

OVERSEAS

20
24



VITRIFRIGO
COOL AND BEYOND

MADE IN ITALY





FREEZE YOUR MOMENTS

MAKE EVERY SPECIAL MOMENT UNIQUE

INNOVATION, DESIGN AND ECO-SUSTAINABILITY:

This is the fundamental core of Vitrifrido and is part of a broader corporate strategy aimed at respecting environmental obligations.

We have developed a policy to continue our commitment to operate as a responsible company. This covers every aspect of the company's activities, whether directly or indirectly involved in the design, engineering, manufacturing, maintenance of our products, or distribution of their parts.

In line with this policy, Vitrifrido has invested multiple resources to renew the ranges of products with low GWP and Natural Gas solutions.

RENDEZ CHAQUE MOMENT SPÉCIAL UNIQUE

INNOVATION, DESIGN ET ÉCO-DURABILITÉ:

C'est le noyau fondamental de Vitrifrido et s'inscrit dans une stratégie d'entreprise plus large visant à respecter les obligations environnementales.

Nous avons développé une politique pour poursuivre notre engagement à agir en tant qu'entreprise responsable. Cela couvre tous les aspects des activités de l'entreprise, qu'elles soient directement ou indirectement impliquées dans la conception, l'ingénierie, la fabrication, la maintenance de nos produits ou la distribution de leurs parties.

Dans la continuité de cette politique, Vitrifrido a investi de multiples ressources pour renouveler les gammes de produits à faible GWP et solutions Gaz Naturel.

OVERSEAS

DRW SERIES

All in one stainless steel drawer fridges and freezers

Réfrigérateurs et congélateurs tiroir en acier inox

12



DW SERIES

Stainless steel drawer fridges and freezers

Réfrigérateurs et congélateurs tiroir en acier inox

18



OCX2 SERIES

Stainless steel fridges and freezers

Réfrigérateurs et congélateurs en acier inox

26



ICEMAKERS

Stainless steel icemakers

Icemakers en acier inox

42



AIRLOCK SERIES

Fridges and freezers with built-in/remote cooling unit

Réfrigérateurs et congélateurs Avec unité extérieure/intérieure

50



TOP LOADING

Top-loading fridges and freezers

Réfrigérateurs et congélateurs à coffre encastrés

60



Vitrifrig has as its main objective, designing and producing refrigerators and freezers that can guarantee:

- energy and environmental saving;
- implementation of new technologies;
- efficiency, safety and durability;
- aesthetic and functional design;
- use of innovative materials.

Our products are, for these reasons, in constant evolution.

STAY TUNED



Vitrifrig has chosen to keep releasing its paper catalogues, in full awareness that the corresponding digital versions in pdf format, freely downloadable, will always contain in any case all those updates that, for obvious reasons, cannot be added to the print version.

We therefore invite you to stay always updated by downloading them using this QR code.

FREEZERS

Freezers

Congélateurs

68



WINECELLARS

Wine cellars

Cave à vin

72



PORTABLES

Portables
fridges and freezers

Réfrigérateurs et
congélateurs portables

76



SPECIAL INSTALLATIONS

Compact drawer
Fridges and freezers

Réfrigérateurs et congélateurs
Tiroirs compact

90



COOLING UNITS

Personal cooling
compartment

Créez votre compartiment
réfrigéré

98



SAFES

Safes

Coffres-forts

106



TECHNICAL

Technical drawings
Dessins techniques

108

CODE

Code chart
Légende des codes

122

Vitrifrig a comme objectif principal la conception et la production des réfrigérateurs et congélateurs qui garantissent:

- l'économie d'énergie et environnementale;
- la mise en oeuvre de nouvelles technologies;
- l'efficacité, la sécurité et la durabilité;
- l'esthétique et la conception fonctionnelle;
- l'usage de matériaux innovateurs.

Nos produits sont, pour ces raisons, en évolution constante.

STAY TUNED



Vitrifrig a choisi de continuer à publier ses catalogues en papier, en pleine connaissance du fait que les versions numériques correspondantes au format pdf, téléchargeables gratuitement, aura tous les mises à jour qui, pour des raisons évidentes, ne peuvent pas être ajoutées à la version imprimée.

Ainsi, nous vous invitons à rester à jour en les téléchargeant à l'aide de ce QR code.

All OCX2 series products are made of the best stainless steel quality and are equipped with the new Steelock system for opening-closing and ventilation in periods of non-use. These are reliable high-performance products, designed to face any journey or situation in conditions of absolute comfort, allowing you to eat and drink just like being at home. Even better. The

DRW series offers three all in one products: you can set the desired temperature (fridge or freezer) anytime, using a digital thermostat with the latest generation touch screen. Wide drawers, with cushioned sliding, in totally no-frost mode. The DW OCX2 series allows precise temperature regulation by means of a digital thermostat, offering drawer solutions for any refrigeration need: fridge only - fridge-freezer and with internal icemaker. The Steel OCX2 series, equipped with a mechanical thermostat,

offers the same performance and versatility as the Airlock series, in stainless steel finishing. The stainless steel range is completed by the two new CFR, all-in-one refrigerator-freezers and the new DW DRINKS series (with electronic thermostat) without freezer compartment, for beverage storage. At the end, the Icemaker series - both in the OCX2 version with 115Vac power supply and ice production equal to 17.6 Lbs./24h and in the 12Vdc power supply version with production of ice equal to 8.8 Lbs./24h..

	DRW-ALL IN ONE			STAINLESS STEEL DRAWER OCX2								STAINLESS STEEL OCX2 BUILT-IN COOLING UNIT				
	DRW 360A	DRW 180A	DRW 70A	DW360 OCX2	DW250 OCX2	C180 OCX2	DW210 OCX2	DW180 OCX2	DW100 OCX2	DW70 OCX2	DW35 OCX2	DP2600 IX OCX2	C115 IX OCX2	C90 IX OCX2	DW90 OCX2 RFX	C85 IX OCX2
Total volume Capacité totale (Cu. Ft.)	5.5+5.3	5.3	2.8	5.5+5.1	5.5+2.6	5.5	2.8+3.7	2.8+2.3	3.4	2.6	1.2	8.1	4.1	3.2	3.2	3
Freezer compartment Compartiment freezer (Cu. Ft.)	ALL-IN ONE	ALL-IN ONE	ALL-IN ONE									2.1	0.6	0.3	0.3	0.5
Fridge+freezer Réfrigérateur+Congélateur				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fridge Réfrigérateur					•	•	•	•	•	•	•		Optional			Optional
Net weight Poids net (Lbs.)	220.5	121.3	83.8	224.9*	147.7	90.4	134.5*	123.5*	70.5	72.8*	55.1	138.9	70.5	59.5	66.1	63.9
Internal icemaker Icemaker interne				•			•	•			•					
Dimensions Dimensions (in.)	H 26 7/8 B 23 5/16 A 23 1/2 H 68 1/8 B 34 11/16 A 18 11/16	H 26 1/4 B 23 3/8 A 23 7/16 H 67 5/16 B 34 11/16 A 18 11/16	H 26 1/4 B 23 3/8 A 23 7/16 H 67 5/16 B 34 11/16 A 18 11/16	H 26 7/8 B 23 3/8 A 23 7/16 H 67 5/16 B 34 11/16 A 18 11/16	H 26 9/16 B 22 3/8 A 25 1/2 H 52 1/2 B 34 5/8 A 35 3/16	H 26 9/16 B 22 3/8 A 25 1/2 H 52 1/2 B 34 5/8 A 35 3/16	H 29 1/8 B 25 1/16 A 25 3/4 H 52 1/2 B 34 11/16 A 34 11/16	H 26 1/4 B 23 11/16 A 23 11/16 H 52 1/2 B 34 11/16 A 34 11/16	H 22 15/16 B 25 3/4 A 21 7/8 H 52 1/2 B 34 11/16 A 34 11/16	H 26 1/4 B 23 9/16 A 21 7/8 H 52 1/2 B 34 11/16 A 34 11/16	H 19 5/8 B 28 7/8 A 12 1/16 H 53 7/8 B 34 11/16 A 34 11/16	H 24 13/16 B 24 1/8 A 12 1/16 H 53 7/8 B 34 11/16 A 34 11/16	H 23 1/8 B 22 3/16 A 31 1/4 H 53 7/8 B 34 11/16 A 34 11/16	H 21 B 22 1/16 A 25 1/2 H 53 7/8 B 34 11/16 A 34 11/16	H 21 B 22 1/16 A 25 1/2 H 53 7/8 B 34 11/16 A 34 11/16	H 21 9/16 B 18 7/16 A 32 3/16 H 53 7/8 B 34 11/16 A 34 11/16
Drawer opening Ouverture à tiroir	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•				•	
Front opening Ouverture frontale	•				•	•	•					•	•	•		•
Stainless steel finishing Finition en acier inox	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compressor Compresseur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Built-in cooling unit Unité de refroidiss. interne	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Remote cooling unit Unité de refroidiss. externe				•						•	•	•				
Standard power supply Alimentation standard	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz															
Nominal consumption Consommation nominale (W)	*** + 96	96	96	45+61**	45+38**	45	45**	45**	40**	38**	31**	65	45	45	45	45
Digital thermostat Thermostat numérique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
Mechanical thermostat Thermostat mécanique												•	•	•	•	•
Internal Led light Lumière interne à LED	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reversible door Porte réversible	•			•	•	•						•	•	•	•	•
Vent position Système "vent position"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Page nr. - Page n.	16	17	17	22	22	23	23	24	24	25	25	30	30	30	31	31

* RFX version weight.
Poids de la version RFX.

** RFX version nominal consumption. For further versions (BTX, DTX, IM etc.) please see product page.
Consommation nominale en version RFX. Pour les autres versions (DTX, BTX, IM etc), voir la page produit.

*** Upper compartment data not yet available
Les données du compartiment supérieur ne sont pas encore disponibles

Les produits de la gamme OCX2 sont fabriqués avec de l'acier inox de la meilleure qualité et équipés du nouveau système Steelock pour l'ouverture-fermeture et la ventilation en période de non-utilisation. Ce sont des produits fiables et performants, conçus pour affronter n'importe quel trajet ou situation dans des conditions de confort absolu, vous permettant de manger et de boire comme à la maison. Encore mieux. La série DRW propose trois produits tout-en-un, dans lesquels la température souhaitée (réfrigérateur ou congélateur) peut être réglée à volonté, à l'aide d'un

thermostat numérique avec écran tactile de dernière génération. Tiroirs larges, avec coulissemement amorti, en mode totalement no-frost. La série DW OCX2 permet une régulation précise de la température au moyen d'un thermostat numérique, offrant des solutions de tiroirs pour tout besoin de réfrigération: réfrigérateur seul - réfrigérateur-congélateur et avec interne icemaker. La série Steel OCX2, équipée d'un thermostat mécanique, offre les mêmes performances et la même polyvalence que la série Airlock, en finition inox. La gamme en acier inoxydable est complétée

par les deux nouveaux réfrigérateurs-congélateurs tout-en-un CFR et la nouvelle série DW DRINKS (avec thermostat électronique) sans compartiment congélateur, pour la conservation des boissons. La gamme en acier inox est complétée par la série Icemaker - à la fois dans la version OCX2 avec alimentation 115Vac et production de glace égale à 17.6 Lbs./24h et dans la version alimentation 12Vdc avec production de glace égale à 8.8 Lbs./24h.

STAINLESS STEEL OCX2 BUILT-IN COOLING UNIT				STAINLESS STEEL OCX2 REMOTE COOLING UNIT				DW DRINKS				CFR	ICEMAKER SERIES					
													115Vac	12Vdc				
2.2	2.2	2.1	1.8	1.8	4.6	2.6	2.6	1.5	1.5	1.8	2.2	3.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.6	0.4	0.4	0.1										
•	•	•	•	•	•	•	•	•										
		Optional			Optional	Optional	Optional	Optional	Optional									
48.5	59.5	52.9	44.1	50.7	72.8	55.1	61.7	39.7	48.5	50.7	59.5	66.1	52.9	33.1	55/59	51	61.7	57.3
20 3/16 21 3/4 21 15/16	20 3/16 21 3/4 21 3/4	21 18 1/16 20 11/16 21 15/16	17 7/16 20 11/16 21 15/16	17 7/16 20 11/16 21 15/16	23 1/8 22 1/4 31 1/4	21 18 3/16 25 1/2	21 18 3/16 25 1/2	17 7/16 15 1/4 21 15/16	17 7/16 15 1/4 21 15/16	17 7/16 20 9/16 22 5/8	20 3/16 21 9/16 22 5/8	21 22 5/8 26 3/16	16 3/8 17 1/16 27 5/8	16 3/8 17 1/16 21 1/2	16 3/8 17 1/16 20 7/8	16 3/8 17 1/8 26 15/16	15 1/4 20 5/16 19 1/8	15 1/4 14 9/16 25 1/4
		•			•			•		•	•							
•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		• (XT)	•	•	•	•	•
					•	•	•	•	•	•	•		•	• (XR)				
12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz												12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz	115Vac	115Vac	12Vdc	12Vdc		
40	40	40	40	40	45	40	40	31	31	50	50	50	60	60	180	180	180	180
										•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31	32	32	33	33	34	34	34	35	35	39	39	39	41	41	46	47	48	49

**** Available as Hydro version (connection to water system) or Refill mode (with internal water tank)

Disponible en version Hydro (raccordement au réseau d'eau) ou en version Refill (avec réservoir d'eau interne)

**** IM CL INT OCX2 -> Hydro version - IM CL OCX2 -> Refill version

Please see at 46 page - Veuillez voir à la page 46

All OCX2 series products are made of the best stainless steel quality and are equipped with the new Steelock system for opening-closing and ventilation in periods of non-use. These are reliable high-performance products, designed to face any journey or situation in conditions of absolute comfort, allowing you to eat and drink

just like being at home. Even better. The DRW series offers three all in one products: you can set the desired temperature (fridge or freezer) anytime, using a digital thermostat with the latest generation touch screen. Wide drawers, with cushioned sliding, in totally no-frost mode. The DW OCX2 series allows precise temperature regulation by means of a digital thermostat, offering drawer solutions for any refrigeration need: fridge only - fridge-freezer

and with internal icemaker. The Steel OCX2 series, equipped with a mechanical thermostat, offers the same performance and versatility as the Airelock series, in stainless steel finishing. The stainless steel range is completed by the Icemaker series, both in the OCX2 version, with 115Vac power supply and ice production equal to 17.6Lbs./24h and in the 12Vdc power supply version with production of ice equal to 8.8Lbs./24h.

AIRLOCK SERIES - BUILT-IN COOLING UNIT



	DP2600i	DP150i	C115i	C90i	C90DW	C85i	C62i	C60i	
Total volume - Capacité total (Cu. Ft.)	8.1	5.3	4.1	3.2	3.2	3	2.2	2.1	
Freezer compartment - Compartiment freezer (Cu. Ft.)	2.1	1.1	0.6	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	
Fridge+freezer - Réfrigérateur+Congélateur	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fridge - Réfrigérateur			Optional			Optional		Optional	
Net weight - Poids net (Lbs.)	136.7	94.8	55	51.8	55.1	58.4	42.3	46.7	
Dimensions - Dimensions (in.)		A = 24 13/16 B = 23 7/8 H = 53 5/16	23 1/8 22 1/2 43 1/8	23 1/8 22 1/8 31 1/8	21 21 5/8 25 7/16	21 21 11/16 25 7/16	21 9/16 18 7/16 32 1/8	20 3/16 21 7/16 21 13/16	21 18 1/16 25 7/16
Drawer opening - Ouverture à tiroir					•				
Front opening - Ouverture frontale	•	•	•	•		•	•	•	
Black finishing door - Porte de couleur noire	•	•	•	•	•	•	•	•	
Grey finishing door - Porte de couleur gris	•	•	•	•	•	•	•	•	
Compressor - Compresseur	•	•	•	•	•	•	•	•	
Built-in cooling unit - Unité de refroidiss. interne	•	•	•	•	•	•	•	•	
Remote cooling unit - Unité de refroidiss. externe									
Standard power supply - Alimentation standard (Vdc)	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz								
Nominal consumption - Consommation nominale (W)	65	65	45	45	45	45	40	40	
Digital thermostat - Thermostat numérique									
Mechanical thermostat - Thermostat mécanique	•	•	•	•	•	•	•	•	
Internal Led light - Lumière interne à LED	•	•	•	•	•	•	•	•	
Reversible door - Porte réversible	•	•	•	•	•	•	•	•	
Interchangeable panel - Panneau interchangeable	•	•	•	•	•	•	•	•	
Vent position - Système "vent position"	•	•	•	•	•	•	•	•	
Page nr. - Page n.	54	54	55	55	55	56	56	56	

Les produits de la gamme OCX2 sont fabriqués avec de l'acier inox de la meilleure qualité et équipés du nouveau système Steelock pour l'ouverture-fermeture et la ventilation en période de non-utilisation. Ce sont des produits fiables et performants, conçus pour affronter n'importe quel trajet ou situation dans des conditions de confort absolu, vous permettant de manger et de boire comme à la maison. Encore mieux.

La série DRW propose trois produits tout-en-

un, dans lesquels la température souhaitée (réfrigérateur ou congélateur) peut être réglée à volonté, à l'aide d'un thermostat numérique avec écran tactile de dernière génération. Tiroirs larges, avec coulissemement amorti, en mode totalement no-frost. La série DW OCX2 permet une régulation précise de la température au moyen d'un thermostat numérique, offrant des solutions de tiroirs pour tout besoin de réfrigération: réfrigérateur seul - réfrigérateur

congélateur et avec interne icemaker. La série Steel OCX2, équipée d'un thermostat mécanique, offre les mêmes performances et la même polyvalence que la série Airlock, en finition inox. La gamme en acier inox est complétée par la série Icemaker - à la fois dans la version OCX2 avec alimentation 115Vac et production de glace égale à 17.6Lbs./24h et dans la version alimentation 12Vdc avec production de glace égale à 8.8Lbs./24h.

AIRLOCK SERIES - REMOTE COOLING UNIT



C51i	C51DW	C50i	C39i	C130L	C95L	C75L	C75DW	C42L	C42DW	C25L
1.8	1.8	1.8	1.4	4.6	3.4	2.6	2.6	1.5	1.5	0.9
	3.6	3.6	3.6	17.1	12.8	10.2	10.2	3.6		
•	•	•	•	•	•	•	•	•		
		Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	•	•
33.1	44.1	46.7	40.8	62.6	52.9	46.7	50.7	37.5	41.9	28.7
17 7/16 20 5/16 21 7/8	17 7/16 20 3/8 21 7/8	18 1/16 15 11/16 26	17 13/16 15 11/16 22 1/2	23 1/8 22 5/16 31 3/16	21 9/16 18 5/8 32 1/8	21 18 3/16 25 7/16	21 18 1/4 25 7/16	17 7/16 15 3/16 21 7/8	17 7/16 15 1/4 21 7/8	19 1/16 12 11/16 17 7/8
	•						•		•	
•		•	•	•	•	•		•		•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•							
				•	•	•	•	•	•	•
12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz										
31.2	40	40	31	45	45	40	40	31	31	34
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
57	57	57	57	58	58	58	59	59	59	59

Top Loading Series. Built-in fridges/freezers with top opening (top loading) are designed to be specially housed in confined spaces. They offer excellent performance even in extreme temperature conditions and, due to their low energy absorption, are particularly suitable for operation with solar energy.
Freezer Series. All freezers are with remote cooling units (to be installed in ventilated areas) with clean

stainless steel or aluminium interiors and evaporators installed within the box.

Wine cellars Series. Ideal for storing 32, 18 or 10 bottles of wine even for long periods at the right temperature.

Portable Series. They offer excellent portability features, both in terms of reduced consumption and operational silence, and in terms of range and speed of reaching the desired temperature. Efficiency, versatility and compactness: with capacities ranging from 0.6 to 4.1 Cu. Ft., they are a valid alternative to a

traditional fridge/freezer.

Special Installation Series. Designed to be installed in compact spaces, the two new D20A and D30A drawer refrigerators/freezers represent a revolutionary innovation in terms of both aesthetics and technology. The series offers the additional advantage of not dispersing the cold even with numerous openings throughout the day. Equipped with a practical removable container (BRK35 and C47), they occupy limited space, while maintaining excellent usability.

