

Link do produktu: <https://dev.chlodnicewody.pl/chiller-chlodzacy-cw-6000ah-p-1.html>

Chiller chłodzący CW-6000AH



Cena	7 500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Wydajność chłodzenia	6 kW
Przepływ wody	13 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	60 kg
Wymiar	59x38x74 cm

Opis produktu

Chłodnica wody chiller CW-6000AH

Chiller CW-6000 to chłodnica przeznaczona do chłodzenia wody w obiegu zamkniętym.

CW-6000AH to profesjonalna chłodnica wody (chiller), zaprojektowana do precyzyjnego i stabilnego chłodzenia tub laserowych CO₂ oraz innych 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.

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-6000AH
Wydajność chłodzenia	6 kW
Przepływ wody	13 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	60 kg
Wymiar	59x38x74 [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.

* Chłdnica wody CW6000AH - przemysłowa stabilność temperatury

- Model **CW6000AH** - wydajna chłdnica wody przeznaczona do pracy z urządzeniami przemysłowymi.
- Idealna do ploterów laserowych CO₂, maszyn CNC, maszyn pakujących oraz systemów automatyki.
- Stabilna kontrola temperatury zapewnia ochronę podzespołów i wydłuża ich żywotność.

☐ Precyzyjna regulacja temperatury

- Inteligentny system sterowania temperaturą - tryb automatyczny i ręczny.
- Stała temperatura pracy = większa stabilność procesu produkcyjnego.
- Ochrona przed przegrzaniem urządzeń w trybie pracy ciągłej.

☐ Zabezpieczenia klasy przemysłowej

- Alarmy: niski poziom wody, przegrzanie, awaria pompy.
- Solidna konstrukcja przystosowana do pracy 24/7.
- Wysoka niezawodność w wymagających warunkach przemysłowych.

✂ Wydajność i energooszczędność

- Wysoka moc chłdnicza - skuteczne odprowadzanie ciepła nawet przy dużym obciążeniu.
- Stabilna praca sprężarki i systemu obiegu wody.
- Optymalny stosunek wydajności do zużycia energii.

☐ Łatwa instalacja i obsługa

- Prosty montaż i szybkie podłączenie do urządzenia.
- Czytelny panel sterowania z wyświetlaczem temperatury.
- Minimalne wymagania serwisowe.

☐ Dlaczego warto wybrać CW6000AH?

- Skuteczna ochrona drogich urządzeń produkcyjnych.
- Stabilizacja pracy maszyn = większa precyzja i powtarzalność.
- Niezawodne rozwiązanie dla przemysłu i produkcji.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Filtr wody: Nie , Tak (+ 369,00 zł)