

Dane aktualne na dzień: 06-05-2026 14:42

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/chiller-cw7500-sa-18kw-p-379.html>



## Chiller CW7500 S&A 18kW

Cena brutto	<b>25 990,00 zł</b>
-------------	---------------------

Cena netto	<b>21 130,08 zł</b>
------------	---------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>30 dni</b>
--------------	---------------

Numer katalogowy	<b>10443</b>
------------------	--------------

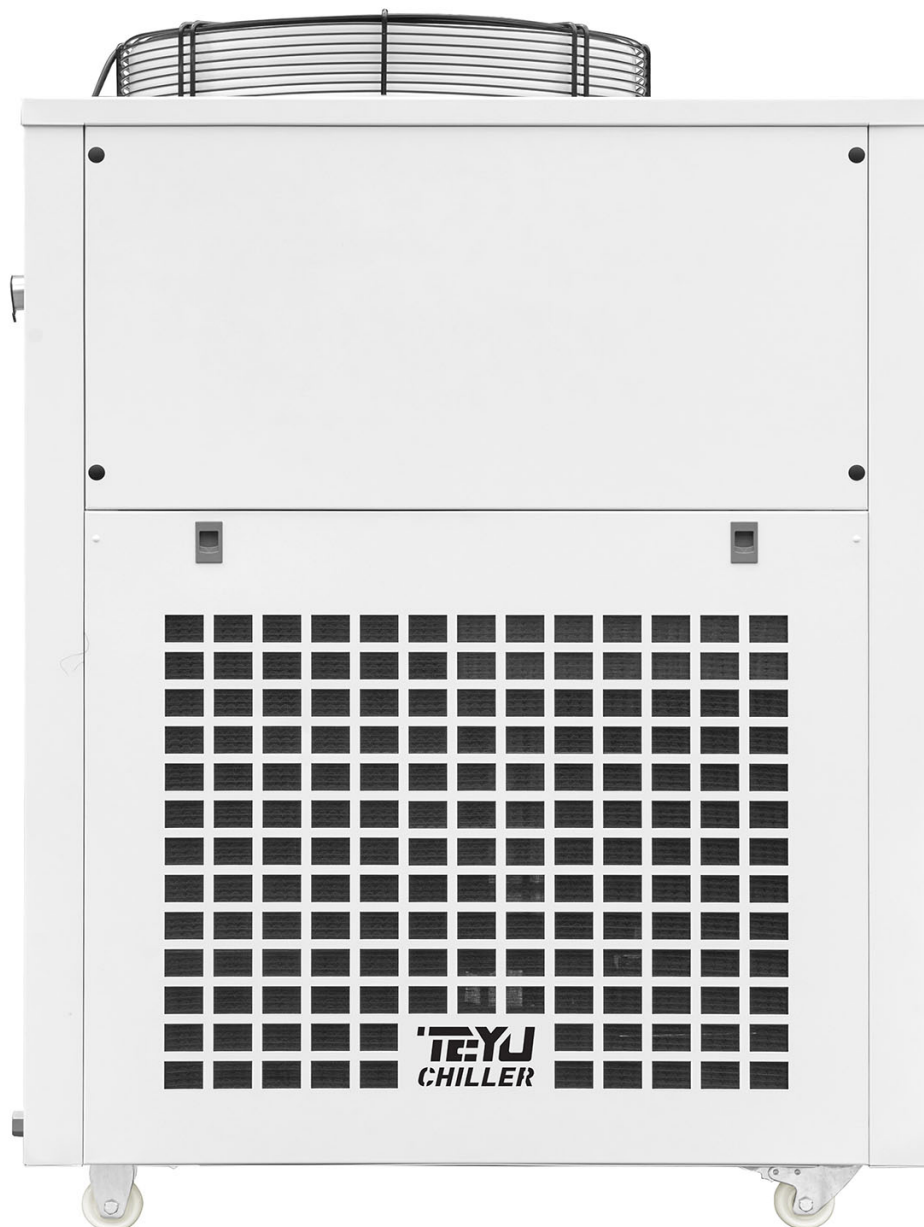
Kod producenta	<b>CW-7500</b>
----------------	----------------

Producent	<b>CNCTech</b>
-----------	----------------

Opis produktu

### Chiller chłodnica CW7500 S&A 18kW





---

#### **Przykładowe zastosowanie Chłodnicy CW-7500:**

- Systemy laserowe
- Centra obróbcze CNC
- 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-7500 to przemysłowa chłodnica przeznaczona do chłodzenia wody w obiegu zamkniętym renomowanej marki Teyu S&A, która specjalizuje się w produkcji tych urządzeń od 20 lat.**

**Jest to najmocniejszy na świecie chiller przemysłowy w pełni mobilny na kółkach.**

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 18kW mocy co przekłada się na **dużą zdolność chłodniczą - 61416 BTU/h - 200% więcej niż w modelu CW6260.**

---

### **Cechy Chillera CW7500:**

- Wydajność chłodnicza: 18 kW
- Aktywne chłodzenie
- Stabilność temperatury:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Zakres regulacji temperatury:  $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- Czynnik chłodniczy: R-134a
- Inteligentny regulator temperatury
- Wiele funkcji alarmowych
- Gotowy do natychmiastowego użycia
- Łatwa konserwacja i mobilność
- Wizualny poziom wody
- Możliwość podłączenia do komputera PC przez interfejs Modbus RS485

---

### **Co wyróżnia nasz chiller CW7500?**

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 18 kW i dokładnością kontroli temperatury wynoszącą  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ , a także zgodnością z normami CE, RoHS.

---

Oslony boczne można łatwo zdemonstrować w celu regularnej konserwacji. Zainstalowano inteligentny regulator temperatury, który zapewnia automatyczną kontrolę temperatury. 4 zamontowane kółka zapewniają łatwe przemieszczanie.





### Intuicyjny panel sterowania LCD

Przy pomocy panelu można precyzyjnie ustawić temperaturę **z dokładnością do 1 °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.

## Złącza przyłączeniowe

Profesjonalnie zaprojektowane przez inżynierów producenta agregatów chłodniczych TEYU, łatwe w podłączeniu i stabilne w każdych warunkach przyłącze elektryczne.



---

### Dane techniczne Chillera CW7500:

- **Napięcie zasilania:** 3-fazowy, 380 V AC
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Zakres prądu roboczego:** 2,1 ~ 18,9 A
- **Maksymalne zużycie energii:** 8,86 kW

- 
- **Moc sprężarki:** 5,41 kW (7,25 KM)
  - **Nominalna wydajność chłodnicza:**  
61 416 BTU/h / 18 kW / 15 476 kcal/h
  - **Czynnik chłodniczy:** R-134A
  - **Dokładność temperatury:**  $\pm 1$  °C
  - **Typ zaworu dławiącego:** Kapilarny
  - **Moc pompy:** 1,1 kW
  - **Pojemność zbiornika:** 70 L
  - **Wlot / wylot cieczy:** Rp 1"
  - **Maksymalne ciśnienie pompy:** 6,15 bara
  - **Maksymalny przepływ pompy:** 117 l/min
  - **Waga netto (NW):** 160 kg
  - **Waga brutto (GW):** 182 kg
  - **Wymiary urządzenia:** 105 × 71 × 133 cm
  - **Wymiary opakowania:** 112 × 82 × 150 cm

