

Frigomilk® Nouvelle gamme 1000



Frigomilk® G10



Frigomilk® Nouvelle gamme 1000



RÉFROIDISSEUR DE LAIT AVEC LAVAGE AUTOMATIQUE de 1000 à 6000 litres

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**
- CONSTRUCTION :**
- Cuve intérieure et enveloppe extérieure en acier inoxydable AISI 304
 - Évaporateur Trapcold™ à surface primaire totale d'échange thermique avec rendement maximum
 - Trou d'homme étanche en AISI 304
 - Isolation par injection de polyuréthane écologique de haute densité
 - Vanne papillon DN 50 pour la vidange
 - Régle de jauge en acier inoxydable et barème de jauge pour la mesure du lait jusqu'au modèle 3000lt
- ÉQUIPEMENT FRIGORIFIQUE :**
- Réfrigération sans formation de glace, même à faible niveau de remplissage
 - Détente directe
 - Disponible en version 2 ou 4 traites
 - Facilité d'installation et de mise en service
 - Solution compacte avec groupe frigorifique prémonté jusqu'au modèle 2000lt

- LAVAGE :**
- Lavage automatique avec les caractéristiques suivantes :
- faible consommation d'eau et de détergent.
 - diffuseur de lavage fixe en acier inoxydable
 - pompe en acier inoxydable
 - pompes doseuses péristaltiques
 - alternance automatique des produits lessiviels

- OPTIONAL :**
- Jaugeur électronique pour la mesure du lait
 - Possibilité de connexion à un robot de traite
 - Résistance électrique pour le chauffage de l'eau de lavage
 - Goulotte de vidange autonettoyante
 - Système de récupération de chaleur pour économiser l'eau chaude

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE :

Système FIPO1 pour la gestion de toutes les fonctions.

- Propose solutions avancées pour :
- programmation du démarrage de la réfrigération
 - contrôle de la température du lait
 - gestion des temps du lavage automatique
 - agitation
 - enregistrement des données

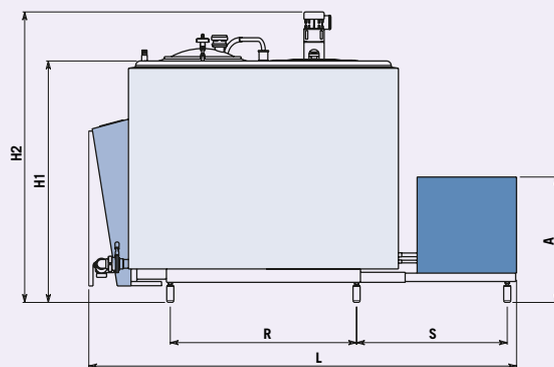
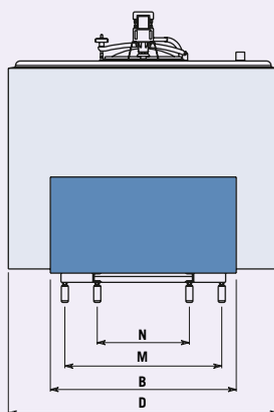
- Alimentation 400V Triphasée 50 Hz + Neutre.
- Autres configurations disponibles sur demande.
- Alimentation en 24V des équipements de commande et contrôle et des solénoïdes

- NORMES :**
- En accord avec :
- EN 13732
 - UE directive machines
 - UE directive LVD, (basse tension)
 - UE directive EMC (compatibilité électro-magnétique)
 - DIRECTIVE PED

H1 = Hauteur maximale avec agitateur, trou d'homme et event démontés
H2 = Hauteur maximale avec agitateur

||||||| escalier à partir du 2000 litres

Thermorégulateur microordinateur :
modèles 1000 - 1500 -> FIPO1
modèles 2000 - 2500 - 3000 -> FIPO1 standard - XFIC optionnel
modèles 4000 - 5000 - 6000 -> XFIC



CAPACITÉ	TENSION (volt)	VOLUME		DIMENSIONS				POSITION DES PIEDS				GROUPE FRIGORIFIQUE			POIDS (kg)	POIDS GROUPE FRIGORIFIQUE SÉPARÉ (kg)	
		Max (litres)	Nominal (litres)	L (mm)	D (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	M (mm)	N (mm)	R (mm)	S (mm)	A (mm)	B (mm)	Compr. (HP)			
1000	3.400	4MT	1000	2280	1390	1180	1475	820		954	720	750	1200	2,3	320	-	
		2MT	1000											3,0	340	-	
1500	3.400	4MT	1500	2420	1600	1235	1530	540		540	750	850	1340	2,3	380	-	
		2MT	1500											4,0	420	-	
2000	3.400	4MT	2000	2545	1600	1505	1760	930		1104	750	750	1200	3,0	500	-	
		2MT	2000											850	1340	5,0	550
2500	3.400	4MT*	2500	2120	1600	1760	2015	-		-	-	740	1435	4,0	450	123	
		2MT*	2500											6,5	450	165	
3000	3.400	4MT*	3000	2190	1600	2060	2320	-		-	-	690	1200	4,0	550	123	
		2MT*	3000											740	1435	8,0	570
4000	3.400	4MT*	4240	4000	2450	1838	2500	2600	1208	-	1208	-	740	1435	5,0	780	126
5000	3.400	4MT*	5300	5000	2550	1838	2950	3050	1208	-	1208	-	740	1435	6,5	850	165
6000	3.400	4MT*	6350	6000	2650	1838	3450	3550	1208	-	1208	-	740	1435	8,0	950	194

☐ sur demande

2MT = 2 traites alimentation triphasée
4MT = 4 traites alimentation triphasée
* = groupe séparé

Sur les modèles 4000-5000-6000 pas d'échelonnage.

La longueur des modèles à partir du 2000 litres comprend également les dimensions de l'escalier, qui dépasse de l'armoire de lavage d'environ 125mm.

Comment commander un Frigomilk G10 avec les abréviations

Exemple: 2000 2M T
Capacité Traités Alimentation Triphasée

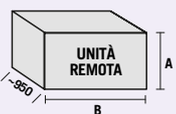


FIG s.p.a
Via Trivulzia, 54
23020 Mese (Sondrio) Italy
Stab. Amm. (Factory - Head Office):
Tel. +39 0343 41051
fax +39 0343 41304
fic@fic.com - www.fic.com