TOP LOADING	FREEZERS	WINE CELLARS
-------------	----------	--------------



	TL43	TL35RF	TL20RF	TL37L	TL37BT	TL40L	TL160RF TL160BT	TL180 RF	C110BT	C55BT	C35BT	C30BT	DCW 95	DCW 62	DCW 46	
Total volume - Capacité total (Cu. Ft.)	1.4	1.2	0.7	1.3	1.3	1.4	5.7	6.4	3.8	2	1.2	1.1	3.4	2.2	1.6	
Freezer compartment - Compartiment freezer (Cu. Ft.)	ALL-IN ONE													32 bottles	18 bottles	10 bottles
Fridge+freezer - Réfrigérateur+Congélateur																
Dimensions - Dimensions (in.) 	A = B = H =	13 3/8 19 11/16 24 15/16	9 5/8 17 1/2 28 1/8	9 3/4 16 3/4 22 3/4	16 1/8 16 1/8 16 15/16	16 1/8 16 1/8 16 15/16	16 3/4 16 3/4 15 3/4	20 11/16 28 9/16 29 5/8	27 15/16 28 9/16 32 5/16	23 1/8 22 5/16 31 1/8	21 18 1/8 25 7/16	17 13/16 15 13/16 22 1/2	23 1/8 22 3/16 14 7/16	18 7/8 18 1/2 33 1/16	16 15/16 18 1/2 25 9/16	16 15/16 18 1/2 20 1/2
Net weight - Poids net (Lbs.)	32	33.1	37.5	33.1	33.1	22	63.9	86	78	60	41.9	48.5	57.3	46.3	39.7	
Drawer opening - Ouverture à tiroir																
Front opening - Ouverture frontale									•	•	•	•	•	•	•	
Top loading opening - Ouverture à coffre encastrés	•	•	•	•	•	•	•	•								
Portable - Portables																
Stainless steel finishing - Finition en acier inox													•	•	•	
Standard finishing - Finition standard	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Black finishing door - Porte de couleur noire			•	•	•	•			•	•	•	•				
Grey finishing door - Porte de couleur gris									•	•	•	•				
White finishing door - Porte de couleur blanc																
Compressor - Compresseur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Built-in cooling unit - Unité de refroidiss. interne		•					•	•								
Remote cooling unit - Unité de refroidiss. externe	•	OPTIONAL	•	•	•	•			•	•	•	•				
Standard power supply - Alimentation standard		12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz	12/24 Vdc													
Nominal consumption - Consommation nominale (W)	45	28	28	45	45	31	43	43	52	38	38	38	42	42	42	
Digital thermostat - Thermostat numérique	•	•											•	•	•	
Led thermostat - Thermostat à LED																
Mechanical thermostat - Thermostat mécanique			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Internal Led light - Lumière interne à LED	•															
Reversible door - Porte reversible					•		•	•	•	•	•	•				
Interchangeable panel - Panneau interchangeable				•					•	•	•	•				
Page nr. - Page n.	65	66	66	67	67	67	67	67	70	70	71	71	75	75	75	

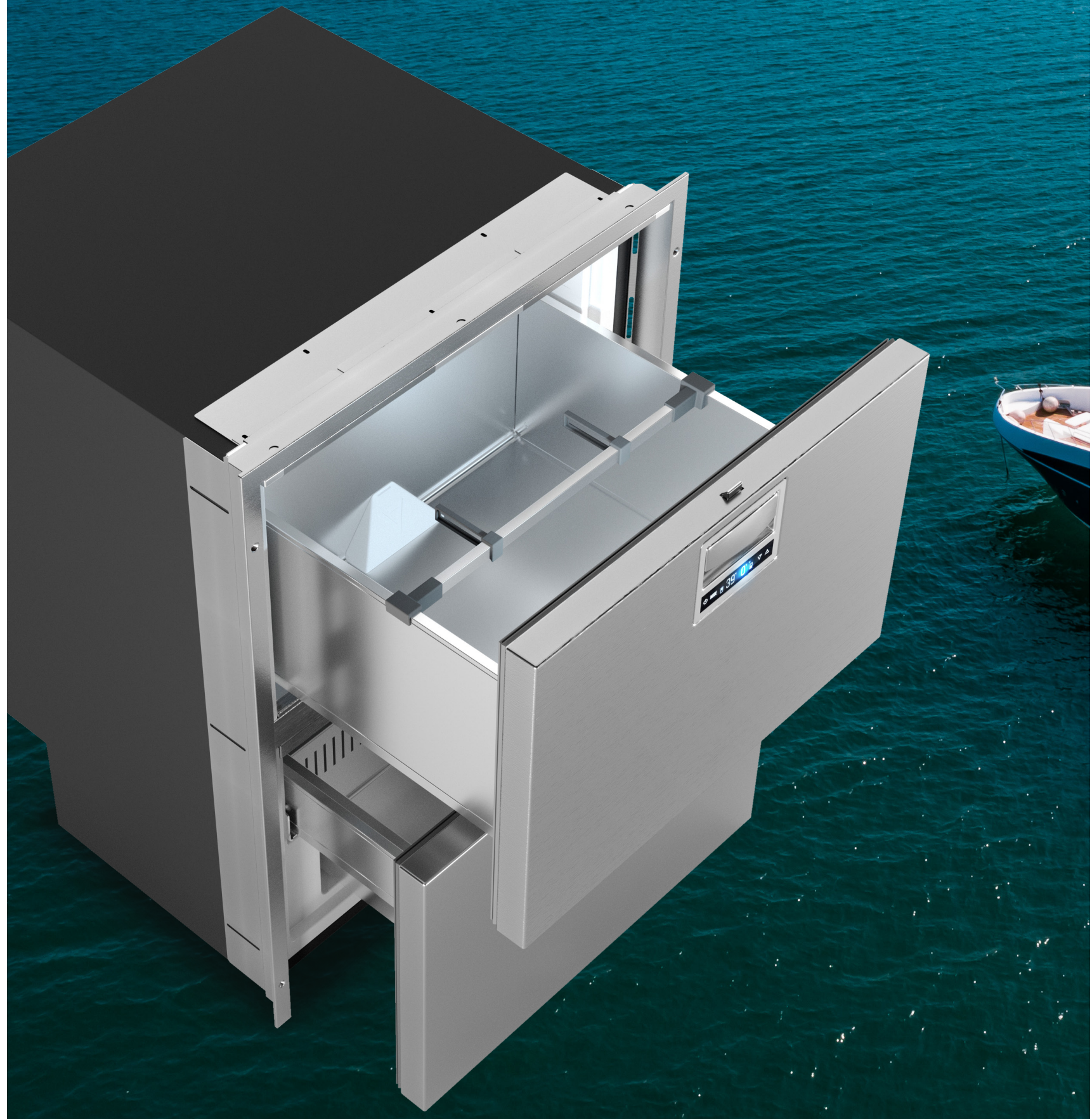
Série à coffre encastrés. Les réfrigérateurs/congélateurs à coffre encastrés à ouverture supérieure sont conçus pour être spécialement logés dans des espaces confinés. Ils offrent d'excellentes performances même dans des conditions de température extrêmes et, en raison de leur faible absorption d'énergie, sont particulièrement adaptés au fonctionnement à l'énergie solaire. **Série Congélateurs.** Produits avec unités extérieures amovibles à installer dans des compartiments ventilés, avec des intérieurs en acier inoxydable ou en aluminium et des évaporateurs cachés. **Série caves à vin.** Caves

à vin avec porte en verre foncé et cadre en acier inox avec thermostat électronique pour le stockage, même pour de longues périodes, de 32, 18 ou 10 bouteilles de vin. **Série portables.** Les réfrigérateurs et congélateurs portables offrent d'excellentes caractéristiques de portabilité, tant en termes de consommation réduite et de silence de fonctionnement qu'en termes d'autonomie et de rapidité d'atteinte de la température souhaitée. Efficacité, polyvalence et compacité: avec des capacités allant de 0.6 à 4.1 Cu. Ft., ils représentent une alternative valable à un réfrigérateur/congélateur traditionnel. **Série**

Installations Spéciales. Une série vraiment spéciale, conçue pour être installée dans de petits espaces. Les deux nouveaux réfrigérateurs/congélateurs à tiroirs D20A et D30A représentent une profonde innovation tant sur le plan esthétique que technologique. Cette série offre l'avantage supplémentaire de ne pas disperser le froid même face à de nombreuses ouvertures tout au long de la journée. Équipés d'un conteneur amovible pratique (BRK35 et C47), ils occupent des espaces limités, tout en conservant une excellente convivialité.

PORTABLES																SPECIAL INSTALLATIONS				
C65L-C65D	C29M-C29D	VFC 15	VFT 30	VFP 40	VFP 50	VFP 60	VFT 40	VFT 50	VFT 60	VFD 75	VFD 95	VFD 115	D20A	D30A	BRK 35P	BRK 35PX	C47			
2.3	1	0.5	1.1	1.4	1.8	2.1	1.4	1.8	2.1	2.6	3.4	4.1	0.7	1.1	1.2	1.2	1.7			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ALL-IN ONE	ALL-IN ONE						
30 1/8 20 1/16 18 1/16	20 7/8 13 9/16 15 3/8	23 1/4 9 1/16 17 13/16	24 13/16 14 7/8 14 3/4	25 1/2 15 3/4 17 3/8	25 1/2 15 3/4 19 15/16	25 1/2 15 3/4 22 1/2	28 18 1/8 17 3/8	28 18 1/8 19 15/16	28 18 1/8 22 1/2	36 7/8 21 1/16 18 5/16	39 9/16 22 1/2 18 5/16	39 9/16 22 1/2 20 9/16	17 5/16 17 1/2 9 13/16	17 5/16 23 1/16 9 13/16	17 5/16 20 1/2 9 13/16	19 15/16 22 3/16 12	16 15/16 26 7/8 15 7/16			
52.9	33.1	20.5	28.2	32.4	34.6	39	36.8	39	41.2	56.4	61.7	67.9	33.1	37.5	35.3	36.8	41.9			
													•	•						
															•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz																12/24 Vdc	12/24 Vdc	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz		
45	48	45	60	60	60	60	60	60	60	80	80	80	43,5	43,5	31	31	31			
C65D	C29D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
C65L																				
	C29M															•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•		
80	81	86	86	87	87	87	88	88	88	89	89	89	95	95	96	97	97			

DRW SERIES



**ALL IN ONE
STAINLESS STEEL DRAWER**
FRIDGES AND FREEZERS



R290
COMPRESSOR



**ALL IN ONE
RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS
TIROIR EN ACIER INOX**

**THE ONLY ONE
THE ALL IN ONE**

Available models Modèles disponibles	Total volume Capacité total
	Cu.Ft.
DRW360A	5.5+5.3
DRW180A	5.3
DRW70A	2.8

F THE ULTIMATE IN FREEDOM
LE MAXIMUM DE LIBERTÉ

YOU DECIDE.
ANY TEMPERATURE,
ANY TIME.

DRW180A gives you the freedom to choose the temperature of the two drawers at any time. You can decide to have both in freezer mode, or in refrigerator mode, but also to alternate refrigerator and freezer or vice-versa.

DRW70A gives you the ability to set it as a freezer or refrigerator and to change the mode easily and immediately.

C'EST TOI QUI DÉCIDES.
TOUTE TEMPÉRATURE,
TOUT TEMPS.

Le DRW180A vous permet de choisir librement la température des deux tiroirs à tout moment. Vous pouvez décider de les avoir tous les deux en mode congélateur, ou en mode réfrigérateur, mais aussi d'alterner entre réfrigérateur et congélateur ou vice-versa.

Le DRW70A vous donne la possibilité de le configurer comme congélateur ou réfrigérateur et de changer de mode de façon simple et immédiate.



Made in Italy design and quality

CRÉATIVITÉ ET QUALITÉ MADE IN ITALY

New elegant square profile door design featuring the new Steelock handle with AISI 316 stainless steel finish. Total interchangeability with the previous DW180 and DW70 models.

Nouveau design élégant de la porte à profil carré avec la nouvelle poignée en acier inoxydable Finition en acier inox Aisi 316. Interchangeabilité totale avec les modèles précédents DW180 et DW70.



Integrated Vent Position

VENT POSITION INTÉGRÉ

The device integrated in the Steelock handle achieves the "vent position" function, allowing the door to be held ajar, thus avoiding the formation of mould and odours during periods of non-use.

Le système "vent position" intégré dans la fermeture Steelock, pour garder la porte du frigo entrouverte, évite ainsi la formation d'odeurs et de moisissures au cours des périodes de non utilisation.



Thermostat with touch screen

TERMOSTATO CON TOUCH SCREEN

The new Steelock multi-function flush door handle in AISI 316 stainless steel, integrates a thermostat with touch screen controls for digital temperature control:

DRW180A relative to the two drawers, choosing between refrigerator (39.2°F) or freezer (0°F).

DRW70A refrigerator (39.2°F) or freezer (0°F).

La nouvelle fermeture multifonction Steelock à encastrement total, en acier inox AISI 316, intègre un thermostat avec des contrôles de l'écran tactile pour un contrôle numérique de la température

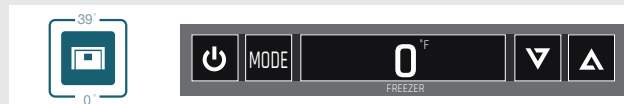
DRW180A concernant les deux tiroirs, en choisissant entre réfrigérateur (39.2°F) ou congélateur (0°F).

DRW70A réfrigérateur (39.2°F) ou congélateur (0°F).

DRW180A



DRW70A



New generation drawers

TIROIRS DE NOUVELLE GÉNÉRATION

The new sliding guides of the drawers guarantee perfect closure and gentle and silent movement. In addition, the drawers are equipped with internal dividers to optimise distribution of the contents.

Les nouveaux guides coulissants des tiroirs garantissent une fermeture parfaite et un mouvement délicat et silencieux. De plus, les tiroirs sont équipés de séparateurs internes pour optimiser la répartition du contenu.



Internal LED light system

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE LED INTERNE



Interior LED lighting system with high brightness and minimum consumption.

Le système d'éclairage interne à LED offre une luminosité élevée avec une consommation minimale.

3-Star freezer and total no frost
CONGÉLATEUR 3 ÉTOILES ET TOTAL NO FROST

The lower drawer of the DRW180A is able to maintain an internal temperature of 0°F compared to an ambient temperature of up to 109.4°F, while a new and efficient ventilation system ensures more effective food storage.



NO FROST

Le tiroir inférieur du DRW180A peut maintenir une température interne de 0°F par rapport à une température ambiante allant jusqu'à 109.4°F, tandis qu'un nouveau système de ventilation efficace assure un stockage des aliments plus efficace.



Flush flange / Surface flange
ENCASTREMENT TOTAL, ENCASTREMENT PARTIEL

The position of the door (flush or external) is achieved by simply moving the special single stainless steel fixing profile (supplied standard) with slotting for improved air circulation and cooling efficiency, supplied standard. In addition, the refrigerator can be attached to the recessed compartment from the inside.

La position de la porte (à encastrement total ou partiel) est obtenue en faisant simplement coulisser le cadre spécial de fixation unique (standard) en acier inox avec des fentes pour une meilleure circulation de l'air et une meilleure efficacité de refroidissement, fourni en standard. De plus, il est possible de fixer le réfrigérateur au compartiment intégré de l'intérieur.



COMING SOON

DRW360A. Perfect combination

DRW360A. LA COMBINAISON PARFAITE



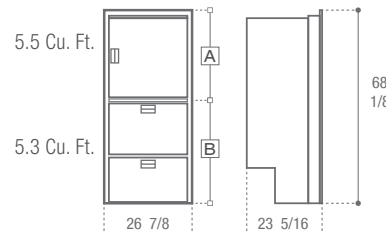
DRW360A

Internal cooling unit
Unité de refroidissement interne

Total volume Capacité totale	5.5 + 5.3 Cu. Ft.
Net weight Poids net	220.5 Lbs.
Power supply Alimentation	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz
Nominal consumption Consomm. nominale	A B
Max absorbed power during Defrost Absorption max pendant Défrost	- 130 W
Max consumption power during Defrost Consomm. max pendant Défrost	(12Vdc) (24Vdc) - 10,5 A
Max consumption - Normal Operation Consomm. - Fonctionnement normal	(12Vdc) (24Vdc) 4 A 8 A 2 A 4 A

Daily consumption (T_{ext.} = 77°F)
CONSOMMATION QUOTIDIENNE

Set 46,4°F	0,5 kWh/24h
A Set 39,2°F	0,6 kWh/24h
Set 35,6°F	0,7 kWh/24h
Fridge/Fridge Réfrigérateur/Réfrigérateur	(39°F / 39°F) 0,6 kWh/24h
B Fridge/Freezer Réfrigérateur/Congélateur	(39°F / 0°F) 1,1 kWh/24h
Freezer/Freezer Congélateur/Congélateur	(0°F / 0°F) 1,2 kWh/24h



The new DRW360A is a perfect combination between the DRW180A (all-in-one fridge-freezer) and the C180 (Fridge), the latter configured with the new digital thermostat, for a precise control of temperature. The result is a very exclusive, high-end product, unique in its kind.

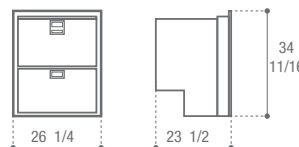
Le nouveau DRW360A représente la combinaison parfaite entre le DRW180A (réfrigérateur-congélateur en mode tout-en-un) et le C180 (réfrigérateur uniquement), ce dernier configuré avec le nouveau thermostat numérique, pour un contrôle précis de la température de consigne. Le résultat est un produit haut de gamme, très exclusif, unique en son genre.



DRW180A

Internal cooling unit
Unité de refroidissement interne

Total volume Capacité totale	5.3 Cu. Ft.
Net weight Poids net	121.3 Lbs.
Power supply Alimentation	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz
Max absorbed power during Defrost Absorption max pendant Défrost	130 W
Max consumption power during Defrost Consommation max pendant Défrost	10,5 A (12/24Vdc)
Max consumption - Normal Operation Consommation max - Fonctionnement normal	8 A (12Vdc) 4 A (24Vdc)

Daily consumption
CONSOMMATION QUOTIDIENNE ($T_{ext} = 77F^\circ$)

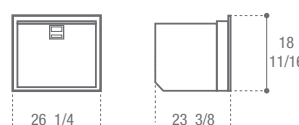
Fridge/Fridge Réfrigérateur/Réfrigérateur	(39°F / 39°F) 0,6 kWh/24h
Fridge/Freezer Réfrigérateur/Congélateur	(39°F / 0°F) 1,1 kWh/24h
Freezer/Freezer Congélateur/Congélateur	(0°F / 0°F) 1,2 kWh/24h



DRW70A

External cooling unit
Unité de refroidissement externe

Total volume Capacité totale	2.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	83.8 Lbs.
Power supply Alimentation	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz
Max absorbed power during Defrost Absorption max pendant Défrost	130 W
Max consumption power during Defrost Consommation max pendant Défrost	10,5 A (12/24Vdc)
Max consumption - Normal Operation Consommation max - Fonctionnement normal	8 A (12Vdc) 4 A (24Vdc)


Removable cooling unit
UNITÉ DE REFROIDISSEMENT EXTERNE À DISTANCE
Up to
JUSQU'À 4.9 ft.Daily consumption
CONSOMMATION QUOTIDIENNE ($T_{ext} = 77F^\circ$)

Fridge Réfrigérateur	(39°F) 0,25 kWh/24h
Freezer Congélateur	(0°F) 1,1 kWh/24h

DW OCX2 SERIES



STAINLESS STEEL DRAWER

FRIDGES AND FREEZERS



RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS

TIROIR EN ACIER INOX

Available models Modèles disponibles	Total volume Capacité totale
	Cu.Ft.
DW360 OCX2	5.5+2.8+2.3
DW250 OCX2	5.5+2.6
C180 OCX2	5.5
DW210 OCX2	2.8+3.7
DW180 OCX2	2.8+2.3
DW100 OCX2	3.4
DW70 OCX2	2.6
DW35 OCX2	1.2



Elegance and style

ÉLÉGANCE ET STYLE

Designed to transform the refrigerator into an elegant piece of furniture, they express an understated and refined style, successfully interpreting the unique personality of your boat. Available in configurations ranging from a generous 10.6 Cu. Ft. to the smallest of just 1.2 Cu. Ft., and with the possibility for refrigerator, freezer and icemaker functions, with internal or external motor, they are truly able to meet any type of need and positioning on-board.

Conçus pour transformer le réfrigérateur en un meuble élégant, ils expriment un style sobre et raffiné, capable d'interpréter la personnalité unique de votre bateau.

Disponibles dans des configurations qui vont du généreux 10.6 Cu. Ft. au plus petit de seulement 1.2 Cu. Ft., et avec la possibilité d'avoir des fonctions de réfrigérateur, congélateur et machine à glaçons, avec moteur interne ou externe, ils sont vraiment capables de satisfaire tout type de besoin et d'emplacement à bord .



New generation drawers

TIROIRS NOUVELLE GÉNÉRATION

The new sliding guides of the drawers guarantee perfect closure and gentle and silent movement. In addition, the drawers are equipped with internal dividers to optimise distribution of the contents.

Les nouveaux guides coulissants des tiroirs garantissent une fermeture parfaite et un mouvement délicat et silencieux. De plus, les tiroirs sont équipés de séparateurs internes pour optimiser la répartition du contenu.



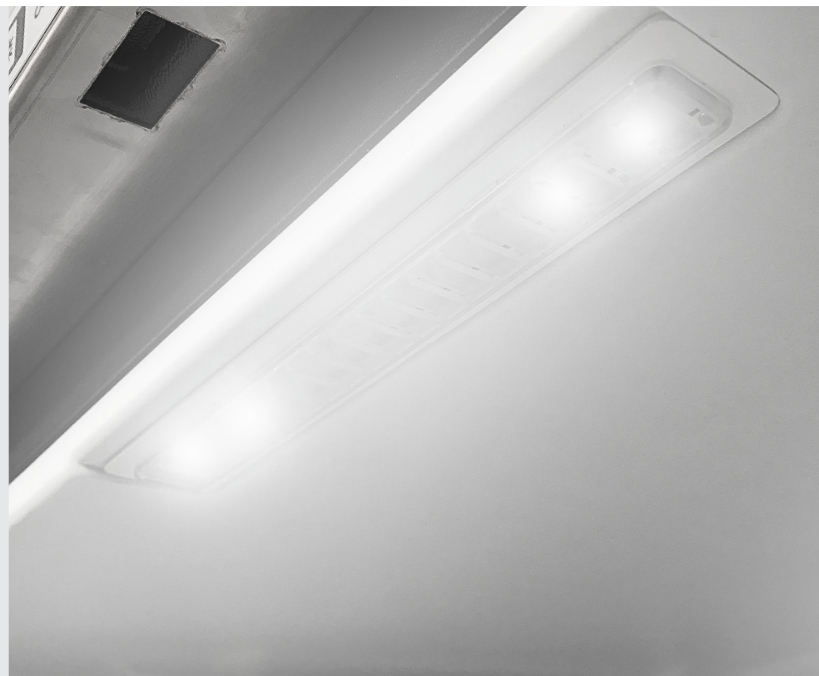
Flush flange / Surface flange

ENCASTREMENT TOTAL, ENCASTREMENT PARTIEL

The position of the door (flush or external) is achieved by simply moving the special single stainless steel fixing profile (supplied standard) with slotting for improved air circulation and cooling efficiency, supplied standard. In addition, the refrigerator can be attached to the recessed compartment from the inside.

