



## CDP 40 DÉSHUMIDIFICATEUR DE PISCINE

### Fonctionnement

Le CDP 40 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 3/4" 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

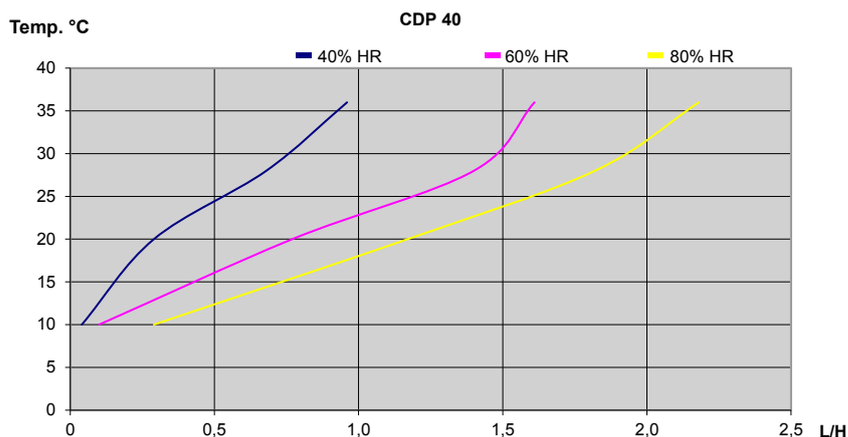
Pour un service facile, le circuit frigorifique est fourni avec une vanne de service. Pour faciliter la recherche de pannes, la carte PCB possède un port USB pour le recueil historique des données.



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

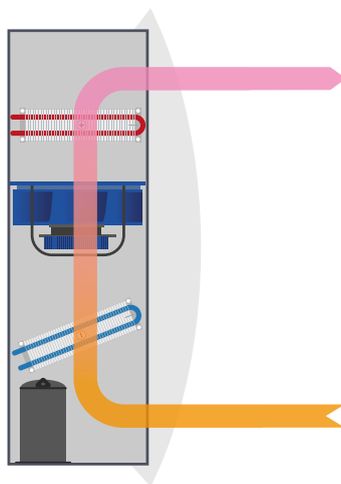
<b>Modèle</b>	<b>CDP 40</b>
Plage de fonctionnement – humidité	40 – 100 %HR
Plage de fonctionnement – température	10 – 36 °C
Débit d'air	400 m <sup>3</sup> /h
Alimentation électrique	1x230/50 V/Hz
Intensité absorbée, max.	3,8 A
Puissance absorbée, max.	0,9 kW
Réfrigérant	R407C
Quantité de réfrigérant	0,7 kg
Compresseur	Rotatif
Ventilateur	Radial
Filtre	G3 PPI 15
Niveau sonore à 1 mètre	46 dB(A)
Poids	56,5 kg
Couleur (partie arrière/capot avant)	RAL 7044 / 9016
Classe de protection	IPX4
Classe de protection selon la norme EN/ISO 12944-2	C4

**COURBES DE CAPACITÉS**



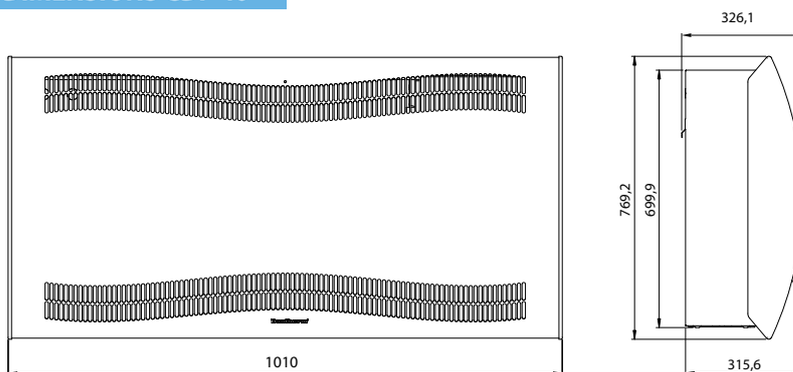
Consommation d'énergie spécifique (SEC):  
0,47 kWh/l à 28°C & 60% HR

