

Chiller chłodzący CW-5300AN



Cena	6 200,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Wydajność chłodzenia	2.4 kW
Przepływ wody	33 l/min
Pojemność zbiornika wody	12 l
Średnica wtyków	1/2 "
Wysokość podnoszenia słupa wody	44 m
Czynnik chłodniczy	R-32
Zasilanie	230 V
Waga	34 kg
Wymiar	58x38x75 cm

Opis produktu

Chłodnica wody chiller CW-5300AN

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

CW-5300AN 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.**

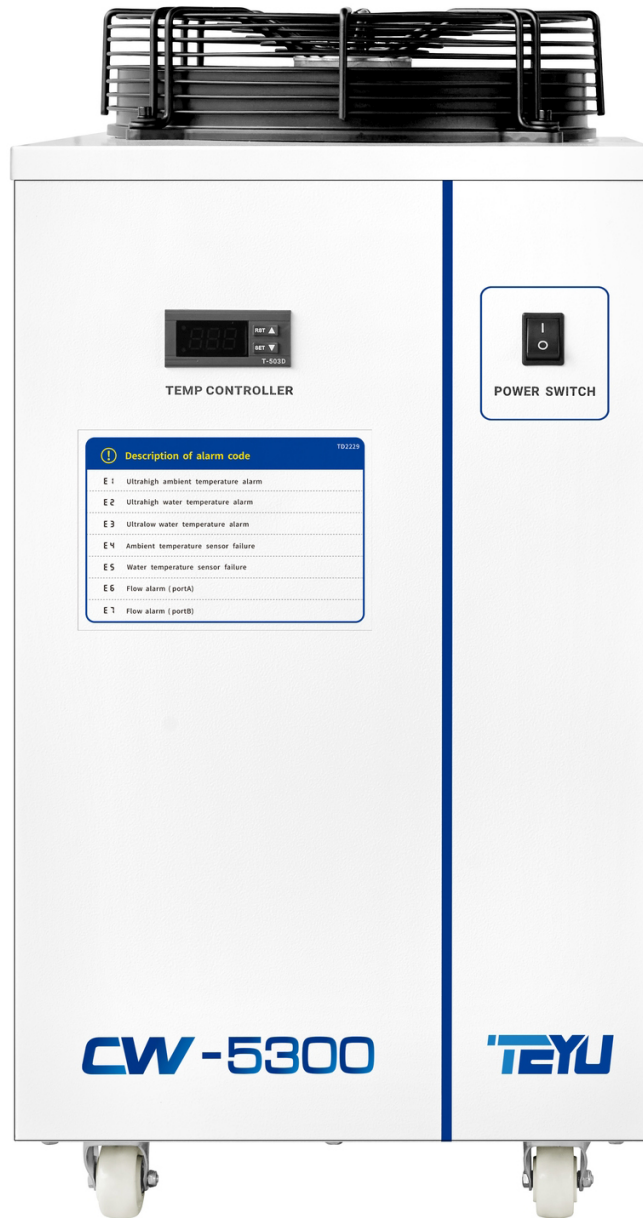
Nad prawidłowym funkcjonowaniem wszystkich sprzedawanych maszyn czuwa wykwalifikowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

