

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 05:05

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/chiller-cw6260-an-9kw-p-336.html>

Chiller CW6260 AN 9kW



Cena brutto	19 900,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	16 178,86 zł
------------	---------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	10410
------------------	--------------

Kod producenta	CW-6260-AN
----------------	-------------------

Producent	CNCTech
-----------	----------------

Opis produktu

Chiller CW6260 AN 9kW





Przykładowe zastosowanie Chłodnicy 6260:

- Sprzęt laboratoryjny (wyparka rotacyjna, układ próżniowy)
- Sprzęt analityczny (spektrometr, bioanalizy, próbnik wody)
- Medyczny sprzęt diagnostyczny (MRI, RTG)
- Maszyny do formowania tworzyw sztucznych
- Drukarka
- Piec
- Spawarka
- Maszyny pakujące
- Maszyna do trawienia plazmowego

-
- Maszyna utwardzająca promieniami UV
 - Generatory gazowe
 - Sprężarka helu (sprężarki krio)

Chiller CW-6260 to przemysłowa chłodnica przeznaczona do chłodzenia wody w obiegu zamkniętym.

Chiller posiada czynnik chłodniczy R-134A do chłodzenia wody. Chłodnica trzyma zadaną temperaturę bez względu na temperaturę pomieszczenia w którym stoi. Dzięki zapewnieniu takich warunków, parametry pracy urządzenia użytkownika są stabilne.

Istnieje możliwość zaprogramowania chillera, aby pracował w zakresie temperatur po przekroczeniu których uruchomi alarm dźwiękowy.

Chiller ten ma aż 9kW mocy co przekłada się na **dużą zdolność chłodniczą** - BTU/h - prawie 80% więcej niż w modelu CW6200 i ponad 500% więcej niż w modelu CW 5200.

Cechy Chillera CW6260:

- Wydajność chłodnicza: 9 kW
- Aktywne chłodzenie
- Stabilność temperatury: $\pm 0,5$ °C
- Zakres regulacji temperatury: 5°C ~35°C
- Czynnik chłodniczy: R-134a
- Inteligentny regulator temperatury
- Wiele funkcji alarmowych
- Gotowy do natychmiastowego użycia
- Łatwa konserwacja i mobilność
- Wizualny poziom wody

Co wyróżnia nasz chiller CW6260?

Jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.

Można go elastycznie stosować do zastosowań chłodniczych **w zastosowaniach przemysłowo-produkcyjnych, analitycznych, medycznych i laboratoryjnych.**

Ten wysoce niezawodny i ekonomiczny agregat chłodniczy przemysłowy charakteryzuje się dużą wydajnością chłodniczą wynoszącą 9 kW i dokładnością kontroli temperatury wynoszącą $\pm 0,5$ °C, a także zgodnością z normami CE, RoHS.

Oslony boczne można łatwo zdemontować w celu regularnej konserwacji. Zainstalowano inteligentny regulator temperatury, który zapewnia automatyczną kontrolę temperatury. 4 kółka zamontowane na dole zapewniają łatwe pozycjonowanie.





Intuicyjny panel sterowania LCD

Przy pomocy panelu można precyzyjnie ustawić temperaturę **z dokładnością do 0,5 °C**. Istnieją 2 tryby pracy - tryb manualnego ustawienia temperatury oraz tryb inteligentnego ustawienia temperatury.

Czytelny wskaźnik poziomu wody

Wskaźnik posiada 3 kolory-strefy:

żółty: wysoki poziom wody

zielony: optymalny poziom wody

czerwony - zbyt niski poziom wody



Kółka jezdne i drenaż

4 kółka jezdne-skrętne ułatwiają przemieszczanie maszyny z miejsca na miejsce. W dolnej części obudowy znajduje się również drenaż dla łatwego opróżniania zbiornika z wodą.

Dane techniczne Chillera CW6260: