



## CDP 70T DÉSHUMIDIFICATEUR DE PISCINE

### Fonctionnement

Le CDP 70T est un déshumidificateur de piscine éconergétique et silencieux. Il fonctionne selon le principe de la condensation frigorifique. Un ventilateur aspire l'air ambiant et le dirige sur l'évaporateur. L'air est refroidi et la vapeur d'eau ainsi condensée est recueillie par le bac d'égouttage et est évacuée. L'air maintenant sec passe ensuite sur le condenseur où il est réchauffé avant d'être réintroduit dans le local – lors du passage de l'air dans le déshumidificateur, la température de l'air augmente d'environ 5°C.

### Applications

- Piscine intérieure
- Spa-jacuzzi
- Thalassothérapie
- Salles de sport

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### Déshumidificateur

- Habillage solide et robuste en tôle d'acier galvanisée revêtue de peinture poudre
- Les serpentins d'évaporateur et de condenseur sont protégés contre la corrosion par un revêtement époxy
- Fixation au mur à l'aide d'une barre d'ancrage livrée avec l'appareil
- Raccordement pour un écoulement des condensats dans le fond de l'appareil. Un tuyau de vidange ¾" peut être branché sur le raccord d'écoulement.
- Branchement pour alimentation électrique à l'extérieur de l'appareil

### Contrôle électronique

- Hygrostat et thermostat intégrés
- Sonde d'hygrométrie et de température marche/arrêt intégrées. (Batterie de chauffage électrique ou eau chaude en option)
- Connexion 0 volt pour l'alarme
- 230 V pour vanne à eau, ventilateur d'extraction et pompe/chaudière
- Porte RS 485 pour la communication BMS (Modbus)

### Diode lumineuse

BLEU : L'alimentation électrique est connectée, en mode veille

VERT : Le compresseur marche, en mode dégivrage

JAUNE : En mode de couplage avec la télécommande

ROUGE : En panne

### Dégivrage

Un dégivrage actif par gaz chauds est incorporé dans le contrôle électronique.

### Service et entretien

Pour un service facile, le circuit frigorigène est fourni avec une vanne de service. Pour faciliter la recherche de pannes, la carte PCB possède un port USB pour le recueil historique des données.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

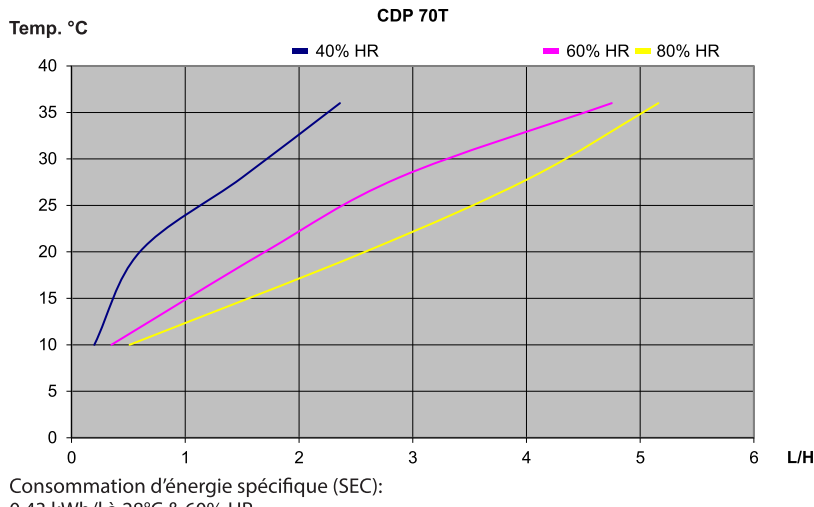
### Modèle

Plage de fonctionnement – humidité  
 Plage de fonctionnement – température  
 Débit d'air  
 Alimentation électrique  
 Intensité absorbée, max.  
 Puissance absorbée, max.  
 Réfrigérant  
 Quantité de réfrigérant  
 Compresseur  
 Ventilateur  
 Filtre  
 Niveau sonore à 1 m du mur dans le local piscine  
 Poids  
 Couleur  
 Classe de protection  
 Classe de protection selon la norme EN/ISO 12944-2

