



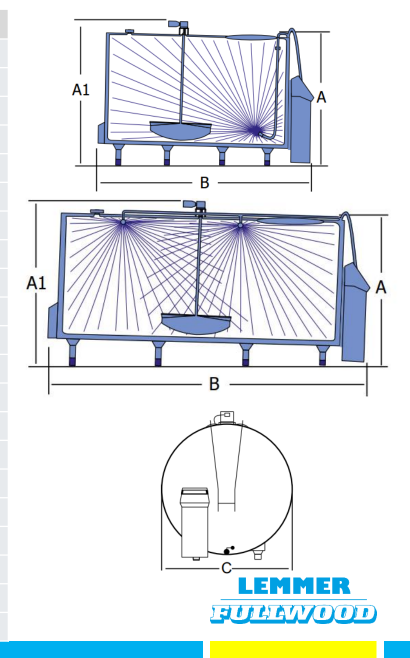
Caractéristiques

- Conception compacte
- Refroidissement rapide et efficace
- Faible consommation d'énergie
- Escalier encastré en acier inoxydable
- Moniteur de lait intégré
- Matériaux de haute qualité et bonne finition
- Affichage numérique de la température
- Système de nettoyage et de contrôle contrôlé par microprocesseur



MODÈLE P

Numéro d'article LF	Désignation I	Désignation II	Volume L	Longueur mm (L)	Hauteur mm (A)	Hauteur mm (A1)	Largeur mm (C)
870250	Cuve de refroidissement du lait FW RDXC 5000	4 traites	5 070	3 030	1 910	2 115	1 740
870255	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 6100	4 traites	6 125	3 535	1 960	2 125	1 740
870260	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 7100	4 traites	7 120	4 015	1 960	2 145	1 740
870265	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 8000	4 traites	8 075	3 535	2 210	2 385	1 980
870270	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 9100	4 traites	9 105	3 915	2 210	2 390	1 980
870275	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 10000	4 traites	10 000	4 250	2 160	2 400	1 980
870280	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 11900	4 traites	11 995	4 980	2 160	2 425	1 980
870285	Cuve de refroidissement du lait FW RDXC 12800	4 traites	12 815	4 250	2 445	2 645	2 240
870290	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 15400	4 traites	15 460	4 980	2 445	2 695	2 240
870295	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 17900	4 traites	17 990	5 705	2 500	2 745	2 240
870300	Cuve de refroidissement du lait FW RDXC 18000	4 traites	18 080	4 250	2 780	3 045	2 625
870305	Cuve de refroidissement du lait FW RDXC 21700	4 traites	21 785	5 010	2 780	3 045	2 625
870310	Cuve de refroidissement du lait FW RDXC 25100	4 traites	25 180	5 705	2 880	3 090	2 625
870315	Cuve de refroidissement du lait FW RDXC 5000	Ligne AMS 1	5 070	3 030	1 910	2 115	1 740
870320	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 6100	Ligne AMS 1	6 125	3 535	1 960	2 125	1 740
870325	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 7100	Ligne AMS 1	7 120	4 015	1 960	2 145	1 740
870330	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 8000	Ligne AMS 1	8 075	3 535	2 210	2 385	1 980
870335	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 9100	Ligne AMS 1	9 105	3 915	2 210	2 390	1 980
870340	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 10000	Ligne AMS 1	10 000	4 250	2 160	2 400	1 980
870345	Cuve de refroidissement du lait FW RDX 11900	Ligne AMS 1	11 995	4 980	2 160	2 425	1 980
870350	Cuve de refroidissement du lait FW RDXC 12800	Ligne AMS 1	12 815	4 250	2 445	2 645	2 240





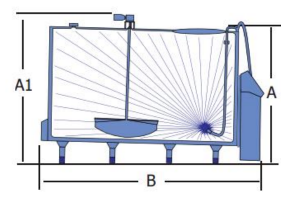
Caractéristiques

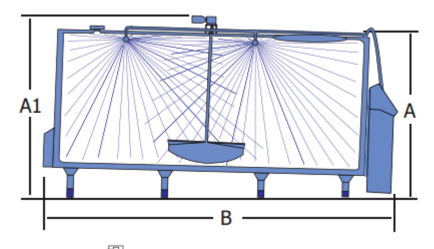
- Conception compacte
- Refroidissement rapide et efficace
- Faible consommation d'énergie
- Escalier encastré en acier inoxydable
- Moniteur de lait intégré
- Matériaux de haute qualité et bonne finition
- Affichage numérique de la température
- Système de nettoyage et de contrôle contrôlé par microprocesseur
- Disponible en 26 modèles différents