**INSTALLATION**

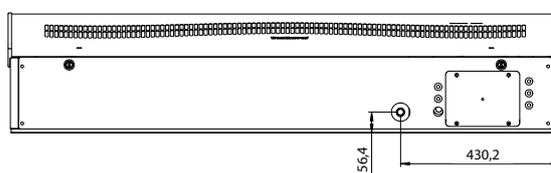


*Les modèles CDP 40-50-70 console sont destinés à être installés directement dans le hall ou le local de la piscine à déshumidifier.*

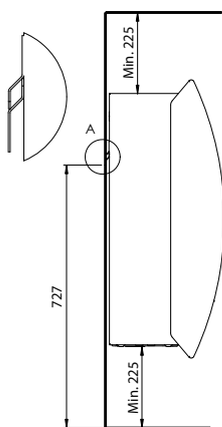
**DIMENSIONS CDP 40**



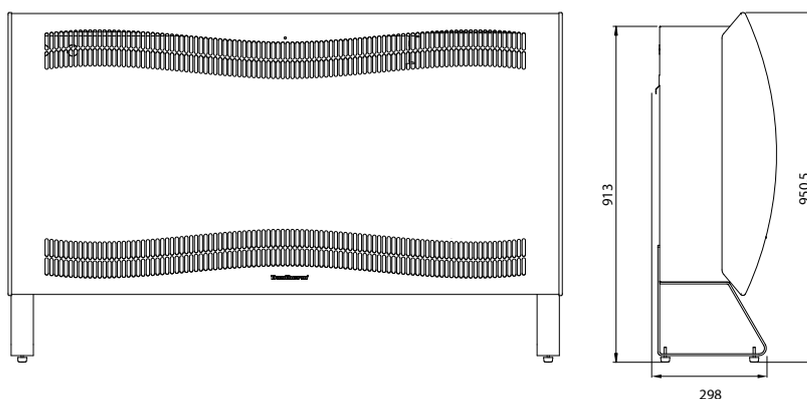
Emplacement de l'écoulement



Emplacement recommandé du CDP 40



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



## 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 3/4" 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 frigorifique 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.



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

**Modèle**

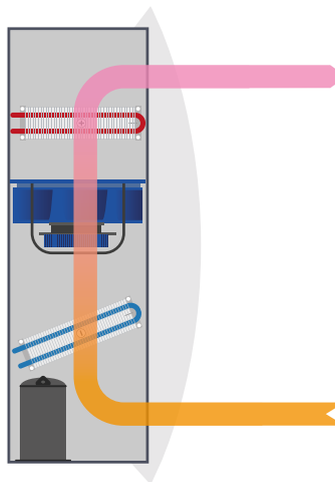
Plage de fonctionnement – humidité	<b>CDP 50</b> 40 – 100 %HR
Plage de fonctionnement – température	10 – 36 °C
Débit d'air	680 m <sup>3</sup> /h
Alimentation électrique	1x230/50 V/Hz
Intensité absorbée, max.	6,6 A
Puissance absorbée, max.	1,5 kW
Réfrigérant	R407C
Quantité de réfrigérant	0,9 kg
Compresseur	Rotatif
Ventilateur	Radial
Filtre	G3 PPI 15
Niveau sonore à 1 mètre	47 dB(A)
Poids	65 kg
Couleur (partie arrière/capot avant)	RAL 7035 / 9016
Classe de protection	IPX4
Classe de protection selon la norme EN/ISO 12944-2	C4

**COURBES DE CAPACITÉS**



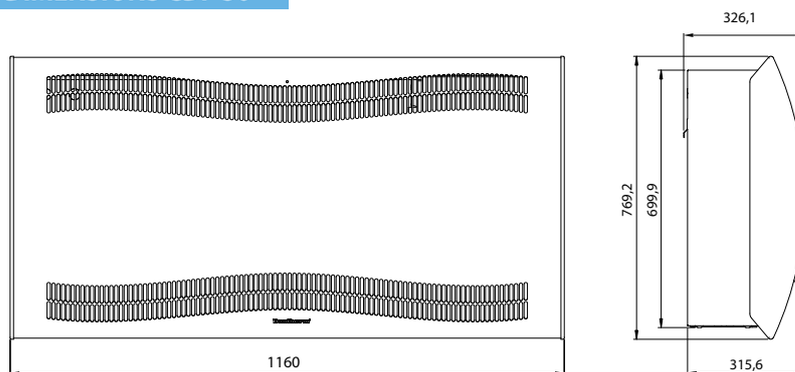
Consommation d'énergie spécifique (SEC):  
0,48 kWh/l à 28°C & 60% HR

