

Podaci aktuelni na dan: 05-07-2026 08:42

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/chiller-cw7800-sa-26-kw-p-885.html>



Chiller CW7800 S&A 26 kW

Cena sa PDV-a	912 500.00 RSD
---------------	-----------------------

Cena bez PDV-a	760 416.67 RSD
----------------	-----------------------

Dostupnost	Dostupan
------------	-----------------

Vreme isporuke	48 sati
----------------	----------------

Kataloški broj	10444
----------------	--------------

Kod proizvođača	CW-7800
-----------------	----------------

Opis proizvoda

Industrijski rashladnik CW7800 S&A 26 kW





Chiller CW-7800 je industrijski hladnjak vode za zatvorene kružne sisteme renomirane marke Teyu S&A, koja se već 20 godina specijalizuje za proizvodnju ovih uređaja.

Chiller koristi rashladno sredstvo R-134A za hlađenje vode. Rashladni sistem održava zadatu temperaturu nezavisno od temperature okoline, čime se parametri rada vašeg uređaja održavaju stabilnim.

Moguće je programirati Chiller da radi unutar definisanog temperaturnog raspona, pri čemu se pri prekoračenju aktivira akustični alarm.

Ovaj Chiller ima snagu od 26 kW, što odgovara visokom kapacitetu hlađenja od **88 712 BTU/h** - 300 % više nego kod modela

CW6260.



Primeri primene rashladnika CW-7800:

- Laserski sistemi
- CNC obradni centri
- Laboratorijska oprema (rotacioni isparivači, vakuumski sistemi)
- Analitički uređaji (spektrometri, bioanalize, uzorkivači vode)
- Medicinski dijagnostički aparati (MRI, rendgen)
- Mašine za brizganje plastike
- Štampači
- Peći
- Zavarivači
- Pakirne mašine
- Plazma-etanjiranje
- UV mašine za sušenje
- Generatori gasova
- Krio kompresori helijuma

Karakteristike rashladnika CW7800:

- Hladna snaga: 26 kW
- Aktivno hlađenje
- Stabilnost temperature: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Opseg podešavanja temperature: $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- Rashladno sredstvo: R-134a
- Pametni regulator temperature
- Više funkcija alarmiranja
- Spreman za rad odmah nakon instalacije
- Jednostavno održavanje
- Vidljiv nivo vode
- Mogućnost povezivanja sa računarem putem Modbus RS485 interfejsa

Šta izdvaja naš rashladnik CW7800?

Predviđen je za upotrebu u zatvorenim prostorima.

Fleksibilno se koristi za hlađenje u industrijskim, analitičkim, medicinskim i laboratorijskim okruženjima.

Ovaj izuzetno pouzdan i ekonomičan industrijski rashladni uređaj odlikuje se velikom hladnom snagom od 26 kW i tačnošću regulacije temperature od $\pm 1^{\circ}\text{C}$, uz usklađenost sa CE i RoHS standardima.

Bočne stranice se lako skidaju radi redovnog održavanja. Pametni regulator automatski kontroliše temperaturu.





