

## Chiller CWUL-05



Prezzo lordo	<b>579.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>474.59 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
codice del produttore	<b>CWUL-05</b>
Produttore	<b>CNCTech</b>

### Descrizione del prodotto

## Chiller CWUL-05

**Chiller CWUL-05** è la soluzione di raffreddamento ideale **per il marcatore laser FIBER UV fino a 5W** e non solo. È perfetto anche **per plotter laser CO2 fino a 100W** e **altri dispositivi che richiedono raffreddamento attivo** e temperatura stabile durante il funzionamento.

Garantisce una **stabilità termica elevata  $\pm 0,3$  °C**, capacità di raffreddamento **fino a 380W**, offrendo un **raffreddamento attivo** e garantendo potenza stabile al laser.

Il Chiller CWUL-05, che si trova in un involucro compatto e leggero, si distingue per la sua durata, bassa manutenzione, facilità di utilizzo, efficienza energetica e alta affidabilità.

Il CWUL-05 **è dotato di molte funzioni di allarme per proteggere i dispositivi laser** da surriscaldamento o altri danni potenziali. Inoltre, sono montate due impugnature robuste nella parte superiore per facilitare il trasporto e il set include anche ruote per spostarlo da un luogo all'altro.



---

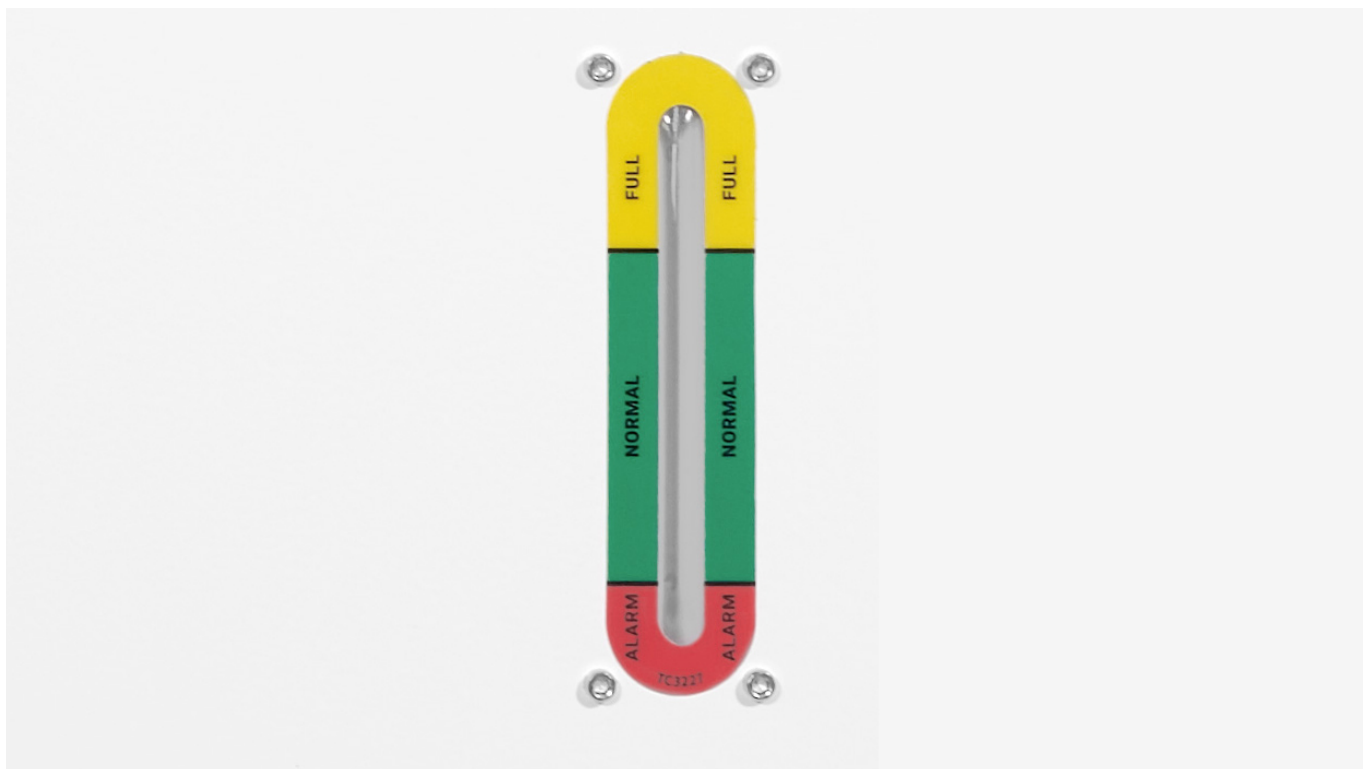
#### **Caratteristiche principali del Chiller CWUL-05:**

