



Vos solutions de réfrigération en acier inoxydable.



- ✓ Fabriqué en acier inoxydable AISI 304
- ✓ Isolation excellente
- ✓ Ouverture de porte à 180° avec loquet de claquement
- ✓ Intérieur poli inoxydable
- ✓ Support de bouteilles standard en acier inoxydable
- ✓ Unité de refroidissement à distance pour maximiser le volume, réduire les bruits et augmenter l'efficacité

LES PRODUITS

Les FRIGOBOAT MS Series sont des réfrigérateurs et des congélateurs marins de la plus haute qualité. Une gamme complète de réfrigérateurs et de congélateurs pour de longs voyages en mer et toute autre application marine haut de gamme – rien d'autre ne s'en rapproche.

La gamme MS SERIES est le résultat de 40 ans d'expérience VECO dans la conception et la production de réfrigération marine sous la marque FRIGOBOAT.

Fabriqué en acier inoxydable AISI 304, les produits de la gamme s'adaptent parfaitement à tous les environnements. L'intérieur élégant en acier inoxydable poli est équipé avec des étagères réglables ainsi qu'un support de bouteilles optionnel pour la version réfrigérateur. Il est également possible de customiser l'intérieur.

Chaque détail compte. La gamme FRIGOBOAT MS Series est caractérisée par ses excellents joints de portes avec loquet de claquement (de compression), portes en acier brossé et bord roulé, lumière intérieure et joints magnétiques, etc. Ce ne sont que quelques-unes des caractéristiques qui font de ce produit l'un des plus innovants sur le marché de la réfrigération marine, adapté à toutes les conditions de navigation.

FRIGOBOAT insiste sur l'utilisation du meilleur isolant possible pour maximiser l'efficacité et minimiser la consommation d'énergie du produit.

Les produits FRIGOBOAT MS Series sont conçus pour fonctionner avec nos compresseurs : refroidissement à l'air avec ou sans échangeur thermique ou refroidissement à l'eau, vous pouvez sélectionner l'option qui vous fournira une efficacité maximale ou optimisera les exigences d'installations du bateau.



ASPECTS TECHNIQUES

	Produit	Modèle	Compartment à glace	Dimensions LxDxH (mm)	Isolation (mm)	Tiroirs	Porte bouteille	Porte cannette	Capacité (lt)	Poids net	Volume (t3)
Réfrigérateurs	G52150*	MS 42	Oui	380 x 362 x 510	50	1	1	0	42	26	0.07
	G52160*	MS 80	Oui	470 x 435 x 600	50	1	1	1	80	32	0.12
	G50760*	MS 115	Oui	480 x 485 x 840	50	3	1	1	115	39	0.20
	G50841*	MS 130	Oui	530 x 530 x 745	50	3	1	1	130	41	0.21
	G50846*	MS 160	Oui	545 x 550 x 840	50	3	1	2	160	43	0.25
	G52146*	MS 42 IN	Non	380 x 362 x 510	50	1	1	0	42	26	0.07
	G52156*	MS 80 IN	Non	470 x 435 x 600	50	1	1	1	80	32	0.12
	G51366*	MS 115 IN	Non	480 x 485 x 840	50	3	1	1	115	39	0.20
	G51296*	MS 130 IN	Non	530 x 530 x 745	50	3	1	1	130	41	0.21
	G51051*	MS 160 IN	Non	545 x 550 x 840	50	3	1	2	160	43	0.25
G51610*	MS 180 IN	Non	545 x 550 x 1000	50	4	1	2	180	45	0.30	

Autres tailles	
Pieds	25 mm
Poignée	25 mm
Charnière	10 mm
Espace nécessaire à l'arrière	30 mm
Cadre	25 mm

Taille de la porte incluse dans la taille du meuble.

WxDxH1 ne prend pas en compte la porte et les pieds.

WxDxH2 prend en compte la porte et les pieds.

* Alimentation du dispositif de chauffage de porte :

*12 = 12V, 24 = 24V

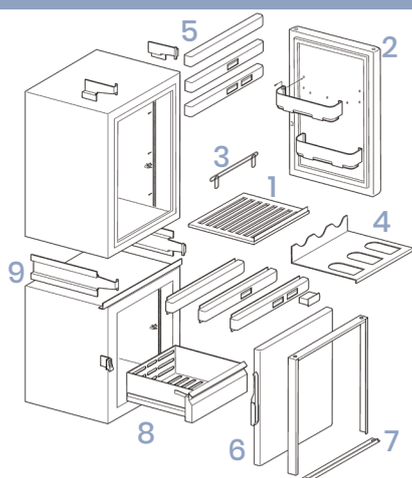
	Produit	Modèle	Compartment à glace	Dimensions LxDxH (mm)	Isolation (mm)	Tiroirs	Capacité (lt)	Poids net	Volume (t3)
Freezers	G51370*	MS 60	Non	480 x 485 x 840	80	3	60	39	0.20
	G51156*	MS 80	Non	530 x 530 x 745	80	3	80	41	0.21
	G511616*	MS 90	Non	545 x 550 x 680	80	2	90	42	0.21
	G51046*	MS 110	Non	545 x 550 x 840	80	3	110	43	0.25

	Produit	Modèle	Dimensions LxDxH1 (mm)	Dimensions LxDxH2 (mm)
Tiroirs	G60030*	FRIDGE MS 115 2D	480 x 435 x 940	480 x 485 x 864
	G60035*	FRIDGE MS 130 2D	530 x 480 x 745	530 x 530 x 769
	G60040*	FRIDGE MS 160 2D	545 x 500 x 840	545 x 550 x 864
	G60045*	FREEZER MS 60 2D	480 x 435 x 840	480 x 485 x 864
	G60050*	FREEZER MS 80 2D	530 x 480 x 745	530 x 530 x 769
	G60055*	FREEZER MS 90 2D	545 x 500 x 680	545 x 550 x 704
	G60060*	FREEZER MS 110 2D	545 x 500 x 840	545 x 550 x 864

NOUVEAUX TIROIRS



L'unité de refroidissement n'est pas incluse.

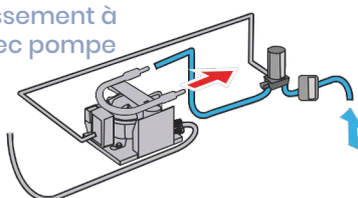


1. Étagères additionnelles ajustables en acier inoxydable
2. Supports bouteille et canette additionnels
3. Plateau
4. Casier à bouteilles (vin)
5. Support du thermostat en acier inoxydable
6. Thermostat
7. Panneau de revêtement en bois
8. Tiroirs internes
9. Solution pour 2 modules de fixation
10. Acier inoxydable AISI 316

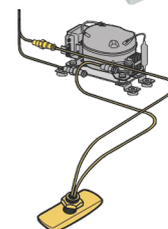
Refroidissement à l'air



Refroidissement à l'eau avec pompe



Refroidissement à l'eau avec échangeur de coque



OPTIONS