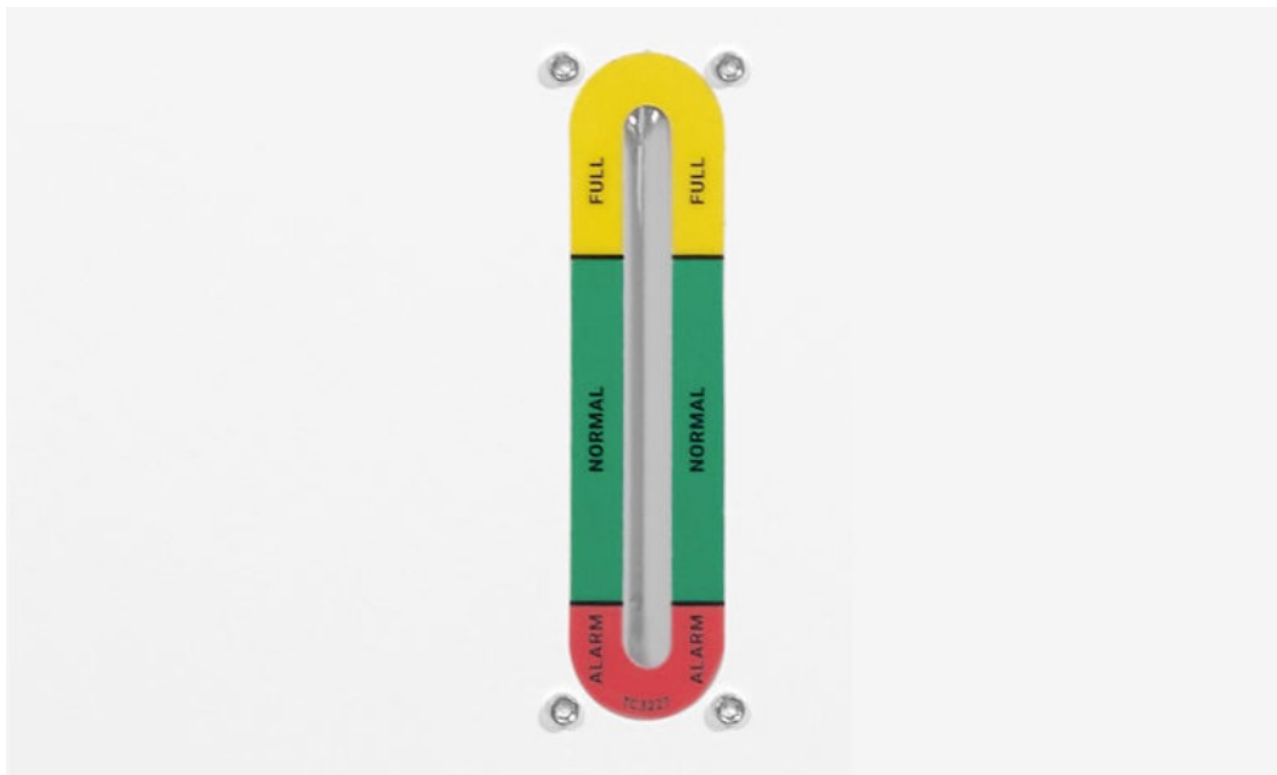
Intuitivni LCD-kontrolni panel

Putem panela temperatura se može precizno podesiti sa tačnošću od 1 °C. Dostupna su dva režima rada - ručni mod i pametni mod temperature.

Jasan prikaz nivoa vode

Prikaz ima tri obojene zone:

- Žuto: visok nivo vode
- Zeleno: optimalan nivo vode
- Crveno: nizak nivo vode





Klemovanje priključaka

Profesionalno razvijeno od strane inženjera rashladnih uređaja TEYU, jednostavno za priključivanje i stabilno pri svim uslovima priključka.

• Tehnički podaci chillera CW7800:

Napajanje: 3-fazno, 380 V AC

• **Frekvencija:** 50 Hz

• **Radni strujni opseg:** 2,1 ~ 24,5 A

• **Maksimalna potrošnja energije:** 14,06 kW

• **Snaga kompresora:** 8,26 kW (11,07 KS)

• **Nominalna hladna snaga:**

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

-
- **Rashladno sredstvo:** R-134A
 - **Tačnost temperature:** ± 1 °C
 - **Tip ekspanzionog ventila:** Kapilarni
 - **Snaga pumpe:** 1,1 kW
 - **Zapremina rezervoara:** 170 L
 - **Priključci za tečnost (ulaz/izlaz):** Rp 1"
 - **Maksimalni pritisak pumpe:** 6,15 bar
 - **Maksimalni protok pumpe:** 117 l/min
 - **Netto težina (NW):** 277 kg
 - **Bruto težina (GW):** 317 kg
 - **Dimenzije uređaja:** 155 × 80 × 135 cm
 - **Dimenzije pakovanja:** 170 × 93 × 152 cm



Address Operation Guide for Chiller by Water Control System

TOTU Industrial Water Chiller

Model: CW 10000T-1 10T 10000W
Voltage: 400V 3P Refrigerant: R-410A
Frequency: 50Hz Safety Charge: No
Capacity: 2.1 TON Max. Cond. Press: 15.2 MPa
Saturated Capacity: 100 L/min @ 4°C Max. Sp. Speed: 1450 rpm
Refrigerating Cycle: Vapor Compression

CE RoHS



Water Supply Valve

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

Caution

Do not touch the condenser coil when the chiller is running.

