



GALACTEA GROUP
Milk Cooler & Spare Parts

**SCHŁADZALNIKI DO
MLEKA FC-FE-FEC-FSEC**

ZBIORNIK FC-FE-FEC-FSEC

SCHŁADZALNIKI DO MLEKA PRO-INOX



Sprzęt chłodniczy

- Agregat z hermetyczną sprężarką (moc dostosowana do potrzebnej wydajności).
- Energooszczędna sprężarka SCROLL.
- Zawór termostatyczny rozprężny z wyrównaniem dla lepszej kontroli temperatury parowania.*
- Agregat malowany, przystosowany do pracy w wysokich temperaturach z oddzielnym skraplaczem.
- Zmniejszone zużycie energii oraz możliwość chłodzenia mleka o każdej porze roku, dzięki zastosowaniu wentylatora o zmiennej prędkości obrotowej.
- Wyłączniki bezpieczeństwa wysokiego i niskiego ciśnienia.*
- Zawór elektromagnetyczny.
- Wentylator o obniżonym poziomie hałasu (śmigło tzw. sowie skrzydło).
- Czynnik chłodniczy R404A.

Mieszanie i homogenizacja

- Wolnoobrotowy (23 obr/min.) motoreduktor SIREM.
- Programowane automatyczne cykliczne mieszanie.
- Homogenizacja tłuszczu z mleka w ciągu 2 minut, zgodna ze standardem EN13752.

Zbiornik

- Powłoka wewnętrzna i zewnętrzna wykonana z nierdzewnej stali austenitycznej AISI 304, zgodna z normami dla schładzalników mleka, NF EN 13732.
- Izolacja z wtrysniętej pianki poliuretanowej bez chlorofluorowęglowodorów (CFC).
- Parownik laserowo spawany zapewniający wysoką odporność na ciśnienie.
- Wodoszczelny, bezuszczelkowy wąż z obrotową pokrywą na zawiasie.
- Drabinka ze stali nierdzewnej z zabezpieczonym dostępem.
- Dwa otwory wlotowe mleka.
- Ciepła i zimna woda doprowadzane rurami w podwójnej powłoce, co utrzymuje pomieszczenie w czystości.
- Zawór spustowy mleka Ø 76mm o wysokiej prędkości pompowania mleka, z gwintowanym otworem wylotowym Ø 76, 63 lub 51mm (redukcja).
- Regulowane nóżki ze stali nierdzewnej z płytką rozkładającą obciążenie.
- Zewnętrzne mocowanie (zaczepek) listwy pomiarowej.

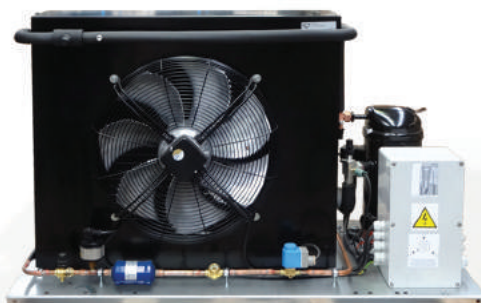


* Brak w niektórych modelach



Wyposażenie elektryczne

- Sterownik PL2 (opcjonalnie inne modele).
- Elektryczna skrzynka rozdzielcza zgodna ze standardami NF EN 60204 dla maszyn i urządzeń.
- Zasilanie: 400V/3Ph+N.
- Awaryjny tryb chłodzenia z możliwym do regulowania elektronicznym termostatem (w standardzie).
- regulator fazowy (w standardzie).



Mycie

- Panel myjący w całości ze stali nierdzewnej.
- Dyfuzor rotacyjny na teflonowym łożysku ślizgowym (bez kulek).
- Automatem pobór środka myjącego.
- Regulowane dozowanie ilości środka myjącego.
- Rejestr temperatur mycia.
- Powiadomienie o pustym pojemniku na środki myjące.

