

# SECCOPROF

Italian design by:

KING & MIRANDA DESIGN  
design e architettura



Deumidificatori professionali con sbrinamento gas a caldo per grandi ambienti



## SUPER POWER

I prodotti della gamma SeccoProf sono estremamente potenti, in grado di assorbire fino a 38 l di umidità in eccesso al giorno, permettendo così di deumidificare grandi ambienti.



## NON-STOP OPERATING

Lo scarico condensa in continuo, selezionabile da pannello comandi, consente una deumidificazione senza interruzioni.



## DIGITAL CONTROL

Pannello elettronico multifunzione, grazie al quale è possibile settare il livello di umidità desiderata. SeccoProf è inoltre dotato di Display LCD retroilluminato attraverso il quale è possibile visualizzare il livello di umidità e la temperatura presenti nell'ambiente.



## SBRINAMENTO GAS CALDO

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



## IRON SHAPE

La scocca in metallo rende la gamma SeccoProf robusta e resistente agli urti e alla corrosione.

## CARATTERISTICHE

Due modelli disponibili:

Seccoprof 28 (capacità di deumidificazione: 28l/24h per ambienti fino a 220m<sup>3</sup>) <sup>(1)</sup>

Seccoprof 38 (capacità di deumidificazione: 38l/24h per ambienti fino a 300m<sup>3</sup>) <sup>(1)</sup>

Capacità tanica: 10 l

Comandi digitali

Display LCD

Livello acqua visibile

Allarme tanica piena

Doppia maniglia

Ruote

(1) (32° C – 80 %RH)(2) Solo modello SeccoProf 38

		SECCOPROF 28	SECCOPROF 38
<b>CODICE PRODOTTO</b>		01208	01209
<b>CODICE EAN</b>		8021183012088	8021183012095
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	28	38
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	450	500
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	550	585
Velocità di ventilazione		1	1
Capacità tanica	l	10	10
Portata aria ( max )	m³/h	340	350
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	310 x 650 x 435	310 x 650 x 435
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	380 x 720 x 500	380 x 720 x 500
Pressione sonora	dB(A)	47	49
Peso	kg	23	25
Gas refrigerante* / carica	Tipo / kg	RT34A / 0,260	RT34A / 0,330
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Spina		Schuko	-
Tensione di alimentazione minima/massima	V	198 / 264	198 / 244
Filtro aria		✓	✓
Filtro a carboni attivi		-	-
Filtro fotocatalico		-	-
Filtro HEPA		-	-
Funzionamento con scarico in continuo		✓	✓
Controlli digitali		✓	✓
Umidostato elettronico		-	-
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 27°C - WB 21°C (27°C - 60%RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80%RH)