

Dane aktualne na dzień: 01-04-2026 12:15

Link do produktu: <https://cncworld.pl/chiller-cw7800-sa-26kw-p-935.html>



Chiller CW7800 S&A 26kW

Cena brutto	31 980,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	26 000,00 zł
------------	---------------------

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

Czas wysyłki	30 dni
--------------	---------------

Numer katalogowy	10444
------------------	--------------

Kod producenta	CW-7800
----------------	----------------

Opis produktu

Chiller chłodnica CW7800 S&A 26kW



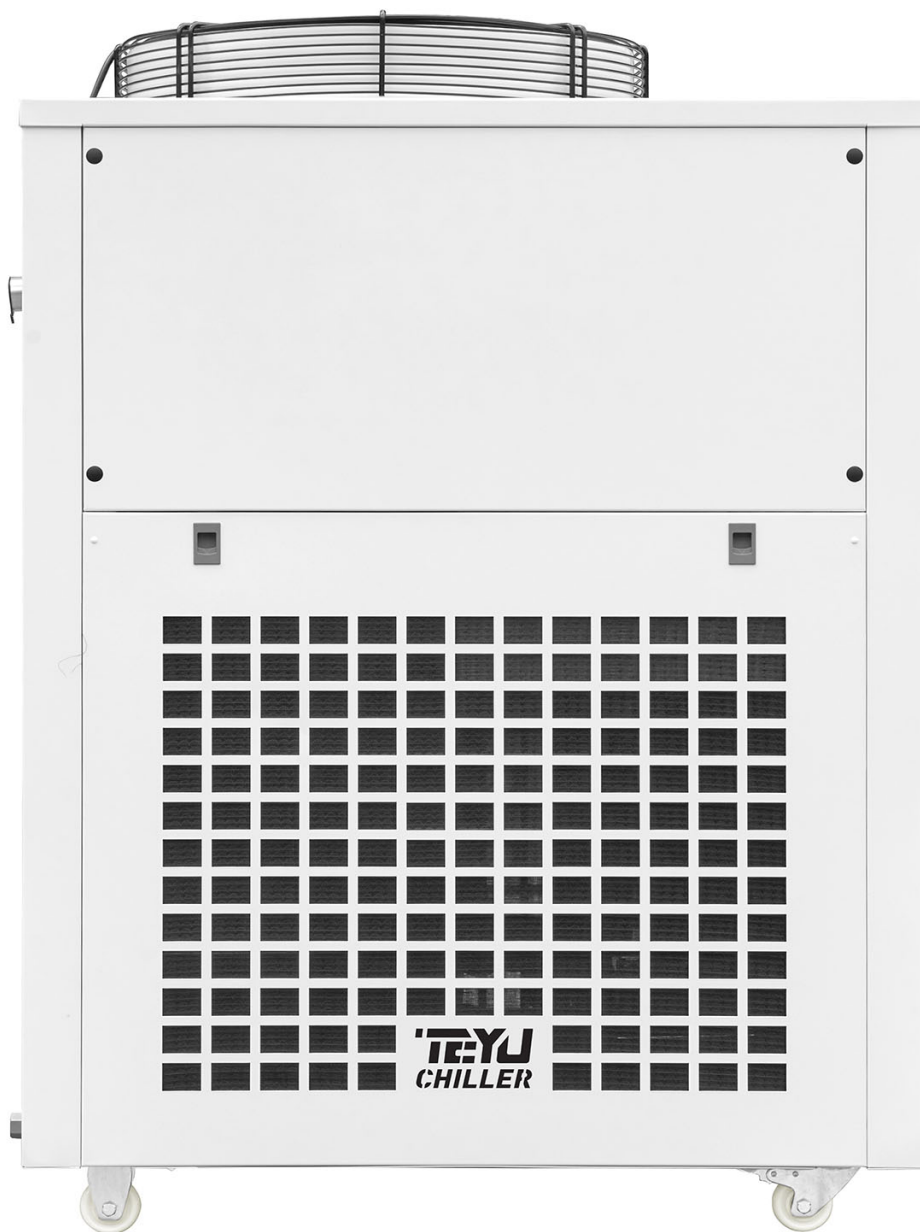


Chiller CW-7800 to przemysłowa chłodnica przeznaczona do chłodzenia wody w obiegu zamkniętym renomowanej marki Teyu S&A, która specjalizuje się w produkcji tych urządzeń od 20 lat.

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 26kW mocy co przekłada się na **dużą zdolność chłodniczą - 88712 BTU/h - 300% więcej niż w modelu CW6260.**



Przykładowe zastosowanie Chłodnicy CW-7800:

- 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)

Cechy Chillera CW7800:

- Wydajność chłodnicza: 26 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
- Wizualny poziom wody
- Możliwość podłączenia do komputera PC przez interfejs Modbus RS485

Co wyróżnia nasz chiller CW7800?

