoro e luminoso segnala quando è necessario svuotarla.

Easy to use and convenient

Since SeccoPur S and SeccoPur Thermo S are lightweight, fit with castors and practical handles, they can easily be moved around the house. The water removed from the environment is collected into a large (6 liters capacity) tank so it does not have to be emptied too frequently. An acoustic alarm sounds and a light goes on when it needs to be emptied.



Scarico continuo della condensa

SeccoPur S e SeccoPur Thermo S sono predisposti per lo scarico continuo della condensa (seguendo il manuale di istruzioni), così da essere completamente autonomi nel funzionamento. SeccoPur S e SeccoPur Thermo S sono dotati di sistema di sbrinamento della batteria evaporante, per garantire il funzionamento anche in ambienti freddi (min. 2°C).

Continuous drain discharge

SeccoPur S and SeccoPur Thermo S are ready for constant condensation draining (following the User's Manual) for fully independent operation. SeccoPur S and SeccoPur Thermo S are fit with an evaporating coil defrost system, making them suitable even in cold environments (min. 2°C).



SeccoPur S



SeccoPur Thermo S

SeccoPur S & SeccoPur Thermo S

Deumidifica, purifica ed in più riscalda
Dehumidifies, purifies and also heats



SeccoPur Thermo S

Maneggevoli ed efficienti

Grazie a componenti più evoluti, quali il compressore rotativo, SeccoPur S e SeccoPur Thermo S arrivano a sottrarre all'ambiente rispettivamente fino a 18 e a 20 litri d'umidità al giorno. Per questo possono essere utilizzati in ambienti grandi. Inoltre, sono facili da trasportare, perché leggeri.

Easy to handle and more efficient

Thanks to advanced components such as rotary compressor, SeccoPur S and SeccoPur Thermo S can remove from the air, respectively, up to 18 and 20 litres of moisture a day. Thus they can be used in large rooms. Moreover, they are easy to move around because they are light.



SeccoPur Thermo S: riscalda, deumidifica e purifica

SeccoPur Thermo S offre il massimo per un deumidificatore.

Dotato di una resistenza elettrica da 800 Watt, è in grado di riscaldare l'ambiente. La combinazione delle due funzioni accelera il processo di deumidificazione.

Inoltre grazie alla Funzione Auto definisce automaticamente il livello di umidità ideale in base alla temperatura ambiente.

SeccoPur Thermo S: heats, dehumidifies and purifies

SeccoPur Thermo S is even more evolved. It has a 800 Watt heating element that can heat the environment. The combination of the two functions accelerates the dehumidification process. Moreover, thanks to the Auto Function, it automatically determines the target humidity setting according to the room temperature.

Aria fresca e pulita

SeccoPur S e SeccoPur Thermo S funzionano anche in funzione purificazione, si aziona la ventola e di gode di un'aria fresca e pulita.

Fresh, clean air

SeccoPur S and SeccoPur Thermo S also function as fans, letting you enjoy a cool clean air.

Intelligenza digitale

SeccoPur S e SeccoPur Thermo S sono di facile e intuitivo utilizzo, regolati da un'evoluta logica elettronica. Il display digitale dà indicazione della temperatura e dell'umidità presenti nell'ambiente e il pratico pannello comandi consente di impostare:

- livello di umidità ambiente desiderato.
- Funzione Deumi
- Funzione Purificazione
- Funzione Riscaldamento (solo in versione Thermo)
- Funzione Automatica (solo per la versione Thermo)

		SeccoPur S	SeccoPur Thermo S
		Cod. 00869	Cod. 00870
Potere di deumidificazione	Dehumidification capacity		
32°C - 80% UR	32C - 80% RH	l/24h	18
27°C - 65% UR	27C - 65%RH	l/24h	10,7
Alimentazione	Power supply	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Potenza assorbita (27°C - 65% UR)	Input power	W	290
Pot. assorbita max (32°C - 80% UR)	Maximum absorption	W	343
Potenza di riscaldamento	Heating power	W	—
Velocità aria	Fan speed	—	1
Volume deumidificabile	Dehumidifiable volume	m ³	180
Temperatura di esercizio	Operating temperature range	°C	2 - 35
Tipo di refrigerante	Refrigerant used	—	R134A
Capacità tanica	Tank capacity	l	6
Dimensioni (HxLxD)	Dimensions (HxWxD)	mm	600 x 380 x 310
Peso	Weight	Kg	15
Rumorosità	Noise level	dB(A)	36
Grado di protezione	Protection level	—	IPX1



Digital intelligence

SeccoPur S and SeccoPur Thermo S are user-friendly, with intuitive controls, regulated by advanced electronic logic. The digital display provides an indication of the temperature and humidity in the environment and a practical control panel lets you set:

- desired degree of ambient humidity.
- Dehumidification Function
- Purifying Function
- Auto Function (only in thermo version)
- Thermo Function (only in thermo version)

