

datele actuale pentru ziua: 24-04-2026 15:39

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



Chiller CW7800 S&A 26 kW

Preț brut	38 299.00 Lei
-----------	----------------------

Preț net	31 652.07 Lei
----------	----------------------

Disponibilitate	în stoc
-----------------	----------------

Termenul expedierii	30 zile
---------------------	----------------

Număr de catalog	10444
------------------	--------------

Codul producătorului	CW-7800
----------------------	----------------

Producător	CNCTech
------------	----------------

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:** ± 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

TOTU Industrial Water Chiller
Model: CW 10000T-1 500 L/min, 1000W
Voltage: AC 220V Refrigerant: R-410A
Frequency: 50Hz Safety: Overheat
Capacity: 2.5 TON Max. water flow: 10 L/min
Tank Capacity: 100 L (20 gal) Max. height: 100 cm
Refrigerating cycle: 100% R410A

CE RoHS

QR Code

www.totucor.com User Manual

Water Supply Valve

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

Caution

Do not touch the valve when the chiller is running.

FULL

ALARM

OVERFALL GAP

DRAIN