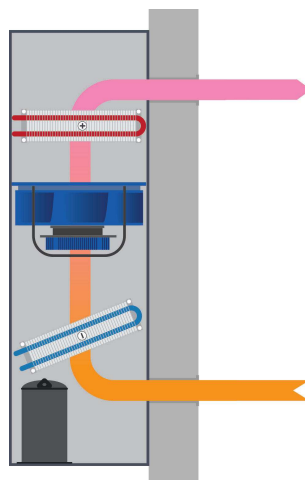
### CDP 70T

40 – 100 %HR  
 10 – 36 °C  
 900 m<sup>3</sup>/h  
 1x230/50 V/Hz  
 8 A  
 1,8 kW  
 R407C  
 1,2 kg  
 Rotatif  
 Radial  
 G3 PPI 15  
 47 dB(A)  
 77,5 kg  
 RAL 7035  
 IPX4  
 C4

## COURBES DE CAPACITÉS

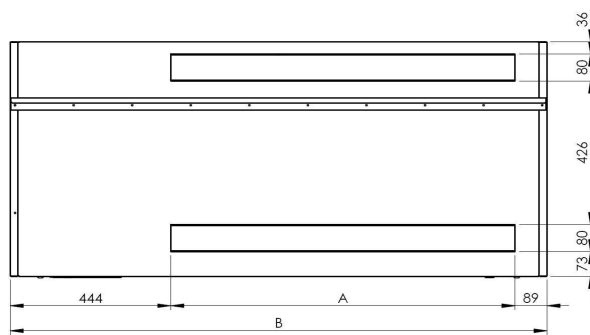
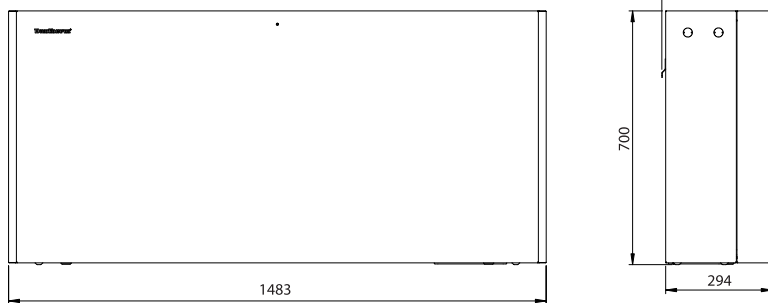


## INSTALLATION

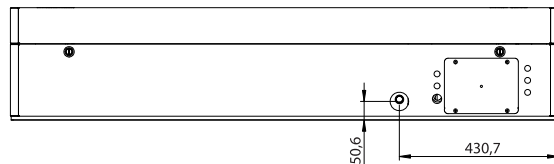


Les modèles CDP 40T, 50T et 70T sont destinés à être installés dans une pièce adjacente et sont munis d'un kit de gainage mural complet avec finition aluminium et grilles de retour d'air (accessoires).

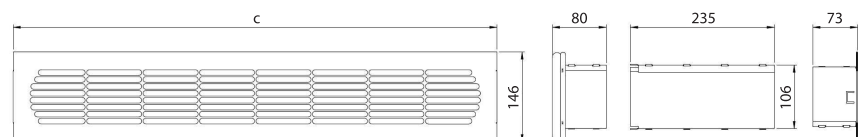
**DIMENSIONS CDP 70T**



Emplacement de l'écoulement



Grilles et manchettes CDP 70T



Grilles et manchettes extensibles pour le passage des murs de 70 à 366 mm.

**Accessoires**

- Télécommande DRC1
- Batterie eau chaude
- Vanne pour batterie eau chaude
- Batterie de chauffage électrique
- Ventilateur d'extraction d'air
- Pièce intermédiaire pour remplacement d'un déshumidificateur encastrable
- Grilles aluminium avec manchettes de passage pour les murs

	A	B	C	Ouverture dans le mur
CDP 70T	950	1483	1126	1095 x 110

Toutes les dimensions sont indiquées en mm