

DTF 850

Déshumidificateur d'air d'ambiance

Le DTF 850 est un déshumidificateur d'air résolument moderne et écologique, et d'un rapport qualité prix exceptionnel.

Ce déshumidificateur autonome est conçu pour les piscines intérieures et tous les locaux nécessitant un contrôle précis de l'humidité relative.

[Recevez votre devis personnalisé.](#)

Ce déshumidificateur d'ambiance est conçu pour déshumidifier et ventiler une piscine ou un spa intérieur, ainsi que tous les autres locaux humides.

Le compresseur du déshumidificateur d'air DTF 850 fonctionne au gaz R290 (propane purifié). Ce nouveau gaz, au très faible impact environnemental, est plus écologique et durable. le DTF 850 devient ainsi un déshumidificateur d'air exemplaire et révolutionnaire.

L'affichage digital de l'humidité relative très visible et les deux vitesses de ventilation permettent une utilisation souple en toutes circonstances.

Robuste et fiable, le DTF 850 est la garantie d'une déshumidification efficace et durable au meilleur prix.

Le DTF 850 est fourni prêt à l'emploi, avec un câble et prise de 2 mètres, un tuyau de vidange de 1 mètre, et une barre d'ancre anti-basculement pour la fixation murale.

Caractéristiques générales :

Sortie d'air orientable	oui
Affichage de l'humidité relative	oui
Garantie Constructeur	2 ans
Vitesse de ventilation	2 vitesses
Filtre à air	Lavable
Puissance électrique	970 W
Débit d'air	500 m ³ /h
Alimentation électrique	230 V (Ph+N)
Intensité	4,3 A
Redémarrage automatique après coupure électrique	oui
Déshumidification à 30°C - 80% H.R.	60 L/Jour
Déshumidification à 30°C - 70% H.R.	52 L/Jour
Déshumidification à 28°C - 60% H.R.	30 L/Jour
Déshumidification à 20°C - 60% H.R.	20 L/Jour
Déshumidification à 10°C - 60% H.R.	8 L/Jour
Niveau sonore à 5 mètres	45 dBA
Fluide frigorigène	R290



Massé de fluide frigorigène 300 g

Diamètre d'évacuation des condensats 13 mm

Certifié CE Oui

Certifié TÜV Oui

Certifié RoHS Oui

Dimensions et poids :

Hauteur 750 mm

Largeur 660 mm

Profondeur 345 mm

Poids 37 kg

Limites de fonctionnement :

Température ambiante 7 - 35°C

Hygrométrie ambiante 40 - 100 % H.R.

