

DTF126

Déshumidificateur gainable extra plat 1000 m³/h

Discret et silencieux - Raccordement en DN 315 mm

Le déshumidificateur TEDDINGTON DTF126 a été spécifiquement mis au point pour les piscines, les spas et tous les locaux à hygrométrie contrôlée.

[Recevez votre devis personnalisé.](#)

Ce déshumidificateur gainable haut de gamme est conçu pour déshumidifier, chauffer et ventiler une piscine ou un spa intérieur, ainsi que tous les autres locaux humides.

L'air humide en provenance du local est aspiré par le ventilateur intégré au déshumidificateur. L'air qui traverse l'évaporateur est refroidi en dessous du point de rosée, la vapeur d'eau est condensée dans l'eau qui est évacuée. L'air maintenant sec passe ensuite sur le condenseur où il est réchauffé et renvoyé vers le hall de la piscine.
 Après passage dans le déshumidificateur, la température de l'air augmente d'environ 5°C.

Le déshumidificateur est entièrement automatique et extrêmement silencieux. Son entretien est simple, il suffit d'ouvrir la trappe pour nettoyer le filtre à air.

Construction en acier galvanisé avec peinture intérieure/extérieure de protection anticorrosion EPOXY.

Armoire électrique sur le côté

Accès au filtre par le dessous

Aspiration à gauche / Soufflage à droite

Filtration de l'air à l'aspiration par média G3/G4

Dégivrage passif (par ventilation seule)

Raccordement diamètre 315 mm en entrée et sortie d'air

Le DTF126 est fabriqué en Italie par Teddington.

Caractéristiques générales :

Filtration de l'air	oui
Garantie Constructeur	2 ans
Débit d'air	1000 m ³ /h
Alimentation électrique	230 V (Ph+N)
Puissance électrique	1 830 W
Déshumidification à 30°C - 80% H.R.	100 L/jour
Déshumidification à 28°C - 60% H.R.	48 L/jour
Déshumidification à 20°C - 60% H.R.	40 L/jour
Déshumidification à 10°C - 60% H.R.	21 L/jour
Niveau sonore à 3 mètres	53 dBA
Fluide frigorigène	R410A
Masse de fluide frigorigène	0,810 kg
Diamètre d'évacuation des condensats	DN 16 mm
Pression disponible	100 Pa



Dimensions et poids :

Hauteur	364 mm
Largeur	871 mm
Profondeur	1172 mm
Poids	81 kg
Diamètre de sortie d'air	315 mm
Diamètre d'entrée d'air	315 mm

Limites de fonctionnement :

Température ambiante 10 - 33 °C

Hygrométrie ambiante 50 - 98 % H.R.

Cet appareil peut être équipé des accessoires suivants:

- Batterie à eau chaude de chauffage de l'air à gainer
- Batterie électrique de chauffage de l'air à gainer
- Hygrostat d'ambiance ou de gaine
- Thermostat d'ambiance ou de gaine