La position de la porte (à encastrement total ou partiel) est obtenue en faisant simplement coulisser le cadre spécial de fixation unique (standard) en acier inox avec des fentes pour une meilleure circulation de l'air et une meilleure efficacité de refroidissement, fourni en standard. De plus, il est possible de fixer le réfrigérateur au compartiment intégré de l'intérieur.





Internal icemaker ICEMAKER INTERNE

The DW360, DW210, DW180 and DW70 models can be equipped with an internal icemaker for the production of "crescent moon" shaped ice cubes, ensuring less cohesion between the elements and facilitating their mutual detachment and therefore use.

Les modèles DW360, DW210, DW180 et DW70 peuvent être équipés d'un icemaker interne pour la production de glaçons en forme de "crescent moon", qui garantit moins de cohésion entre les éléments, favorisant le détachement mutuel et donc l'utilisation.

Removable cooling unit UNITÉ DE REFROIDISSEMENT EXTERNE À DISTANCE

The remotable external cooling unit (in models with external cooling unit) offers added available volume inside the refrigerator. In addition, it expands the installation possibilities in terms of functionality, efficiency and soundproofing.

L'unité de refroidissement externe à distance (dans les modèles avec unité de refroidissement externe) offre un volume disponible supplémentaire à l'intérieur du réfrigérateur. De plus, il élargit les possibilités d'installation en termes de fonctionnalité, d'efficacité et d'insonorisation.

Up to
JUSQU'À **4.9 ft.**



Internal LED light system SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE LED INTERNE

All models (except for DW35) are equipped with an internal LED light system that offers high brightness with minimum consumption.

Tous les modèles (except le DW35) sont équipés d'un système d'éclairage interne à LED qui offre une luminosité élevée avec une consommation minimale.

Integrated Vent Position VENT POSITION INTÉGRÉ

The device integrated in the Steelock handle achieves the "vent position" function, allowing the door to be held ajar, thus avoiding the formation of mould and odours during periods of non-use.

Le système "vent position" intégré dans la fermeture Steelock, pour garder la porte du frigo entrouverte, évite ainsi la formation d'odeurs et de moisissures au cours des périodes de non utilisation.

Precise temperature control CONTRÔLE PRÉCIS DE LA TEMPÉRATURE

Temperature control is provided by an innovative LED thermostat able to offer maximum precision in the selection of refrigeration degrees.

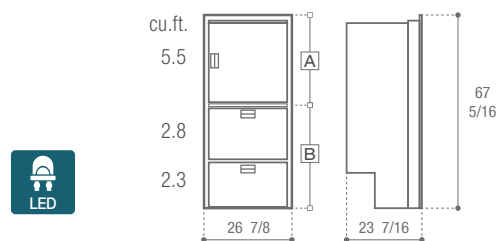
Le contrôle de la température est confié à un thermostat LED innovant capable d'offrir la plus grande précision dans la sélection des degrés de réfrigération.



DW360 OCX2

Power supply and nominal consumption
Alimentation et consommation nominale
12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz

	A	B	B	B	Net weight Poids net
DW360 OCX2	12/24 Vdc	12/24 Vdc	115 Vac	230 Vac	Lbs.
BTX	45W	61W	-	-	224.9
DTX	45W	61W	-	-	224.9
BTX IM	45W	-	168W	140W	235.9
DTX IM	45W	-	168W	140W	235.9



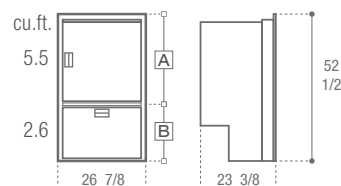
- 1 Fridge / Réfrigérateur
- 2 Freezer / Congélateur
- 3 Freezer+Icemaker / Congélateur + Icemaker



DW250 OCX2

Power supply and nominal consumption
Alimentation et consommation nominale
12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz

	A	B	Net weight Poids net
DW250 OCX2	12/24 Vdc	12/24 Vdc	Lbs.
RFX	45W	38W	147.7
BTX	45W	40W	147.7



- 1 Fridge / Réfrigérateur
- 2 Freezer / Congélateur

C180 OCX2



	Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	Net weight Poids net
C180 OCX2	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45W	90.4 Lbs.



1 Fridge
Réfrigérateur

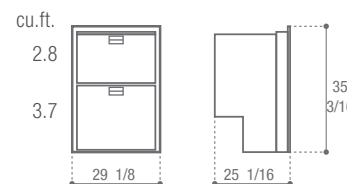
DW210 OCX2



H max
9 7/16 in.

H max
15 3/4 in.

	Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	Net weight Poids net
DW210 OCX2	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 12/24 Vac 115 Vac 230 Vac	Lbs.
RFX	45W - -	134.5
BTX	61W - -	134.5
DTX	61W - -	134.5
BTX IM	- 168W 140W	145.5
DTX IM	- 168W 140W	145.5



- 1 Fridge / Réfrigérateur
- 2 Freezer / Congélateur
- 3 Freezer+Icemaker / Congélateur + Icemaker

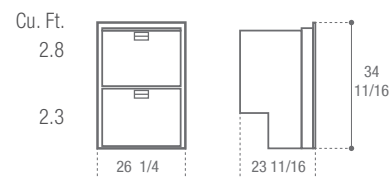


H max
12 3/16 in.

H max
12 3/16 in.

DW180 OCX2

	Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale			Net weight Poids net
	12/24Vdc	115 Vac	230 Vac	Lbs.
DW180 OCX2				
RFX	45W	-	-	123.5
BTX	61W	-	-	123.5
DTX	61W	-	-	123.5
BTX IM	-	168W	140W	134.5
DTX IM	-	168W	140W	134.5



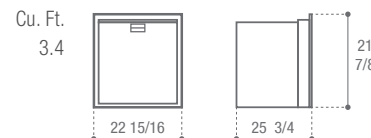
- 1 Fridge / Réfrigérateur
- 2 Freezer / Congélateur
- 3 Freezer+Icemaker / Congélateur + Icemaker



H max
14 15/16 in.

DW100 OCX2

	Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale			Net weight Poids net
	12/24Vdc	100-240Vac 50/60Hz	Lbs.	
DW100 OCX2				
RFX		40W	70.5	
BTX		52W	70.5	



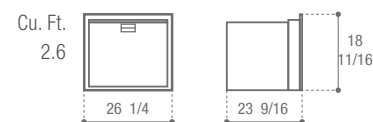
- 1 Fridge / Réfrigérateur
- 2 Freezer / Congélateur

DW70 OCX2



H max
11 3/16 in.

Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale			Net weight Poids net
DW70 OCX2	12/24 Vdc	115 Vac	230 Vac
RFX	38W	-	-
BTX	40W	-	-
BTX IM		168W	140W
			83.8



- 1 Fridge / Réfrigérateur
- 2 Freezer / Congélateur
- 3 Freezer+Icemaker / Congélateur + Icemaker

DW35 OCX2

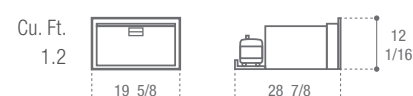


H max
6 1/8 in.

Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale			Net weight Poids net
DW35 OCX2	12/24 Vdc	100-240Vac 50/60Hz	Lbs.
RFX		31W	55.1
BTX		47W	55.1

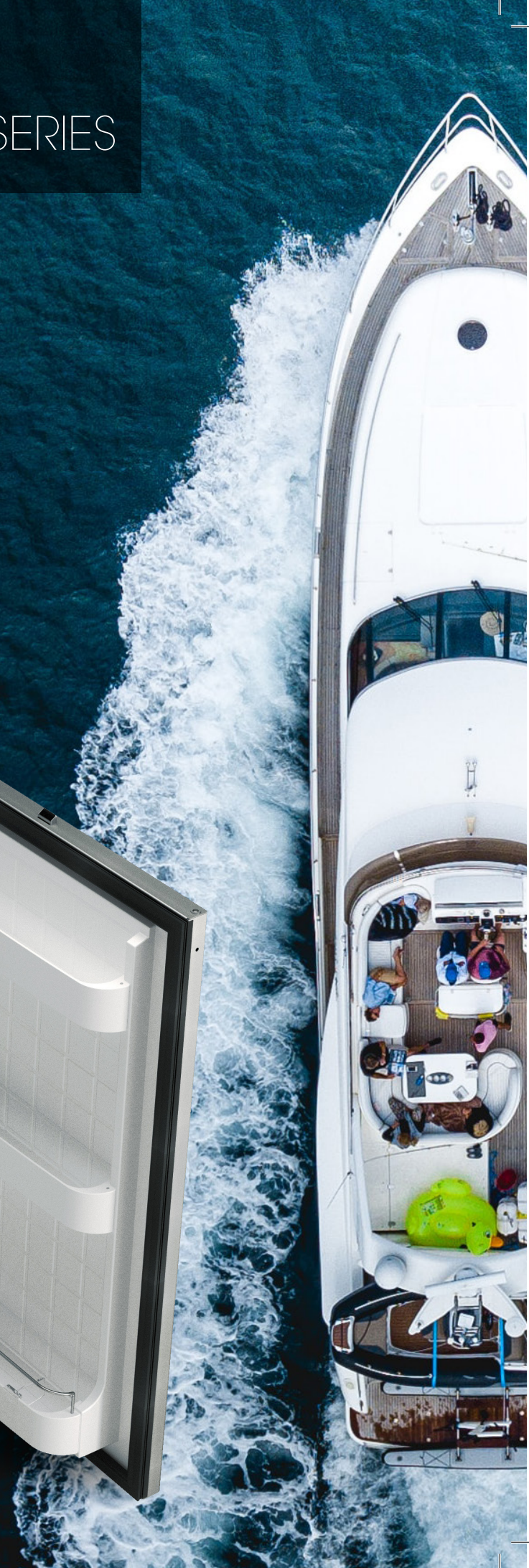


0.1 Cu. Ft.
food storage
container



- 1 Fridge / Réfrigérateur
- 2 Freezer / Congélateur

OCX2 SERIES



STAINLESS STEEL FRIDGES AND FREEZERS



RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS EN ACIER INOX

Available models Modèles disponibles	Total volume Capacité totale	Cu.Ft.			
BUILT-IN COOLING UNIT / UNITÉ INTÉRIEURE					
DP2600iX OCX2	8.1		●		
C115iX	4.1		●	●	
C90iX OCX2	3.2		●		
DW90 OCX2 RFX	3.2		●		●
C85iX	3		●	●	
C62iX OCX2	2.2		●		
DW62 OCX2 RFX	2.2		●		●
C60iX	2.1		●	●	
C51iX OCX2	1.8		●		
DW51 OCX2 RFX	1.8		●		●
REMOTE COOLING UNIT / UNITÉ EXTÉRIEURE					
C130LX - C130LAX OCX2	4.6		●	●	
C75LX - C75LAX OCX2	2.6		●	●	
DW75 OCX2 RFX	2.6		●	●	●
C42LX OCX2	1.5		●	●	
DW42 OCX2 RFX	1.5			●	●
DW51 OCX2 DRINKS	1.8			●	●
DW62 OCX2 DRINKS	2.2			●	●
DW90 OCX2 DRINKS	3.2			●	●
CFR CL OCX2	0.8			●	
CFR XR OCX2	0.8			●	

Fridge/Freezer
Réfrigérateur/Congélateur

Fridge
Réfrigérateur

Drawer
Tiroir

A CHOICE OF TRUE CLASS OCX2: UN CHOIX DE GRANDE CLASSE

Renewed both in design and functionality, the series of stainless steel refrigerators and freezers offers a complete range in terms of internal volume (from the small 1.5 Cu. Ft. to the double 8.1 Cu. Ft. door), together with the wide range of configurations proposed (with door, drawer, refrigerator-only or with freezer compartment).

Renouvelée dans le design et la fonctionnalité, la série de réfrigérateurs et congélateurs en acier inox offre une gamme complète en ce qui concerne le volume interne (du petit 1.5 Cu. Ft. à la double porte de 8.1 Cu. Ft.), ainsi que la large gamme de configurations proposées (par exemple porte, tiroir, dans la version réfrigérateur seul, plutôt qu'avec un compartiment congélateur).



THE NEW OCX2 SYSTEM

LE NOUVEAU SYSTÈME OCX2

The new OCX2 version offers multiple advantages:

- 1) positive snap closure of the door to avoid accidental openings;
- 2) single fixing profile (standard), to fix the refrigerator in a partial (door outside) or total (door inside) recess position;
- 3) reversibility of the door: thanks to the measures adopted during the design phase, this is a simple and quick operation to perform;
- 4) "vent position" system integrated in the handle, allowing the door to be held ajar during periods of non-use, preventing the internal formation of mould and odours.

La nouvelle version OCX2 offre de multiples avantages :

- 1) fermeture à pression positive de la porte pour éviter une ouverture accidentelle;
- 2) un seul cadre de fixation, pour la version à encastrement total (flush flange) et pour la version à encastrement partiel (surface flange);
- 3) réversibilité de la porte: grâce aux dispositions prévues en phase de design, c'est une opération simple et rapide à réaliser;
- 4) système "vent position" intégré, pour garder la porte du frigo entrouverte, évitant ainsi la formation d'odeurs et de moisissures au cours des périodes de non utilisation.



Flush flange / Surface flange

ENCASTREMENT TOTAL, ENCASTREMENT PARTIEL

The position of the door (flush or external) is achieved by simply moving the special single stainless steel fixing profile (supplied standard) with slotting for improved air circulation and cooling efficiency, supplied standard. In addition, the refrigerator can be attached to the recessed compartment from the inside.

La position de la porte (à encastrement total ou partiel) est obtenue en faisant simplement coulisser le cadre spécial de fixation unique (standard) en acier inox avec des fentes pour une meilleure circulation de l'air et une meilleure efficacité de refroidissement, fourni en standard. De plus, il est possible de fixer le réfrigérateur au compartiment intégré de l'intérieur.




FRIDGE + FREEZER
RÉFRIGÉRATEUR + CONGÉLATEUR


FRIDGE
RÉFRIGÉRATEUR


DRAWER
TIROIR


Internal LED light system
SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE LED INTERNE

All models are equipped with an internal LED light system that offers high brightness with minimum consumption.

Tous les modèles sont équipés d'un système d'éclairage interne à LED qui offre une luminosité élevée avec une consommation minimale.


Integrated Vent Position
VENT POSITION INTÉGRÉ

The device integrated in the Steelock handle achieves the "vent position" function, allowing the door to be held ajar, thus avoiding the formation of mould and odours during periods of non-use.

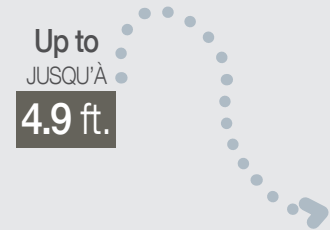
Le système "vent position" intégré dans la fermeture Steelock, pour garder la porte du frigo entrouverte, évite ainsi la formation d'odeurs et de moisissures au cours des périodes de non utilisation.


Removable cooling unit
UNITÉ DE REFROIDISSEMENT EXTERNE À DISTANCE

The removable external cooling unit (in models with external cooling unit) offers added available volume inside the refrigerator. In addition, it expands the installation possibilities in terms of functionality, efficiency and soundproofing.

L'unité de refroidissement externe à distance (dans les modèles avec unité de refroidissement externe) offre un volume disponible supplémentaire à l'intérieur du réfrigérateur. De plus, il élargit les possibilités d'installation en termes de fonctionnalité, d'efficacité et d'insonorisation.

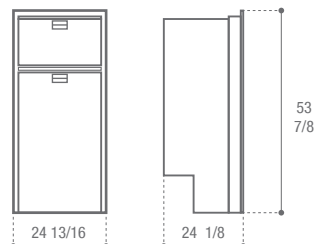
Up to
JUSQU'À
4.9 ft.





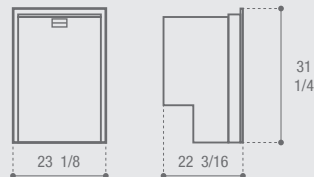
DP2600iX OCX2

Total volume Capacité totale	8.1 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment freezer	2.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	138.9 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 65 W



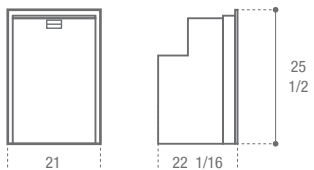
C115iX OCX2

Total volume Capacité totale	4.1 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment freezer	0.6 Cu. Ft.
Net weight Poids net	70.5 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W



C90iX OCX2

Total volume Capacité totale	3.2 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment freezer	0.3 Cu. Ft.
Net weight Poids net	59.5 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W



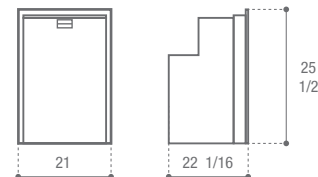


DW90 OCX2 RFX



H max
11 in

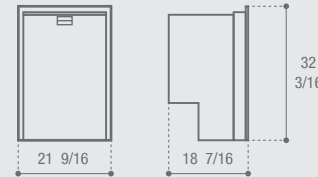
Total volume Capacité totale	3.2 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.3 Cu. Ft.
Net weight Poids net	66.1 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W



C85iX OCX2



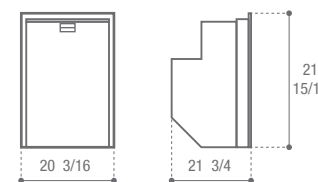
Total volume Capacité totale	3.0 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.5 Cu. Ft.
Net weight Poids net	63.9 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W



C62iX OCX2



Total volume Capacité totale	2.2 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.2 Cu. Ft.
Net weight Poids net	48.5 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W



DW62 OCX2 RFX

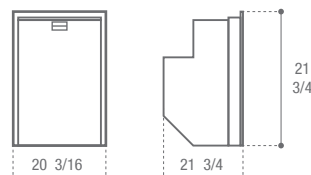


0.1 CU. FT.
FOOD STORAGE
CONTAINER



Total volume Capacité total	2.2 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.2 Cu. Ft.
Net weight Poids net	59.5 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W

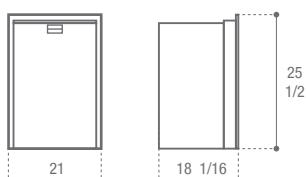
H max
11 in.



C60iX OCX2



Total volume Capacité total	2.1 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.4 Cu. Ft.
Net weight Poids net	52.9 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W

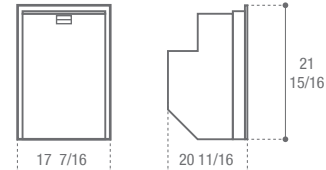




C51iX OCX2



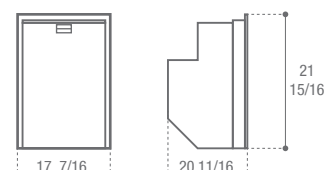
Total volume Capacité totale	1.8 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	44.1 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W



DW51 OCX2 RFX



Total volume Capacité totale	1.8 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	50.7 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W

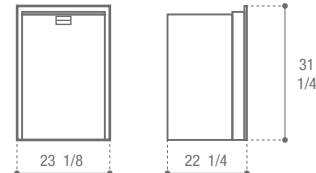




C130LX OCX2

- LED
- OPTIONAL Fridge
- Fridge Freezer

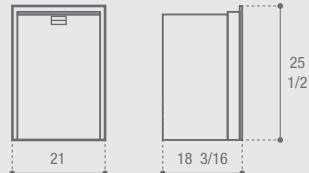
Total volume Capacité totale	4.6 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.6 Cu. Ft.
Net weight Poids net	72.8 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W



C75LX OCX2

- LED
- OPTIONAL Fridge
- Fridge Freezer

Total volume Capacité totale	2.6 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.4 Cu. Ft.
Net weight Poids net	55.1 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W

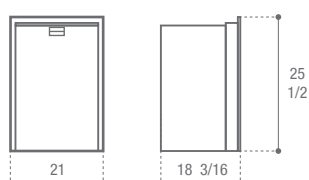


DW75 OCX2 RFX

- LED
- OPTIONAL Fridge
- Fridge Freezer

Total volume Capacité totale	2.6 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.4 Cu. Ft.
Net weight Poids net	61.7 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W

H max
13 in.



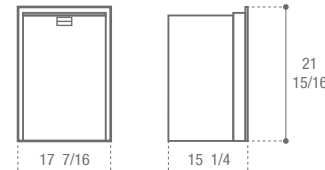


C42LX OCX2



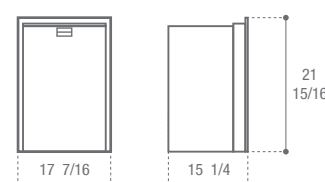
- LED
- OPTIONAL
Fridge
- Fridge
Freezer

Total volume Capacité totale	1.5 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	39.7 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 31 W



- LED
- Fridge

Total volume Capacité totale	1.5 Cu. Ft.
Net weight Poids net	48.5 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 31 W



DW DRINKS SERIES

CHEERS!

SANTÉ !

Designed to offer even greater comfort onboard, the "Drinks Series" is mainly dedicated to drinks and beverages storage.

The drinks placement is made easy thanks to a sliding basket on the upper part of the drawer, equipped with a drawer separator for three 0.07 Cu Ft. bottles.

