

# Déshumidificateur thermodynamique CD360 pour serres

*Le climat maîtrisé !*

Le déshumidificateur thermodynamique CD360 est parfaitement adapté au contrôle de l'humidité dans **les serres agricoles**.

L'appareil est **compact, robuste et puissant**. La structure est en **acier galvanisé** avec peinture EPOXY cuite au four.

Il s'installe directement dans les serres, **fixé au sol**, sous les cultures, **suspendu** ou **posé sur un chariot**.

Il est équipé d'un **filtre à air lavable** et facilement **remplaçable**. Il doit être branché à un **réseau d'évacuation** ou réservoir.

Equippé d'un **hygrostat automatique** ou d'un **contrôle à distance**.



## Applications

L'utilisation d'un déshumidificateur industriel permet de **conserver le CO<sup>2</sup>** à l'intérieur de la serre puisqu'il n'est plus nécessaire d'ouvrir la serre pour évacuer l'humidité. Cela limite aussi l'entrée de parasites et **empêche le développement des moisissures et maladies** dans les serres.

## Accessoires :

- **Dégivrage à gaz chaud** avec contrôle électronique et thermostatique, fonctionne à des températures proches de 0°C
- **Hygrostat électronique à distance**
- **Traitement cataphorèses**



**Bénéficiez des primes Certificats d'Économies d'Énergie pour financer l'installation de ces appareils**

## AVANTAGES

- **Compact**
- **Mobile : s'installe au sol, sur chariot ou suspendu**
- **Structure robuste**
- **Facile d'utilisation**

## QUANTITÉ D'EAU CONDENSÉE À DIFFÉRENTES TEMPÉRATURES AMBIANTES ET CONDITIONS D'HUMIDITÉ

Temp	10°C	10°C	15°	15°C	20°C	20°C	25°C	25°C	32°C
H.R	60%	80%	60%	80%	60%	80%	60%	80%	90%
L/24H	55	95	80	125	140	160	145	200	360

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DESHUMIDIFICATEUR CD360	
Puissance nominale (20 °C– 80 % H.R)	4500 W
Consommation électrique max (35°C-95% H.R)	6200 W
Débit d'air en pose libre	3500 m <sup>3</sup> /h
Consommation max de courant (35°C—95% H.R) F.L.A	15.0 A
Courant de démarrage L.R.A	63.0 A
Niveau pression sonore ( à 3m)	61 db (A)
Fluide frigorigène	R407C
Contrôle dégivrage standard	électronique
Connexion évacuation condensat	3/4 "
Température de fonctionnement (vers.standard)	7-35°C
Température de fonctionnement avec option dégivrage à gaz chaud	0,5—35°C
Plage de fonctionnement (H.R)	45-99%
Alimentation électrique	400V/3ph/50Hz
Poids	147 kg
Dimensions ( Longueur x largeur x hauteur ) en mm	1180 x 900 x 920

Audit thermique, études techniques, solutions en chauffage de serres et en gestion du climat

5135, Route d'Avignon, Espace Célestin Coq-13540 Puyricard Tél : (33) 04 42 63 15 25 Fax : (33) 04 42 21 68 45 Email : contact@caldor.fr

[www.caldor.fr](http://www.caldor.fr)

Les éléments de ce document sont susceptibles d'être modifiés lors de la livraison en fonction de l'évolution permanente des techniques et n'engage en aucun cas la responsabilité du constructeur.