Opcje

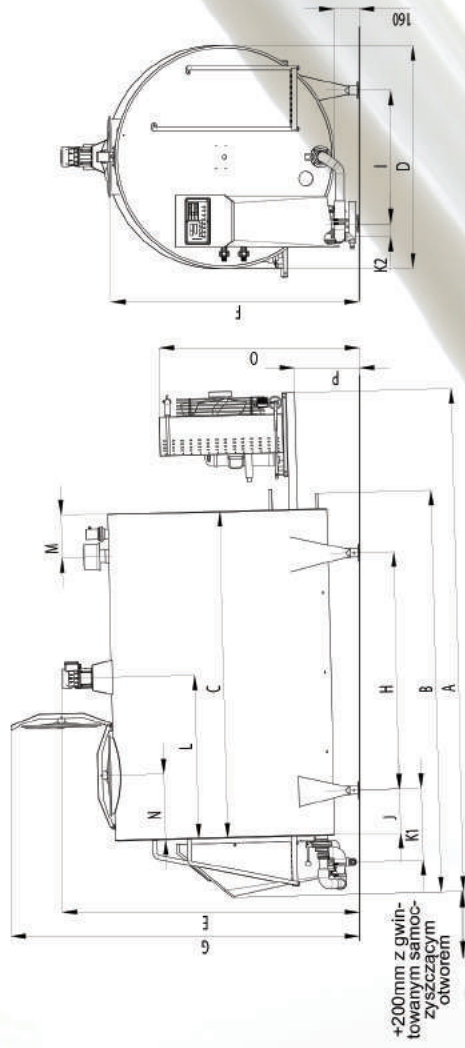
- Elektroniczny miernik ilości mleka MILKMETER.
- Samoczyszczący otwór odpływowy.
- Urządzenie do oddzielania zużytej wody.
- Wymiennik ciepła RECUPINOX od 300 do 1000 litrów.
- Listwy zabezpieczające przy przenoszeniu /transporte.
- wybór mieszanych zaworów SMS 76-63 lub 76-51.
- Kabel zasilania 5m.
- Zestawy naprawcze.