Conçu pour offrir un confort encore plus grand à bord, la "Série Drinks" est principalement dédiée au rangement des boissons.

Le placement des boissons est facilité grâce à un panier coulissant sur la partie supérieure du tiroir, équipé d'un séparateur de tiroir pour trois bouteilles de 0.07 Cu Ft..



Precise temperature control

CONTROLE PRÉCIS DE LA TEMPÉRATURE

The new digital thermostat has 5 default settings to guarantee maximum functionality, relevant to the desired temperature, allowing to get a constant cycle even at 109.4°F!

Le nouveau thermostat numérique dispose de 5 réglages par défaut pour garantir une fonctionnalité maximale, pertinente pour la température souhaitée, permettant d'obtenir un cycle constant même à 109.4°F !

DW62 OCX2 DRINKS

°F **46.4 / 24.8**

DW90 OCX2 DRINKS

°F **48.2 / 28.4**



Internal LED light system

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE LED INTERNE

All models are equipped with an internal LED light system offering high brightness with minimum consumption.

Tous les modèles sont équipés d'un système d'éclairage interne à LED qui offre une luminosité élevée avec une consommation minimale.



Flush flange / Surface flange

ENCASTREMENT TOTAL, ENCASTREMENT PARTIEL

The door position (flush or external) is achieved by simply moving the special single stainless steel fixing profile (supplied standard) with slotting for improved air circulation and cooling efficiency, supplied standard. In addition, the refrigerator can be attached to the recessed compartment from the inside.

La position de la porte (à encastrement total ou partiel) est obtenue en faisant simplement coulisser le cadre spécial de fixation unique (standard) en acier inox avec des fentes pour une meilleure circulation de l'air et une meilleure efficacité de refroidissement, fourni en standard. De plus, il est possible de fixer le réfrigérateur au compartiment intégré de l'intérieur.



Integrated Vent Position

VENT POSITION INTÉGRÉ

The device integrated in the Steelock handle achieves the “vent position” function, allowing the door to be held ajar, thus avoiding the formation of mould and odours during periods of non-use.

Le système “vent position” intégré dans la fermeture Steelock, pour garder la porte du frigo entrouverte, évite ainsi la formation d’odeurs et de moisissures au cours des périodes de non utilisation.



Ventilated Evaporator

ÉVAPORATEUR VENTILÉ

The “Drinks Series” is equipped with a ventilated evaporator allowing constant air recirculation and achieving temperature uniformity inside your refrigerator.

La “Série Drinks” est équipée d'un évaporateur ventilé permettant une recirculation d'air constante et assurant une uniformité de température à l'intérieur de votre réfrigérateur.



REFUEL AND GO!

FAITES LE PLEIN ET C'EST PARTI !

The Drinks Series allows you to fill up on the drinks that best suit your habits.

The interior has been designed to manage differently the space of the drawer and the removable upper basket. This one, if necessary, is completely and easily removable.

La Série Drinks vous permet de faire le plein des boissons qui conviennent le mieux à vos habitudes. L'intérieur a été conçu pour gérer différemment l'espace du tiroir et du panier amovible supérieur. Celui-ci, si nécessaire, est entièrement et facilement amovible.

Configuration with upper inserted basket
Configuration avec le panier supérieur inséré

Drawer front

Avant du tiroir

- DW62: 3 bottles H max 12 3/16 in.
- DW 90: 3 bottles H max 13 3/8 in.

Drawer back

Arrière du tiroir

- DW62: bottles and cans H max 9 13/16 in.
- DW 90: bottles and cans H max 11 in.

Upper basket

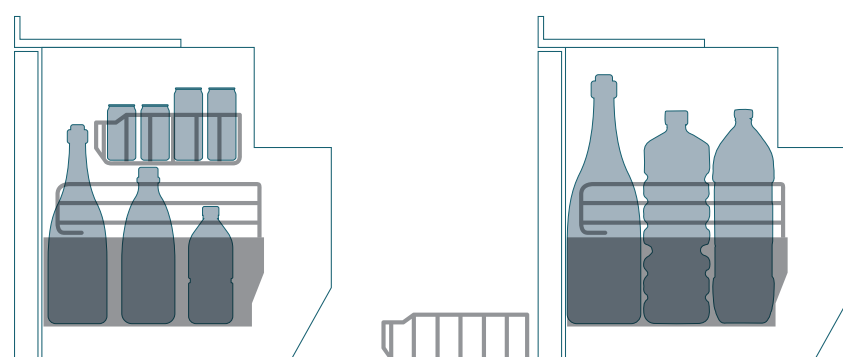
Panier supérieur

- DW62: bottles and cans H max 5 7/8 in.
- DW 90: bottles and cans H max 6 5/16 in.



By removing the upper basket, the entire capacity of the refrigerator is available, so that you can freely storage any type of bottle or container you want.

En retirant le panier supérieur, toute la capacité du réfrigérateur est disponible, de sorte que vous pouvez stocker librement tout type de bouteille ou de récipient que vous souhaitez.



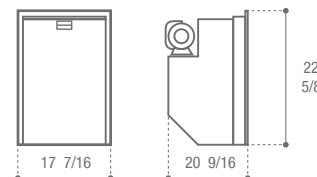
COMING
SOON

DW51 OCX2 DRINKS



FRIDGE

Total volume Capacité totale	1.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	50.7 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 50 W



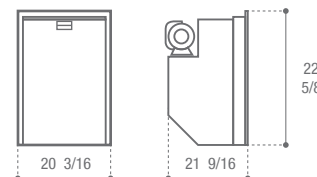
NEW

DW62 OCX2 DRINKS



FRIDGE

Total volume Capacité totale	2.2 Cu. Ft.
Net weight Poids net	59.5 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 50 W



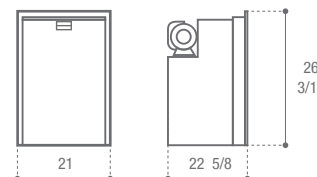
NEW

DW90 OCX2 DRINKS



FRIDGE

Total volume Capacité totale	3.2 Cu. Ft.
Net weight Poids net	66.1 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 50 W



CFR OCX2 SERIES

FRIDGE + FREEZER
FRESH AND FROZEN FOOD AND BEVERAGE



Precise temperature control

CONTRÔLE PRÉCIS DE LA TEMPÉRATURE

CFR OCX2 series, with the new stylish square edge door design in AISI 316 stainless steel, is able to set any temperature at any time, starting in fridge mode then switching to freezer mode or vice-versa. Thanks to its new Led thermostat, You can set the temperature from 50°F up to -0.4°F.



La Série CFR OCX2, avec le nouveau design de porte carrée élégante en acier inoxydable AISI 316, est capable de régler n'importe quelle température à tout moment, en commençant en mode réfrigérateur puis en passant en mode congélateur ou vice versa. Grâce à son nouveau thermostat LED, vous pouvez régler la température de 50°F jusqu'à -0.4°F.

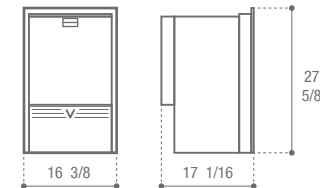


CFR CL OCX2

NEW

Total volume Capacité totale	0.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	52.9 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 60W

°F 50 / -0.4

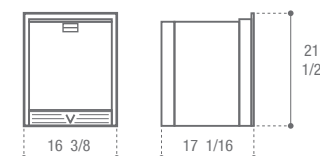


CFR XR OCX2

NEW

Total volume Capacité totale	0.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	33.1 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 60W

°F 50 / -0.4



ICEMAKERS SERIES



STAINLESS STEEL ICEMAKERS



ICEMAKERS EN ACIER INOX

Available models
Modèles disponibles

OCX2 115Vac

IM XT INT OCX2 HYDRO	Lbs. / 24h
IM XR INT OCX2 HYDRO	up to / jusqu'à
IM XT INT OCX2 REFILL	18
IM XR INT OCX2 REFILL	
IM CL INT OCX2 HYDRO	
IM CL OCX2 REFILL	

12Vdc

IM XT HYDRO	Lbs. / 24h
IM CL HYDRO	up to / jusqu'à
IM CL REFILL	8.8

Ice at will GLACE A VOLONTE

Vitrifrigic icemakers are the best choice aboard. They are made of AISI 316 stainless steel and have corrosion-resistant materials to give them a long life span. With a large capacity, Icemaker series is designed to be very easy to use. You can choose the new OCX2 series (115 Vac) or the classic series (12 Vdc).

Les icemaker Vitrifrigic sont le meilleur choix à bord. Ils sont fabriqués en acier inox AISI 316 et avec des matériaux spécifiques résistants à la corrosion, pour assurer une longue durée de vie. Dotée d'une grande capacité, la série Icemaker a été conçue pour être très facile à utiliser. Il y a la possibilité de choisir la nouvelle série 115 Vac OCX2, ou la série classique 12 Vdc.

THE NEW OCX2 SYSTEM

LE NOUVEAU SYSTÈME OCX2

The new OCX2 version offers multiple advantages:

- 1) positive snap closure of the door to avoid accidental openings;
- 2) single fixing profile, to fix the refrigerator in a partial (surface flange) or total (flush flange) recess position;
- 3) reversibility of the door: thanks to the measures adopted during the design phase, this is a simple and quick operation to perform;
- 4) "vent position" system integrated in the handle, allowing the door to be held ajar during periods of non-use, preventing the internal formation of mould and odours.

OCX2

La nouvelle version OCX2 offre de multiples avantages:

- 1) fermeture à pression positive de la porte pour éviter une ouverture accidentelle;
- 2) cadre de fixation unique, pour fixer le réfrigérateur en position à encastrement partiel (surface flange) ou total (flush flange);
- 3) réversibilité de la porte: grâce aux dispositions prévues en phase de design, c'est une opération simple et rapide à réaliser;
- 4) système "vent position" intégré dans la poignée, pour permettre l'ouverture partielle de la porte pendant la période de non-utilisation, en évitant la formation interne de moisissures et d'odeurs.



Flush flange / Surface flange ENCASTREMENT TOTAL, ENCASTREMENT PARTIEL

The position of the door (flush or external) is achieved by simply moving the special single stainless steel fixing profile (supplied standard) with slotting for improved air circulation and cooling efficiency, supplied standard. In addition, the refrigerator can be attached to the recessed compartment from the inside.

La position de la porte (à encastrement total ou partiel) est obtenue en faisant simplement coulisser le cadre spécial de fixation unique (standard) en acier inox avec des fentes pour une meilleure circulation de l'air et une meilleure efficacité de refroidissement, fourni en standard. De plus, il est possible de fixer le réfrigérateur au compartiment intégré de l'intérieur.



Integrated Vent Position VENT POSITION INTÉGRÉ

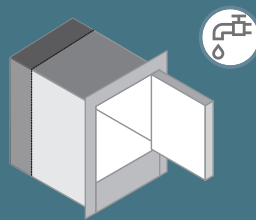
The device integrated in the Steelock handle achieves the "vent position" function, allowing the door to be held ajar, thus avoiding the formation of mould and odours during periods of non-use.

Le système "vent position" intégré dans la fermeture Steelock, pour garder la porte du frigo entrouverte, évite ainsi la formation d'odeurs et de moisissures au cours des périodes de non utilisation.

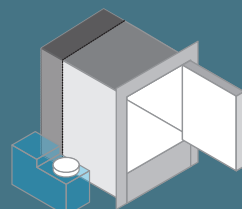


AVAILABLE VERSIONS - MODÈLES DISPONIBLES

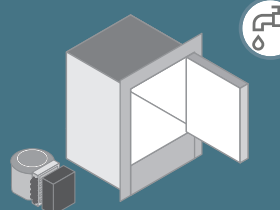
IM XT INT OCX2 HYDRO



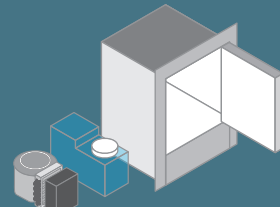
IM XT INT OCX2 REFILL



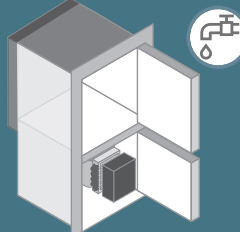
IM XR INT OCX2 HYDRO



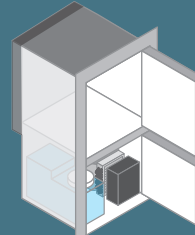
IM XR INT OCX2 REFILL



IM CL INT OCX2 HYDRO



IM CL OCX2 REFILL



New water tank

NOUVEAU RÉSERVOIR D'EAU

New tank designed to facilitate extraction, filling and washing. (1) Quick plug for water hose - (2) 3 15/16 in. Cap diameter - (3) Double level meter (0.2 Cu. Ft. / 1,8 gallons) - (4) Water level sensor.

Le nouveau réservoir a été conçu pour faciliter son extraction, son remplissage et son lavage. (1) Connexion rapide du tuyau d'eau - (2) Bouchon diamètre 3 15/16 in. - (3) Double indicateur de niveau (0.2 Cu. Ft. / 1,8 gallons) - (4) Capteur de niveau d'eau.

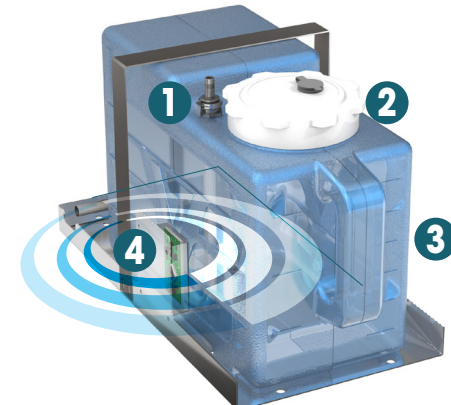


Waterproof led thermostat functions

FONCTIONS DU THERMOSTAT ÉTANCHE À LED

(1) on/off ice production switch; (2) freezer mode with 3 temperature setting up to 0°F; (3) electronic water level sensor (refill version only).

(1) bouton marche/arrêt pour la production de glace; (2) mode congélateur avec 3 réglages de température jusqu'à 0°F; (3) capteur électronique de niveau d'eau (uniquement version refill).



UV-C Led disinfection system

Système d'assainissement UV-C LED

Purifies water from bacteria.
Purification de l'eau des bactéries.



Remotable cooling unit

UNITÉ DE REFROIDISSEMENT EXTERNE À DISTANCE

The remotable external cooling unit (in models with external cooling unit) offers added available volume inside the refrigerator. In addition, it expands the installation possibilities in terms of functionality, efficiency and soundproofing.

L'unité de refroidissement externe à distance (dans les modèles avec unité de refroidissement externe) offre un volume disponible supplémentaire à l'intérieur du réfrigérateur. De plus, il élargit les possibilités d'installation en termes de fonctionnalité, d'efficacité et d'insonorisation.

Up to
JUSQU'À
4.9 ft.

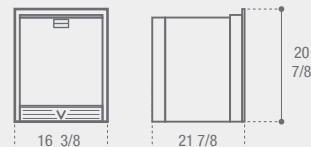


NEW

**IM XT INT OCX2
HYDRO / REFILL**



Total volume Capacité totale	0.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	55 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	115 Vac 180 W
Ice production (up to) Production de glace (jusqu'à)	18 Lbs./24h



IM XT OCX2 HYDRO - door inside version / version flush flange

NEW

**IM XR INT OCX2
HYDRO / REFILL**



Total volume Capacité totale	0.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	59 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	115 Vac 180 W
Ice production (up to) Production de glace (jusqu'à)	18 Lbs./24h



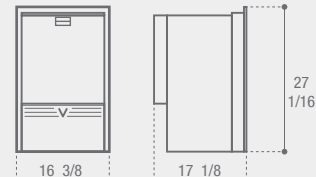
IM XR OCX2 REFILL - door inside version / version flush flange



NEW

IM CL INT OCX2 HYDRO

Total volume Capacité totale	0.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	51 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	115 Vac 180 W
Ice production (up to) Production de glace (jusqu'à)	18 Lbs./24h



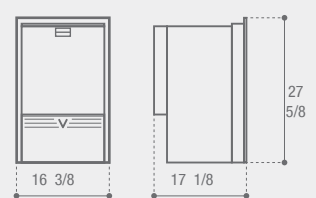
IM CL INT OCX2 HYDRO - door inside version / version flush flange



NEW

IM CL OCX2 REFILL

Total volume Capacité totale	0.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	50.7 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	115 Vac 180 W
Ice production (up to) Production de glace (jusqu'à)	18 Lbs./24h



IM CL OCX2 REFILL - door outside version / version surface flange

Flange must be installed due to thermostat position.
La cadre doit être installée en raison de la position du thermostat.



ICEMAKERS SERIES

The 12Vdc Ice Maker range uses a mechanical ice-making system with a simple design concept.

The inner compartment is refrigerated and the ice cubes are held in a transparent ABS plastic bin.

Available in three versions: CL HYDRO and XT HYDRO which can be connected to the onboard potable water system and CL REFILL which is fitted with its own internal water reservoir.

La série IceMaker 12V utilise un système de fabrication de glace mécanique et de design simple. La caisse intérieure est réfrigérée et le réservoir de confinement des glaçons est réalisé en ABS transparent. Disponibles dans la version prévue pour le raccordement hydrique au bateau (version CL HYDRO et XT HYDRO) et dans la version CL REFILL, pour une utilisation avec l'eau minérale au moyen d'un réservoir d'eau intérieur spécifique.



THERMOSTAT
THERMOSTAT



PIN LATCH
FERMETURE DE SÉCURITÉ



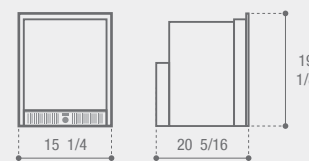
NAUTIC LATCH
FERMETURE NAUTIC



SPECIAL ORDER

IM XT HYDRO

Total volume Capacité totale	0.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	61.7 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12 Vdc 180 W
Ice production (up to) Production de glace (jusqu'à)	8.8 Lbs./24h

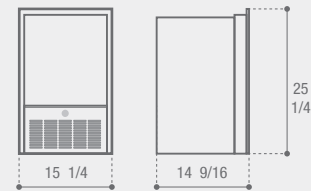




SPECIAL ORDER

IM CL HYDRO

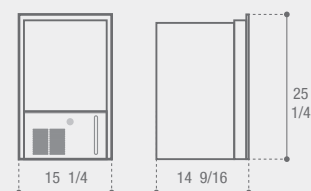
Total volume Capacité totale	0.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	57.3 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12 Vdc 180 W
Ice production (up to) Production de glace (jusqu'à)	8.8 Lbs./24h



SPECIAL ORDER

IM CL REFILL

Total volume Capacité totale	0.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	57.3 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12 Vdc 180 W
Ice production (up to) Production de glace (jusqu'à)	8.8 Lbs./24h



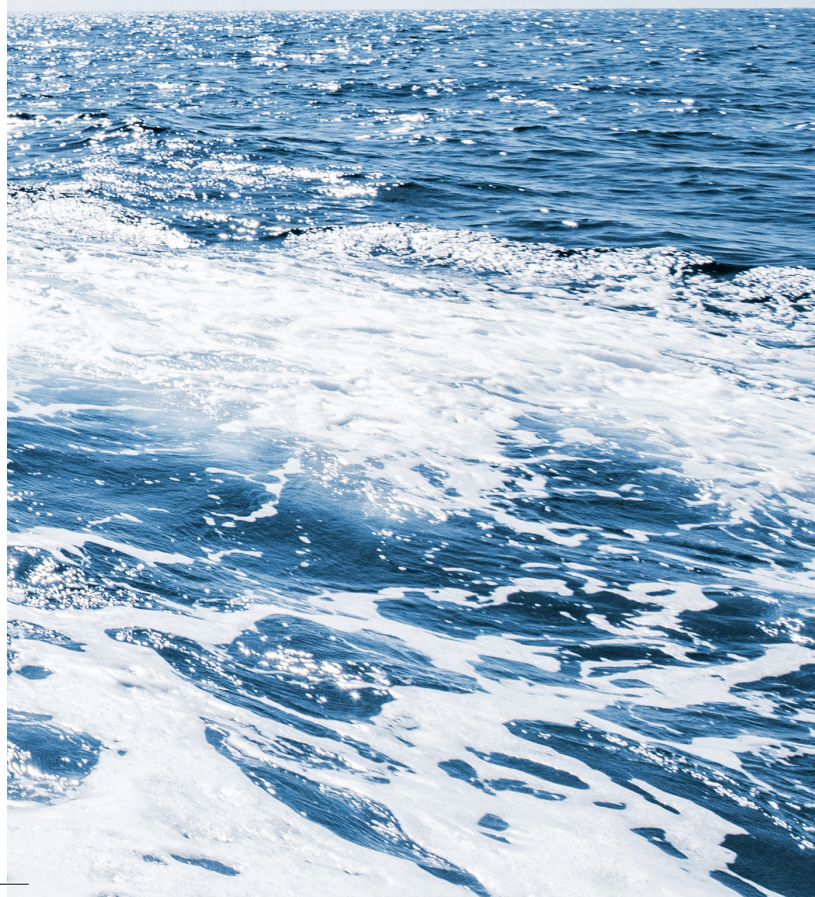
I 50

AIRLOCK
SERIES



FRIDGES AND FREEZERS

WITH BUILT-IN/REMOTE COOLING UNIT



RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS

AVEC UNITÉ EXTÉRIEURE/INTÉRIEURE

Available models Modèles disponibles	Total volume Capacité totale
BUILT-IN COOLING UNIT / UNITÉ INTÉRIEURE	Cu.Ft.
DP2600i	8.1
DP150i	5.3
C115i	4.1
C90i	3.2
C90DW	3.2
C85i	3.0
C62i	2.2
C60i	2.1
C51i	1.8
C51DW	1.8
C50i	1.8
C39i	1.4
REMOTE COOLING UNIT / UNITÉ EXTÉRIEURE	
C130L	4.6
C95L	3.4
C75L	2.6
C75DW	2.6
C42L	1.5
C42DW	1.5
C25L	0.9

Fridge/Freezer
Réfrigérateur/Congélateur

Fridge
Réfrigérateur

Drawer
Tiroir



The new complete range LA NOUVELLE GAMME COMPLÈTE

The refrigerators and freezers series offers a complete range that can meet any space or capacity requirements. Ergonomic, silent, intuitive and safe, these units are able to guarantee the best cooling onboard: years of use on various types and sizes of boats have included these classic refrigerators and freezers. Now with the new “AIRLOCK” system.

