

---

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 17:01

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

## Chiller CW7800 S&A 26kW



Cena brutto	<b>31 980,00 zł</b>
-------------	---------------------

Cena netto	<b>26 000,00 zł</b>
------------	---------------------

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

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

Numer katalogowy	<b>10444</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>CW-7800</b>
----------------	----------------

Opis produktu

### Chiller chłodnica CW7800 S&A 26kW



- Translation of alarm codes**
- EE1 Ambient temperature sensor failure
  - EE2 Water temperature sensor failure
  - EE3 Power phase loss alarm
  - EE4 Power anti-phase alarm
  - EE5 Liquid level alarm
  - EE6 Compressor pressure switch alarm
  - EE7 Switch type flow alarm
  - EE8 Pump overload alarm
  - EE9 Sensor type flow alarm
  - EE10 Compressor overload alarm
  - EE11 Ultra-high water temperature alarm
  - EE12 Ultra-high water temperature alarm
  - EE13 Ultra-low water temperature alarm

TEYU

CW-7800



---

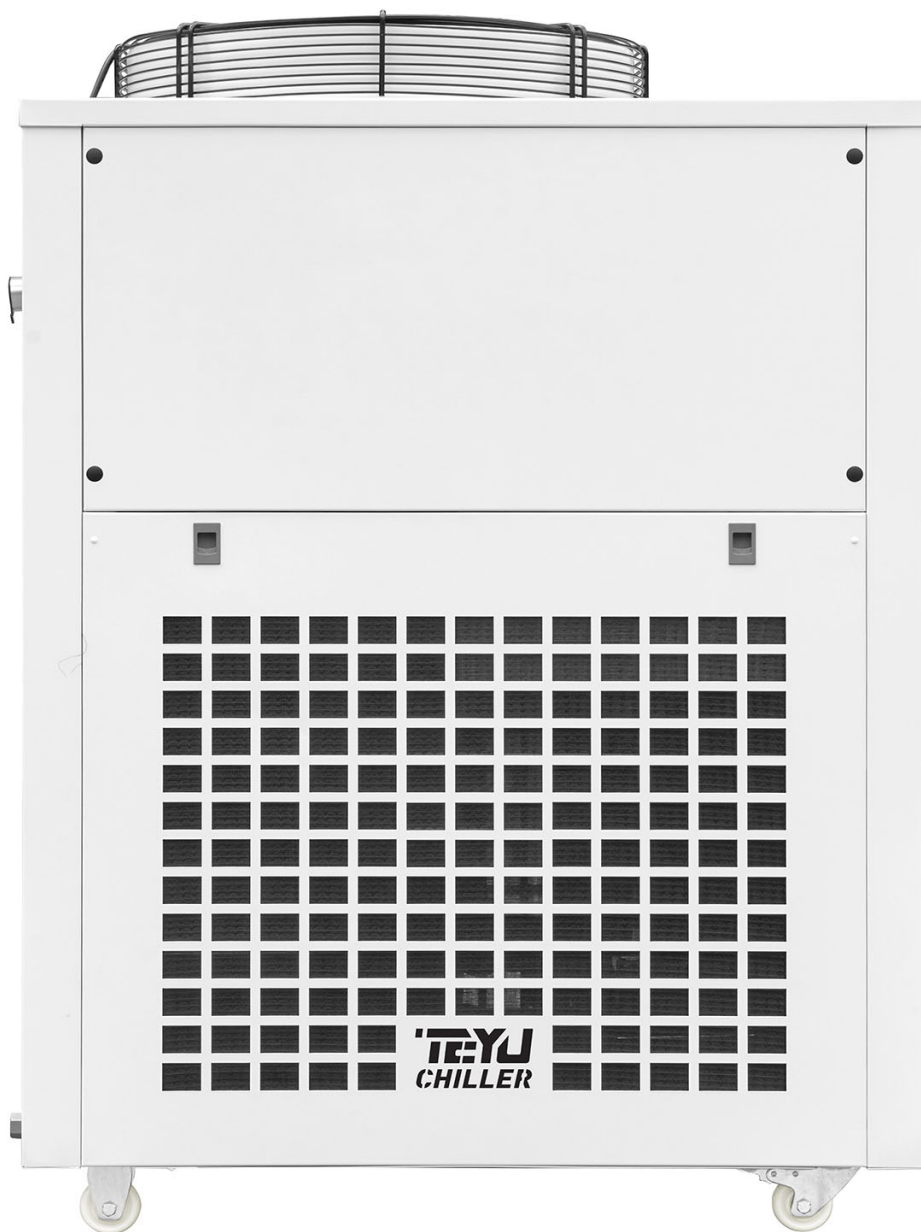
**Chiller CW-7800 to przemysłowa chłodnica przeznaczona do chłodzenia wody w obiegu zamkniętym renomowanej marki Teyu S&A, która specjalizuje się w produkcji tych urządzeń od 20 lat.**

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:**  $\pm 1$  °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