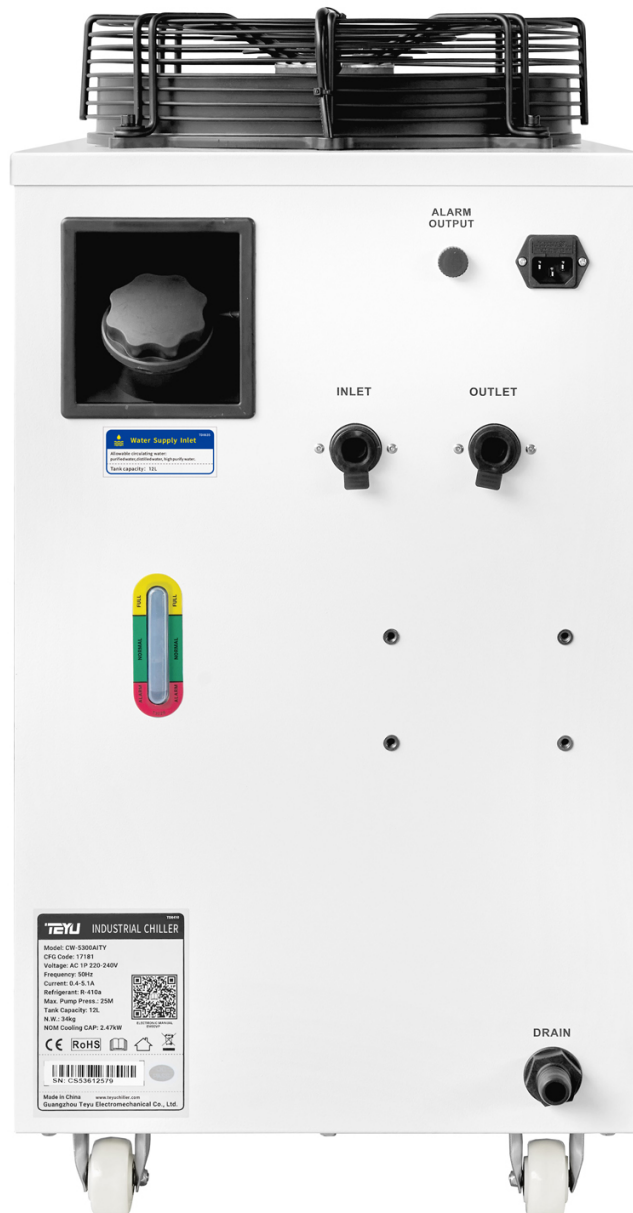
Posiadamy wszystkie elementy eksploatacyjne do oferowanych chillerów.

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

Model	CW-5300AN
Wydajność chłodzenia	2.4 kW
Przepływ wody	33 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.

*** Chłodziwa CW5300AN - wydajne chłodzenie z mocniejszą pompą obiegową**

- Model **CW5300AN** został wyposażony w wydajną pompę wody, zapewniającą efektywną cyrkulację chłodziwa w instalacji.
- Doskonale sprawdza się w ploterach laserowych CO₂, maszynach CNC oraz urządzeniach wymagających stabilnego przepływu wody.
- Skutecznie wspiera utrzymanie optymalnej temperatury pracy nawet przy intensywnym użytkowaniu urządzeń.

☐ Lepszy przepływ i skuteczniejsza wymiana ciepła

- Zwiększona wydajność pompy pozwala na sprawniejsze odprowadzanie energii cieplnej z układu.
- Stabilny przepływ chłodziwa poprawia efektywność chłodzenia urządzeń laserowych.
- Pomaga utrzymać optymalne parametry pracy podczas długotrwałej eksploatacji.

☐ Niezawodna praca w zastosowaniach przemysłowych

- Solidna konstrukcja została zaprojektowana z myślą o wymagających środowiskach produkcyjnych.
- Wbudowane systemy ochronne zwiększają bezpieczeństwo urządzeń współpracujących z chłodziwą.
- Wysoka jakość komponentów przekłada się na długą i bezawaryjną eksploatację.

◀ Wydajna cyrkulacja chłodziwa

- Mocniejsza pompa zapewnia stabilny przepływ wody nawet w bardziej rozbudowanych układach chłodzenia.
- Efektywne odprowadzanie ciepła wspiera niezawodną pracę urządzeń pod dużym obciążeniem.
- Optymalna współpraca pomiędzy układem chłodniczym a obiegiem wody zwiększa skuteczność chłodzenia.

☐ Łatwa obsługa i integracja

- Prosty montaż umożliwia szybkie wdrożenie chłodziwa do istniejącego stanowiska pracy.
- Czytelny panel sterowania pozwala na bieżące monitorowanie parametrów chłodzenia.
- Niewielkie wymagania konserwacyjne ograniczają czas potrzebny na obsługę urządzenia.

☐ Dlaczego warto wybrać CW5300AN?

- Wydajniejsza pompa wody zapewniająca skuteczniejszą cyrkulację chłodziwa.
- Stabilne chłodzenie urządzeń laserowych i przemysłowych pracujących w trybie ciągłym.
- Idealny wybór dla użytkowników oczekujących większego przepływu wody i wysokiej niezawodności działania.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Filtr wody: Nie , Tak (+ 369,00 zł)