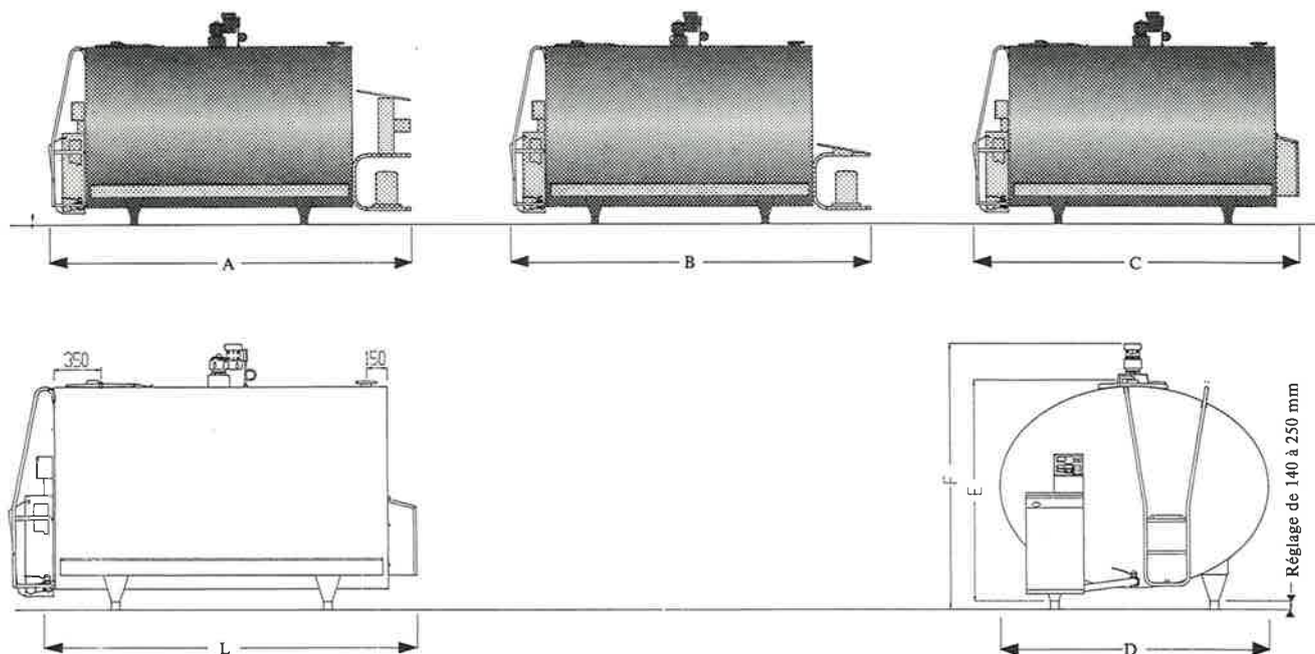


REFROIDISSEURS FIRST.SE GAMME 4 B II

CAPACITE DE 1470 A 10690 LITRES



		1470	1710	2110	2550	3080	3580	4150	5070	6100	7250	8250	10690
DIMENSIONS en mm - POIDS en kg													
Compact à condenseur détachable	A	2290	2490	2830	3220	2850	3160	3500	3380	3880	4380	4880	-
Condenseur séparé	B	2290	2490	2830	3220	2850	3160	3500	3380	3880	4380	4880	4490
Groupe séparé	C	1960	2160	2500	2890	2520	2830	3170	3050	3550	4170	4550	4050
Longueur minimale cuve	L	1710	1910	2250	2640	2270	2580	2920	2800	3300	3920	4300	3800
Largeur	D	1510	1510	1510	1510	1790	1790	1790	2010	2010	2010	2010	2310
Hauteur minimale cuve (sans les pieds)	E	1220	1220	1220	1220	1470	1470	1470	1660	1660	1660	1660	2050
Hauteur totale	F	1770	1770	1770	1770	2020	2020	2020	2200	2200	2200	2200	2600
Nombre de pieds		4	4	4	4	4	4	6	4	6	6	6	6
Poids cuve		330	355	400	460	530	585	660	800	910	1070	1140	1390
Poids avec groupe frigorifique		425	475	515	580	675	740	815	975	1085	1250	1320	1600
CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT (4 traites - Norme ISO 5708 - Classe de performances 4 B II*)													
Groupe frigorifique (marque UH)		TAH 4531	TAH 4531	TAH 4540	TAG 4553	TAG 4553	TAG 4568	TAG 4573	2 x TAG 4553	2 x TAG 4553	2 x TAG 4568	2 x TAG 4573	3 x TAG 4568
Puissance nominale (ch)		2,5	2,5	3,0	4,5	4,5	6,0	6,5	2 x 4,5	2 x 4,5	2 x 6	2 x 6,5	3 x 6
Puissance frigorifique (W - T° évaporation 0 °C)		6180	6180	7400	9750	9750	12650	13700	19500	19500	25300	27400	37950
Intensité maximale en 1 ^{re} traite (A)		10	10	13	16	16	20	23	32	32	41	45	61
Capacité nominale (l)		1440	1680	2060	2500	3000	3500	4000	4900	6000	7000	8000	10400
Temps de refroidissement (traite la plus longue)		2 h 26	2 h 39	2 h 37	2 h 35	2 h 52	2 h 42	2 h 48	2 h 45	2 h 58	2 h 43		2 h 37
Remontée en température en 12 h (°C - ambiant + 32 °C)		1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	0,6	1,2	0,6	0,5		0,5
Consommation d'énergie maximale (Wh/l)		21,94	21,30	23,41	21,68	20,38	20,22	20,04	20,53	21,10	19,60		19,86
N° certificat NF		RM 3584	RM 3575	RA 3586	RM 3577	RA 3604	RA 3605	/	RM 3581	RA 3602	RM 3582	/	RA 3603

* : performances à une température ambiante de + 32 °C - fonctionnement assuré à + 38 °C.