**TWOJE WYMAGANIA W ZAKRESIE
ENERGOOSZCZĘDNOŚCI ZMIENIAJĄ SIĘ,
NASZE URZĄDZENIA RÓWNIEŻ!**



ZBIORNIKI FC

OD 1100 L DO 3200 L

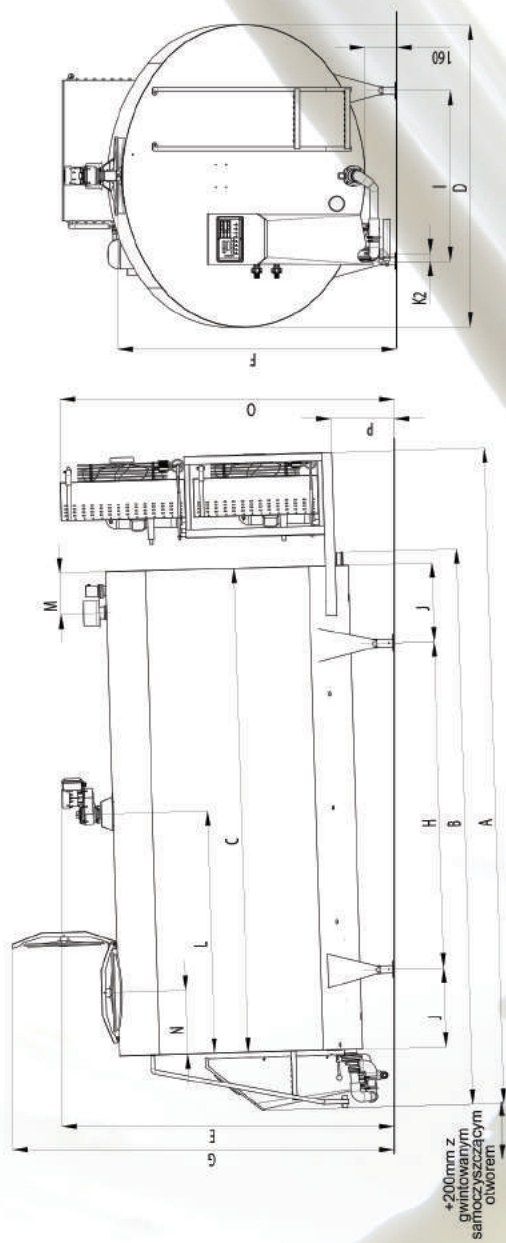


POJEMNOŚĆ NOMINALNA W LITRACH (L)	1100		1400		1650		2000		2600		3200		
	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	6
A Długość całkowita [mm]	2450	2840	3215	3165	3115	2950	3505	3455	3540	2915	3490	3540	3490
B Długość zbiornika bez agregatu [mm]	1910	2290	2615	2400	2400	2400	2905	2905	2905	2915	2915	2915	2915
C Długość samego zbiornika [mm]	1480	1847	2172	1965	1965	1965	2462	2462	2462	2472	2472	2472	2472
D Szerokość całkowita [mm]	1170	1170	1170	1170	1170	1340	1340	1340	1340	1440	1440	1440	1440
E Wysokość całkowita [mm]	1657	1665	1671	1837	1837	1837	1847	1847	1847	1924	1924	1924	1924
F Wysokość do pokrywy wjazdu [mm]	1345	1345	1345	1515	1515	1515	1515	1515	1515	1615	1615	1615	1615
F' Pojemność przy całkowitym napełnieniu [L]	1173	1502	1783	2156	2156	2156	2746	2746	2746	3327	3327	3327	3327
G Wysokość całkowita z otwartą pokrywą wjazdu [mm]	1945	1945	1945	2115	2115	2115	2215	2215	2215	2215	2215	2215	2215
H Rozstaw nóżek (długość) [mm]	935	1315	1640	1425	1425	1425	1930	1930	1930	1730	1730	1730	1730
I Rozstaw nóżek (szerokość) [mm]	660	660	660	800	800	800	800	800	800	825	825	825	825
J Położenie nóżek [mm]	266	266	266	266	266	266	266	266	266	371	371	371	371
Ilość nóżek	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
K1 Położenie zaworu spustowego [mm]	450	450	450	450	450	470	470	470	470	580	580	580	580
K2 Położenie zaworu spustowego [mm]	140	140	140	140	140	100	100	100	100	50	50	50	50
L Położenie mieszadła [mm]	735	925	1086	980	980	980	930	930	930	1236	1236	1236	1236
Ilość mieszadeł	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
M Położenie odpowietrznika [mm]	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
N Położenie wjazdu [mm]	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
O Wysokość agregatu [mm]	1120	900	1120	1120	1240	1110	890	1230	1100	1100	1700	1020	990
P Wysokość ramy agregatu [mm]	430	430	430	430	430	420	420	420	420	420	420	420	420
Waga całkowita [kg]	390	385	430	425	495	515	500	630	600	695	760	695	690
Waga samego zbiornika [kg]	320	320	360	360	420	430	430	530	530	620	620	620	620
Waga agregatów [kg]	70	55	70	55	93	100	70	100	70	93	147	93	70
ILOŚĆ UDOJÓW	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	6
Typ agregatu	MLZ026 ZB26	MLZ015 ZB15	MLZ026 ZB26	MLZ015 ZB15	MLZ030 ZB30	MLZ019 ZB19	MLZ026 ZB26	MLZ038 ZB38	MLZ048 ZB48	MLZ026 ZB26	MLZ019 ZB19	2xMLZ030 2xZB30	MLZ026 ZB26
Moc agregatu [KM]	3.5	2	3.5	2	4.5	5.5	3.5	6.5	3.5	2.5	2.5	2x4.5	4.5
Max. natężenie prądu [A] (zbiornik + agregat)	10.5	7	10.5	7	13.7	15.6	10.5	14.5	10.5	7.7	26.9	13.7	10.5

ZBIORNIKI FE

OD 3550 L

DO 8100 L

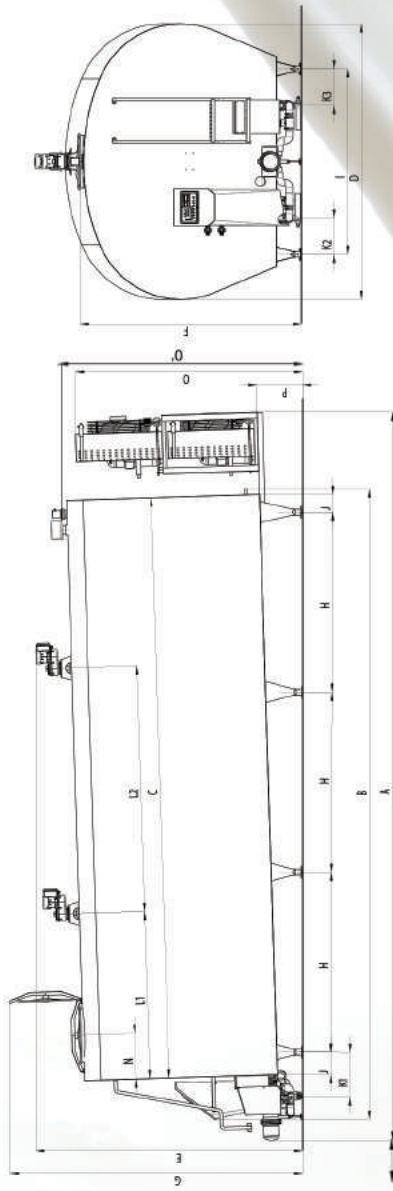


POJEMNOŚĆ NOMINALNA W LITRACH [L]	3550			4000			5000			6000			7100			8100									
	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2	4	6							
A Długość całkowita [mm]	3290		3240	3565		3525	4130		4130	4625		4650	4650		4650	5140		5140							
B Długość zbiornika bez agregatu [mm]		2885		2860			3420		3420	3960		4100		4100	4480		4480	4480							
C Długość samego zbiornika [mm]		2140		2415			2980		2980	3514		3540		3540	4040		4040	4040							
D Szerokość całkowita [mm]		1852		1852		1852	1852		1852	1852		1852		1852	1985		1985	1985							
E Wysokość całkowita [mm]		1945		1950		1955	1955		1955	1965		2150		2150	2080		2080	2080							
F Wysokość do pokrywy wlezu [mm]		1590		1620		1620	1620		1620	1620		1730		1730	1730		1730	1730							
G Pojemność przy całkowitym napełnieniu [L]		3761		4270		5305	5305		6303	6303		7410		7410	8486		8486	8486							
H Wysokość całkowita z otwartą pokrywą wlezu [mm]		2190		2220		2220	2220		2220	2220		2330		2330	2330		2330	2330							
I Rozstaw nóżek (długość) [mm]		1167		1442		1442	1442		1442	1442		1370		1370	1615		1615	1615							
J Rozstaw nóżek (szerokość) [mm]		1040		1040		1040	1040		1040	1040		1040		1040	1040		1040	1040							
K Położenie nóżek [mm]		486		486		486	486		486	486		402		402	402		402	402							
ilość nóżek		4		4		4	4		4	4		6		6	6		6	6							
K1 Położenie zaworu spustowego [mm]		660		660		660	660		660	660		550		550	550		550	550							
K2 Położenie zaworu spustowego [mm]		50		50		50	50		50	50		0		0	0		0	0							
L Położenie mieszadła [mm]		1070		1207		1207	1207		1207	1207		1772		1772	2017		2017	2017							
L1 Położenie mieszadła [mm]																									
