
Dati attuali al giorno: 30-01-2026 13:59

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/chiller-cw7800-sa-26-kw-p-762.html>



Chiller CW7800 S&A 26 kW

Prezzo lordo	7 719.00 EUR
Prezzo netto	6 327.05 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	30 giorni
Numero dell articolo	10444
codice del produttore	CW-7800
Produttore	ION

Descrizione del prodotto

Refrigeratore Industriale CW7800 S&A 26 kW





Il chiller CW-7800 è un refrigeratore d'acqua industriale a circuito chiuso del rinomato marchio Teyu S&A, specializzato da 20 anni nella produzione di questi dispositivi.

Il chiller utilizza il refrigerante R-134A per il raffreddamento dell'acqua. L'unità di raffreddamento mantiene la temperatura impostata indipendentemente dalla temperatura dell'ambiente in cui si trova. In questo modo i parametri di funzionamento del vostro dispositivo restano stabili.

È possibile programmare il chiller affinché lavori entro un intervallo di temperatura, il cui superamento attiva un allarme acustico.

Questo chiller ha una potenza di 26 kW, che si traduce in una **elevata capacità di raffreddamento di 88 712 BTU/h - il 300 % in più rispetto al modello CW6260.**



Esempi di applicazione del refrigeratore CW-7800:

- Sistemi laser
- Centri di lavoro CNC
- Attrezzature di laboratorio (evaporatori rotanti, sistemi a vuoto)
- Strumenti analitici (spettrometri, bioanalisi, campionatori d'acqua)
- Dispositivi diagnostici medicali (MRI, raggi X)
- Macchine per stampaggio della plastica
- Stampanti
- Forno
- Saldatrici
- Macchine per l'imballaggio
- Impianto di incisione al plasma
- Macchina di polimerizzazione UV
- Generatori di gas
- Compressore ad elio (compressori criogenici)

Caratteristiche del chiller CW7800:

- Potenza di raffreddamento: 26 kW
- Raffreddamento attivo
- Stabilità della temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Campo di impostazione della temperatura: $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- Refrigerante: R-134a
- Controllore di temperatura intelligente
- Molteplici funzioni di allarme
- Pronto all'uso
- Manutenzione semplice
- Indicatore di livello dell'acqua visibile
- Possibilità di collegamento a PC tramite interfaccia Modbus RS485

Cosa distingue il nostro chiller CW7800?

È progettato per l'uso in ambienti interni.

Può essere utilizzato in modo flessibile per applicazioni di raffreddamento **in ambiti industriali-produttivi, analitici, medicali e di laboratorio.**

Questa unità di refrigerazione industriale estremamente affidabile ed economica si distingue per un'elevata potenza di raffreddamento di 26 kW e una precisione di regolazione della temperatura di $\pm 1^{\circ}\text{C}$, oltre alla conformità alle norme CE e RoHS.

I pannelli laterali possono essere facilmente rimossi per la manutenzione regolare. Un controllore di temperatura intelligente garantisce un controllo automatico della temperatura.





Pannello LCD intuitivo

Tramite il pannello è possibile impostare la temperatura **con una precisione di 1 °C**. Sono disponibili 2 modalità di funzionamento - modalità manuale e modalità intelligente della temperatura.

Indicatore del livello dell'acqua ben visibile

L'indicatore presenta 3 zone di colore:

Giallo: livello dell'acqua alto
Verde: livello dell'acqua ottimale
Rosso: livello dell'acqua troppo basso





Morsetti di collegamento

Progettati professionalmente dagli ingegneri del produttore di unità di refrigerazione TEYU, facili da collegare e stabili in tutte le condizioni di connessione.

- **Dati tecnici del chiller CW7800:**

Tensione di alimentazione: trifase, 380 V AC

- **Frequenza:** 50 Hz
- **Campo di corrente di lavoro:** 2,1 ~ 24,5 A
- **Consumo energetico massimo:** 14,06 kW
- **Potenza del compressore:** 8,26 kW (11,07 HP)
- **Capacità di raffreddamento nominale:**
88 712 BTU/h / 26 kW / 22 354 kcal/h

-
- **Refrigerante:** R-134A
 - **Precisione della temperatura:** $\pm 1^\circ\text{C}$
 - **Tipo di valvola di laminazione:** Capillare
 - **Potenza della pompa:** 1,1 kW
 - **Volume del serbatoio:** 170 L
 - **Ingresso/Uscita del liquido:** Rp 1"
 - **Pressione massima della pompa:** 6,15 bar
 - **Portata massima della pompa:** 117 l/min
 - **Peso netto (NW):** 277 kg
 - **Peso lordo (GW):** 317 kg
 - **Dimensioni dell'apparecchio:** 155 × 80 × 135 cm
 - **Dimensioni dell'imballo:** 170 × 93 × 152 cm

