

Déshumidificateur d'air semi-professionnel SecoSteel



Grâce à sa carrosserie métallique et ses 4 roulettes multidirectionnelles, le SecoSteel est l'appareil idéal pour les lieux de passage : garages, entrepôts, locaux industriels, chantiers en construction et les lieux très humides : caves, stations de traitement de l'eau...

Le déshumidificateur SecoSteel est puissant, et très simple à utiliser. Grâce à son panneau de commande en français avec hygrostat gradué idéalement placé sur le dessus de l'appareil, il est très facile d'ajuster le taux d'hygrométrie désiré et de comprendre le fonctionnement en cours.

Le déshumidificateur SecoSteel est équipé du dégivrage par gaz chaud, il peut ainsi fonctionner dès 1°C.

En cas de coupure de courant, le SecoSteel 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 est un appareil durable par excellence.









- Fabrication italienne, robuste, puissante et fiable.

- Simple à utiliser, sans entretien.
 Dégivrage instantané par gaz chaud.
 Redémarrage automatique en cas de coupure de
- Construction en acier galvanisé avec peinture cuite au four.

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

Modèles	SecoSteel 30	SecoSteel 40	SecoSteel 50	SecoSteel 80
Dégivrage par gaz chaud	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtration de l'air	Oui	Oui	Oui	Oui
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Compteur horaire	Oui	Oui	Oui	Oui
Poignée intégrée	Oui	Oui	Oui	Oui
Garantie constructeur	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Puissance électrique	530 W	550 W	700 W	980 W
Débit d'air	380 m³/h	400 m³/h	600 m³/h	1000 m³/h
Alimentation électrique	230 V (Ph+N) câble 2 m avec prise fournie	230 V (Ph+N) câble 2 m avec prise fournie	230 V (Ph+N) câble 2 m avec prise fournie	230 V (Ph+N) câble 2 m avec prise fournie
Fréquence	50 Hz (60 Hz sur demande)	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	Acier galvanisé pein
Roulettes	4	4	4	4
Redémarrage auto après coupure électrique	Oui	Oui	Oui	Oui
Déshumidification à 30°C - 80% H.R.	26 litres par jour	36 litres par jour	52 litres par jour	80 litres par jour
Déshumidification à 28°C - 60% H.R.	14 litres par jour	22 litres par jour	28 litres par jour	45 litres par jour
Déshumidification à 20°C - 60% H.R.	10 litres par jour	14 litres par jour	19 litres par jour	30 litres par jour
Déshumidification à 15°C - 60% H.R.	9 litres par jour	11 litres par jour	14 litres par jour	24 litres par jour
Déshumidification à 10°C - 60% H.R.	6 litres par jour	8 litres par jour	10 litres par jour	18 litres par jour
Niveau sonore à 3 mètres	43 dBa	43 dBa	51 dBa	52 dBa
Fluide frigorigène	R410A	R410A	R410A	R410A
Diamètre d'évacuation des condensats	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Capacité du réservoir d'eau	8 litres	9 litres	12 litres	15 litres
Pompe de relevage	Option	Option	Option	Option
Poids	32 Kg	38 Kg	44 Kg	52 Kg
Certifié CE	Oui	Oui	Oui	Oui
Hauteur	700 mm	710 mm	770 mm	895 mm
Largeur	350 mm	350 mm	460 mm	550 mm
Profondeur	370 mm	370 mm	410 mm	405 mm
Température ambiante	1 - 35°C	1 - 35°C	1 - 35°C	1 - 35°C
Hygromètrie ambiante	35 - 99%	35 - 99%	35 - 99%	35 - 99%