L2 Rozstaw mieszadeł [mm]																									
ilość mieszadeł		1		1		1	1		1	1		2		2	2		2	2							
M Położenie odpowietrznika [mm]		250		250		250	250		250	250		250		250	250		250	250							
N Położenie wlezu [mm]		390		390		390	390		390	390		390		390	390		390	390							
O Wysokość agregatu [mm]	1875	1090	1615	960	1895	1110	1635	990	2000	1705	1060	1180	1745	1745	1200	1725	2360	2030	1100	1745	2365	2030	1100	1780	
P Wysokość tylna bez osprzętu																									
P Wysokość ramy agregatu [mm]		250		270		270	270		270	270		340		340	340		340	340							
Waga całkowita [kg]	800	725	760	708	885	825	845	800	1025	955	1010	920	1275	1070	1045	1065	1415	1215	1230	1175	1535	1365	1350	1300	
Waga samego zbiornika [kg]	640	640	640	640	725	725	725	725	660	660	660	660	740	740	740	740	830	830	830	830	910	910	910	910	
Waga agregatów [kg]	207	100	116	70	207	100	140	93	207	140	145	100	300	147	100	140	396	207	145	140	386	207	145	147	
ILUŚĆ UDOJÓW	2	4	6	6	2	4	6	6	2	4	6	6	2	4	6	6	2	4	6	2	4	6	2	4	6
Typ agregatu	2xMLZ038 2xZB38	2xMLZ038 2xZB38	2xMLZ019 2xZB19	MLZ026 ZB30	2xMLZ048 2xZB48	2xMLZ026 2xZB26	MLZ038 ZB38	MLZ058 ZB57	2xMLZ048 2xZB48	2xMLZ058 2xZB58	2xMLZ030 2xZB30	MLZ048 ZB48	2xMLZ076 2xZB76	2xMLZ076 2xZB76	2xMLZ038 2xZB38	MLZ058 ZB57	2xMLZ026 2xZB26	2xMLZ076 2xZB76	2xMLZ045 2xZB45	2xMLZ030 2xZB30	2xMLZ045 2xZB45	2xMLZ030 2xZB30	2xMLZ030 2xZB30	2xMLZ030 2xZB30	2xMLZ030 2xZB30
Moc agregatu [KM]	2x5.5	5.5	2x2.5	3.5	2x5.5	6.5	2x3.5	4.5	2x6.5	2x3.5	2x4.5	6.5	2x10	2x10	2x5.5	7.5	2x3.5	2x10	2x5.5	2x10	2x6	2x6	2x10	2x10	2x4.5
Max. natężenie prądu [A] (zbiornik+agregat)	31.3	16	14.6	11.1	31.3	15.1	21.2	14.3	34.5	21.2	20	16	39	27.5	15.2	21.2	50	31.3	21.6	50	33.1	50	33.1	21.6	27.5

