

Link do produktu: <https://www.ikrtech.pl/chlodziarka-do-mleka-frigomilk-g4-o-pojemnosci-500-litrow-p-94.html>



Chłodziarka do mleka Frigomilk G4 o pojemności 500 litrów

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Chłodziarka do mleka nowa seria Frigomilk G4 o pojemności 500 litrów

Zbiorniki 430, 550, 650, 800, 1000, 1200, 1390, 1600, 1880 litrów

Zalecane do stosowania w średnich gospodarstwach mlecznych.

Typ otwarty (otwarcie pokrywy zbiornika)

Ręczne płukanie

Wbudowany agregat chłodniczy

Kontrolery mikroprocesorowe FIPO 3

SPECYFIKACJA:

- Wewnętrzne i zewnętrzne ściany Zbiornika wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304.
- Parownik (rejestracja handlowa marka) zapewnia maksimum skuteczne chłodzenie mleka.
- Wykonano ocieplenie zbiornika na mleko z przyjaznego dla środowiska pianka poliuretanowa.
- Projekt śliwki zapewnia kompletność opróżnianie zbiornika na mleko.
- Dołączanie do chłodnic mleka DN50 gwintowany z plastikową zaślepką.
- Uchwyt do podnoszenia ze stali nierdzewnej.
- Pakiet obejmuje pomiar szyna ze stali nierdzewnej dla określić ilość mleka w zbiorniku.

UKŁAD CHŁODNICZY:

- Nie zapewnia zamrożenia mleko, nawet z małym zbiornikiem do napełniania.
- Występuje schładzanie mleka z dławieniem czynnika chłodniczego bezpośrednio do parownika.
- Jako czynnik chłodniczy freon R404A.
- Obudowa urządzenia jest wykonana z stal nierdzewna.
- Chłodziarki do mleka z serii G4 są kompaktowy i inny.
- prosta instalacja nie ma wymagań EN 13732 klasa BII.

UKŁAD ELEKTRYCZNY:

- W chłodnicach mleka serii G4 Sterownik FIRO 3 jest używany dla wykonanie:
- kontrola temperatury mleka
- cyfrowy wyświetlacz temperatury
- automatyczne sterowanie mikserem do mleka

- czas programowania
- włączenie układu chłodzenia
- Zabezpieczenie termistora silnika
- sprężarka, a także zabezpieczenie przekaźnika
- sprężarki trójfazowe

- Do sieci zasilającej (220V-1F lub 380V-3 F)

chłodnica mleka jest połączona kablem standardowe złącze.

DODATKOWA DOSTAWA:

- Zawór obrotowy na połączeniu
- Łokcie ze stali nierdzewnej