



## AGREGAT CHŁODZĄCY (WYTWORNICA WODY LODOWEJ, CHILLER) DO PIWA, WINA ORAZ DESTYLATÓW ALKOHOLOWYCH MCK



Chiller, wytwornica wody lodowej MCK składa się z jednostki chłodzącej w górnej części i pompy plus izolowanego zbiornika na wodę (wykonanego ze stali nierdzewnej) w dolnej części. Jednostka jest wygodnie zbudowana na ramie z wyjmowanymi panelami bocznymi, co umożliwia łatwy dostęp do wewnętrznych podzespołów. Wentylator jest montowany w górnej części jednostki, wydymując ciepłe powietrze do góry.

Nowa generacja jednostek MCK jest wyposażona w wysokowydajny skraplacz mikrokanałowy, który umożliwia bardzo kompaktową konstrukcję. Modele jednostek 50-181 są mobilne, na kółkach. Większe jednostki stoją standardowo na czterech narożnych nóżkach. Wszystkie jednostki MCK wyposażone dodatkowo w grzałkę elektryczną dzięki której zbiorniki mogą być zarówno chłodzone jak i podgrzewane. MCK działa w pełni automatycznie i nie wymaga nadzoru.

Jednostki chłodzące i grzewcze MCK są dostępne w dwunastu różnych modelach, zakres wydajności wynosi od 6,2



do 71,3 kW.

Dzięki tej szerokiej gamie seria MCK stanowi idealne rozwiązanie dla średnich winnic, browarów, cydrowni itd, które wymagają zarówno ogrzewania, jak i chłodzenia, a dla których kompaktowa konstrukcja, prosta instalacja i wysoka jakość są wartościowe. Każdy winiarz, piwowar, producent cydru itp. może wybrać jednostkę, która najlepiej odpowiada jego wymaganiom wydajnościowym.

#### CHARAKTERYSTYKA

Zakres temperatury wody chłodzącej od -10°C do +40°C (od 14°F do 104°F)

Zakres temperatury otoczenia od +10°C do +32°C (od 50°F do 89,6°F)

Rama ze stali nierdzewnej z malowaną przednią płytą

Wysoce wydajny mikrokanałowy skraplacz

Zintegrowana grzałka elektryczna

#### ZASTOSOWANIA

Chłodzenie i ogrzewanie moszczu, wina, piwa i innych płynów, takich jak cydr, napoje gazowane, destylaty itp.

Kontrola temperatury fermentacji

Stabilizacja win, wyłączenie kamienia winnego

Chłodne przechowywanie wina do momentu butelkowania

Dojrzewanie młodego piwa

Chłodzenie i stabilizacja destylatów

Chłodzenie pomieszczeń

#### SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Dostępne w dwunastu rozmiarach: MCK 50 / 90 / 110 / 141 / 181 / 221 / 271 / 321 / 361 / 441 / 541 / 641

Moc chłodzenia: 6,2 - 71,3 kW (8,31 - 95,61 HP)

Czynnik chłodniczy: R410A

Podłączenia elektryczne: 400 V/3 fazy/50 Hz (inne opcje na zapytanie).

#### WARIANTY PRODUKTU

WARIANT	KOD PRODUKTU	CENA
MCK 141		<b>Cena brutto: 83 716 zł</b> Cena netto: 68 062 zł
MCK 181		<b>Cena brutto: 93 330 zł</b> Cena netto: 75 878 zł
MCK 221		<b>Cena brutto: 110 020 zł</b> Cena netto: 89 447 zł
MCK 271		<b>Cena brutto: 124 950 zł</b> Cena netto: 101 585 zł
MCK 321		<b>Cena brutto: 134 770 zł</b> Cena netto: 109 569 zł

GALERIA

