

Schładzalniki do mleka typu RFT

Pojemność od 330 do 1200 litrów



Zbiornik

- zbiornik cylindryczny wykonany z dwóch płaszczy nierdzewnej blachy chromo-niklowej AISI 304
- izolacja termiczna w postaci pianki poliuretanowej wysokiej gęstości (40 kg/m^3) skutecznie chroniąca przed podnoszeniem temperatury schłodzonego mleka
- podwójne dno schładzalnika (parownik) zgrzewane metodą laserową, zapewniające trwałość i najwyższą efektywność chłodzenia
- napełnianie mlekiem przez poręczny otwór wlewowy o średnicy 200 mm (również wyposażony w pokrywę)
- wylot mleka według standardów SMS 51
- nogi ze stali nierdzewnej z regulacją ustawienia ich wysokości
- dokładny pomiar ilości mleka wykonywany przy użyciu specjalnej listwy i tabeli przeliczeniowej

Agregat chłodniczy

- system chłodzenia bezpośredniego zapewniający wysoką wydajność pracy i oszczędność zużycia energii
- hermetyczna sprężarka na czynnik R404a
- skraplacz chłodzony powietrzem (wentylator)
- regulacja procesu chłodzenia za pomocą kapilary

Delikatne mieszanie

- dzięki specjalnie wyprofilowanemu mieszadłu i odpowiedniej prędkości jego pracy (32 obr./min) mleko bez względu na pojemność zalania schładzalnika jest równomiernie mieszane
- samosmarujące mechanizmy przekładni mieszadła zapewniają jego długą i bezobsługową żywotność
- automatyczne wyłączanie mieszadła po podniesieniu pokrywy zbiornika, zwiększające bezpieczeństwo obsługi

Kontrola i sterowanie

- modułowa skrzynka sterownicza, umożliwiająca m.in.: nastawę temperatury schładzania z określonego zakresu minimalnego, opóźnienia załączenia agregatu, ustawienie cyklu pracy mieszadła i jego ręczne lub automatyczne uruchamianie, kalibrację wskazań temperatury
- system alarmów ostrzegawczych
- zapamiętywanie danych ostatniego cyklu pracy schładzalnika
- podświetlany, ciekłokrystaliczny wyświetlacz temperatury

Opcje

- na życzenie klienta schładzalnik może być wyposażony w zawór kłapowy z końcówką wykonaną zgodnie z normą SMS lub PN.

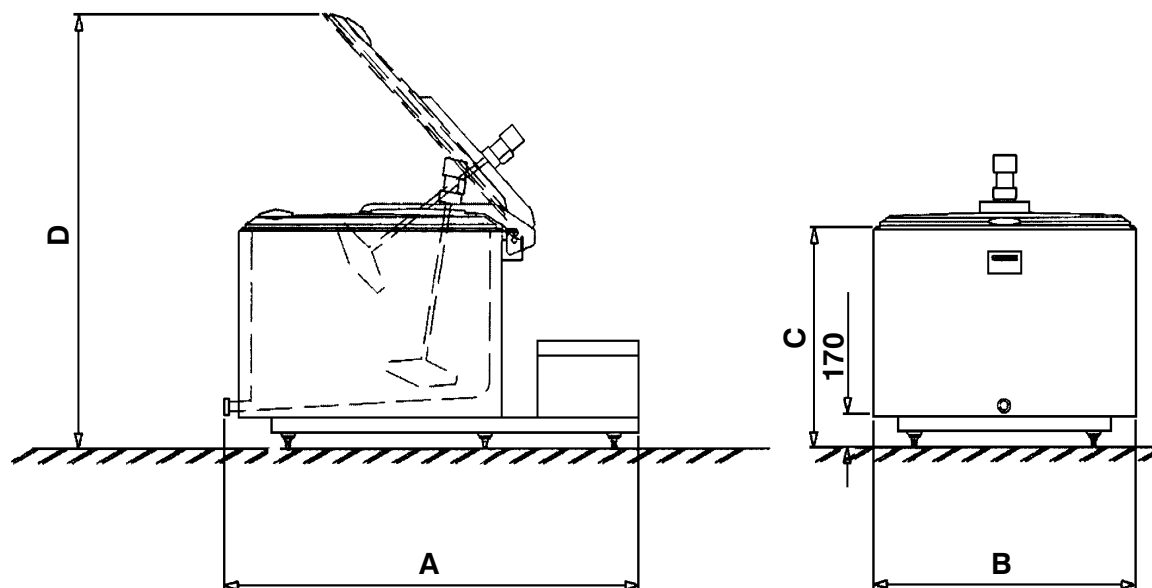


54-156 Wrocław
ul. Metalowców 9
tel. 071 352 08 95 lub 96
fax 071 353 93 01

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

Dbamy o mleko. Zimne mleko!

Schładzalniki otwarte typu RFT - dane techniczne



SCHŁADZALNIKI RFT	4 UDOJE							2 UDOJE			
Typ zbiornika	330	430	520	600	800	1030	1200	600	800	1030	1200
Pojemność maksymalna [litry]	349	459	563	639	852	1082	1242	639	852	1082	1242
Długość całkowita [mm]	A 1600	1600	1730	1830	2165	2165	2193	1830	2165	2165	2193
Szerokość [mm]	B 1010	1010	1110	1110	1410	1410	1410	1110	1410	1410	1410
Wysokość zbiornika [mm]	C 819	991	991	1093	937	1113	1200	1093	937	1113	1200
Wysokość z otwartą pokrywą [mm]	D 1791	1963	2075	2177	1777	1953	1985	2177	1777	1953	1985
Moc agregatu [KM]	0,50	0,75	0,75	1,00	1,25	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	3,50
Zasilanie	1 ~ 230 V	1 ~ 230 V	1 ~ 230 V	3 ~ 400 V	3 ~ 400 V	3 ~ 400 V	3 ~ 400 V	3 ~ 400 V	3 ~ 400 V	3 ~ 400 V	3 ~ 400 V

Firma zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w prezentowanych produktach.



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!