**INSTALLATION**

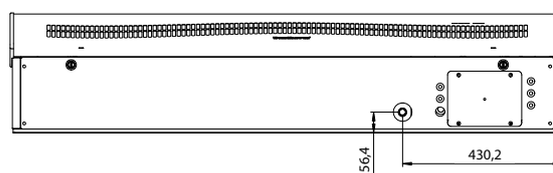


*Les modèles CDP 40-50-70 console sont destinés à être installés directement dans le hall ou le local de la piscine à déshumidifier.*

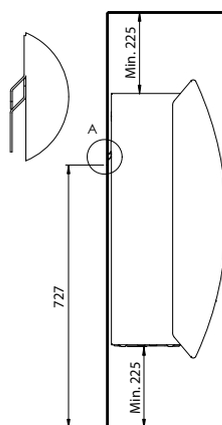
**DIMENSIONS CDP 50**



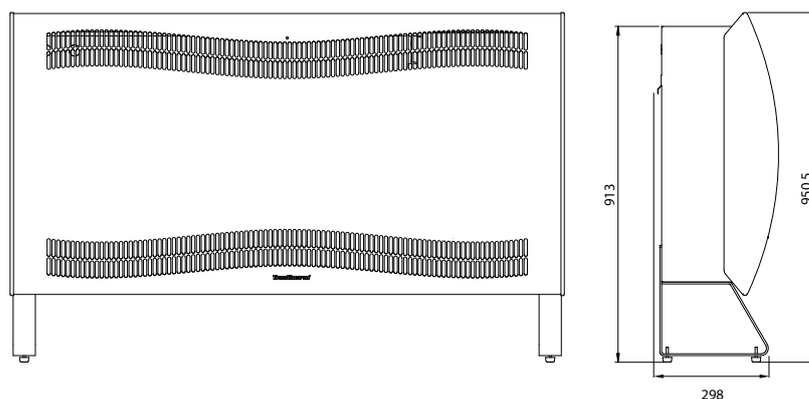
Emplacement de l'écoulement



Emplacement recommandé du CDP 50



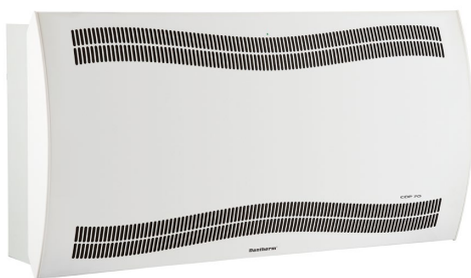
Pied de montage au sol



**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



## CDP 70 DÉSHUMIDIFICATEUR DE PISCINE

### Fonctionnement

Le CDP 70 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 3/4" 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

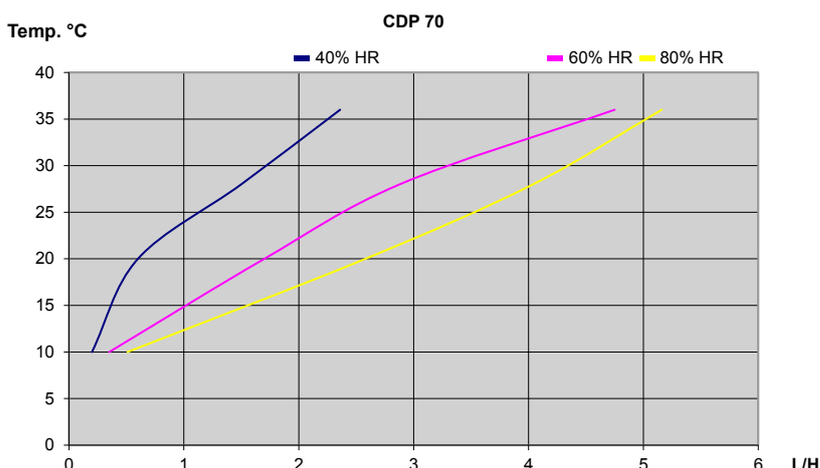
Pour un service facile, le circuit frigorifique est fourni avec une vanne de service. Pour faciliter la recherche de pannes, la carte PCB possède un port USB pour le recueil historique des données.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

