

Podaci ažurirani na datum: 04-07-2026 12:38

Poveznica na proizvod: <https://cncworld.hr/chiller-cw7800-sa-26-kw-hladnjak-p-1363.html>



Chiller CW7800 S&A 26 kW Hladnjak

Cijena s PDV-om	7 869.00 €
Cijena bez PDV-a	6 295.20 €
Dostupnost	Dostupno
Vrijeme dostave	48 sati
Kataloški broj	10444
Šifra proizvođača	CW-7800

Opis proizvoda

Industrijski Hladnjak CW7800 S&A 26 kW



- Descriptions 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
 - EE0 Compressor overload alarm
 - EE10 Ultrahigh room temperature alarm
 - EE11 Ultrahigh water temperature alarm
 - EE12 Ultralow water temperature alarm

TEYU

CW-7800

Signal Terminal Wiring Diagram

Signal Terminal Wiring Diagram



Hladnjak CW-7800 industrijski je rashladnik vode za zatvorene krugove renomirane marke Teyu S&A, koja se već 20 godina specijalizira za proizvodnju ovih uređaja.

Hladnjak koristi rashladno sredstvo R-134A za hlađenje vode. Rashladni sustav održava zadanu temperaturu neovisno o temperaturi prostorije u kojoj se nalazi, čime radni parametri vašeg uređaja ostaju stabilni.

Moguće je programirati hladnjak da radi unutar temperaturnog raspona čije prekoračenje aktivira zvučni alarm.

Ovaj hladnjak ima snagu od 26 kW, što se odražava u **visokom rashladnom kapacitetu od 88 712 BTU/h - 300 % više nego kod modela CW6260.**



Primjeri primjene hladnjaka CW-7800:

- Laserski sustavi
- CNC obradni centri
- Laboratorijska oprema (rotacijski isparivači, vakuumski sustavi)
- Analitički uređaji (spektrometri, bioanalize, uzorkivači vode)
- Medicinski dijagnostički uređaji (MRI, rendgen)
- Strojevi za brizganje plastike
- Pisači
- Peć
- Uređaj za zavarivanje
- Strojevi za pakiranje
- Postrojenje za plazma jetkanje
- UV stroj za očvršćavanje
- Generatori plina
- Helijev kompresor (krio-kompresori)

Značajke hladnjaka CW7800:

- Rashladni kapacitet: 26 kW
- Aktivno hlađenje
- Stabilnost temperature: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Raspon podešavanja temperature: $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- Rashladno sredstvo: R-134a
- Inteligentni regulator temperature
- Višestruke funkcije alarma
- Spreman za uporabu
- Jednostavno održavanje
- Vidljiva razina vode
- Mogućnost povezivanja s PC-jem putem Modbus RS485 sučelja

Što izdvaja naš hladnjak CW7800?

Namijenjen je za uporabu u zatvorenim prostorima.

Može se fleksibilno koristiti za rashladne primjene **u industrijsko-proizvodnim, analitičkim, medicinskim i laboratorijskim područjima.**

Ova iznimno pouzdana i ekonomična industrijska rashladna jedinica odlikuje se visokim rashladnim kapacitetom od 26 kW i preciznošću regulacije temperature od $\pm 1^{\circ}\text{C}$, kao i usklađenošću s CE i RoHS normama.

Bočne obloge lako se demontiraju za redovno održavanje. Inteligentni regulator temperature osigurava automatsku kontrolu temperature.





Intuitivni LCD panel

Preko panela temperatura se može precizno podesiti **s točnošću od 1 °C**. Dostupna su 2 načina rada – ručni način i inteligentni način temperature.

Jasno vidljiv pokazivač razine vode

Pokazivač ima 3 zone boje:

- Žuta: visoka razina vode
- Zelena: optimalna razina vode
- Crvena: preniska razina vode





Priključne klemne

Profesionalno dizajnirane od strane inženjera proizvođača rashladnih jedinica TEYU, jednostavne za povezivanje i stabilne u svim uvjetima priključenja.

• Tehnički podaci hladnjaka CW7800:

Napajanje: trofazno, 380 V AC

• **Frekvencija:** 50 Hz

• **Radni raspon struje:** 2,1 ~ 24,5 A

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

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

• **Nominalni rashladni kapacitet:**

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

-
- **Rashladno sredstvo:** R-134A
 - **Preciznost temperature:** ± 1 °C
 - **Tip prigušnog ventila:** Kapilar
 - **Snaga pumpe:** 1,1 kW
 - **Volumen spremnika:** 170 L
 - **Ulaz/izlaz tekućine:** Rp 1"
 - **Maksimalni tlak pumpe:** 6,15 bar
 - **Maksimalni protok pumpe:** 117 l/min
 - **Neto masa (NW):** 277 kg
 - **Bruto masa (GW):** 317 kg
 - **Dimenzije uređaja:** 155 × 80 × 135 cm
 - **Dimenzije pakiranja:** 170 × 93 × 152 cm

