

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzjer-stacjonarny-master-bio-cooler-bcf-230-au-p-232.html>



Klimatyzjer Master BIO COOLER BCF230AU

Cena	8 315 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	MAR-0053
Do powierzchni max	150 m2
Zbiornik na wodę	40 l.
Mobilny	NIE
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Naturalne odparowanie

Master Bio Cooler schładza powietrze wykorzystując prosty i naturalny proces odparowywania wody. Dzięki temu idealnie nadaje się **do schładzania tarasów, sezonowych ogródków piwnych, półotwartych namiotów restauracyjnych** lub hal magazynowo-produkcyjnych. Bio Coolery mogą być stosowane na zewnątrz i wewnątrz budynku, **nawet przy otwartych oknach i drzwiach** dostarczając jednocześnie świeże, przefiltrowane powietrze.

Zasada działania

Gorące powietrze włączane jest do urządzenia przez cichy wentylator i przechodząc przez nasączone filtry zostaje w procesie parowania, w sposób naturalny schłodzone. W efekcie, urządzenie wytwarza orzeźwiający, chłodny powiew powietrza, który kierowany jest do wnętrza budynku.

Bio Coolery Master są przyjazne dla środowiska. Aby zapewnić energooszczędne chłodzenie wykorzystują tylko wodę i powietrze. Metoda ta wykorzystuje **do 80% mniej energii niż klimatyzatory z czynnikiem chłodniczym.**

Zastosowanie

- Imprezy plenerowe
- Namioty
- Pawilony ogrodowe
- Ogródki restauracyjne
- Produkcja i logistyka
- Hale produkcyjne i magazynowe
- Hurtownie
- Drukarnie, piekarnie, pralnie, kuchnie komercyjne, warsztaty (miejsca, w których wytwarzana jest duża ilość ciepła)
- Rolnictwo
- Budynki inwentarskie
- Kurniki, chlewnie, stajnie
- Szklarnie
- Składy produktów rolnych
- Budynki komercyjne
- Centra handlowe, szkoły
- Obiekty gastronomiczne, restauracje
- Hale sportowe i centra fitness

- Centra konferencyjne
- Kościoły

Ważne!

- Więcej informacji o zaletach i zastosowaniach Bio-Cooler'ów znajdą Państwo w naszym katalogu.
- **Na zdjęciach** wykorzystano model BCF 230 AB, z wylotem powietrza umiejscowionym na **dole urządzenia**.
- Do prawidłowej pracy urządzenia **potrzebna jest dobra wentylacja pomieszczenia**.

Zalety i funkcje urządzenia

- Wentylator osiowy
- 87% wydajności
- Obudowa z tworzywa sztucznego odporna na szkodliwe działanie promieni UV
- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem LCD z 15-metrowym przewodem (w zestawie)
- Pilot zdalnego sterowania na podczerwień (w zestawie)
- Regulowana prędkość wentylatora, 20 poziomów
- Długa żywotność filtrów chłodzących
- Automatyczna funkcja: czyszczenia, spustu wody oraz suszenia filtrów po wyłączeniu klimatyzera
- System zapobiegający rozwijaniu się bakterii Legionelli, glonów, grzybów, itp.
- kierunek wylotu powietrza: **GÓRA**

MASTER - 3-letni plan gwarancyjny

Z przyjemnością informujemy, że od 01 marca 2020 roku **wszystkie urządzenia MASTER** sprzedawane użytkownikom końcowym **będą bezpłatnie objęte 3-letnią ograniczoną gwarancją, niezależnie od ich daty produkcji**.

Aby 3-letnia gwarancja była ważna należy zarejestrować produkt na stronie www pod podanym linkiem w ciągu 30 dni od daty dokonania zakupu - [strona rejestracji](#).

W pierwszym roku gwarancji nic się nie zmienia - standardowe zasady. W drugim i trzecim roku gwarancja obejmuje wybrane części, kupujący musi zapłacić jedynie za robocizną związaną z wymianą części zamiennych.

Typ: **przemysłowy**

Dane techniczne

Klimatyzator stacjonarny Master

Model BIO COOLER BCF230AU	
Wymiary filtrów chłodzących:	79 x 70 x 10 cm
Przepływ powietrza:	18000 m ³ /h
Maksymalne ciśnienie powietrza:	200 Pa
Dedykowany do pomieszczeń (maks.):	150 m ²
Rodzaj wentylatora:	osiowy
Ilość prędkości pracy wentylatora:	20
Pobór mocy:	1100 W
Zasilanie:	200-240 V / 50 Hz

Kierunek wylotu powietrza:	góra
Pojemność zbiornika:	40 l
Zużycie wody:	10-15 l/h
Poziom hałasu:	67 db(A)
Bezpośrednie podłączenie wody / odpływ:	1,2" / 1"
Wylotu powietrza	
wymiary otworu:	65 x 65 cm
średnica otworu:	61 cm
Wymiary opakowania (dł x sz x wys):	1100 x 1100 x 950 mm
Waga netto:	76 kg
Gwarancja:	12 miesięcy
	Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy