

TANKS A LAIT DE 50 A 2 500 LITRES



Photo non contractuelle

Modèle	Capacité	Poids (kg)	Groupe frigorifique	Tension	Gaz frigo	Puissance frigo.	Courant nominal	Traites
IC 50	60	40	L'Unité AEZ 9440Z	220-240 V 50Hz, 1~	R404A	743 W 3/8 ch	2,20 A	2
IC 100	125	60	L'Unité CAE 4450Z	220-240 V 50Hz, 1~	R404A	927 W 3/7 ch	3,76 A	2
IC 200	240	100	L'Unité CAJ 9510Z	220-240 V 50Hz, 1~	R404A	1972 W 1 ch	5,20 A	2
IC 300	332	110	MR 21TB Electrolux	220-240 V 50Hz, 1~	R404A	2227 W 1_1/8 ch	5,99 A	2
IC 400	425	110	CAJ4519Z L'Unité	380-400 V 50Hz, 1~	R404A	3756 W 1,5 ch	3,3 A	2
IC 500	523	180	CAJ4519Z L'Unité	380-400 V 50Hz, 1~	R404A	3756 W 1,5 ch	3,5 A	2
IC 650	650	200	FH4524Z L'Unité	380-400 V 50Hz, 1~	R404A	4361 W 2 ch	3,6 A	2
IC 800	850	240	FH4531Z L'Unité	380-400 V 50Hz, 1~	R404A	5706 W 2,5 ch	4,8 A	2
IC 1000	1070	270	TFH4540Z L'Unité	380-400 V 50Hz, 1~	R404A	7276 W 3 ch	6,7 A	2

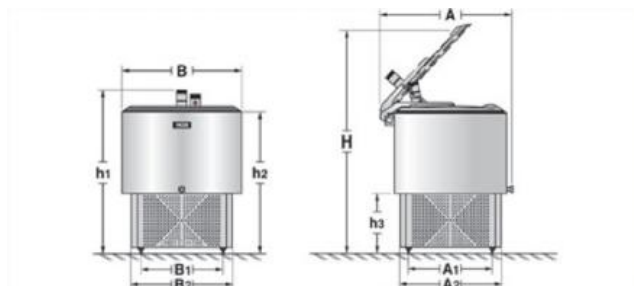
DETAILS TECHNIQUES



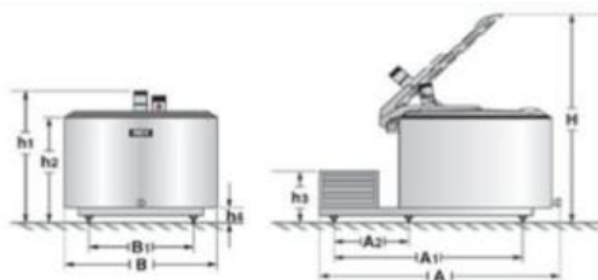
Le tank de ferme est un appareil qui permet de refroidir la moitié de son volume en moins de 2 h.
Le tank de ferme doit être rempli par au moins 12 % de son volume total pour pas que le contenant gel.

Il est disponible en 2 ou 4 traites.

TANKS A LAIT DE 50 A 2 500 LITRES



Modèle	A	A1	A2	B	B1	B2	H	h1	h2	h3
IC 50	560	280	365	520	280	365	1350	1050	820	440
IC 100	720	330	400	680	410	490	1660	1190	980	420
IC 200	1000	530	610	880	530	610	1760	1220	990	420
IC 300	1100	530	600	980	530	610	1900	1250	1030	420



Modèle	A	A1	A2	B	B1	H	h1	h2	h3	h4
IC 4002T	1670	970	-	1090	670	1555	1050	830	685	185
IC 500 2T	1630	950	-	1090	670	1705	1175	965	685	185
IC 650	1830	1380	-	1090	630	1840	1372	1140	695	185
IC 800	2140	1630	-	1280	880	1740	1260	1030	735	185
IC 1000 2T	2000	1320	450	1495	940	1975	1250	1010	840	195
IC 1250	2350	1320	450	1495	880	1995	1335	1105	735	195
IC 1500	2350	1320	450	1495	880	2080	1610	1270	735	195
IC 2000 2T	2320	1490	680	1840	1160	2200	1510	1175	880	195



