



ALIMA
BIS

doświadczenie od 1989 roku



SYSTEMY SCHŁADZANIA MLEKA

TYP ALSC

Konstrukcja schładzalnika:

- zbiornik zamknięty w kształcie cysterny, okrągły lub eliptyczny;
- parownik typu panelowego, zgrzewany laserowo z bezpośrednim wtryskiem freonu;


Układ automatycznego mycia:

- wyposażony w pompę cyrkulacyjną, pompki dozujące środek myjący, zawory i programator;
- układ jest oszczędny (do skutecznego umycia zbiornika potrzeba wody w ilości zaledwie 1-2% pojemności nominalnej dla jednego cyklu);
- możliwość dostosowania cyklu mycia do potrzeb użytkownika;
- niezależna wysokociśnieniowa, obrotowa głowica myjąca (rozpryskowa), której konstrukcja i lokalizacja umożliwia dokładne umycie całego zbiornika wewnętrznego;

Układ chłodzenia:

- agregaty chłodnicze dobrane do wielkości zbiornika, gwarantują czas schładzania zgodnie z normą;
- parowniki panelowe najnowszej generacji charakteryzują się dużą wydajnością i wraz z odpowiedniej wielkości agregatami minimalizują zużycie energii;

Normy:

- schładzanie mleka do temp. +4°C w czasie do 2,5h przy temp. otoczenia 38°C i temp. mleka 33-35°C;
- schładzalnik posiada znak bezpieczeństwa 





TYP ALSZ


Układ chłodzenia:

- agregaty chłodnicze dobrane do wielkości zbiornika, gwarantują czas schładzania zgodnie z normą;
- parowniki panelowe najnowszej generacji charakteryzują się dużą wydajnością i wraz z odpowiedniej wielkości agregatami minimalizują zużycie energii;

Układ sterowania:

- kompaktowy system GECO sterowania temperaturą, cyklem pracy mieszadła, histerezą termostatu;
- parametry i programowanie kontrolowane na wyświetlaczu elektronicznym;
- stałe, cyfrowe wyświetlanie aktualnej temperatury w widocznym miejscu;

Normy:

- schładzalnik zgodny z normami: PN, PN-EN, PN-ISO: PN-EN 50087, PN-83/E-08200/01, PN-91/A-5557;
- schładzanie mleka do temp. +4°C w czasie do 2,5h przy temp. otoczenia 38°C i temp. mleka 33-35°C;
- schładzalnik posiada znak bezpieczeństwa .

Konstrukcja schładzalnika:

- kształt zbiornika okrągły, pionowy bez ostrych wewnętrznych naroży;
- parownik panelowy o bardzo dużej wydajności, zgrzewany techniką laserową;
- pokrywa dokładnie dopasowana do pierścienia górnego zbiornika z usztywnieniem i zabezpieczeniem przed opadaniem;
- mieszadło z motoreduktorem - wyjątkowo sprawny system śmigłowego mieszania, mieszający bez obawy wybijania tłuszczu;
- automatyczne wyłączenie mieszadła przy otwarciu pokrywy;
- schładzalnik wyposażony w listwę i tabelę pomiarową;

TYP ALSW

Konstrukcja schładzalnika:

- kształt zbiornika wannowy, horyzontalny bez ostrych wewnętrznych naroży, łatwy do ustawienia w pomieszczeniu i skutecznego mycia;
- parownik o dużej powierzchni, zgrzewany techniką laserową;
- agregat montowany na wspólnej ramie ze zbiornikiem lub niezależnie;
- schładzalnik wyposażony w listwę i tabelę pomiarową;

Układ chłodzenia:

- agregaty chłodnicze dobrane do wielkości zbiornika, gwarantują czas schładzania zgodnie z normą;
- parowniki panelowe najnowszej generacji charakteryzują się dużą wydajnością i wraz z odpowiedniej wielkości agregatami minimalizują zużycie energii;

Układ sterowania:

- kompaktowy system GECO sterowania temperaturą, cyklem pracy mieszadła, histerezą termostatu;
- parametry i programowanie kontrolowane na wyświetlaczu elektronicznym;
- stałe, cyfrowe wyświetlanie aktualnej temperatury w widocznym miejscu;

Normy:

- schładzalnik zgodny z normami: PN, PN-EN, PN-ISO: PN-EN 50087, PN-83/E-08200/01, PN-91/A-5557;
- schładzanie mleka do temp. +4°C w czasie do 2,5h przy temp. otoczenia 38°C i temp. mleka 33-35°C;
- schładzalnik posiada znak bezpieczeństwa .



doświadczenie od 1989 roku

P.P.H.U. A-Lima-Bis Sp. z o.o.

CENTRALA

ul. 27 Grudnia 5, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. (+48) 61 28-538-61

info@alimabis.com.pl, www.alimabis.com.pl

CENTRUM OBSŁUGI ROLNICTWA

ul. Łomżyńska 14, Podgórze, 18-400 Łomża
tel. kom. (+48) 603 252 766, (+48)697 668 820
podgorze@alimabis.com.pl