

Daten aktuell ab: 18-01-2026 13:47

Produkt-Link: <https://cncworld.de/khler-cw6260-an-9kw-p-875.html>



## Kühler CW6260 AN 9kW

Bruttopreis	<b>4 599.00 €</b>
Nettopreis	<b>3 864.71 €</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Lieferzeit	<b>48 Stunden</b>
Katalognummer	<b>10410</b>
Code des Herstellers	<b>CW-6260-AN</b>

Produktbeschreibung

### Chiller CW6260 AN 9kW





---

#### Beispiele für die Anwendung des CW6260-Chillers:

- Laborausrüstung (Rotationsverdampfer, Vakuumsystem)
- Analysegeräte (Spektrometer, Bioanalysen, Wasserprobenahme)
- Medizinische Diagnostikausrüstung (MRT, Röntgen)
- Kunststoffspritzgussmaschinen
- Drucker
- Ofen
- Schweißgeräte
- Verpackungsmaschinen
- Plasmaätzmaschinen

- 
- UV-Härtemaschinen
  - Gasgeneratoren
  - Heliumkompressoren (Kryokompressoren)

## **Der Chiller CW-6260 ist ein industrieller Wasserkühler für geschlossene Wasserkreisläufe.**

Der Chiller verwendet das Kältemittel R-134A zur Wasserkühlung. Er hält eine konstante Temperatur unabhängig von der Umgebungstemperatur, wodurch die Arbeitsparameter des angeschlossenen Geräts stabil bleiben.

**Es ist möglich, den Chiller so zu programmieren, dass er innerhalb eines Temperaturbereichs arbeitet, bei dessen Überschreitung ein akustischer Alarm ausgelöst wird.**

Dieser Chiller verfügt über eine Kühlleistung von 9 kW, was eine **hohe Kühlkapazität** - BTU/h - bietet, fast 80 % mehr als das Modell CW6200 und über 500 % mehr als das Modell CW5200.

---

### **Eigenschaften des CW6260-Chillers:**

- Kühlleistung: 9 kW
- Aktive Kühlung
- Temperaturstabilität:  $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Temperaturregelbereich:  $5^\circ\text{C} \sim 35^\circ\text{C}$
- Kältemittel: R-134a
- Intelligenter Temperaturregler
- Verschiedene Alarmfunktionen
- Sofort einsatzbereit
- Einfache Wartung und Mobilität
- Visuelle Wasserstandsanzeige

---

### **Was zeichnet unseren CW6260-Chiller aus?**

Er ist für den Einsatz in Innenräumen konzipiert.

Er kann flexibel in **industriellen, analytischen, medizinischen und laborbezogenen Anwendungen** eingesetzt werden.

Dieses äußerst zuverlässige und wirtschaftliche industrielle Kühlsystem zeichnet sich durch eine hohe Kühlleistung von 9 kW, eine Temperaturregelgenauigkeit von  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  sowie die Einhaltung von CE- und RoHS-Standards aus.

Die Seitenabdeckungen können leicht zur regelmäßigen Wartung entfernt werden. Der integrierte intelligente Temperaturregler ermöglicht eine automatische Temperaturkontrolle. Vier Rollen an der Unterseite sorgen für eine einfache Positionierung.





### Intuitives LCD-Bedienfeld

Mit dem Bedienfeld kann die Temperatur präzise **mit einer Genauigkeit von bis zu 0,5 °C** eingestellt werden. Es gibt zwei Betriebsmodi - den manuellen Temperaturmodus und den intelligenten Temperaturmodus.

---

### Gut sichtbare Wasserstandsanzeige

Die Anzeige verfügt über drei Farbsegmente:

- Gelb:** Hoher Wasserstand
- Grün:** Optimaler Wasserstand
- Rot:** Niedriger Wasserstand



## **Rollen und Ablasssystem**

---

Vier lenkbare Rollen erleichtern das Verschieben des Geräts. Am unteren Gehäuseteil befindet sich außerdem ein Ablasssystem, um den Wassertank einfach zu entleeren.

---

#### **Technische Daten des CW6260-Chillers:**

Spannung: AC 1P 220-240V

Stromfrequenz: 50Hz