



### DESHUMIDIFICATEURS D'AIR SEMI-PROFESSIONNELS MOBILES SecoSteel PRO

Grâce à sa carrosserie métallique et ses deux grosses roues caoutchoutées, le **SecoSteel PRO** est l'appareil idéal pour les chantiers en construction et l'assèchement après inondation, mais également tous les lieux très humides : garages, entrepôts, locaux industriels, : caves, stations de traitement de l'eau...

Le déshumidificateur **SecoSteel PRO** est un appareil puissant et très simple à utiliser. Grâce à son bouton de réglage de l'humidité relative graduée, il est facile d'ajuster le taux d'hygrométrie en fonction du niveau désiré, voire de sélectionner le fonctionnement permanent.

Le déshumidificateur **SecoSteel PRO** est équipé du dégivrage par gaz chaud, il peut ainsi fonctionner dès 1°C. Il est également équipé d'un compteur horaire et d'un câble d'alimentation électrique de 7 mètres, très pratique sur les chantiers et pour la location.

En cas de coupure de courant, le **SecoSteel PRO** redémarre automatiquement, très pratique pour les résidences secondaires et les locaux à faible occupation.

L'eau condensée est recueillie dans un bac de grande contenance, mais peut également être vidangée en permanence via le raccord fourni.

Ses formes simples et son style carré lui permettent de se loger facilement aux côtés des autres équipements du local. Mais lorsque que le besoin de déshumidification est terminé, il est également facile de le faire rouler vers son lieu de rangement, et ceci malgré son poids. Fiable, robuste et sans électronique, le **SecoSteel PRO** est un appareil durable par excellence.





- Fabrication italienne, robuste, fiable et puissante.
- Simple à utiliser, sans entretien.
- Structure en acier galvanisé avec peinture cuite au four.
- Hygromètre gradué et compteur horaire intégré.
- Dégivrage instantané par gaz chaud.
- Redémarrage automatique en cas de coupure de courant.

En option, le SecoSteel PRO peut être équipé d'une pompe de relevage des condensats.

		SECOSTEEL PRO 30	SECOSTEEL PRO 40	SECOSTEEL PRO 80
<b>Limites de fonctionnement</b>	Température ambiante	1-35 °C	1-35 °C	1-35 °C
	Hygrométrie ambiante	35-99 % H.R.	35-99 % H.R.	35-99 % H.R.
<b>Caractéristiques techniques</b>	Dégivrage par gaz chaud	oui	oui	oui
	Filtration de l'air	oui	oui	oui
	Couleur	Jaune et noir	Jaune et noir	Jaune et noir
	Compteur horaire	oui	oui	oui
	Poignée intégrée	oui	oui	oui
	Garantie constructeur	2 ans	2 ans	2 ans
	Puissance électrique	550 W	580 W	980 W
	Débit d'air	380 m <sup>3</sup> /h	400 m <sup>3</sup> /h	1000 m <sup>3</sup> /h
	Alimentation électrique	230 V (Ph+N) Câble 7 m avec prise fournie	230 V (Ph+N) Câble 7 m avec prise fournie	230 V (Ph+N) Câble 7 m avec prise fournie
	Fréquence	50 Hz (60 Hz sur demande)	50 Hz (60 Hz sur demande)	50 Hz (60 Hz sur demande)
	Construction	Acier galvanisé peint	Acier galvanisé peint	Acier galvanisé peint
	Roulettes	2	2	2
	Poignée de transport	oui	oui	oui
	Redémarrage automatique après coupure électrique	oui	oui	oui
	Déshumidification à 30°C-80% H.R.	26 L/Jour	36 L/Jour	80 L/Jour
	Déshumidification à 28°C-60% H.R.	14 L/Jour	19 L/Jour	45 L/Jour
	Déshumidification à 20°C-60% H.R.	10 L/Jour	14 L/Jour	30 L/Jour
	Déshumidification à 15°C-60% H.R.	8 L/Jour	11 L/Jour	24 L/Jour
	Déshumidification à 10°C-60% H.R.	6 L/Jour	8 L/Jour	18 L/Jour
	Niveau sonore à 3 mètres	43 dBa	43 dBa	52 dBa
	Fluide frigorigène	R410A	R410A	R410A
	Diamètre d'évacuation des condensats	3/4"	3/4"	3/4"
	Capacité du réservoir d'eau	8 Litres	9 Litres	15 Litres
Pompe de relevage	Option	Option	Option	
Certifié CE	oui	oui	oui	
<b>Dimensions et poids</b>	Hauteur	960 mm	960 mm	895 mm
	Largeur	370 mm	450 mm	670 mm
	Profondeur	470 mm	470 mm	550 mm
	Poids	32 kg	38 kg	54 kg