

## CS 620

## Déshumidificateur d'air INOX 6 200 m<sup>3</sup>/h

Pour locaux industriels

Déshumidificateur d'air puissant pour les locaux de stockage, de production industriels et de transformation alimentaire. Le déshumidificateur CS 620, en INOX 316L, est robuste à toute épreuve.

Convient également pour les piscines intérieures.

### **Le déshumidificateur CS 620 est entièrement configurable lors de sa fabrication.**

La gamme de déshumidificateur industriel série CS a été spécialement conçue pour [la déshumidification d'une cave, d'un entrepôt de stockage ou d'une usine de traitement de l'eau](#), pour la déshumidification d'un laboratoire de préparation alimentaire ou pour la déshumidification d'une usine de production industrielle.

Le déshumidificateur CS 620 est équipé du dégivrage par gaz chaud, il peut ainsi fonctionner dès 1°C de température ambiante.

En cas de coupure de courant, le déshumidificateur CS 620 redémarre automatiquement.

L'eau condensée est vidangée en permanence via le raccord fourni.

Ses formes simples et son style carré lui permettent de se loger facilement aux côtés des autres équipements du local, le déshumidificateur industriel CS 620 est un appareil robuste durable par excellence.

- Fabrication industrielle, robuste et puissante
- Caisson tout INOX 316 L
- Structure en acier galvanisé avec peinture EPOXY cuite au four
- Commande depuis signal de régulation externe
- Dégivrage instantané par gaz chaud
- Redémarrage automatique en cas de coupure de courant
- Filtre à air à l'aspiration
- Simple à utiliser et fiable

En option, le CS 620 peut être équipé :

- Batterie électrique de chauffage de l'air 4 kW intégrée, avec thermostat
- Batterie à eau chaude de chauffage de l'air 20 kW intégrée, avec vanne 3 voies et thermostat
- Traitement par cataphorèse composants internes, conseillé pour les ambiances chlorées et ammoniaquées
- Filtre à air sur châssis externe pour installation d'une gaine de reprise
- Fonctionnement dès -1°C, dégivrage par gaz chaud du circuit frigorifique et des écoulements des condensats

### **Le déshumidificateur CS 620 existe également en versions :**

- **Acier galvanisé peint**
- **Soufflage vertical**

### **Caractéristiques générales :**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Dégivrage par gaz chaud</b>             | oui                     |
| <b>Filtration de l'air</b>                 | oui                     |
| <b>Garantie Constructeur</b>               | 2 ans                   |
| <b>Débit d'air</b>                         | 6 200 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Alimentation électrique</b>             | 400 V (3Ph+N)           |
| <b>Puissance électrique</b>                | 8 150 W                 |
| <b>Déshumidification à 30°C - 80% H.R.</b> | 620 L/jour              |
| <b>Déshumidification</b>                   | 370 L/jour              |



à 28°C - 60% H.R.

**Déshumidification** 240 L/jour  
à 20°C - 60% H.R.

**Déshumidification** 110 L/jour  
à 10°C - 60% H.R.

**Niveau sonore à 3 mètres** 63 dBa

**Fluide frigorigène** R407C

**Diamètre d'évacuation des condensats** 3/4"

**Pression disponible** 300 Pa

**Certifié CE** Oui

### Dimensions et poids :

**Hauteur** 920 mm

**Largeur** 900 mm

**Profondeur** 1 180 mm

**Poids** 230 kg

### Limites de fonctionnement :

**Température ambiante** 1 - 35 °C

**Hygrométrie ambiante** 40 - 99 % H.R.