- Capacità di raffreddamento: 380 W
- Raffreddamento attivo
- Stabilità termica:  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Intervallo di regolazione della temperatura:  $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- Gas refrigerante: R-134a
- Compatto e leggero
- Apertura comoda per il riempimento dell'acqua
- Indicatore visivo del livello dell'acqua
- Funzioni di allarme integrate
- Facile manutenzione e mobilità (con ruote e maniglie incluse)



### **Regolatore di temperatura intelligente**

Il regolatore di temperatura offre un controllo molto preciso della temperatura con una tolleranza di  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  e due modalità di regolazione della temperatura controllabili dall'utente: modalità a temperatura fissa e modalità di controllo intelligente.



**Indicatore del livello dell'acqua facile da leggere**

---

L'indicatore del livello dell'acqua ha 3 aree di colore: giallo, verde e rosso.

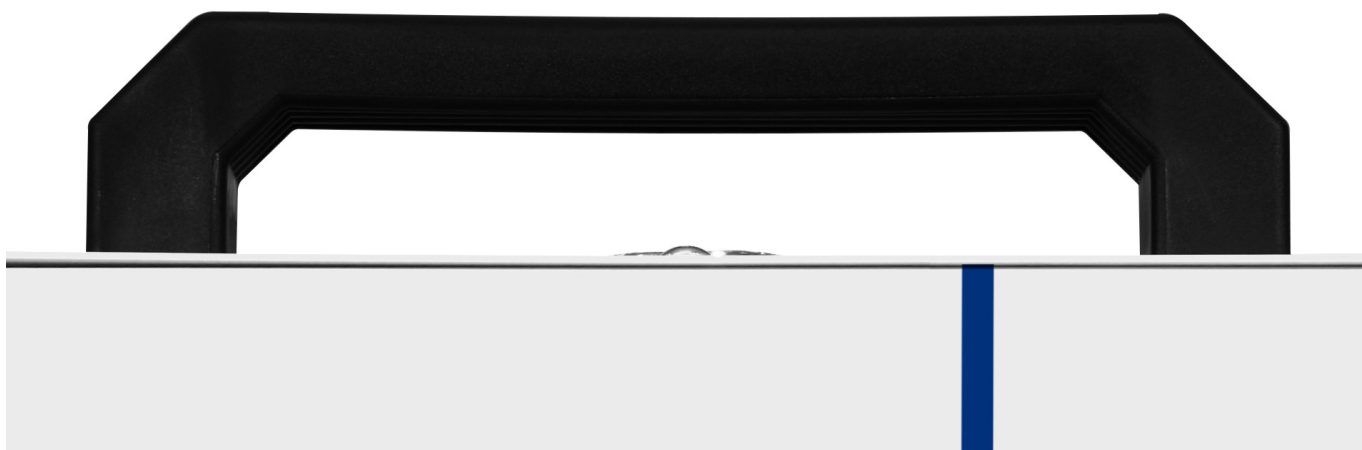
Area gialla - livello dell'acqua alto.

Area verde - livello dell'acqua normale.

Area rossa - livello dell'acqua basso.

### **Maniglie integrate montate sulla parte superiore**

Le robuste maniglie sono montate sulla parte superiore del chiller, facilitando il trasporto.



---

### **Specifiche tecniche del Chiller CWUL-05:**

- **Voltaggio:** AC 1P 220 ~ 240 V

- **Frequenza:** 50 Hz
- **Corrente operativa:** 0,5 ~ 4,1 A
- **Consumo massimo di energia:** 0,76 kW
- **Potenza del compressore:** 0,18 kW / 0,24 HP
- **Capacità di raffreddamento nominale:** 1296 Btu/h | 0,38 kW | 326 kcal/h
- **Refrigerante:** R-134a
- **Precisione di raffreddamento:**  $\pm 0,3$  °C
- **Riduttore:** Capillare
- **Potenza della pompa:** 0,05 kW
- **Capacità del serbatoio:** 6 L
- **Ingresso e uscita:** Rp1/2"
- **Pressione massima della pompa:** 1,2 bar
- **Portata massima della pompa:** 13 l/min
- **Peso netto (NW):** 19 kg
- **Peso lordo (G.W.):** 21 kg
- **Dimensioni del dispositivo (L x P x A):** 58 x 29 x 52 cm
- **Dimensioni della confezione (L x P x A):** 65 x 36 x 56 cm