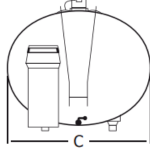


MODÈLE O

Numéro d'article LF	Désignation	Désignation II	Volume L	Longueur mm (L)	Hauteur mm (A)	Hauteur mm (A1)	Largeur mm (C)
870100	Cuve de refroidissement du lait FW DX 4100	4 traites	4 105	3 150	1 490	1 805	1 785
870105	Cuve de refroidissement du lait FW DX 4500	4 traites	4 580	3 450	1 490	1 810	1 785
870110	Cuve de refroidissement du lait FW DX 5000	4 traites	5 085	3 030	1 685	1 900	2 015
870115	Cuve de refroidissement du lait FW DX 6100	4 traites	6 135	3 535	1 685	1 910	2 015
870120	Cuve de refroidissement du lait FW DX 7100	4 traites	7 125	4 015	1 685	1 920	2 015
870125	Cuve de refroidissement du lait FW DX 8100	4 traites	8 180	4 530	1 725	1 930	2 015
870130	Cuve de refroidissement du lait FW DXC 8000	4 traites	8 095	3 535	1 920	2 150	2 270
870135	Cuve de refroidissement du lait FW DX 9100	4 traites	9 120	3 915	1 920	2 160	2 270
870140	Cuve de refroidissement du lait FW DX 10000	4 traites	10 020	4 250	1 940	2 170	2 270
870145	Cuve de refroidissement du lait FW DX 11000	4 traites	11 045	4 630	1 940	2 180	2 270
870150	Cuve de refroidissement du lait FW DX 11900	4 traites	11 975	4 980	1 940	2 210	2 270
870155	Cuve de refroidissement du lait FW DX 13700	4 traites	13 770	4 980	2 035	2 280	2 450
870160	Cuve de refroidissement du lait FW DX 15600	4 traites	15 670	5 590	2 085	2 320	2 450
870165	Cuve de refroidissement du lait FW DX 18700	4 traites	18 740	5 010	2 405	2 605	2 800
870170	Cuve de refroidissement du lait FW DX 20500	4 traites	20 555	5 440	2 405	2 605	2 800
870175	Cuve de refroidissement du lait FW DX 24000	4 traites	24 020	5 705	2 475	2 655	3 010
870180	Cuve de refroidissement du lait FW DX 4100	Ligne AMS 1	4 105	3 150	1 490	1 805	1 785
870185	Cuve de refroidissement du lait FW DX 4500	Ligne AMS 1	4 580	3 450	1 490	1 810	1 785
870190	Cuve de refroidissement du lait FW DX 5000	Ligne AMS 1	5 085	3 030	1 685	1 900	2 015
870195	Cuve de refroidissement du lait FW DX 6100	Ligne AMS 1	6 135	3 535	1 685	1 910	2 015
870200	Cuve de refroidissement du lait FW DX 7100	Ligne AMS 1	7 125	4 015	1 685	1 920	2 015
870205	Cuve de refroidissement du lait FW DX 8100	Ligne AMS 1	8 180	4 530	1 725	1 930	2 015
870210	Cuve de refroidissement du lait FW DXC 8000	Ligne AMS 1	8 095	3 535	1 920	2 150	2 270
870215	Cuve de refroidissement du lait FW DX 9100	Ligne AMS 1	9 120	3 915	1 920	2 160	2 270
870220	Cuve de refroidissement du lait FW DX 10000	Ligne AMS 1	10 020	4 250	1 940	2 170	2 270
870225	Cuve de refroidissement du lait FW DX 11000	Ligne AMS 1	11 045	4 630	1 940	2 180	2 270
870230	Cuve de refroidissement du lait FW DX 11900	Ligne AMS 1	11 975	4 980	1 940	2 210	2 270







LEMMER SULLAWOUD



Caractéristiques

- Équipé d'une alcôve fixe en acier inoxydable avec sol en acier inoxydable et appareils intégrés
- Sortie de lait sélectionnable
- Boîtier en acier inoxydable, le moteur d'agitation est monté sur le dessus
- Regard ovale dans l'alcôve en acier inoxydable
- Ventilation sûre du silo dans la zone de l'alcôve



Numéro d'article LF	Désignation	Désignation II	Volume L	Diamètre mm	Hauteur mm (A)	Hauteur (B)	Poids kg
	_			sans échelle			
				Salis cellelle			
870000	Réservoir silo FW DX 12000	4 traites	12 684	3 000	3 390		3 075
870005	Réservoir silo FW DX 15000	4 traites	15 684	3 000	3 915		3 275
870010	Réservoir silo FW DX 18000	4 traites	18 684	3 000	4 440	5 105	3 475
870015	Réservoir silo FW DX 20000	4 traites	20 684	3 000	4 790	5 455	3 600
870020	Réservoir silo FW DX 24000	4 traites	24 684	3 000	5 490	6 155	3 725
870025	Réservoir silo FW DX 28000	4 traites	28 684	3 000	6 190	6 855	3 850
870030	Réservoir silo FW DX 30000	4 traites	30 684	3 000	6 540	7 205	3 920
870035	Réservoir silo FW DX 34000	4 traites	34 684	3 000	7 240	7 905	4 100
870040	Réservoir silo FW DX 40000	4 traites	40 684	3 000	8 290	9 855	4 650
870045	Réservoir silo FW DX 12000	Ligne AMS 1	12 684	3 000	3 390		3 075
870050	Réservoir silo FW DX 15000	Ligne AMS 1	15 684	3 000	3 915		3 275
870055	Réservoir silo FW DX 18000	Ligne AMS 1	18 684	3 000	4 440	5 105	3 475
870060	Réservoir silo FW DX 20000	Ligne AMS 1	20 684	3 000	4 790	5 455	3 600
		J					
870065	Chauffage d'appoint						
870070	Indicateur de niveau						
870075	Supplément pour ligne d'alimentation supplémentaire						

