

Daten aktuell ab: 18-04-2026 23:19

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

Kühler CW6260 AN 9kW



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

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
- Plasmaätztmaschinen

-
- 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: $\pm 0,5$ °C
- Temperaturregelbereich: 5°C ~35°C
- Kältemittel: R-134a
- Intelligenter Temperaturregler
- Verschiedene Alarmfunktionen
- Sofort einsatzbereit
- Einfache Wartung und Mobilität
- Visuelle Wasserstandsanzeige

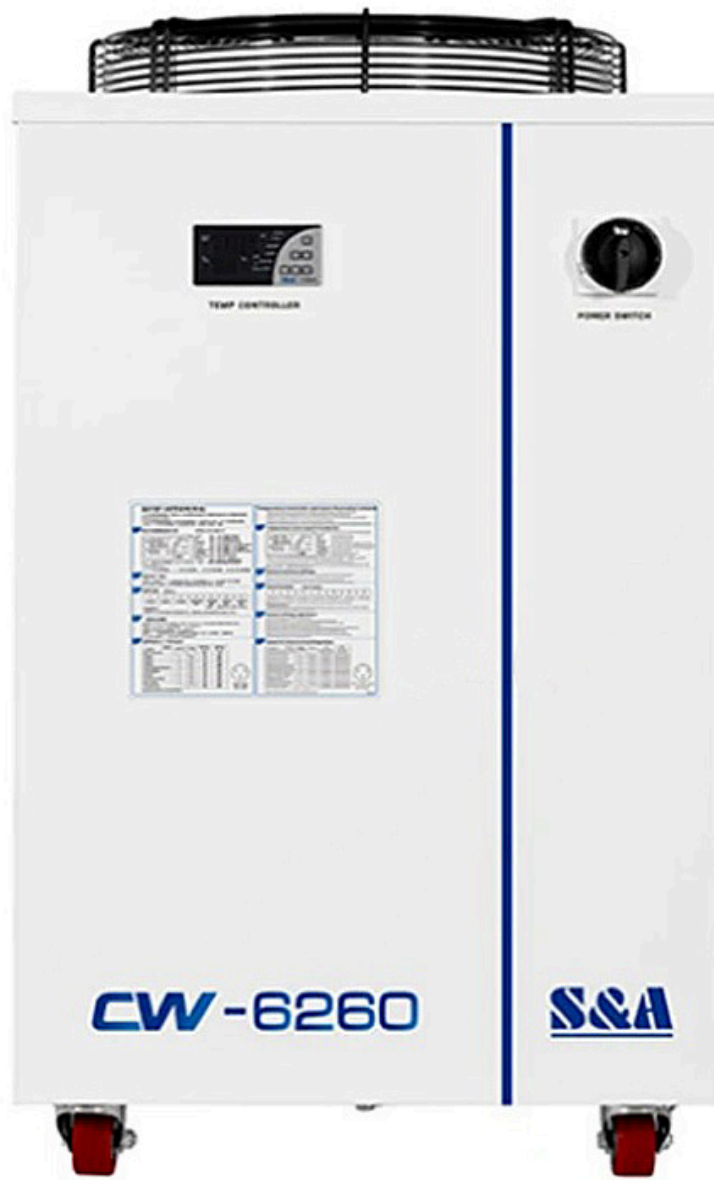
Was zeichnet unseren CW6260-Chiller aus?

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 $\pm 0,5$ °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.





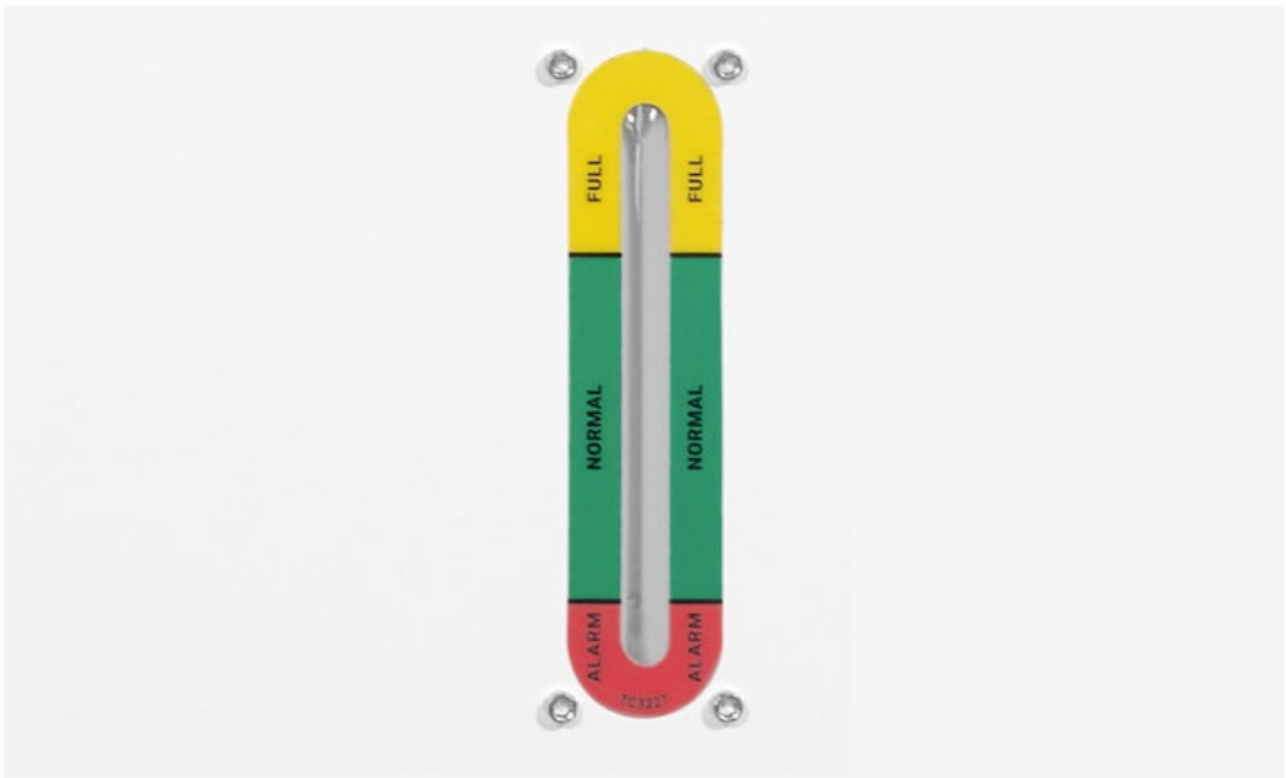
Intuitives LCD-Bedienfeld

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