

## Chiller chłodzący CW-5300AH



Cena	<b>5 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Wydajność chłodzenia	<b>2.4 kW</b>
Przepływ wody	<b>8 l/min</b>
Pojemność zbiornika wody	<b>12 l</b>
Średnica wtyków	<b>1/2 "</b>
Wysokość podnoszenia słupa wody	<b>12 m</b>
Czynnik chłodniczy	<b>R-32</b>
Zasilanie	<b>230 V</b>
Waga	<b>34 kg</b>
Wymiar	<b>58x38x75 cm</b>

### Opis produktu

## Chłodnica wody chiller CW-5300AH

Chiller CW-5300 to chłodnica przeznaczona do chłodzenia wody w obiegu zamkniętym.

CW-5300AH to profesjonalna chłodnica wody (chiller), zaprojektowana do precyzyjnego i stabilnego chłodzenia urządzeń przemysłowych wymagających stałej temperatury pracy. Dzięki dużej mocy chłodzenia i inteligentnemu systemowi kontroli temperatury skutecznie zapobiega przegrzewaniu się podzespołów, co przedłuża żywotność sprzętu i zwiększa jego wydajność.

Chiller ten, to idealne rozwiązanie dla firm i warsztatów, które wymagają niezawodnej, efektywnej i energooszczędnej chłodnicy przemysłowej - szczególnie w systemach laserowych i zastosowaniach CNC.

Maszyny z serii CW znajdują zastosowanie w wielu branżach: Maszyny CNC, Lasery CO2, wrzeciona i spawarki, aparatura laboratoryjna, zbiorniki wielkogabarytowe z płaszczem, wtryskarki, SPA & Wellness, procesy produkcji win i piwa i inne.

Chłodnica trzyma zadaną temperaturę bez względu na temperaturę pomieszczenia w którym stoi. Dzięki zapewnieniu takich warunków, parametry pracy urządzenia użytkownika są stabilne.

**☐ Istnieje możliwość zaprogramowania chillera, aby pracował w zakresie temperatur po przekroczeniu których uruchomi alarm dźwiękowy.**

#### ☐☐ Gwarancja, instrukcja obsługi, certyfikaty:

Zapewniamy **serwis gwarancyjny** jak i pogwarancyjny!

#### **Gwarancja 2 lata Door-to-door!**

Gwarancja door-to-door to usługa, w której uszkodzony sprzęt jest odbierany od Państwa, naprawiany w autoryzowanym serwisie i odsyłany z powrotem. **Klient nie ponosi kosztów transportu.**

Instrukcja obsługi dołączona jest do każdej maszyny w formie kodu QR z tyłu chillera.

Chłodnica posiada **certyfikat CE** dopuszczający do eksploatacji na terenie całej UE.

#### ☐☐ Serwis:

---

Dbając o kompleksową obsługę naszych klientów, **oferujemy bogaty asortyment części zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych.**

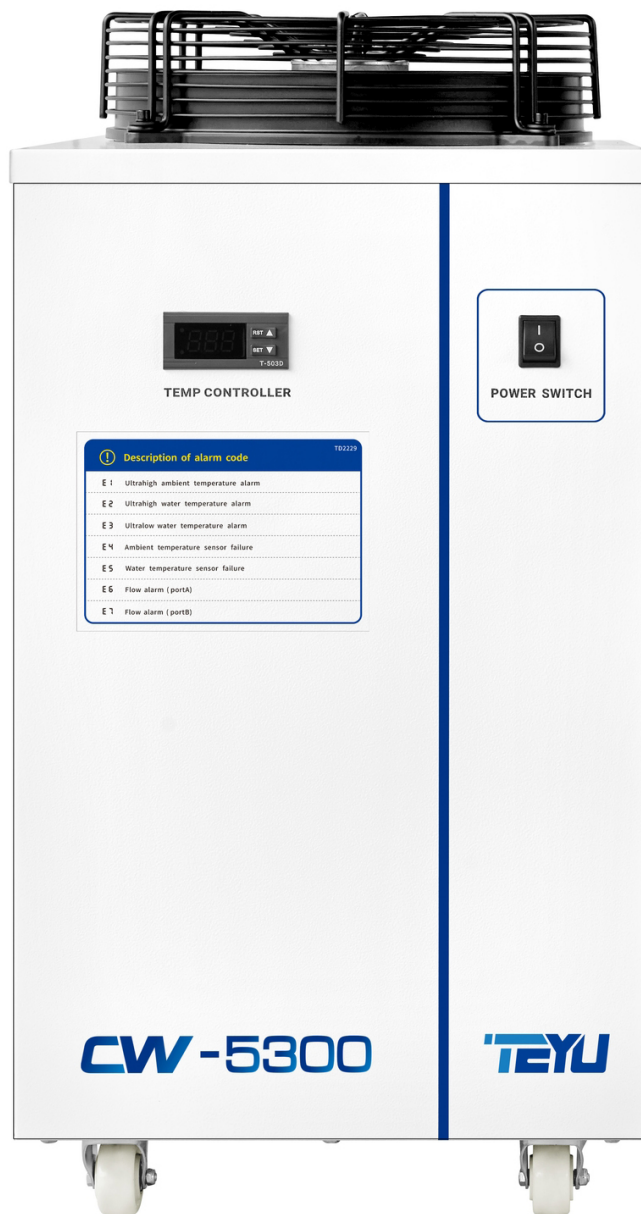
Nad prawidłowym funkcjonowaniem wszystkich sprzedawanych maszyn czuwa wykwalifikowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