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

Osłony boczne można łatwo zdemontować w celu regularnej konserwacji. Zainstalowano inteligentny regulator temperatury, który zapewnia automatyczną kontrolę temperatury.





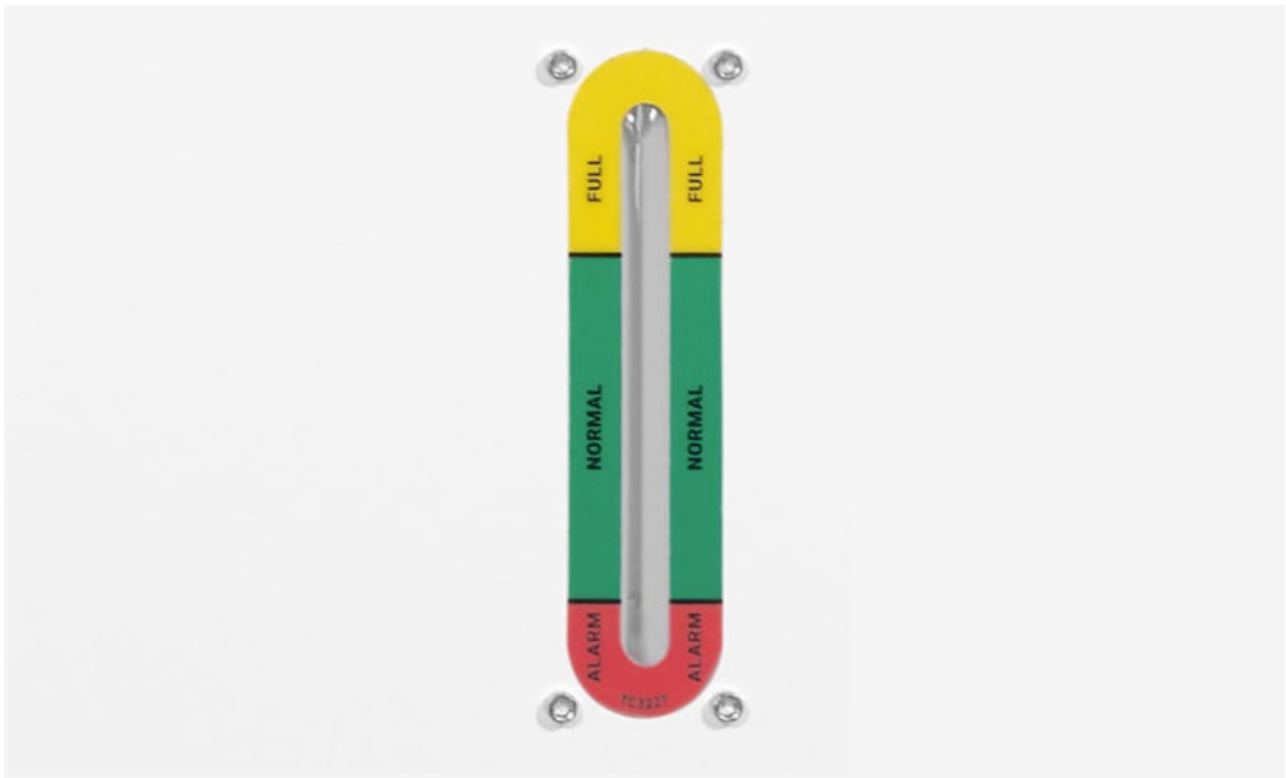
Intuicyjny panel sterowania LCD

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





Złącza przyłączeniowe

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

- **Dane techniczne chillera CW7800:**

- **Napięcie zasilania:** 3-fazowy, 380 V AC

- **Częstotliwość:** 50 Hz

- **Zakres prądu roboczego:** 2,1 ~ 24,5 A

- **Maksymalne zużycie energii:** 14,06 kW

- **Moc sprężarki:** 8,26 kW (11,07 KM)

- **Nominalna wydajność chłodnicza:**

- 88 712 BTU/h / 26 kW / 22 354 kcal/h

- **Czynnik chłodniczy:** R-134A

-
- **Dokładność temperatury:** ± 1 °C
 - **Typ zaworu dławiącego:** Kapilarny
 - **Moc pompy:** 1,1 kW
 - **Pojemność zbiornika:** 170 L
 - **Wlot / wylot cieczy:** Rp 1"
 - **Maksymalne ciśnienie pompy:** 6,15 bara
 - **Maksymalny przepływ pompy:** 117 l/min
 - **Waga netto (NW):** 277 kg
 - **Waga brutto (GW):** 317 kg
 - **Wymiary urządzenia:** 155 × 80 × 135 cm
 - **Wymiary opakowania:** 170 × 93 × 152 cm

