

Données valides à la date : 12-06-2026 04:27

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/refroidisseur-cw6260-an-9kw-p-857.html>



## Refroidisseur CW6260 AN 9kW

Prix TTC	<b>4 929.00 €</b>
Prix HT	<b>4 107.50 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>48 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10410</b>
Code du fabricant	<b>CW-6260-AN</b>

Description du produit

### Chiller CW6260 AN 9kW





---

### Exemples d'utilisation du Chiller CW6260:

- Équipements de laboratoire (évaporateur rotatif, système sous vide)
- Équipements analytiques (spectromètre, bioanalyse, prélèvement d'eau)
- Équipements diagnostiques médicaux (IRM, radiographie)
- Machines de formage des plastiques
- Imprimante
- Four
- Soudeuse
- Machines d'emballage
- Machine de gravure au plasma

- 
- Machines de durcissement UV
  - Générateurs de gaz
  - Compresseurs à hélium (compresseurs cryogéniques)

## **Le Chiller CW-6260 est un refroidisseur industriel conçu pour refroidir l'eau en circuit fermé.**

Le chiller utilise un réfrigérant R-134A pour refroidir l'eau. Il maintient la température réglée indépendamment de la température ambiante, garantissant des conditions de fonctionnement stables.

**Il est possible de programmer le chiller pour qu'il fonctionne dans une plage de températures, au-delà de laquelle une alarme sonore se déclenchera.**

Ce chiller dispose d'une puissance de 9 kW, ce qui se traduit par **une grande capacité de refroidissement** - BTU/h - presque 80 % de plus que le modèle CW6200 et plus de 500 % de plus que le modèle CW5200.

---

### **Caractéristiques du Chiller CW6260:**

- Capacité de refroidissement: 9 kW
- Refroidissement actif
- Stabilité de la température:  $\pm 0,5$  °C
- Plage de régulation de la température: 5°C ~35°C
- Réfrigérant: R-134a
- Régulateur de température intelligent
- Fonctions d'alarme multiples
- Prêt à l'emploi immédiatement
- Entretien facile et mobilité
- Indicateur visuel du niveau d'eau

---

### **Ce qui distingue notre Chiller CW6260 ?**

Conçu pour une utilisation en intérieur.

Il peut être utilisé de manière flexible dans les applications **industrielles, analytiques, médicales et de laboratoire.**

Ce système de refroidissement industriel hautement fiable et économique offre une capacité de refroidissement de 9 kW, avec une précision de régulation de la température de  $\pm 0,5$ °C et est conforme aux normes CE et RoHS.

Les panneaux latéraux peuvent être facilement retirés pour un entretien régulier. Il est équipé d'un régulateur de température intelligent pour le contrôle automatique de la température. Quatre roues à la base assurent un positionnement facile.





### Panneau de contrôle LCD intuitif

Grâce au panneau, vous pouvez ajuster précisément la température **avec une précision jusqu'à 0,5 °C**. Il existe deux modes de fonctionnement - le mode de réglage manuel de la température et le mode de réglage intelligent de la température.

---

### Indicateur visible du niveau d'eau

L'indicateur possède trois zones de couleurs:

**Jaune:** niveau d'eau élevé

**Vert:** niveau d'eau optimal

**Rouge:** niveau d'eau trop bas



## Roues et drainage

---

Les quatre roues pivotantes facilitent le déplacement de la machine d'un endroit à un autre. Un système de drainage situé à la base permet de vider facilement le réservoir d'eau.

---

### **Spécifications du Chiller CW6260:**

Tension: AC 1P 220-240V