

Zamknięte schładzalniki do mleka

Pojemność od 1600 do 8000 litrów



Schładzalniki marki EUROTANKS są najwyższej jakości urządzeniami do schładzania mleka. Każdy model jest zaprojektowany do współpracy ze wszystkimi typami systemów udoju i odbioru mleka.

Nasze schładzalniki produkowane są w różnych rozmiarach, umożliwiając ich łatwą adaptację do indywidualnych wymagań i życzeń klienta.

Zbiorniki dostępne są w dwóch wersjach:

- kompaktowej, która obejmuje gotowy do pracy zbiornik ze zintegrowanym agregatem chłodniczym oraz
- z agregatem dostarczanym oddzielnie.

Obie wersje są wyposażone w odpowiednio dobrane systemy chłodzenia oraz unikalne, sterowane elektronicznie i całkowicie zautomatyzowane systemy mycia.

Wszystkie agregaty chłodnicze dostosowane są do oszczędnej i efektywnej pracy; a układy mycia – dzięki zastosowaniu m.in. specjalnych głowic myjących, trwałych pomp dokładnie dozujących środki myjące i szerokiego zakresu programów myjących – uznawane są obecnie za najlepsze na rynku.

Praca każdego schładzalnika jest sterowana, nadzorowana i rejestrowana za pomocą nowoczesnego, funkcjonalnego i prostego w obsłudze sterownika WinMaster.

 **EUROTANKS**

54-156 Wrocław
ul. Metalowców 9

tel. 071 352 08 95 lub 96
fax 071 353 93 01

www.eurotanks.com
e-mail: info@eurotanks.com

Dbamy o mleko. Zimne mleko!

Charakterystyka schładzalników

Istnieją dwie wersje schładzalników zamkniętych, a każda z nich dostępna jest w szerokim zakresie pojemności i w różnych wymiarach. Pozwala to na łatwe dopasowanie urządzenia do potrzeb, możliwości instalacyjnych i życzeń klienta.

Pierwsza wersja (kompaktowa) obejmuje kompletny, gotowy do pracy schładzalnik z podłączonym fabrycznie agregatem chłodniczym. Drugą wersją stanowi zbiornik dostarczany z oddzielnym agregatem, który można zamontować w najbardziej dogodnym dla użytkownika miejscu.

Ponieważ mleko z gospodarstwa może być odbierane codziennie lub co drugi dzień, wszystkie urządzenia oferowane są w podziale na modele dwu- i czteroudojowe. Różnią się one między sobą jedynie doбором mocy agregatu chłodniczego.

Cały zbiornik schładzalnika zbudowany jest ze stali nierdzewnej i w pełni ekologicznie odzyskiwalnych materiałów. Mocowane do ramy nogi oraz silnik mieszadła można zdemontować w celu ułatwienia transportu i instalacji.



Oszczędny układ schładzania

- Zaprojektowany jest specjalnie do pracy z maksymalną wydajnością schładzania mleka.
- Budowa modułowa umożliwia łatwe dostosowanie układu zbiornik-agregat do potrzeb klienta.
- Specjalna konstrukcja oraz technologia wykonania parownika (laserowe zgrzewanie) gwarantują pewność działania i optymalną powierzchnię schładzania mleka.
- Rodzaj czynnika chłodniczego (R404a) jest dokładnie dobrany ze względu na specyfikę schładzanego produktu (mleko).
- Wszystkie komponenty wykonane są w najwyższej jakości.



Układ sterowania

- Elektroniczny sterownik WinMaster steruje, nadzoruje i rejestruje wszystkie funkcje chłodzenia i mycia schładzalnika.
- Proces schładzania jest automatycznie i optymalnie dostosowywany do zadanych parametrów.
- Mieszanie mleka może odbywać się z jedną lub dwoma prędkościami obrotowymi mieszadła (wolniejsze obroty – przy wyższej temperaturze mleka – zapobiegają wytrącaniu się tłuszczu).
- System mycia składa się z 8 różnych etapów, z których kombinacji ułożone są 3 użytkowe programy myjące.
- Pompki dozujące precyzyjnie dawkuje ilości stosowanych środków myjących.
- Po każdym cyklu mycia cały układ myjący jest opróżniany z wody.
- Wbudowany system alarmowy uruchamia się automatycznie w przypadku wystąpienia jakiegokolwiek usterki.
- Dzięki specjalnej przystawce WinLink temperatura schładzania i mycia oraz rodzaje i przyczyny występowania alarmów mogą być analizowane nawet z okresu ostatnich 60 dni.