La série de réfrigérateurs et congélateurs offre une gamme complète qui rencontre toutes les nécessités en termes d'espace et de capacité. Ergonomiques, silencieux, intuitifs et sûrs, garantissant un confort maximum à bord: les réfrigérateurs et les freezers font partie, depuis des années désormais, de l'équipement des bateaux de tous types et de toutes dimensions. Maintenant, avec le nouveau Airlock.



Airlock: the smart locking system

AIRLOCK: LE SYSTÈME DE FERMETURE INTELLIGENT

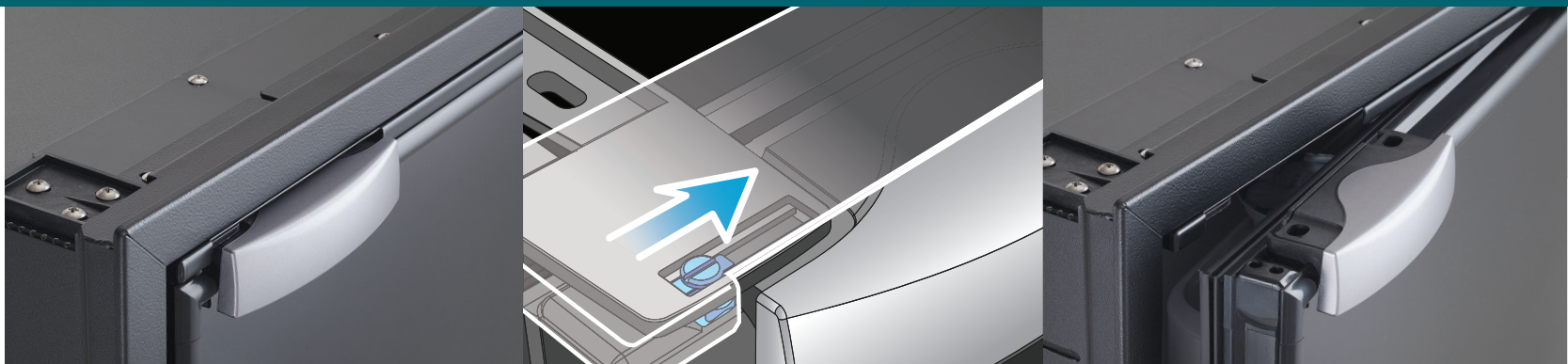
The new Airlock closure system integrates 4 innovative solutions:

- 1) positive door closure, to prevent unwanted openings;
- 2) unique double purpose mounting flange, for both partial built-in (surface flange) or total built-in (flush flange);
- 3) fast reversible opening: thanks to its smart design, it's now extremely quick and easy to operate;
- 4) integrated "vent position" system, to keep the fridge door ajar, preventing the formation of odours and mould when not in use.

Airlock: 4 solutions innovantes:

- 1) fermeture positive de la porte, pour éviter les ouvertures accidentelles;
- 2) un seul cadre de fixation, pour la version à encastrement total (flush flange) et pour la version à encastrement partiel (surface flange);
- 3) réversibilité rapide de la porte: elle s'effectue rapidement grâce à une design minutieuse de tous les éléments du système;
- 4) système "vent position" intégré, pour garder la porte du frigo entrouverte, évitant ainsi la formation d'odeurs et de moisissures au cours des périodes de non utilisation.

INTEGRATED VENT POSITION



Double door colouring

DOUBLE COLORATION DE LA PORTE

Two available versions door panel: **Light Grey** - glossy - with bright tones of pearl grey, and **Black**, - matte - with an emphasis on the contrasting colours. Two graphic interpretations that aim to enhance the design, shapes and textures of the materials used, to meet the different needs in terms of image and surroundings of the refrigerator.

Deux versions disponibles avec panneau de porte: **Light Grey** - brillant - qui habille la teinte lumineuse du gris perle, **Black** - mat - dans laquelle le contraste chromatique est amplement mis en valeur. Deux interprétations dans une clé graphique, qui visent à mettre en valeur les lignes, les géométries et les textures des matériaux utilisés en noir et blanc, en relation avec les différentes exigences d'image et de réglage du réfrigérateur.



Flush flange or Surface flange

ENCASTREMENT TOTAL AUT PARTIEL

By sliding the mounting flange forward or back, You can choose to install both the totally built-in version (flush flange) or the partially built-in version (surface flange).

En faisant glisser le cadre de fixation en avant ou en arrière, vous pouvez choisir d'installer la version à encastrement total (flush flange) ou la version à encastrement partiel (surface flange).



AVAILABLE MODELS - MODÈLES DISPONIBLES



FRIDGE + FREEZER
RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR



FRIDGE
RÉFRIGÉRATEUR



DRAWER
TIROIR

**Removable cooling unit**

UNITÉ DE REFROIDISSEMENT EXTERNE À DISTANCE

The removable external cooling unit (in models with external cooling unit) offers added available volume inside the refrigerator. In addition, it expands the installation possibilities in terms of functionality, efficiency and soundproofing.

L'unité de refroidissement externe à distance (dans les modèles avec unité de refroidissement externe) offre un volume disponible supplémentaire à l'intérieur du réfrigérateur. De plus, il élargit les possibilités d'installation en termes de fonctionnalité, d'efficacité et d'insonorisation.

Up to
JUSQU'À
4.9 ft.

**NextGen compressor**
COMPRESSEUR DE DERNIÈRE GÉNÉRATION**TAILOR MADE
FOR MOBILE COOLING**

Spécialement conçu pour le
refroidissement mobile



44%
IMPROVED
EFFICIENCY

67%
LIGHTER

9,7 lbs. ▶ 3 lbs.

40%
SMALLER

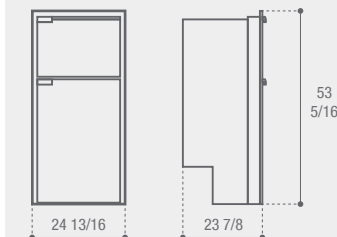
1 = 5 1/8	4 3/16
8 1/16	▶ 3 15/16
4 3/4	3 11/16

- ▶ **Premium High Efficiency**
Haute efficacité premium
- ▶ **Maximum energy saving and extending battery operation time**
Économie d'énergie maximale et prolongation du temps de fonctionnement de la batterie
- ▶ **Reduced knocking and improved stability**
Réduction des cognements et amélioration de la stabilité
- ▶ **Fully protected against electromagnetic interference**
Entièrement protégé contre les interférences électromagnétiques
- ▶ **Improved acoustic comfort and reduced noise and vibrations**
Confort acoustique amélioré et réduction du bruit et des vibrations



DP2600i

Total volume Capacité totale	8.1 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	2.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	136.7 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 65 W

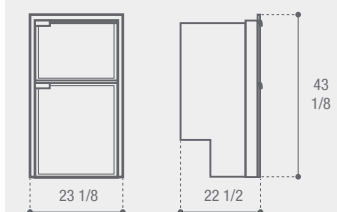


Fridge
Freezer



DP150i

Total volume Capacité totale	5.3 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	1.0 Cu. Ft.
Net weight Poids net	94.8 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 65 W



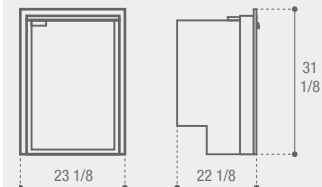
Fridge
Freezer



C115i

- LED
- OPTIONAL
Fridge
- Fridge
Freezer

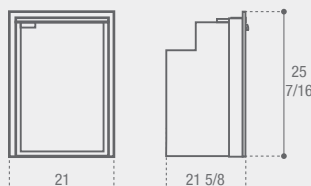
Total volume Capacité totale	4.1 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.6 Cu. Ft.
Net weight Poids net	55 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W



C90i

- LED
- Fridge
Freezer

Total volume Capacité totale	3.2 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.3 Cu. Ft.
Net weight Poids net	51.8 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W

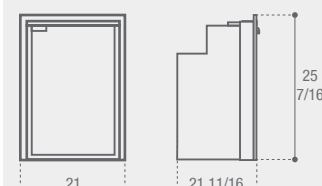


C90DW

- LED
- Fridge
Freezer

Total volume Capacité totale	3.2 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.3 Cu. Ft.
Net weight Poids net	55.1 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W

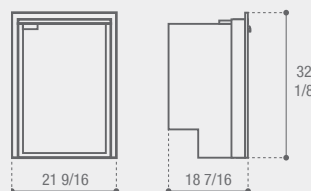
H max
11 in.





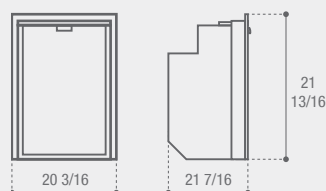
C85i

Total volume Capacité totale	3.0 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment freezer	0.5 Cu. Ft.
Net weight Poids net	58.4 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W



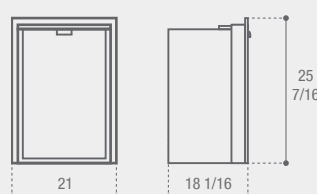
C62i

Total volume Capacité totale	2.2 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment freezer	0.2 Cu. Ft.
Net weight Poids net	42.3 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W



C60i

Total volume Capacité totale	2.1 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment freezer	0.4 Cu. Ft.
Net weight Poids net	46.7 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W



COMING SOON



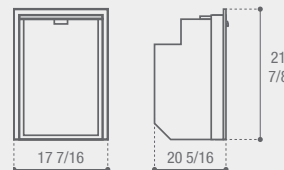
R600a
NextGen
compressor
(pag.53)



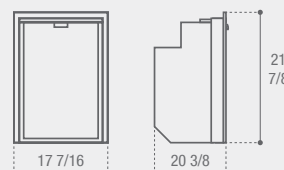
H max
9 13/16 in.

**C51i**

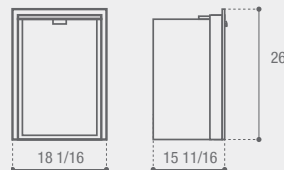
Total volume Capacité totale	1.8 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	33.1 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 31.2 W

**C51DW**

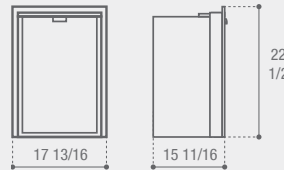
Total volume Capacité totale	1.8 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	44.1 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W

**C50i**

Total volume Capacité totale	1.8 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	46.7 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W

**C39i**

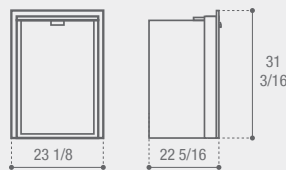
Total volume Capacité totale	1.4 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	40.8 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 31 W





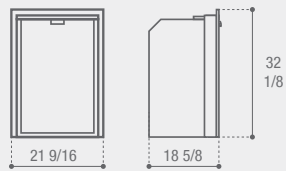
C130L

Total volume Capacité totale	4.6 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment freezer	0.6 Cu. Ft.
Net weight Poids net	62.6 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W



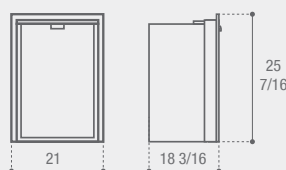
C95L

Total volume Capacité totale	3.4 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment freezer	0.5 Cu. Ft.
Net weight Poids net	52.9 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W



C75L

Total volume Capacité totale	2.6 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment freezer	0.4 Cu. Ft.
Net weight Poids net	46.7 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W

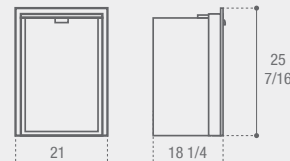



C_{UL} us

- LED
- OPTIONAL Fridge
- Fridge Freezer

C75DW

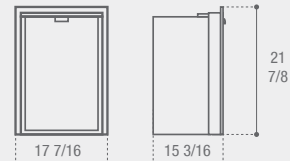
Total volume Capacité totale	2.6 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment freezer	0.4 Cu. Ft.
Net weight Poids net	50.7 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W


C_{UL} us

- LED
- OPTIONAL Fridge
- Fridge Freezer

C42L

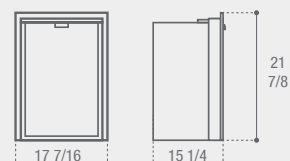
Total volume Capacité totale	1.5 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment freezer	0.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	37.5 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 31 W



- LED
- Fridge

C42DW

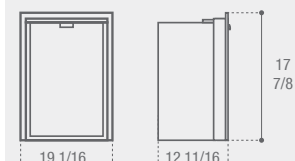
Total volume Capacité totale	1.5 Cu. Ft.
Net weight Poids net	41.9 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 31 W



- LED
- Fridge

C25L

Total volume Capacité totale	0.9 Cu. Ft.
Net weight Poids net	28.7 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 34 W

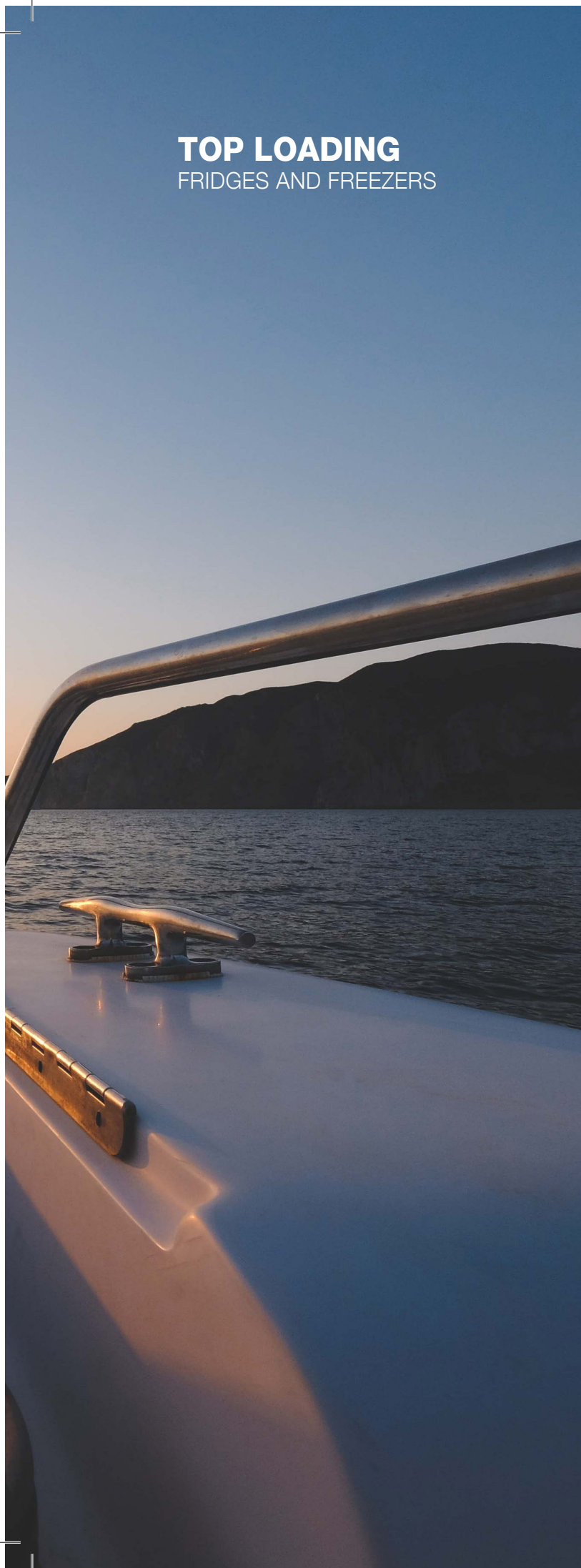


TOP LOADING SERIES



TOP LOADING

FRIDGES AND FREEZERS



RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS

À COFFRE ENCASTRÉS

Available models Modèles disponibles	Total volume Capacité totale
---	---------------------------------

	Cu. Ft.
TL43	1.4
TL35RF	1.2
TL20RF	0.7
TL37L	1.3
TL37BT	1.3
TL40L	1.4
TL160	5.7
TL180	6.4



Make the most of your space
PROFITEZ AU MAXIMUM DE VOTRE ESPACE

Built-in fridges/freezers with top opening (top loading) are designed to be specially housed in confined spaces.

They offer excellent performance even in extreme temperature conditions and, due to their low energy absorption, are particularly suitable for operation with solar energy.

Les réfrigérateurs/congélateurs à coffre encastrés sont conçus pour être spécialement logés dans des espaces confinés.

Ils offrent d'excellentes performances même dans des conditions de température extrêmes et, en raison de leur faible absorption d'énergie, sont particulièrement adaptés au fonctionnement à l'énergie solaire.

TOP LOADING FRIDGES AND FREEZERS

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS À COFFRE ENCASTRÉS





Small products, great performances

PETITS PRODUITS, GRANDES PERFORMANCES

The 1.4 Cu. Ft. model (TL43) boasts significant operating characteristics: it can operate for more than 3 days, in a continuous cycle, connected to a battery of only 100 A/h. Equipped with two food storage trays with different capacities, it allows the storage of both small and large bottles in the space below.

The digital membrane LED thermostat, internal LED light and remote cooling unit make it an unprecedented top-of-the-range product.

The new TL35RF is equipped with a removable basket and a special box for cans storage.

The TL20RF model, with a 0.7 Cu. Ft. capacity and external cooling unit, differs in terms of the interior made completely of stainless steel. The series includes the TL37L model with stainless steel interior and the TL40L model with thermoformed plastic interior, combined with the visible resin finish of the cabinet, making it suitable for built-in installation only.



Le modèle de 1.4 Cu. Ft. (TL43) présente des caractéristiques de fonctionnement importantes: il peut fonctionner pendant plus de 3 jours, en cycle continu, connecté à une batterie de seulement 100 A/h. Équipé de deux contenants alimentaires de capacités différentes, il permet de ranger aussi bien les petites que les grandes bouteilles dans l'espace en dessous. Le thermostat numérique à membrane LED, l'éclairage LED interne et le groupe de refroidissement à distance en font un produit haut de gamme sans précédent.

Le nouveau TL35RF a un panier amovible et une boîte spéciale pour le stockage des canettes.

Le modèle TL20RF, d'une capacité de 0.7 Cu. Ft. et d'un groupe de refroidissement externe, se distingue par son intérieur entièrement en acier inox.

La série comprend le modèle TL37L avec intérieur en acier inox et le modèle TL40L avec intérieur en plastique thermoformé, combinés à la finition en résine visible du meuble, ce qui le rend adapté à une installation encastrée uniquement.



FRIDGE + FREEZER

FRESH AND FROZEN FOOD AND BEVERAGE



Cools faster, Lasts longer

REFROIDIT PLUS RAPIDEMENT, DURE PLUS

Temperature control with Innovative Membrane LED Digital thermostat
Contrôle de la température avec un thermostat numérique innovant à membrane LED



TURBO MODE Fast chill set point temperature
Atteinte rapide de la température de consigne



NIGHT MODE Lowest noise level and reduced consumption during night time
Niveau sonore le plus bas et consommation réduite pendant la nuit



LED LIGHT

High bright internal Led light system
Système d'éclairage interne à LED haute luminosité



EASY FIX

Inside out fixings and concealed lid fixings for easy installation
Fixations internes cachées pour une installation facile et élégante



RE-SEAL

Removable seal and easy replacement
Joint amovible et remplacement facile



IDEAL TO RUN FROM SOLAR POWER 24/7

IDÉAL POUR LE FONCTIONNEMENT H24 AVEC L'ÉNERGIE DES CELLULES SOLAIRES



SAVING YOUR MONEY

ÉCONOMIE ÉCONOMIQUE



SAVING THE ENVIRONMENT

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



ULTRALIGHT

32.0 LBS.
TRÈS LÉGER



3 + DAYS

**RUNS FOR 3 OR MORE DAYS
ON A 100 A/H LEISURE BATTERY**
AUTONOMIE DE PLUS DE 3 JOURS
AVEC UNE BATTERIE NORMALE
DE SEULEMENT 100 A/H



External drain

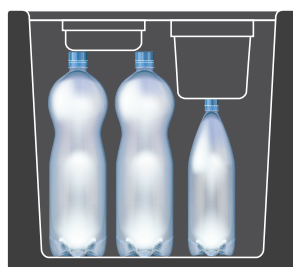
VIDANGE EXTERNE

Condensate conveyor outside the vehicle.

Convoyeur de condensat à l'extérieur du bateau.



