

## CDP 50 DÉSHUMIDIFICATEUR DE PISCINE

### Fonctionnement

Le CDP 50 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

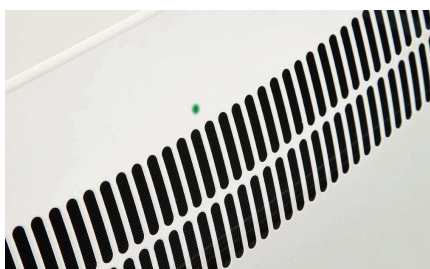
## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### 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 mètre

Poids

Couleur (partie arrière/capot avant)

Classe de protection

Classe de protection selon la norme EN/ISO 12944-2

### CDP 50

40 – 100 %HR

10 – 36 °C

680 m<sup>3</sup>/h

1x230/50 V/Hz

6,6 A

1,5 kW

R407C

0,9 kg

Rotatif

Radial

G3 PPI 15

47 dB(A)

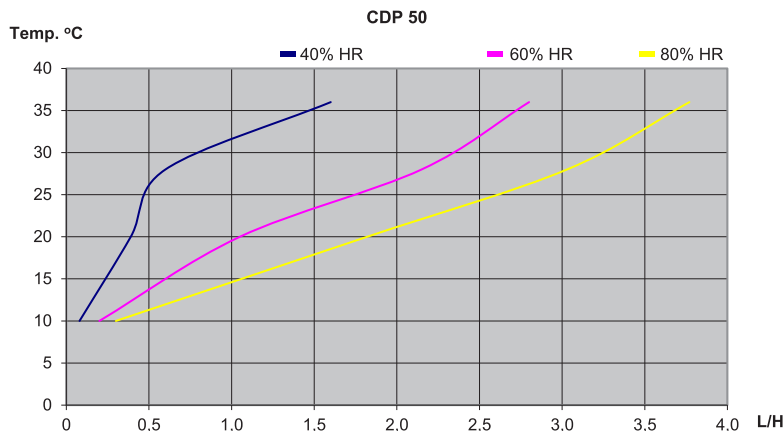
65 kg

RAL 7035 / 9016

IPX4

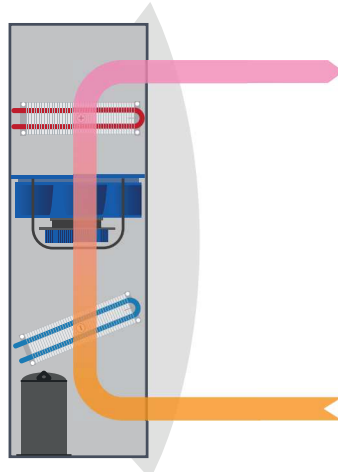
C4

## COURBES DE CAPACITÉS



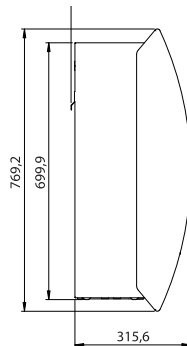
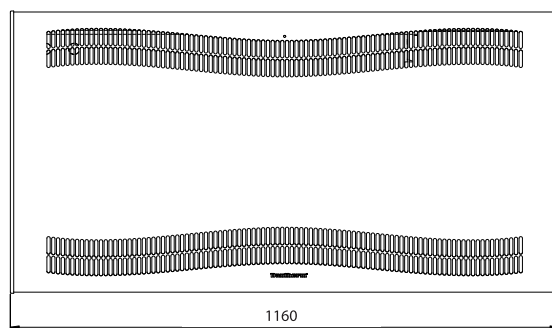
Consommation d'énergie spécifique (SEC):  
0,48 kWh/l à 28°C & 60% HR

## INSTALLATION

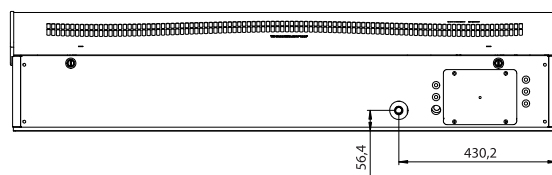


Les modèles CDP 40-50-70 console sont destinés à être installés directement dans le hall ou le local de la piscine à déshumidifier.

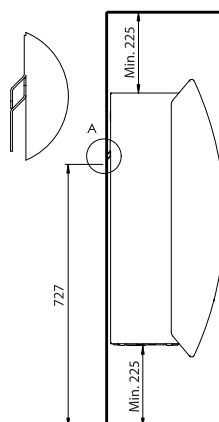
**DIMENSIONS CDP 50**



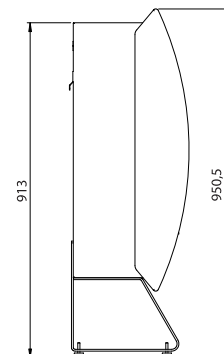
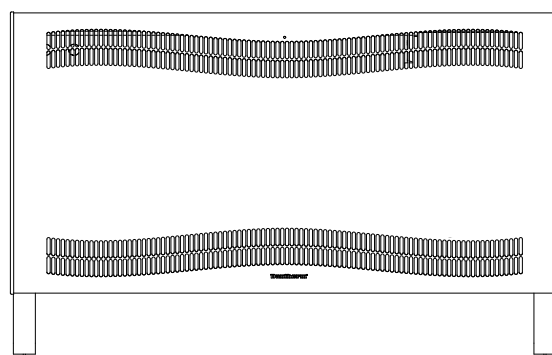
Emplacement de l'écoulement



Emplacement recommandé du CDP 50



Pied de montage au sol



**Accessoires**

- Télécommande DRC1
- Pied de montage au sol, 2 pcs
- Batterie eau chaude
- Vanne pour batterie eau chaude
- Batterie de chauffage électrique
- Ventilateur d'extraction d'air

Toutes les dimensions sont indiquées en mm