Obrotowa głowica myjąca

- Uznana za najskuteczniejszą końcówkę myjącą na rynku.
- 360° wirowanie umożliwia domycie nawet najmniejszych detali zbiornika.
- Unikalny system łożyskowania głowicy jest tak dopasowany, aby uzyskać małe opory i właściwą prędkość rotacji.



Pokrywa włazu

- Łatwe otwieranie – nawet jedną ręką.
- Brak gumowych uszczelnień, wokół których mogą powstawać i rozwijać się ogniska bakterii.

Wylot mleka

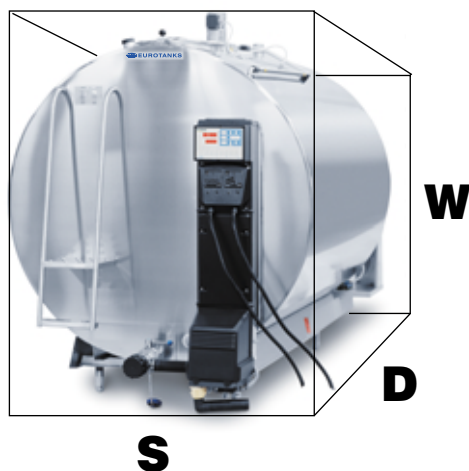
- Unikalne tłoczenie wylotu umożliwia szybkie i całkowite opróżnianie zbiornika.



Zabezpieczenia

- Awaryjny, czasowy wyłącznik agregatu chłodniczego pozwala na schłodzenie mleka nawet w przypadku uszkodzenia sterownika.
- Czujnik poziomu wody zapewnia właściwe mycie (napłnienie schładzalnika) nawet przy spadku ciśnienia wody w sieci zasilającej.

DANE TECHNICZNE (wersja czteroudojowa)



Pojemność (litry)	Szerokość S [mm]	Długość (bez agr.) D [mm]	Długość (z agr.) D [mm]	Wysokość W [mm]	Waga [kg]	Liczba x moc agr. [kM]
1600 ¹⁾	1350	2000	2525	1810	400	1x3,0
2000 ¹⁾	1350	2390	2915	1820	565	1x3,0
2000	1500	2010	2535	1950	565	1x3,0
2500 ¹⁾	1350	2760	3305	1825	640	1x4,0
2500	1500	2320	2875	1960	640	1x4,0
3200 ¹⁾	1500	2790	3345	1970	750	1x4,0
3200	1700	2300	2855	2160	750	1x4,0
4000 ¹⁾	1500	3350	3905	1980	850	1x5,0
4000	1700	2720	3275	2170	850	1x5,0
5000 ¹⁾	1700	3240	3795	2170	950	1x6,5
5000	1900	2700	3255	2390	950	1x6,5
6000 ¹⁾	1700	3810	4325	2180	1150	2x4,0
6000	1900	3150	3665	2390	1150	2x4,0
7000 ¹⁾	1900	3540	4055	2390	1210	2x5,0
7000	2100	3070	3585	2600	1210	2x5,0
8000	1900	3990	4505	2430	1300	2x6,5 ²⁾
8000 ¹⁾	2100	3400	3915	2620	1300	2x6,5 ²⁾

- 1) Wersje objęte standardowym cennikiem sprzedaży.
- 2) Schładzalniki dostarczane z odłączonymi agregatami (na samonośnej ramie).

Podane wymiary dotyczą schładzalnika z zainstalowanym wyposażeniem (tj. drabiną, myjnią i silnikiem mieszadła).

Wymontowanie mieszadła oraz nóżek zmniejsza wysokość schładzalnika o około 25 cm.

Serwis

Nasi klienci są dla nas bardzo ważni. Z tego też powodu nasi serwisanci są zawsze do Państwa dyspozycji, gwarantując najwyższą jakość usług i części zamiennych oraz bezpieczeństwo użytkownika zakupionych urządzeń.

Wszystkie schładzalniki mogą współpracować z dowolnymi systemami instalacji udojowych i są wykonane zgodnie ze standardami Unii Europejskiej.

Firma zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w prezentowanych produktach.

 **EUROTANKS**

Dbamy o mleko. Zimne mleko!

54-156 Wrocław
ul. Metalowców 9

tel. 071 352 08 95 lub 96
fax 071 353 93 01

www.euotanks.com
e-mail: info@euotanks.com