Smart storage system SYSTÈME DE STOCKAGE INTELLIGENT

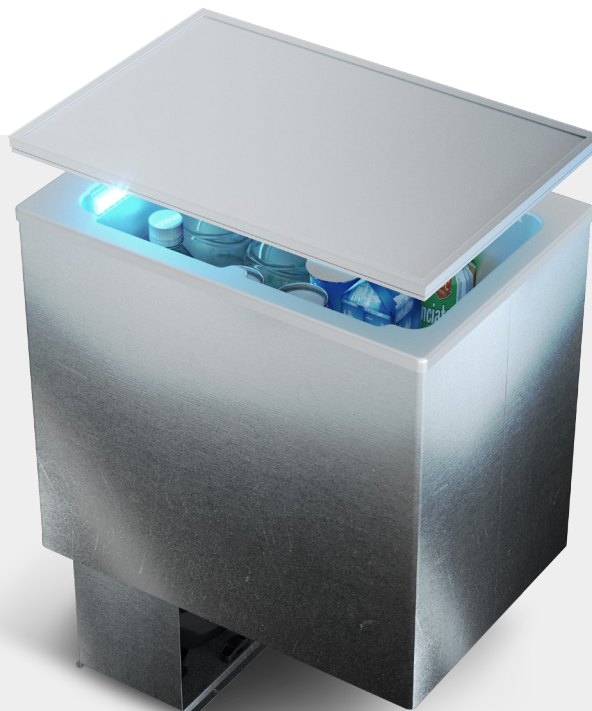


H max H max
10 7/16 in. 7 7/8 in.

TL43 is equipped with two different depths removable food containers, to allow the storage in the underlying volume of bottles with different capacities.



TL43 est équipé de réservoirs alimentaires amovibles de deux profondeurs différentes, pour permettre le stockage dans le volume sous-jacent de bouteilles de différentes capacités.



OPTIONAL



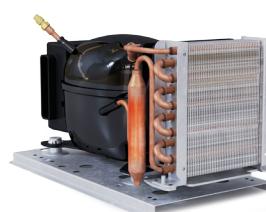
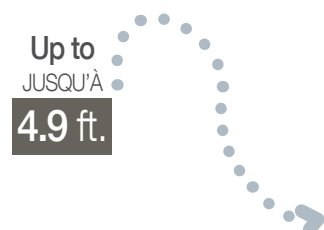
Remotable cooling unit

UNITÉ DE REFROIDISSEMENT EXTERNE À DISTANCE

The remotable external cooling unit (in models with external cooling unit) offers added available volume inside the refrigerator. In addition, it expands the installation possibilities in terms of functionality, efficiency and soundproofing.

L'unité de refroidissement externe à distance (dans les modèles avec unité de refroidissement externe) offre un volume disponible supplémentaire à l'intérieur du réfrigérateur. De plus, il élargit les possibilités d'installation en termes de fonctionnalité, d'efficacité et d'insonorisation.

Up to
JUSQU'À
4.9 ft.

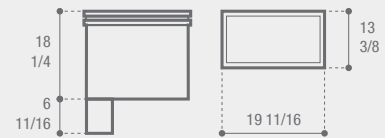


TL43

NEW

Total volume Capacité totale	1.4 Cu. Ft.
Net weight Poids net	32 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W

°F 50 / 14





TURBO MODE Fast chill set point temperature
Atteinte rapide de la température de consigne



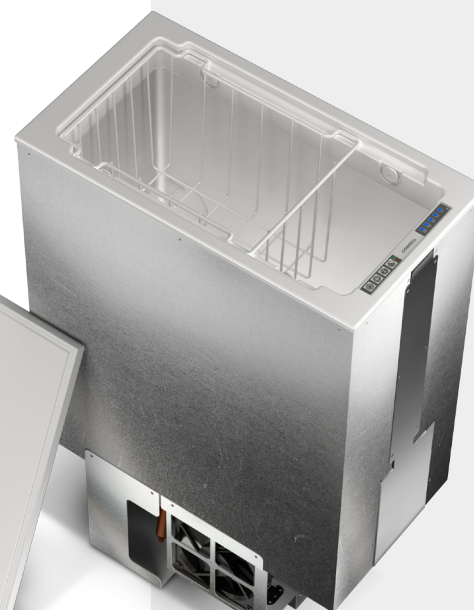
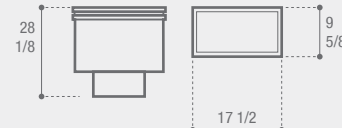
NIGHT MODE Lowest noise level and reduced consumption during night time
Niveau sonore le plus bas et consommation réduite pendant la nuit

TL35RF

NEW

Total volume Capacité totale	1.2 Cu. Ft.
Net weight Poids net	33.1 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 28 W

°F **50 / 33.8**



Removable cooling unit

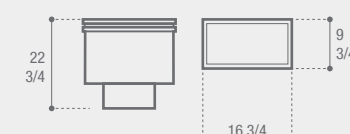
UNITÉ DE REFROIDISSEMENT EXTERNE À DISTANCE

Up to
JUSQU'À
4.9 ft.



TL20RF

Total volume Capacité totale	0.7 Cu. Ft.
Net weight Poids net	37.5 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 28 W
Internal temperature at 77°F ambient temperature Température interne à une température ambiante de 77 °F	39.2 °F



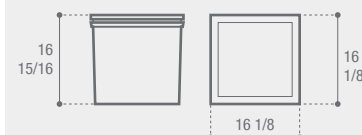


(*) Freezer version
Version congélateur

TL37L

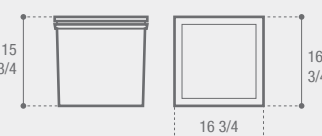
TL37BT(*)

Total volume Capacité totale	1.3 Cu. Ft.
Net weight Poids net	33.1 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W
Internal temperature at 77°F ambient temperature Température interne à une température ambiante de 77 °F	39.2 °F



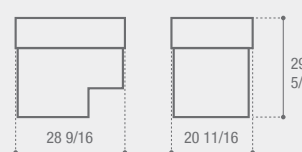
TL40L

Total volume Capacité totale	1.4 Cu. Ft.
Net weight Poids net	22.0 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 31 W
Internal temperature at 77°F ambient temperature Température interne à une température ambiante de 77 °F	39.2 °F



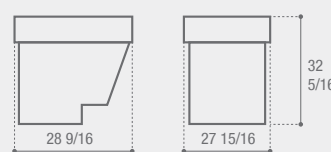
TL160RF TL160BT

Total volume Capacité totale	5.7 Cu. Ft.
Net weight Poids net	63.9 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 43 W
Internal temperature at 77°F ambient temperature Température interne à une température ambiante de 77 °F	TL 160 RF 39.2 °F TL 160 BT 10.4 °F



TL180RF

Total volume Capacité totale	6.4 Cu. Ft.
Net weight Poids net	86.0 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 43 W
Internal temperature at 77°F ambient temperature Température interne à une température ambiante de 77 °F	39.2 °F



FREEZERS

SERIES



FREEZERS



CONGÉLATEURS

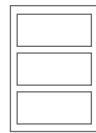
Available models Modèles disponibles	Total volume Capacité totale
	Cu. Ft.
C110BT	3.8
C55BT	2.0
C35BT	1.2
C30BT	1.1



1, 2, or 3 freezer compartments
CONGÉLATEURS À 1, 2 OU 3 COMPARTIMENTS

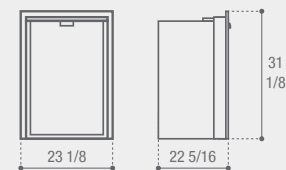
Vitrifrido freezers are equipped with remote cooling units (to be installed in ventilated areas) with stainless steel or aluminium interiors and evaporators installed within the box.

Les congélateurs Vitrifrido sont équipés d'unités de refroidissement externe à distance (à installer dans des zones ventilées) avec des intérieurs en acier inox ou en aluminium et évaporateur escamotable (à l'intérieur de l'isolation).



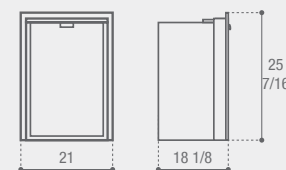
C110BT

Total volume Capacité totale	3.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	78.0 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 52 W



C55BT

Total volume Capacité totale	2.0 Cu. Ft.
Net weight Poids net	60.0 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 38 W



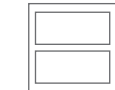


Remotable cooling unit

UNITÉ DE REFROIDISSEMENT EXTERNE À DISTANCE

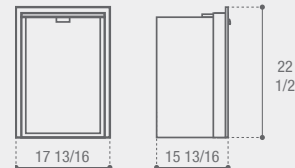
The remotable external cooling unit (in models with external cooling unit) offers added available volume inside the refrigerator. In addition, it expands the installation possibilities in terms of functionality, efficiency and soundproofing.

L'unité de refroidissement externe à distance (dans les modèles avec unité de refroidissement externe) offre un volume disponible supplémentaire à l'intérieur du réfrigérateur. De plus, il élargit les possibilités d'installation en termes de fonctionnalité, d'efficacité et d'insonorisation.

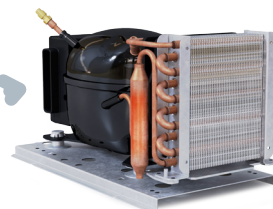
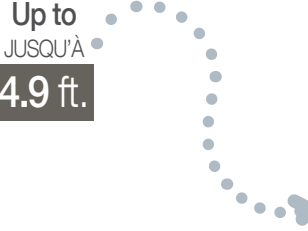


C35BT

Total volume Capacité totale	1.2 Cu. Ft.
Net weight Poids net	41.9 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 38 W

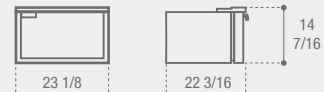


Up to
JUSQU'À
4.9 ft.

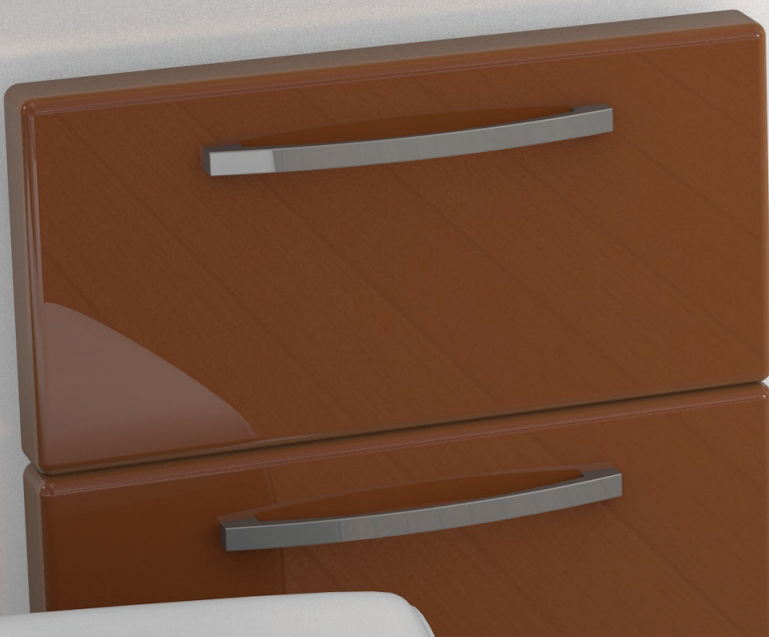


C30 BT

Total volume Capacité totale	1.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	48.5 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 38 W



WINE CELLARS



WINE CELLARS



CAVE À VIN

Available models
Modèles disponibles

Total volume
Capacité totale

DCW 95
DCW 62
DCW 46

32
18
10



For real connoisseurs
POUR LES VRAIS CONNAISSEURS

Entertaining friends and family is a high priority aboard and it is a special status to pay considerable attention to the proper preservation of your wine collection.

Recevoir vos amis et votre famille est une priorité absolue à bord et c'est un statut particulier que d'accorder une attention considérable à la bonne conservation de votre collection de vins.



IDEAL TEMPERATURE

The available wine cellar models have a capacity of 10, 18 or 32 bottles, with darkened glass (protection against UV rays) and brushed stainless steel finish. Ideal for storing bottles of wine even for long periods.

The temperature settings are adjusted by digital thermostat (+39.2°F +64.4°F).

TEMPÉRATURE IDÉALE

Les modèles de caves à vin disponibles ont une capacité de 10, 18 ou 32 bouteilles, avec verre noirci (protection contre les rayons UV) et finition inox brossé. Idéal pour stocker des bouteilles de vin même pendant de longues périodes.

Les réglages de température sont ajustés par thermostat numérique (+39.2°F +64.4°F).



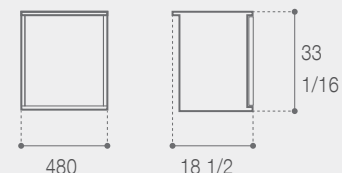
DCW95 - DCW62 - DCW46



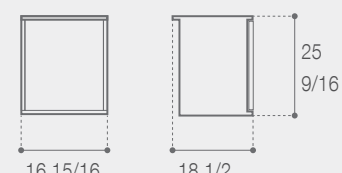
	DCW95	DCW62	DCW46
Total volume Capacité totale	Cu. Ft.	3.4	2.2
Net weight Poids net	Lbs.	57.3	46.3
Power supply and nom. cons. Alimentation et cons. nom.	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz	42W	42W
Bottle number Nombre de bouteilles	32	18	10

Non-reversible door / Porte non réversible

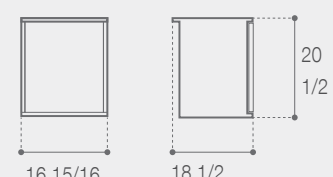
DCW95



DCW62



DCW46



H max: 12 3/8 in.
Ø max: 3 in.

PORTABLES



PORTABLE FRIDGES AND FREEZERS



RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS PORTABLES

Available models Modèles disponibles	Total volume Capacité totale
---	---------------------------------

	Cu. Ft.
C65L - C65D	2.3
C29M - C29D	1.0

VFREE PLUS SERIES

VFC15	0.5
VFT30	1.1
VFP40	1.4
VFP50	1.8
VFP60	2.1
VFT40	1.4
VFT50	1.8
VFT60	2.1
VFD75	2.6
VFD95	3.4
VFD115	4.1

Superior portability PORTABILITÉ SUPÉRIEURE

The portable refrigerators and freezers by Vitrifrig offer excellent portability features, both in terms of reduced consumption and operational silence, and in terms of range and speed of reaching the desired temperature. Efficiency, versatility and compactness: with capacities ranging from 0.5 to 4.1 Cu. Ft., they are a valid alternative to a traditional fridge/freezer.

Les réfrigérateurs et congélateurs portables de Vitrifrig offrent d'excellentes caractéristiques de portabilité, tant en termes de consommation réduite et de silence de fonctionnement, qu'en termes d'autonomie et de rapidité pour atteindre la température souhaitée. Efficacité, polyvalence et compacté: avec des capacités allant de 0.5 à 4.1 Cu. Ft., ils constituent une alternative valable à un réfrigérateur/congélateur traditionnel.



Bring them everywhere!

EMPORTEZ-LES PARTOUT!

Portable refrigerators provide foldable handles for easy carrying. Handles are installed, using sturdy metal pins, to avoid sudden breakage. Comfort and safety are, once more, an indispensable combination.

Les réfrigérateurs portables sont dotés de poignées pliables pour un transport facile. La fixation et la rotation des poignées sont assurées par des robustes chevilles en acier qui évitent les ruptures imprévues. Confort et sécurité sont, encore une fois, un binôme indispensable.



Temperature under control

TEMPÉRATURE SOUS CONTRÔLE

Depending on the type of portable refrigerator, there are thermostat choices for the maintenance of desired internal temperatures.

Selon le type de réfrigérateur portable, vous pouvez choisir la solution qui s'adapte le plus à vos exigences, pour contrôler constamment la température interne du réfrigérateur.

(a) Mechanical thermostat / Thermostat mécanique

(b) LED thermostat / Thermostat à Led

(c) Digital thermostat / Thermostat numérique



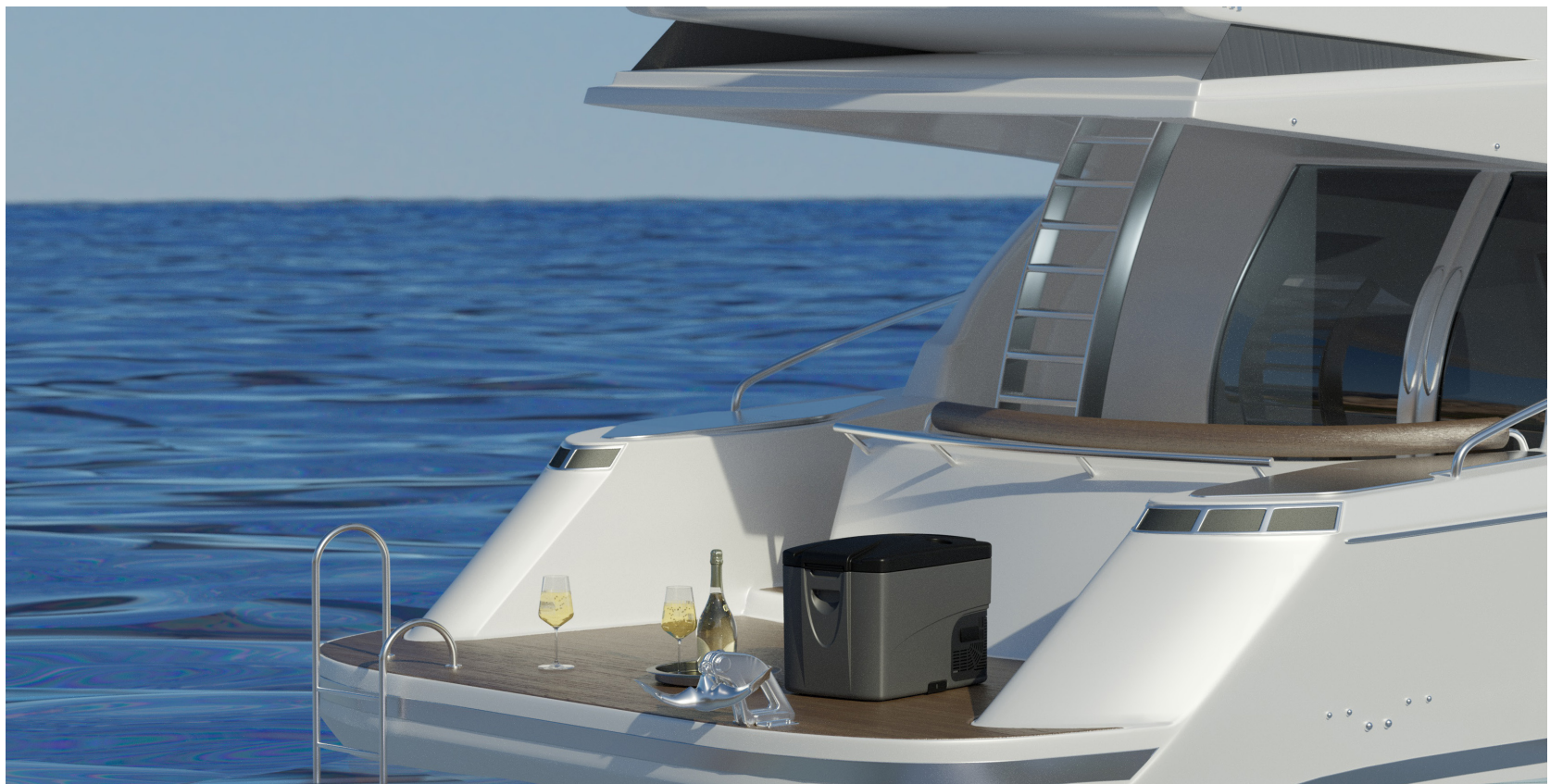
(a)



(b)



(c)



Organize your free time

ORGANISEZ VOTRE TEMPS LIBRE

Portable refrigerators are equipped with a removable coated wire basket that is useful for loading and removing food and drinks easily.

The standard locking bracket allows to keep the refrigerator in place while underway (except for C65).

A 12Vdc cord is supplied for connecting the refrigerator to the car battery.

Les réfrigérateurs portables sont équipés en standard d'un panier interne amovible en fil d'acier pratique, extrêmement utile pour introduire ou retirer facilement tout le contenu du réfrigérateur.

Le support de montage fourni en standard permet d'ancrer solidement et rapidement le réfrigérateur dans un espace pré-déterminé (except pour C65).

Le câble d'alimentation de la batterie est également fourni, avec la prise universelle pour l'allume-cigare.

Removable basket - Panier amovible



Locking bracket - Support de montage



12Vdc plug - Prise d'alimentation 12 Vdc



Internal led light - Lumière interne à LED



°F 50 / -4

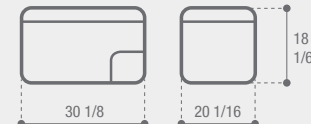


C65L - C65D

Total volume
Capacité totale 2.3 Cu. Ft.

Net weight
Poids net 52.9 Lbs.