ZBIORNIKI FEC

OD 10 000 L

DO 16 000 L



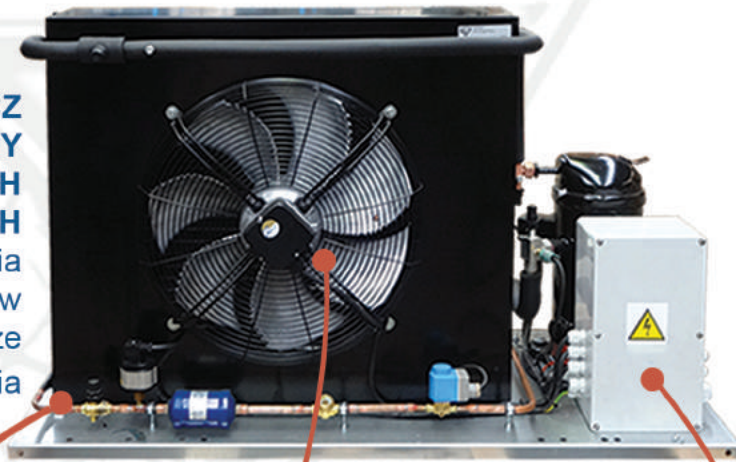
POJEMNOŚĆ NOMINALNA W LITRACH [L]	10 000			12 500			14 000			16 000		
	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2	4	6
ILOŚĆ UDOJÓW												
A Długość całkowita [mm]	oddzielnie	5270	5315	5370	oddzielnie	6250	6205	6720	oddzielnie	6950	7690	
B Długość zbiornika bez agregatu [mm]		4565				5500		6130		6360		
C Długość samego zbiornika [mm]		4015				4950		5575		5355		
D Szerokość całkowita [mm]		2355				2355		2355		2300		
E Wysokość całkowita [mm]		2230				2280		2290		1960		
F Wysokość do pokrywy wjazdu [mm]		1960				1960		1960		2560		
G Wysokość całkowita z otwartą pokrywą wjazdu [mm]		2560				2560		2560		1507		
H Rozstaw nóżek (długość) [mm]		1830				1540		1305		1585		
I Rozstaw nóżek (szerokość) [mm]		1585				1585		1585		183		
J Pobożenie nóżek [mm]		182				182		182		10		
ilość nóżek		6				8		10		400		
K1 Pobożenie zaworu spustowego [mm]		400				400		400		300		
K2 Pobożenie zaworu spustowego [mm]		300				300		300		350		
K3 Pobożenie zaworu spustowego [mm]						350		350		1605		
L1 Pobożenie mieszadła [mm]		1000				1430		1605		2700		
L2 Rozstaw mieszadeł [mm]		2000				2100		2350		2		
ilość mieszadeł		2				2		2		250		
M Pobożenie odpowietznika [mm]		250				250		250		390		
N Pobożenie wjazdu [mm]		390				390		390		2240	1645	
O Wysokość agregatu [mm]		1860	1240	1840	1510	1640	1880	2160		305	2165	
O' Wysokość tylna bez osprzętu			280		Séparé		300			2355	2270	
P Wysokość ramy agregatu [mm]		2010	1815	1795	1815	2380	2000	1960		2640	2550	
Waga całkowita [kg]		414	207	188	207	600	300	207		560	300	
Waga samego zbiornika [kg]												
Waga agregatów [kg]												
ILOŚĆ UDOJÓW												
Typ agregatu	4xMLZ048	2xMLZ048	MLZ076	2xMLZ038	4xMLZ058	2xMLZ058	2xMLZ048	2xMLZ076	2xMLZ058	2xSZ148	2xMLZ058	
Moc agregatu [KM]	4xZB48	2xZB48	ZB76	2xZB38	4xZB57	2xZB57	2xZB48	2xZB76	2xZB57	2x12	2xZB57	
Max. natężenie prądu [A] (zbiornik + agregat)	4x6,5	2x6,5	10	2x5,5	4x7,5	2x7,5	2x6,5	2x10	2x7,5	2x12	2x7,5	
	64.8	32.4	26	31.3	78.2	40.2	32.4	50	40.2	56	40.2	



GALACTEA GROUP
Milk Cooler & Spare Parts

**SKRAPLACZ
PRZYSTOSOWANY
DO PRACY W WYSOKICH
TEMPERATURACH**

w standardzie zapewnia
optymalne chłodzenie w
każdej temperaturze
otoczenia



Ograniczone zużycie energii
dzięki ciśnieniowo kontro-
lowanej prędkości wentylatora



WENTYLATOR o obniżonym
poziomie hałasu dzięki
specjalnym śmigłom tzw.
sowie skrzydła



Regulator fazowy zapewnia
bezpieczeństwo sprężarce

POLTRADE INTERNATIONAL SP. Z O.O.

Kuriany 97
BIAŁYSTOK - 15-588 - POLSKA
Tel: +48 857 493 219 - Fax : +48 857 144 084

info@galactea.pl - www.galactea.pl

POLTRADE INTERNATIONAL Sp. z o.o. z siedzibą w Kurianach, Kuriany 97, 15-588 Białystok,
Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy,
kapitał zakładowy: 50.500,00 zł, KRS nr.0000212575, NIP: 698-171-08-78, REGON: 411553525


GALACTEA GROUP

Rue Général De Gaulle
42110 CLEPPE - FRANCE
Tél: +33 (0)477 260 440 - Fax : +33 (0)428 040 510

info@galactea.eu - www.galactea.eu

SARL au capital de 615 000€
SIRET : 43290344100025 - TVA FR33432903441

W celu udoskonalania swoich produktów, Galactea zastrzega sobie prawo do wprowadzania
niezbędnych modyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia. Zdjęcia nie są wiążące.

 PC_TK_F_PL_V10

