

Schładzarka zamknięta typu DXCR Skuteczne chłodzenie mleka



Schładzarka DXCR wyposażona w myjnię automatyczną T10.

Zadbaj o jakość mleka

Mleko posiada naturalną odporność przed bakteriami tylko bezpośrednio po udoju. Rozwój szkodliwych mikroorganizmów następuje jednak bardzo szybko i jedynie schłodzenie mleka do temperatury około 4°C może powstrzymać ten proces. Prawidłowe schłodzenie mleka to jedyna droga do zachowania jego najwyższej jakości. Schładzarka DXCR marki DeLaval zapewni ten proces i przyczyni się do zwiększenia zysków z produkcji mleka.

Po co przepłacać?

Schładzarka DXCR powstała na bazie naszych wieloletnich doświadczeń w projektowaniu i produkcji schładzarek po to, aby schładzać mleko przy jak najniższych kosztach eksploatacji. Schładzarka DXCR minimalizuje zużycie energii elektrycznej poprzez szybkie i ekonomiczne schładzanie przy pomocy nowoczesnych i wydajnych parowników oraz agregatów chłodniczych typu Scroll.

www.delaval.com

Różnorodność konfiguracji

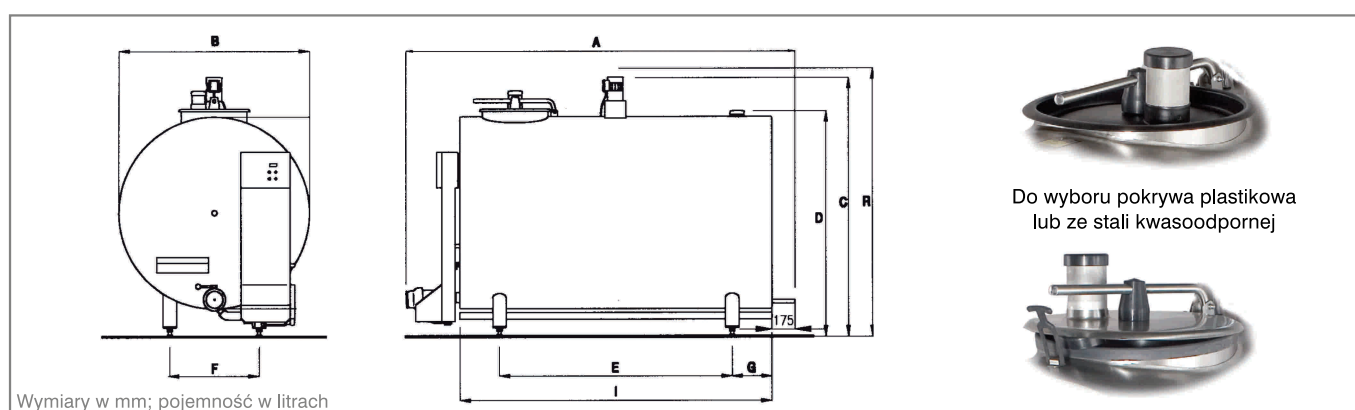
Schładzarka DXCR może być wyposażona w dowolną myjnię automatyczną z rodziny T. Spośród wszystkich typów można wybrać wersję spełniającą określone wymagania użytkownika począwszy od wersji T10, po najbardziej rozbudowany model T250 z systemem „Watchdog”, który nadzoruje i zapamiętuje cały proces schładzania oraz mycia.

Optymalne funkcjonowanie

Schładzarka wykonana jest ze stali kwasoodpornej AISI 304 na powłoce zewnętrznej oraz płaszczu wewnętrznym zbiornika. Wyposażona jest w niezależną wysokociśnieniową dyszę rozpryskową. Zastosowanie w pełni zautomatyzowanego systemu mycia pozwala utrzymać urządzenie w nienaganej czystości.

Inwestycja na długie lata

Doskonała izolacja z pianki termoizolacyjnej skutecznie ogranicza wpływ otoczenia na temperaturę chłodzonego mleka. Schładzarka jest urządzeniem użytkowanym przez wiele lat, co należy brać pod uwagę przy podejmowaniu decyzji o wymianie zbiornika na urządzenie nowszej generacji.



Wymiary w mm; pojemność w litrach

DXCR	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	O	P	R	
Seria 1250	1100	1855	1250	1748	1492	660	580	305	1270	1153	1	4	3"	280	1	1762
	1400	2175	1250	1746	1492	980	580	305	1590	1470	1	4	3"	310	1	1764
	1650	2425	1250	1744	1492	1230	580	305	1840	1733	1	4	3"	340	1	1765
	2000	2775	1250	1743	1492	1580	580	305	2190	2105	1	4	3"	370	1	1769
	2500	3305	1250	1743	1492	1710	580	305	2720	2625	1	4	3"	420	1	1777
Seria 1450	3000	2955	1450	1954	1708	1440	680	465	2370	3155	1	4	3"	450	1	1972
	3500	3335	1450	1954	1708	1820	680	465	2750	3675	2	4	3"	510	1	1977
	4000	3715	1450	1954	1708	2200	680	465	3130	4200	2	4	3"	550	1	1983
Seria 1650	4001	2975	1650	2165	1971	1460	780	465	2390	4200	2	4	3"	660	1	2172
	5000	3545	1650	2175	1971	2030	780	465	2960	5254	2	4	3"	870	1	2180
	6000	4135	1650	2186	1971	2620	780	465	3550	6308	2	4	3"	940	1	2189

J=max pojemność (bez mieszania)
O=waga netto w kg

K=ilość parowników
P=ilość mieszadeł

L=ilość nóżek
R=wysokość (pochylenie 3%)

M=średnica wylotu