Power supply and
nominal consumption
Alimentation et
consommation nominale 12/24Vdc
100-240Vac 50/60Hz
45 W



C65L LED thermostat
Thermostat à Led

C65D Digital thermostat
Thermostat numérique

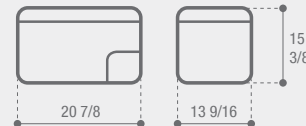


°F 50 / 5



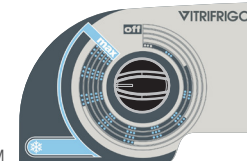
C29M - C29D

Total volume Capacité totale	1.0 Cu. Ft.
Net weight Poids net	33.1 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 48 W



C29M Mechanical thermostat
Thermostat mécanique

C29D Digital thermostat
Thermostat numérique



PORTABLE FRIDGES AND FREEZERS

NEW **VFREE** **PLUS**

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS PORTABLES



BATTERY - OPTIONAL

15600 mAh detachable lithium ion battery:
can keep 4-6 hours of battery life
for outdoor use

Batterie lithium-ion amovible de 15600 mAh:
peut conserver 4 à 6 heures d'autonomie
pour une utilisation en extérieur

12/24Vdc, 100-240Vac
for indoor/outdoor

12/24Vdc 100-240Vac
pour intérieur/extérieur



SMART APP CONTROL



Detachable lid with integrated
cutting board

Couvercle amovible avec planche à
découper intégrée

High brightness white LED light

Lumière LED blanche haute luminosité

Anti-shake, anti-vibration
and incline operation
up to 45°angle in short time

Anti-tremblement, anti-vibration
et fonctionnement incliné
jusqu'à 45° d'angle en peu de temps



68 °F -4



ANYWHERE, ANYTIME. FREE
N'IMPORTE OÙ, N'IMPORTE QUAND. LIBRE

The VFREE PLUS series takes the portable fridge-freezer experience beyond all limits. From the small VFC15, 0.5 Cu. Ft. to be positioned under the armrest, up to the VFD115: 4.1 Cu. Ft divided into two independent compartments with different temperatures, to be comfortably transported by means of sturdy wheels and telescopic handle. A very cool series, usable by a free app, but above all with incomparable autonomy. Thanks to the high-performance lithium-ion battery (optional), interchangeable and therefore replaceable at any time, and thanks also to the possibility of direct connection with the photovoltaic panel, there is the possibility of an external use without any limit.

La série VFREE PLUS pousse l'expérience du réfrigérateur-congélateur portable au-delà de toutes les limites. Du petit VFC15, 0.5 Cu. Ft. à positionner sous l'accoudoir, jusqu'au VFD115: 4.1 Cu. Ft divisés en deux compartiments indépendants avec des températures différentes, à transporter confortablement au moyen de roues robustes et d'une poignée télescopique. Une série très sympa, utilisable par une appli gratuite, mais surtout avec une autonomie incomparable. Grâce à la batterie lithium-ion haute performance (en option), interchangeable et donc remplaçable à tout moment, et grâce également à la possibilité de connexion directe avec le panneau photovoltaïque, il existe la possibilité d'une utilisation externe sans aucune limite.



Designed to offer the top!

CONÇU POUR OFFRIR LE TOP !

The VFREE series has been designed to offer maximum practicality in daily use: a range that covers any need, both in terms of capacity and use. Each model is shockproof and designed for an an heavy duty use.

SPECIFIC PARTS: wire storage basket, interior drain plug, LED light, plastic cutting board, cupholder door design, LED display touch control panel. Allow the compressor speed to be slowed down to increase operational efficiencies (ECO) or increase the compressor speed to provide "quick" cool down times (MAX). Safe to run less than a 45 degrees angle. Noise level reduced to a minimum.



(1) Armrest fridge/freezer
Réfrigérateur/congélateur accoudoir



(2) Lightweight portable fridge/freezer
Réfrigérateur/congélateur portable léger



(3) Trolley "dual zone" fridge/freezer
with two internal removable baskets
Chariot réfrigérateur/congélateur "bizonde"
avec deux paniers internes amovibles



Precise and total control

CONTRÔLE PRÉCIS ET TOTAL



The digital control panel allows quick access to the functions of the VFREE PLUS series: all information regarding temperature set points are shown on the high brightness LED digital display. A convenient USB socket is available for a direct power supply and for the charging devices such as smartphones, tablets, etc.. Automatic voltage detection and low voltage automatic power off: the smart battery protection system prevents battery run out, ensuring safe travel.

Le panneau de commande numérique permet un accès rapide aux fonctions de la série VFREE PLUS : toutes les informations concernant les points de consigne de température sont affichées sur l'écran numérique à LED haute luminosité. Une prise USB pratique est disponible pour une alimentation électrique directe et pour les appareils de charge tels que les smartphones, les tablettes, etc.. Détection automatique de la tension et mise hors tension automatique à basse tension : le système intelligent de protection de la batterie empêche l'épuisement de la batterie, garantissant un voyage en toute sécurité.

La série VFREE a été conçue pour offrir un maximum de praticité dans l'utilisation quotidienne : une gamme qui couvre tous les besoins, tant en termes de capacité que d'utilisation. Chaque modèle est antichoc et conçu pour une utilisation intensive.

PIÈCES SPÉCIFIQUES: panier de rangement en fil métallique, bouchon de vidange intérieur, lumière LED, planche à découper en plastique, conception de porte de porte-gobelet, panneau de commande tactile à affichage LED. Permettez à la vitesse du compresseur d'être ralenti pour augmenter l'efficacité opérationnelle (ECO) ou augmentez la vitesse du compresseur pour fournir des temps de refroidissement "rapides" (MAX). Sûr pour courir moins d'un angle de 45 degrés. Niveau sonore réduit au minimum.



External power supply

ALIMENTATION EXTERNE

100-240Vac external Power Supply.
Switchover from tension mains (AC) to battery, mains (DC) is automatic.

Alimentation externe 100-240Vac. Le passage de tension secteur (AC) à batterie, secteur (DC) est automatique.



12/24Vdc Car Cigarette Lighter Socket Plug Connector

Cigarette de voiture 12/24Vdc Connecteur de prise allume-cigare



Full set of accessories ENSEMBLE COMPLET D'ACCESSOIRES

The VFREE Plus series boasts a rich set of accessories (optional) to extend and improve its use in any situation.

FOLDABLE SOLAR PANEL BAG SAC À PANNEAU SOLAIRE PLIABLE

Light weight, portable and stable output voltage and current, it converts solar energy into electricity and then charges the 15600mAh detachable lithium ion battery (optional). You can connect with a parallel cable more items at the same time to increase the charging speed.

Léger, portable et avec une tension et un courant de sortie stables, il convertit l'énergie solaire en électricité, puis charge la batterie lithium-ion amovible de 15600 mAh (en option). Vous pouvez connecter avec un câble parallèle plusieurs éléments en même temps pour augmenter la vitesse de charge.

15.600 mAh DETACHABLE LITHIUM ION BATTERY

15.600 MAH DÉTACHABLE
BATTERIE AUX IONS LITHIUM

It can keep 4-6 hours of battery life for outdoor use.

Il peut conserver 4 à 6 heures d'autonomie pour une utilisation en extérieur.



SLIDES (*)

GLISSIÈRES

Heavy duty solid steel, high quality powder coating, zinc coating galvanized never rust. Double side lock-in and lock-out system. 4 straps to secure the fridge. Mountable to any flat surface (*).

Acier solide robuste, revêtement en poudre de haute qualité, revêtement en zinc galvanisé ne rouille jamais. Système de verrouillage et de verrouillage double face. 4 sangles pour sécuriser le réfrigérateur. Montable sur toute surface plane (*).



(*) except for/ à l'exception de: VFC15-VFD115

OPTIONAL

La série VFREE Plus dispose d'un riche ensemble d'accessoires (en option) pour étendre et améliorer son utilisation dans toutes les situations.

100/200W Solar Panel 19.5 Vdc - 5.5A



COVER (*)

COUVERTURE

Protect your fridge during outdoor use. The cool cover is perfect to add extra insulation and to reduce power consumption. A great protection against excessive movement, dirt, dust, sand and moisture or water splashes.

Protégez votre réfrigérateur lors d'une utilisation à l'extérieur. La couverture froide est parfaite pour ajouter une isolation supplémentaire et réduire la consommation d'énergie. Une excellente protection contre les mouvements excessifs, la saleté, la poussière, le sable et l'humidité ou les éclaboussures d'eau.



(*) except for/ à l'exception de: VFC15-VFD115

ARMREST FRIDGE/FREEZER
 ACCOUDOIR RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR

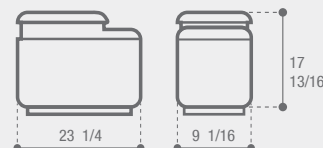
68 -0.4

VFC15

- Leather armrest
Accoudoir en cuir
- Two cups holder
Deux porte-gobelets
- LED display
Affichage LED
- Detachable battery
Batterie amovible



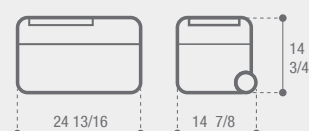
Total volume Capacité totale	0.5 Cu. Ft.
Net weight Poids net	20.5 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W



68 -4

VFT30

Total volume Capacité totale	1.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	28.2 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 100-240Vac 50/60Hz 60 W



68 -4

VFP40



Total volume Capacité totale	1.4 Cu. Ft.
Net weight Poids net	32.4 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 100-240Vac 50/60Hz 60 W

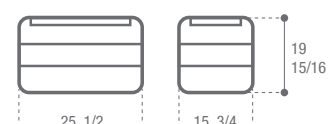


68 -4

VFP50



Total volume Capacité totale	1.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	34.6 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 100-240Vac 50/60Hz 60 W



68 -4

VFP60



Total volume Capacité totale	2.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	39 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 100-240Vac 50/60Hz 60 W





68 °F -4

VFT40

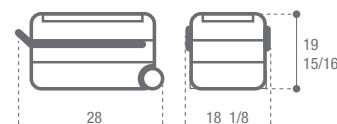
Total volume Capacité totale	1.4 Cu. Ft.
Net weight Poids net	36.8 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 100-240Vac 50/60Hz 60 W



68 °F -4

VFT50

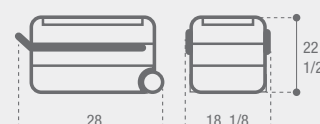
Total volume Capacité totale	1.8 Cu. Ft.
Net weight Poids net	39 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 100-240Vac 50/60Hz 60 W



68 °F -4

VFT60

Total volume Capacité totale	2.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	41.2 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 100-240Vac 50/60Hz 60 W



°F 68 -4

VFD75



Total volume Capacité totale	2.6 Cu. Ft.
Net weight Poids net	56.4 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 100-240Vac 50/60Hz 80 W

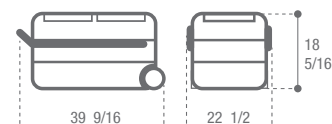


°F 68 -4

VFD95



Total volume Capacité totale	3.4 Cu. Ft.
Net weight Poids net	61.7 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 100-240Vac 50/60Hz 80 W



°F 68 -4

VFD115



Total volume Capacité totale	4.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	67.9 lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 100-240Vac 50/60Hz 80 W



SPECIAL INSTALLATIONS



SPECIAL INSTALLATIONS

COMPACT DRAWER
FRIDGES AND FREEZERS

INSTALLATIONS SPÉCIALES

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS
TIROIRS COMPACT

Available models
Modèles disponibles

Total volume
Capacité totale

Cu. Ft.

D20A	0.7	
D30A	1.1	
BRK35P	1.2	
BRK35PX	1.2	
C47	1.7	



Special...from any point of view
SPÉCIAUX....SOUS TOUS POINTS DE VUE

A very special series, designed to be installed in compact spaces. The two new D20A and D30A drawer refrigerators/freezers represent a revolutionary innovation in terms of both aesthetics and technology.

The drawer refrigerators for special installations offer the additional advantage of not dispersing the cold even with numerous openings throughout the day.

Equipped with a practical removable container (BRK35 and C47), they occupy limited space, while maintaining excellent usability.

Une série vraiment spéciale, conçue pour être installée dans de petits espaces.

Les deux nouveaux réfrigérateurs/congélateurs tiroirs D20A et D30A représentent une profonde innovation tant sur le plan esthétique que technologique.

Les réfrigérateurs pour installations tiroirs spéciaux offrent l'avantage supplémentaire de ne pas disperser le froid même face à de nombreuses ouvertures tout au long de la journée.

Équipés d'un réservoir amovible pratique (BRK35 et C47), ils occupent des espaces limités, tout en conservant une excellente convivialité.

SPECIAL INSTALLATIONS

COMPACT DRAWER
REFRIGERATORS AND FREEZERS

INSTALLATIONS SPÉCIALES

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS
TIROIRS COMPACT

NEW

YOU DECIDE.
ANY TEMPERATURE, ANY TIME.



COMING SOON



D20A and D30A: complete innovation

D20A ET D30A: INNOVATION À 360 DEGRÉS

D20A and D30A are compact drawer fridges/freezers, suitable for small spaces.

Designed using specific components for automotive applications, D20A and D30A are used to set any temperature, at any time.

For example, start in fridge mode and then switch to freezer mode or vice-versa.

Available in black and/or white, the D20A and D30A have an elegant and refined finish that is harmoniously suited to any interior.

D20A et D30A sont des réfrigérateurs/congélateurs compacts tiroirs, adaptés aux petits espaces.

Conçus à partir de composants spécifiques pour les applications automobiles, les D20A et D30A vous permettent de régler n'importe quelle température, à tout moment.

Vous pouvez démarrer en mode réfrigérateur puis passer en mode congélateur ou vice-versa.

Disponibles en version noire et/ou blanche, D20A et D30A ont une finition élégante et raffinée qui s'adapte bien à tous les intérieurs.



FRIDGE + FREEZER

FRESH AND FROZEN FOOD AND BEVERAGE



Advanced functions

FONCTIONS AVANCÉES

The D20A and D30A are controlled by a digital thermostat, ensuring precise management of both temperature settings and optimisation of compressor operation, balancing efficiency and consumption combined with noise reduction during night hours.

D20A et D30A sont contrôlés par un thermostat numérique pour la gestion précise des réglages de température et l'optimisation du fonctionnement du compresseur, en équilibrant l'efficacité et la consommation en fonction de la réduction du bruit pendant la nuit.

NIGHT MODE

SMART CONTROL FOR HIGH LEVEL COMFORT



LOW NOISE



MAXIMUM ENERGY SAVING



Remotable cooling unit

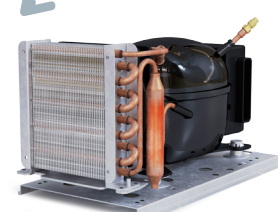
UNITÉ DE REFROIDISSEMENT EXTERNE À DISTANCE

The remotable external cooling unit (in models with external cooling unit) offers added available volume inside the refrigerator. In addition, it expands the installation possibilities in terms of functionality, efficiency and soundproofing.

L'unité de refroidissement externe à distance (dans les modèles avec unité de refroidissement externe) offre un volume disponible supplémentaire à l'intérieur du réfrigérateur. De plus, il élargit les possibilités d'installation en termes de fonctionnalité, d'efficacité et d'insonorisation.



Up to
JUSQU'À
4.9 ft.



D20A

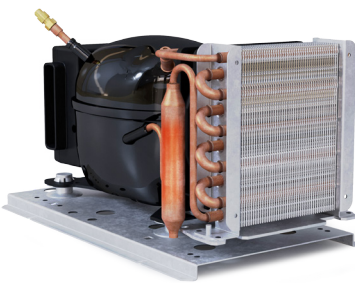
NEW



Total volume Capacité totale	0.7 Cu. Ft.
Net weight Poids net	33.1 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 43.5 W



°F 50 14



Total volume Capacité totale	1.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	37.5 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24 Vdc 43.5 W



°F 50 14



BRK35P

Total volume Capacité totale	1.2 Cu. Ft.
Net weight Poids net	35.3 Lbs. 31 W
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 31 W



New Push-Turn locking system
Nouveau système de verrouillage Push-Turn



BRK35PX

Total volume Capacité totale	1.2 Cu. Ft.
Net weight Poids net	36.8 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 31 W



New Push-Turn locking system
Nouveau système de verrouillage Push-Turn



C47

Total volume Capacité totale	1.7 Cu. Ft.
Net weight Poids net	41.9 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 31 W



COOLING UNITS

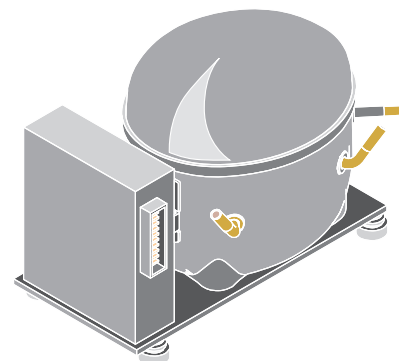


COOLING UNITS

PERSONAL COOLING COMPARTMENT

UNITÉS DE RÉFRIGÉRATION

CRÉEZ VOTRE COMPARTIMENT
RÉFRIGÉRÉ



Free to create

LIBRE DE CRÉER

Cooling units can be used to create refrigerated compartments up to 10.6 Cu. Ft. and freezer compartments up to 3.5 Cu.Ft.

All standard units are 12/24 Vdc powered and supplied under nitrogen pressure. A version with quick couplings and 100-240Vac additional power supply is available on request.

Depending on the refrigeration system type, the AC power supply can be provided through an electronic control unit (12/24Vdc 100-240Vac 50-60Hz) applied on the compressor or through an external automatic switching power supply.

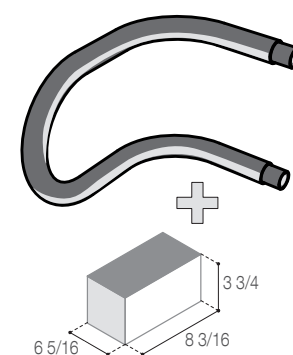
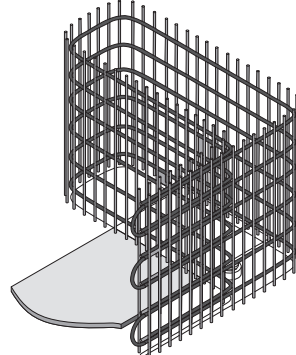
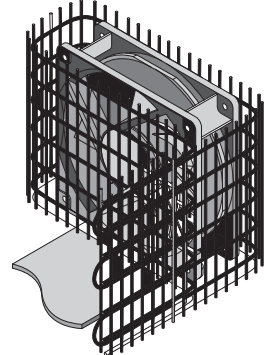
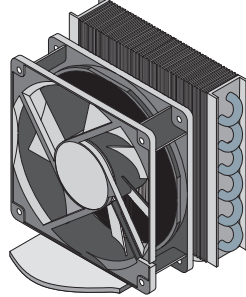
Les unités de refroidissement peuvent être utilisées pour créer des compartiments réfrigérés jusqu'à 10,6 Cu. Ft. et compartiments congélateur jusqu'à 3,5 Cu.Ft.

Toutes les unités standard sont alimentées en 12/24 Vdc et alimentées sous pression d'azote. Une version avec raccords rapides et alimentation supplémentaire 100-240Vac est disponible sur demande.

Selon le type de système de réfrigération, l'alimentation en courant alternatif peut être fournie par une unité de commande électronique (12/24Vdc 100-240Vac 50-60Hz) appliquée sur le compresseur ou via une source de courant externe à découpage automatique.

CONDENSING UNITS - CONDENSATION

AIR VENTILATION AVEC VENTILATION	STATIC STATIQUE	WATER COOLED REFROIDIE À L'EAU
Ventilation condenser coil with fins Condenseur ventilé avec radiateur à ailettes	Ventilation condenser cooling unit - wire condenser coil Condenseur ventilé de type grillage	Static condenser cooling unit - wire condenser coil Condenseur statique de type grillage



(*) For refrigerated compartments up to 5.3 Cu.ft.
Freezers up to 2.8 Cu.ft.

(*) Compartiments réfrigérés jusqu'à 5.3 Cu.ft.
Congélateurs jusqu'à 2.8 Cu.ft.

24Vdc PUMP (optional)
4.4 Cu.Ft./min (3.3 GPM)
POMPE a 24Vdc (optionnelle)
Débit d'eau 4.4 Cu.Ft./min



Marine grade bronze and cupro-nickel keel cooler

SYSTÈME DE CONDENSATION AVEC CONDENSEUR PASSE COQUE EN BRONZE MARIN ET TUBE EN CUPRO-NICKEL

Use of a keel cooler provides excellent heat exchange between the seawater and the refrigerant to obtain maximum performance from a system. Available with quick couplings and for Vdc refrigerators and cooling units only.

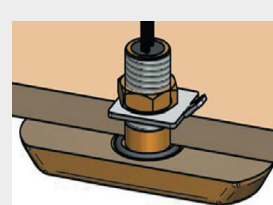
The elimination of electro-mechanical components (seawater pump, condenser fan) provides lower power consumption and maintenance costs.

The hydrodynamic shape and low profile reduces friction, while underway, and prohibits fouling by loose objects in the water. The specific shape and the external installation on the hull provides continuous contact between the seawater and the surface area of the exchanger, providing optimal performance of the cooling unit – even in tropical waters.

HULL MAX THICKNESS - ÉPAISSEUR MAX COQUE



La condensation par condenseur passe coque réalise un échange de chaleur excellent avec l'eau de mer garantissant un rendement maximum de l'installation de réfrigération. La structure fonctionnelle détermine l'exclusion immédiate de l'utilisation de pompes ou d'autres composants électriques, éliminant d'autres consommations énergétiques et réduisant également les coûts d'entretien. La forme hydro-dynamique et le profil bas réduisent au minimum la résistance au mouvement, sans interférence sur la navigation et excluant toute possibilité d'accrocher des objets dispersés en mer. La forme particulière et l'installation extérieure à la carène permettent l'écoulement continu de l'eau chaude vers le haut et favorise l'introduction de l'eau froide sur l'échangeur, créant ainsi un échange parfait et continu. De cette manière on obtient une excellente condensation et un rendement parfait de l'installation même quand on est arrêté dans des eaux tropicales.



During installation, it is recommended to avoid locating the keel cooler inside any hull cavities which could cause hot water stagnation around the exchanger and compromise the cooling unit's performance. The copper pipe connecting the cooling unit to the keel cooler is 160 cm. long. For further lengths, see the "lineset" section at page 94.

Dans l'installation il est conseillé de ne pas insérer l'échangeur à l'intérieur de niches pour éviter des situations de stagnation d'eau chaude autour de l'échangeur, ce qui compromettrait considérablement le rendement du groupe réfrigérant.