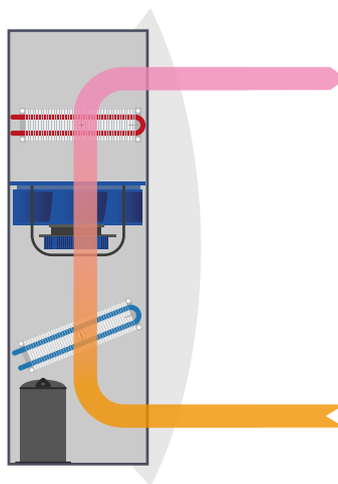
Modèle	CDP 70
Plage de fonctionnement – humidité	40 – 100 %HR
Plage de fonctionnement – température	10 – 36 °C
Débit d'air	900 m <sup>3</sup> /h
Alimentation électrique	1x230/50 V/Hz
Intensité absorbée, max.	8 A
Puissance absorbée, max.	1,8 kW
Réfrigérant	R407C
Quantité de réfrigérant	1,2 kg
Compresseur	Rotatif
Ventilateur	Radial
Filtre	G3 PPI 15
Niveau sonore à 1 mètre	50 dB(A)
Poids	75,5 kg
Couleur (partie arrière/capot avant)	RAL 7035 / 9016
Classe de protection	IPX4
Classe de protection selon la norme EN/ISO 12944-2	C4

### COURBES DE CAPACITÉS



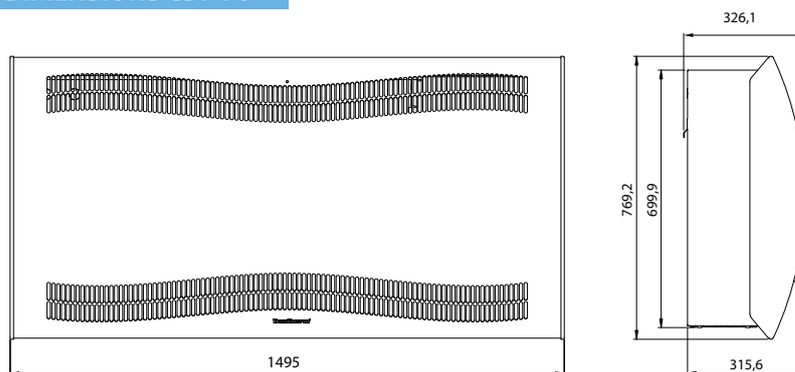
Consommation d'énergie spécifique (SEC):  
0,43 kWh/l à 28°C & 60% HR

### INSTALLATION

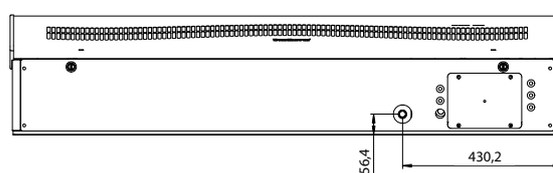


Les modèles CDP 40-50-70 console sont destinés à être installés directement dans le hall ou le local de la piscine à déshumidifier.

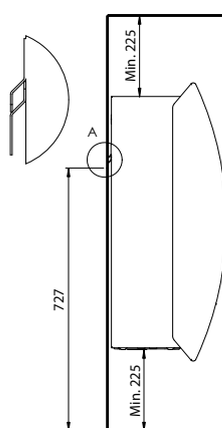
**DIMENSIONS CDP 70**



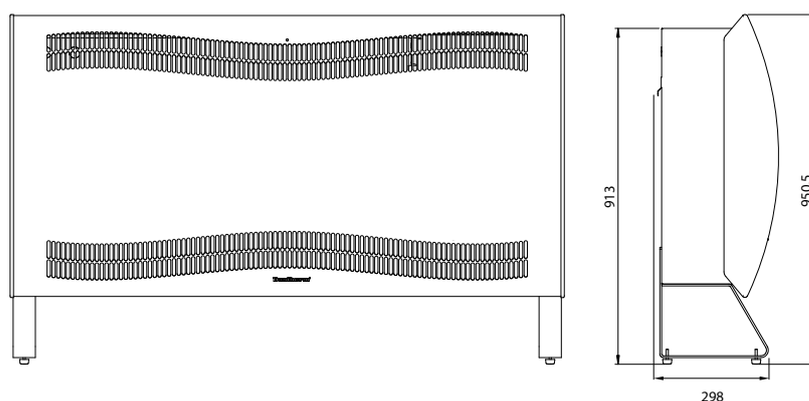
Emplacement de l'écoulement



Emplacement recommandé du CDP 70



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