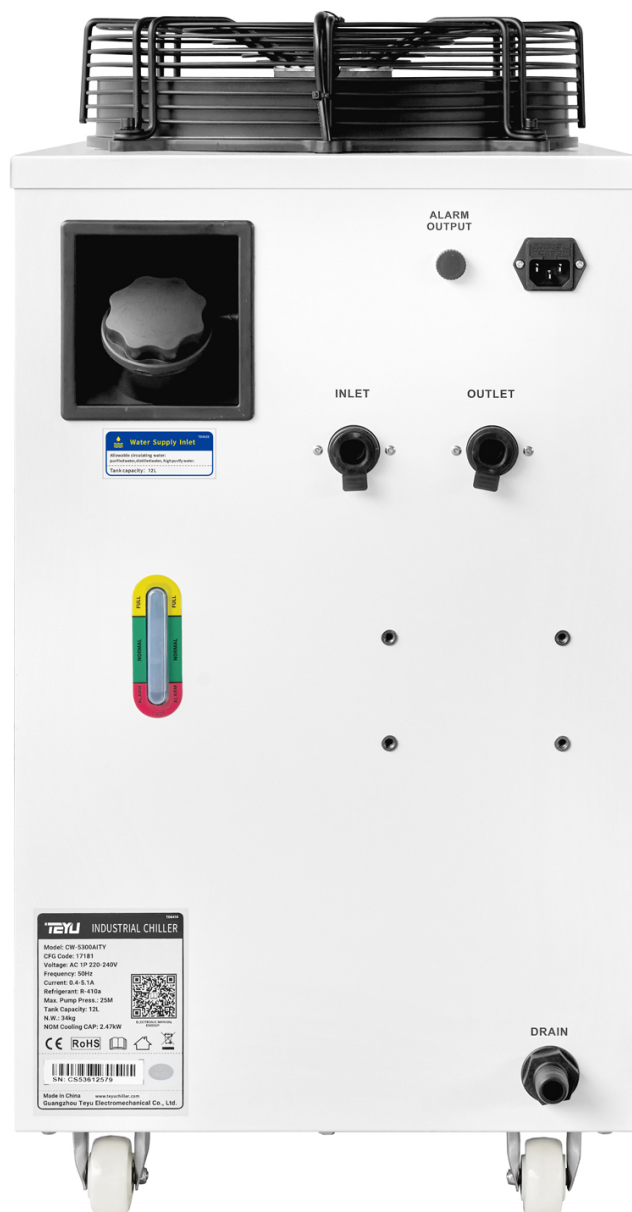
**Posiadamy wszystkie elementy eksploatacyjne do oferowanych chillerów.**

Przez cały okres użytkowania sprzętu zapewniamy przeglądy okresowe, diagnostykę, remonty a także fachowe doradztwo techniczne.

Model	CW-5300AH
Wydajność chłodzenia	2.4 kW
Przepływ wody	8 l/min
Pojemność zbiornika wody	12 l
Średnica wtyków	1/2 "
Wysokość podnoszenia słupa wody	12 m
Czynnik chłodniczy	R-32
Zasilanie	230 V
Waga	34 kg
Wymiar	58x38x75 [cm]
Gwarancja:	24 [m-ce]
Serwis:	Door-to-door







□ Po zakupie otrzymają Państwo wskazówki jak prawidłowo podłączyć chiller + instrukcję jak ustawiać chłodnicę

---

**aby utrzymywać zadaną temperaturę wody.**

#### \* **Chłodnica wody CW5300AH - wydajne chłodzenie dla nowoczesnej produkcji**

- Model **CW5300AH** został zaprojektowany do skutecznego chłodzenia urządzeń przemysłowych generujących duże ilości ciepła.
- Idealnie współpracuje z ploterami laserowymi CO<sub>2</sub>, maszynami CNC, systemami znakowania oraz urządzeniami automatyki przemysłowej.
- Zapewnia stabilne warunki pracy, wspierając ciągłość procesów produkcyjnych i ochronę kluczowych podzespołów.

#### **Zaawansowana kontrola temperatury**

- Precyzyjny układ sterowania utrzymuje optymalną temperaturę chłodzenia przez cały czas pracy urządzenia.
- Stabilizacja parametrów termicznych poprawia jakość cięcia, grawerowania i obróbki materiałów.
- Ogranicza ryzyko przegrzewania komponentów podczas wielogodzinnej eksploatacji.

#### **Niezawodność w środowisku przemysłowym**

- Wbudowane zabezpieczenia zwiększają bezpieczeństwo pracy całego układu chłodzenia.
- Solidna konstrukcja została przygotowana do pracy w wymagających warunkach produkcyjnych.
- Wysoka trwałość komponentów przekłada się na długą żywotność urządzenia.

#### ✂ **Wysoka wydajność chłodnicza**

- Efektywny układ chłodzenia skutecznie odprowadza nadmiar energii cieplnej z urządzeń pracujących pod dużym obciążeniem.
- Stabilna praca sprężarki zapewnia niezawodne chłodzenie podczas wielozmianowej produkcji.
- Optymalizacja zużycia energii pozwala zachować wysoką efektywność eksploatacyjną.

#### **Łatwa integracja z systemami przemysłowymi**

- Szybki montaż i intuicyjna konfiguracja skracają czas uruchomienia stanowiska pracy.
- Czytelny panel sterowania umożliwia bieżący monitoring temperatury chłodziwa.
- Niewielkie wymagania serwisowe pomagają ograniczyć koszty utrzymania urządzeń.

#### **Dlaczego warto wybrać CW5300AH?**

- Wydajna chłodnica przemysłowa do pracy ciągłej i wymagających aplikacji.
- Skuteczna stabilizacja temperatury zwiększająca niezawodność urządzeń laserowych.
- Optymalny wybór dla firm poszukujących połączenia wysokiej wydajności, trwałości i bezpieczeństwa pracy.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Filtr wody:** Nie , Tak (+ 369,00 zł )