

datele actuale pentru ziua: 11-06-2026 23:51

Link spre produsul: <https://www.cncworld.ro/chiller-cw7800-sa-26-kw-p-568.html>



## Chiller CW7800 S&A 26 kW

Preț brut	<b>38 299.00 Lei</b>
-----------	----------------------

Preț net	<b>31 652.07 Lei</b>
----------	----------------------

Disponibilitate	<b>în stoc</b>
-----------------	----------------

Termenul expedierii	<b>48 de ore</b>
---------------------	------------------

Număr de catalog	<b>10444</b>
------------------	--------------

Codul producătorului	<b>CW-7800</b>
----------------------	----------------

Producător	<b>CNCTech</b>
------------	----------------

Descrierea produsului

### Răcitor Industrial CW7800 S&A 26 kW





**Chillerul CW-7800 este un răcitor industrial de apă cu circuit închis al renumitului brand Teyu S&A, care se specializează în producția acestor echipamente de peste 20 de ani.**

Chillerul folosește agentul frigorific R-134A pentru răcirea apei. Instalația frigorifică menține temperatura setată indiferent de temperatura încăperii în care se află, astfel parametrii de funcționare ai echipamentului dumneavoastră rămân stabili.

**Există posibilitatea de a programa chillerul să funcționeze într-un interval de temperatură a cărei depășire declanșează o alarmă acustică.**

Acest chiller are o putere de 26 kW, ceea ce se traduce într-o **capacitate mare de răcire de 88 712 BTU/h - cu 300 % mai**

---

mult decât modelul CW6260.



---

## Aplicații exemplificative ale răcitorului CW-7800:

- Sisteme laser
- Centre de prelucrare CNC
- Echipamente de laborator (evaporatoare rotative, sisteme de vid)
- Aparate analitice (spectrometre, bioanalize, prelevatoare de apă)
- Dispozitive de diagnostic medical (IRM, raze X)
- Mașini de turnare a materialelor plastice
- Imprimante
- Cuptor
- Echipament de sudură
- Mașini de ambalat
- Instalație de gravare cu plasmă
- Mașină de întărire UV
- Generatoare de gaz
- Compresor cu heliu (compresoare criogenice)

## Caracteristici ale chillerului CW7800:

- Capacitate de răcire: 26 kW
- Răcire activă
- Stabilitate a temperaturii:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Interval de setare a temperaturii:  $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- Agent frigorific: R-134a
- Regulator inteligent de temperatură
- Multiple funcții de alarmă
- Gata de utilizare
- Întreținere ușoară
- Nivel de apă vizibil
- Posibilitate de conectare la PC prin interfața Modbus RS485

---

## Ce diferențiază chillerul nostru CW7800?

Este destinat utilizării în interior.

Poate fi utilizat flexibil pentru aplicații de răcire **în domeniile industrial-producție, analitic, medical și de laborator.**

Această unitate frigorifică industrială extrem de fiabilă și economică se remarcă printr-o putere mare de răcire de 26 kW și o precizie de reglare a temperaturii de  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ , precum și prin conformitatea cu standardele CE și RoHS.

Panourile laterale pot fi demontate cu ușurință pentru întreținere periodică. Un regulator inteligent de temperatură asigură controlul automat al temperaturii.





### Panou LCD intuitiv

Prin intermediul panoului, temperatura poate fi setată **cu o precizie de 1 °C**. Există 2 moduri de funcționare - modul manual și modul inteligent de temperatură.

---

### Indicator clar al nivelului de apă

Indicatorul are 3 zone de culoare:

- Galben: nivel de apă ridicat
- Verde: nivel de apă optim
- Roșu: nivel de apă prea scăzut





## Borne de conectare

Proiectate profesional de inginerii producătorului de unități frigorifice TEYU, ușor de conectat și stabile în toate condițiile de conectare.

---

### • Date tehnice ale chillerului CW7800:

**Tensiune de alimentare:** trifazată, 380 V AC

• **Frecvență:** 50 Hz

• **Domeniu de curent de lucru:** 2,1 ~ 24,5 A

• **Consum maxim de energie:** 14,06 kW

• **Putere compresor:** 8,26 kW (11,07 HP)

• **Capacitate frigorifică nominală:**

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

- 
- **Agent frigorific:** R-134A
  - **Precizie a temperaturii:**  $\pm 1$  °C
  - **Tip ventil de laminare:** Capilar
  - **Putere pompă:** 1,1 kW
  - **Volum rezervor:** 170 L
  - **Intrare/leșire lichid:** Rp 1"
  - **Presiune maximă pompă:** 6,15 bar
  - **Debit maxim pompă:** 117 l/min
  - **Greutate netă (NW):** 277 kg
  - **Greutate brută (GW):** 317 kg
  - **Dimensiuni echipament:** 155 × 80 × 135 cm
  - **Dimensiuni ambalaj:** 170 × 93 × 152 cm



**Additional Operation Guide for Chiller by Water Control System**

**TWTU Industrial Water Chiller**  
Model: CW 100000-1      500 units, 100000  
Voltage: 400 V/3 phase      Refrigerant: R-410A  
Frequency: 50/60 Hz      Safety: charge 10  
Capacity: 2.1 GALLON      Max. capacity: 100 G  
Sump Capacity: 100 L (26 gal)      Max. height: 100 G  
Refrigerant: R-410A

CE    RoHS

QR Code

www.twtu.com    Email: twtu@twtu.com

**Water Supply Valve**

WARNING: Do not touch the valve when the chiller is running.

**WARNING**

Do not touch the valve when the chiller is running.

**FULL**

**ALARM**

**OVERFALL GAP**

**DRAIN**