Le tuyau en cuivre reliant l'unité de réfrigération au condenseur passe coque est longue de 5.2 Ft.

Pour les autres longueurs voir la section "Tuyau de rallonge" à la page 102.

STANDARD: 12/24 Vdc without quick couplings - sans raccords rapides

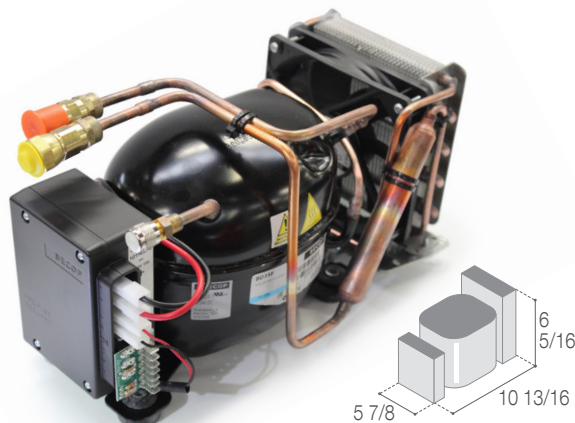
OPTIONAL: 12/24Vdc 100-240Vac 50-60Hz and quick couplings - et raccords rapides

Pictures are about quick couplings version

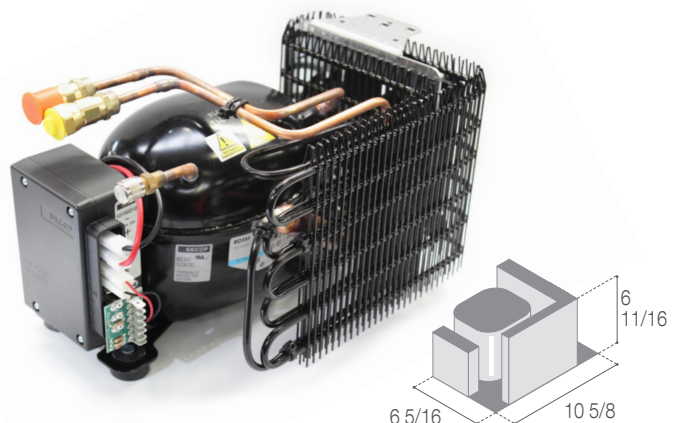
Les photos sont relatives aux versions avec raccords rapides

ND35OR-V

ND50OR-V

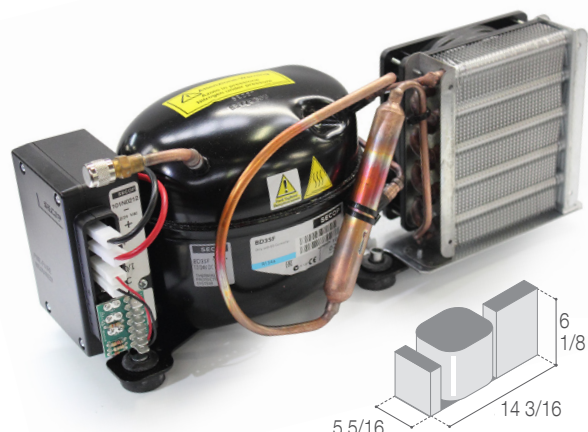


ND35OR1-V



ND35OR2-V

ND50OR2-V



ND35H2O

ND50H2O



ND35VR-V

ND50VR-V



ND35OR-S

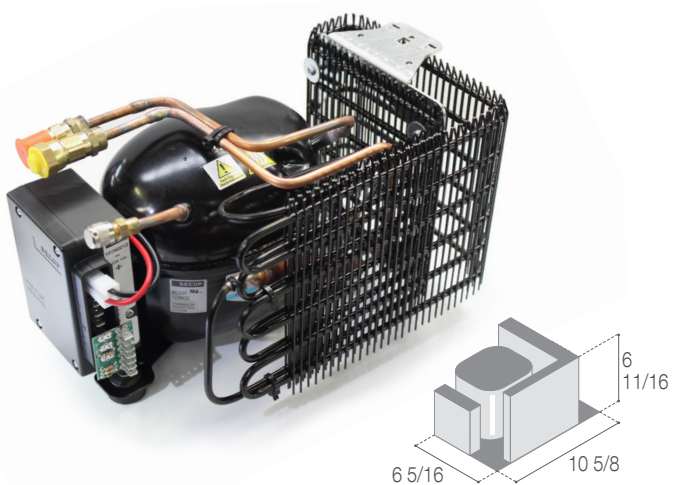




Plate evaporators

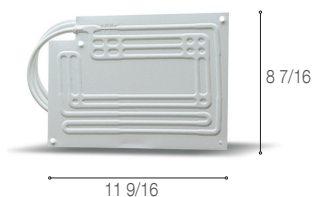
ÉVAPORATEURS PLAT

Plate evaporators can be easily installed and provide a multitude of different cooling requirements, due to the ability to bend them to fit into the refrigerated compartment. When installing, always use the stand-offs and provided holes in the plate evaporator. Hose length: 5.9 ft.
(*) with quick couplings

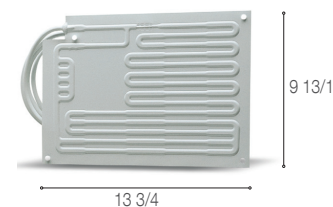
Facile à installer, l'évaporateur plat répond aux besoins de réfrigération les plus variés, grâce à la possibilité aussi de l'adapter à la forme du compartiment à réfrigérer. Pour l'installation utiliser toujours les trous prévus. Longueur du tuyau: 5.9 ft.

(*) avec raccords rapides

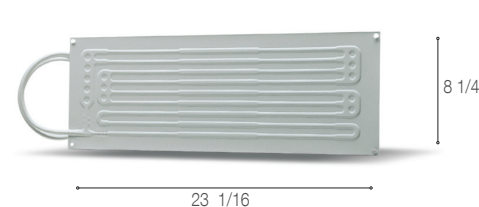
PT1 cod. R103997L
cod. R103997L-GR*



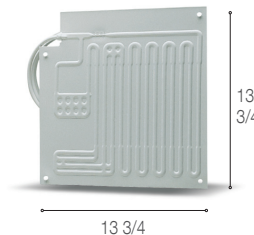
PT2 cod. R10336
cod. R10336-GR*



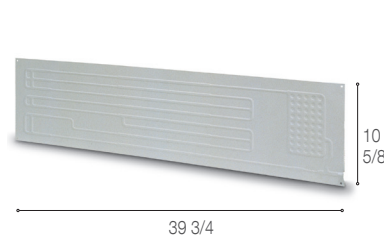
PT3 cod. R10337
cod. R10354*



PT4 cod. R10340
cod. R10340-GR*



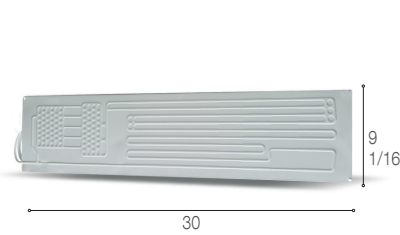
PT8 cod. R103026
cod. R103026-GR*



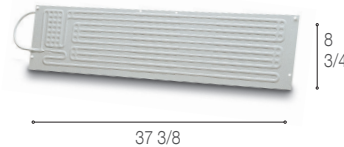
PT9 cod. R1030035
cod. R1030035-GR*



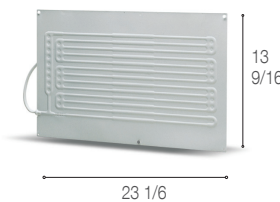
PT10 cod. R1030020S
cod. R1030020S-GR*



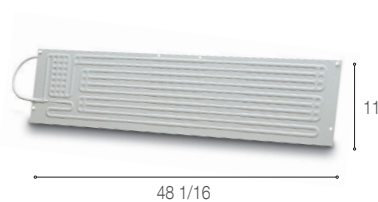
PT12 cod. R10349
cod. R10349-GR*



PT13 cod. R10350
cod. R10350-GR*



PT14 cod. R103009
cod. R103009-GR*



Lineset
TUYAU DE RALLONGE



LINESET-1M-PT-Q

LINESET-3M-PT-Q

LINESET-4M-PT-Q

Optional for/pour
PT, S series and keel coolers

Connection pipe
TUYAU DE RACCORDEMENT



LINESET-2M-AC-Q

LINESET-4M-AC-Q

Only for/seulement pour
AC10-Q - AC20-Q - AC30-Q

Boxed evaporators

ÉVAPORATEURS À CAISSON

Cooling systems with boxed evaporators are recommended for all installations where a freezer compartment is required, leaving the remainder of the box as refrigerator space. Boxed evaporators with bottom piece and lids can be placed horizontally or vertically according to requirements and available space.

(*) with quick couplings

S8

cod. R1030083
cod. R1030083-GR*

S3

cod. R10313
cod. R10313-GR*

S7

cod. R1030030
cod. R1030030-GR*



Holding plate evaporators

ÉVAPORATEURS À ACCUMULATION

Cooling systems with holding plate evaporators are an efficient solution for those cases where power is not always available. Holding plates are able to "store" the necessary cold to cool the refrigerated compartment during many hours when the power supply is lacking. Completely made of stainless steel, the holding plate evaporators of the AC line can be installed in any position.

(*) with quick couplings

Les systèmes de réfrigération avec des évaporateurs à caisson sont indiqués pour toutes les installations dans lesquelles la présence d'un compartiment freezer est nécessaire. Ces évaporateurs peuvent être positionnés horizontalement ou verticalement selon les exigences et les espaces disponibles.

(*) avec raccords rapides

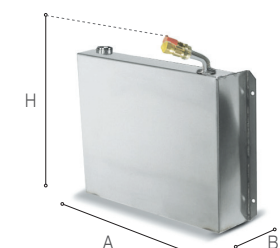
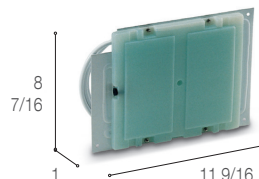
AC1-Q (*)

AC3-Q (*)

AC10-Q (*)

AC20-Q (*)

AC30-Q (*)



Ventilated evaporator

ÉVAPORATEUR VENTILÉ

The Air 10 evaporator uses a forced ventilation cooling system. It is recommended for refrigerated compartments up to 7.1 Cu. Ft. and improves internal cold distribution thanks to continuous air recirculation. Thermostat included. (*) with quick couplings

L'évaporateur Air 10 utilise un système de refroidissement à ventilation forcée. Idéal pour les compartiments réfrigérés jusqu'à 7.1 Cu. Ft., il améliore la distribution du froid à l'intérieur du réfrigérateur, grâce à la recirculation de l'air. (*) avec raccords rapides

AIR10

AIR10-Q (*)





Cooling system combination chart

TABLEAU COMPOSITION GROUPE DE RÉFRIGÉRATION

EXAMPLE

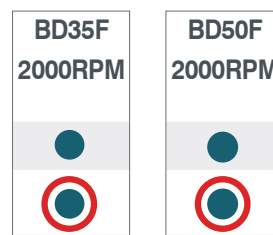
For a 3.5 Cu. Ft. compartment with freezer you will proceed as following.

Evaporator type: As a freezer compartment is required, a boxed evaporator is recommended.

The chart identifies one suitable evaporator: S3 for 5.3 Cu. Ft. max to be combined with

BD35F/2500 RPM and BD50F/2000 RPM

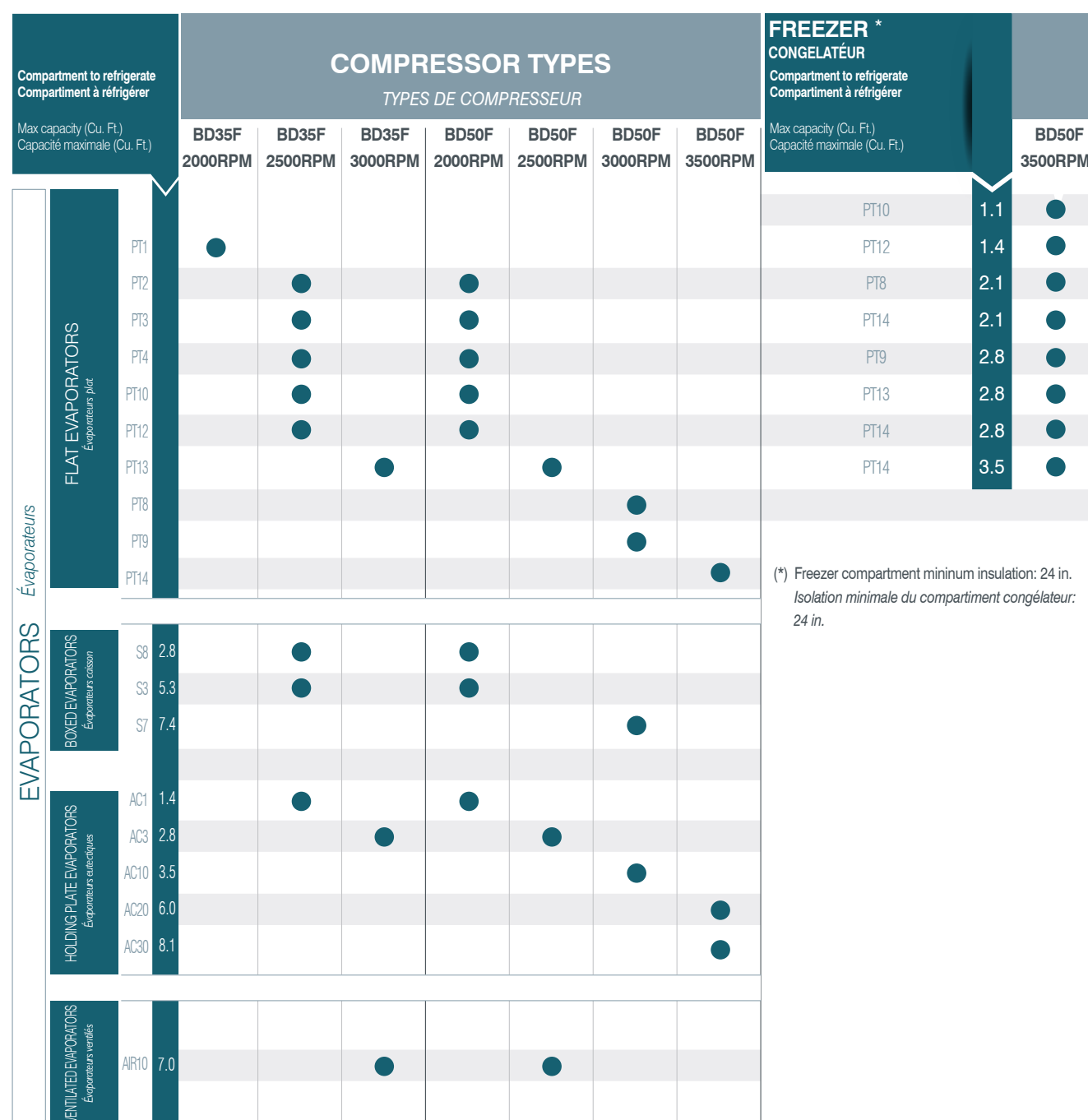
EVAPORATOR Évaporateur	SCATOLATI boxed evaporators	S8	80	
		S3	150	
		S7	210	



EXEMPLE

Si on veut réfrigérer un compartiment de 3.5 Cu. Ft. environ avec zone freezer, on devra faire la lecture suivante: Choix type évaporateur: en présence du compartiment freezer il est conseillé d'utiliser un évaporateur à caisson.

Le tableau indique un évaporateur spécifique: S3 pour un max de 5.3 Cu. Ft., associé aux compresseurs type BD35F / 2500 RPM ou BD50 / 2000 RPM.





Cooling unit thermostats

THERMOSTATS POUR LES UNITÉS DE RÉFRIGÉRATION

Refrigerator and Freezer thermostats must be ordered separately from any cooling unit, unless provided in an existing 'kit'.

The refrigerator thermostat is provided on demand with the evaporators. The freezer thermostat is available as an optional extra.



	°F Min.		°F Max.	
	Cut-in	Cut-Off	Cut-in	Cut-Off
Cod. R10501.L refrigerator version version réfrigérateur	59.9	42.8	21.2	4.1
Cod. R10536 freezer version version congélateur	10.4	2.3	-9.4	-18.4

Probe length / Longeur de la sonde 6,56 Ft.



Quick coupling

RACCORDS RAPIDES

Quick couplings can be installed, if required, to provide the ability to disconnect and reconnect the unit and evaporator without the loss of refrigerant.

On request, quick couplings can be installed to connect the unit and evaporator from the refrigerator cabinet, to facilitate installation without refrigerant loss.



Cod. R490.01
(1M + 1F)



Cod. R490.00
(2M + 2F)



Electronic modules

FICHES ELECTRONIQUE

Cod. R101091.K
12/24 Vdc Electronic control - Fiches électronique
for/pour ND35 - ND50

Cod. R101097.K
12/24Vdc 100-240Vac 50/60 Hz
Dual electronic control - Fiches électronique
for/pour ND35 - ND50



Cod. R101091.K



Cod. R101097.K

SAFES

COFFRES-FORTS



Protect the things you care about

PROTÉGEZ LES CHOSES QUI VOUS TIENNENT À CŒUR

The safety of keeping your valuables away from risks is guaranteed by a simple installation of safes offered by our catalogue.

Their fittable dimensions and the fashionable design allows the installation in every ambient of your boat.

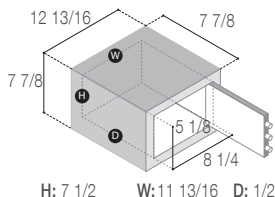
From the integral protection systems model fitted with an engine driven opening and a password to the most simple model of the range, however proof and solid, makes you feel safe and comfortable that your valuables are protected and secured!

VSAFE

La certitude de pouvoir garder ses propres objets de valeur, est garantie par l'installation simplifiée d'un des coffres-forts présentés dans ce catalogue.

Leurs dimensions réduites et l'agréable design les rendent facilement compatibles à n'importe quelle pièce.

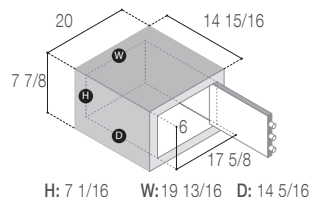
Des systèmes à protection intégrée avec fermeture motorisée et mot de passe, jusqu'au modèle plus simplifié mais toujours résistant et sûr: sécurisez votre sécurité à bord.

VSAFE200

Net weight - Poids net

8.8 Lbs.

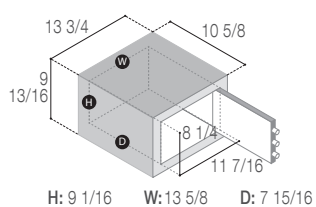
Internal LED light - Lumière LED interne
 Master user password - Password de l'utilisateur principal
 Anthracite coloured - Couleur anthracite

VSAFE2050

Net weight - Poids net

33.1 Lbs.

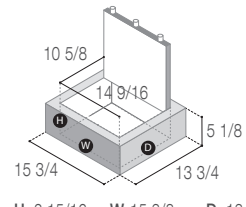
Motorized lock - Ouverture motorisée
 6-digit LED display - Affichage LED à 6 chiffres
 Internal LED light - Lumière LED interne
 Master user password - Password de l'utilisateur principal
 Anthracite coloured - Couleur anthracite

VSAFE2535

Net weight - Poids net

24.3 Lbs.

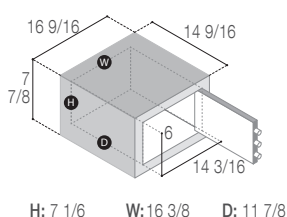
Motorized lock - Ouverture motorisée
 6-digit LED display - Affichage LED à 6 chiffres
 Internal LED light - Lumière LED interne
 Master user password - Password de l'utilisateur principal
 Anthracite coloured - Couleur anthracite

VSAFE1340 TOP

Net weight - Poids net

26.5 Lbs.

6-digit LED display - Affichage LED à 6 chiffres
 Internal LED light - Lumière LED interne
 Master user password - Password de l'utilisateur principal
 Anthracite coloured - Couleur anthracite

VSAFE2042

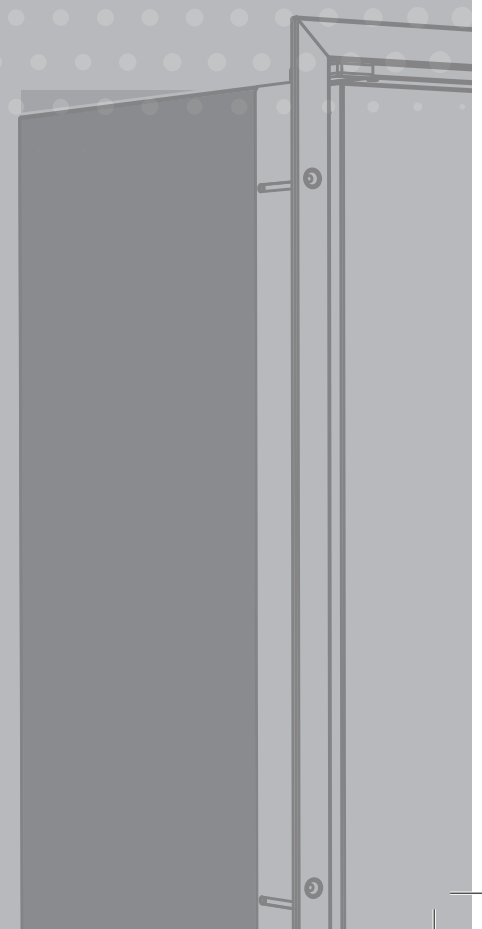
Net weight - Poids net

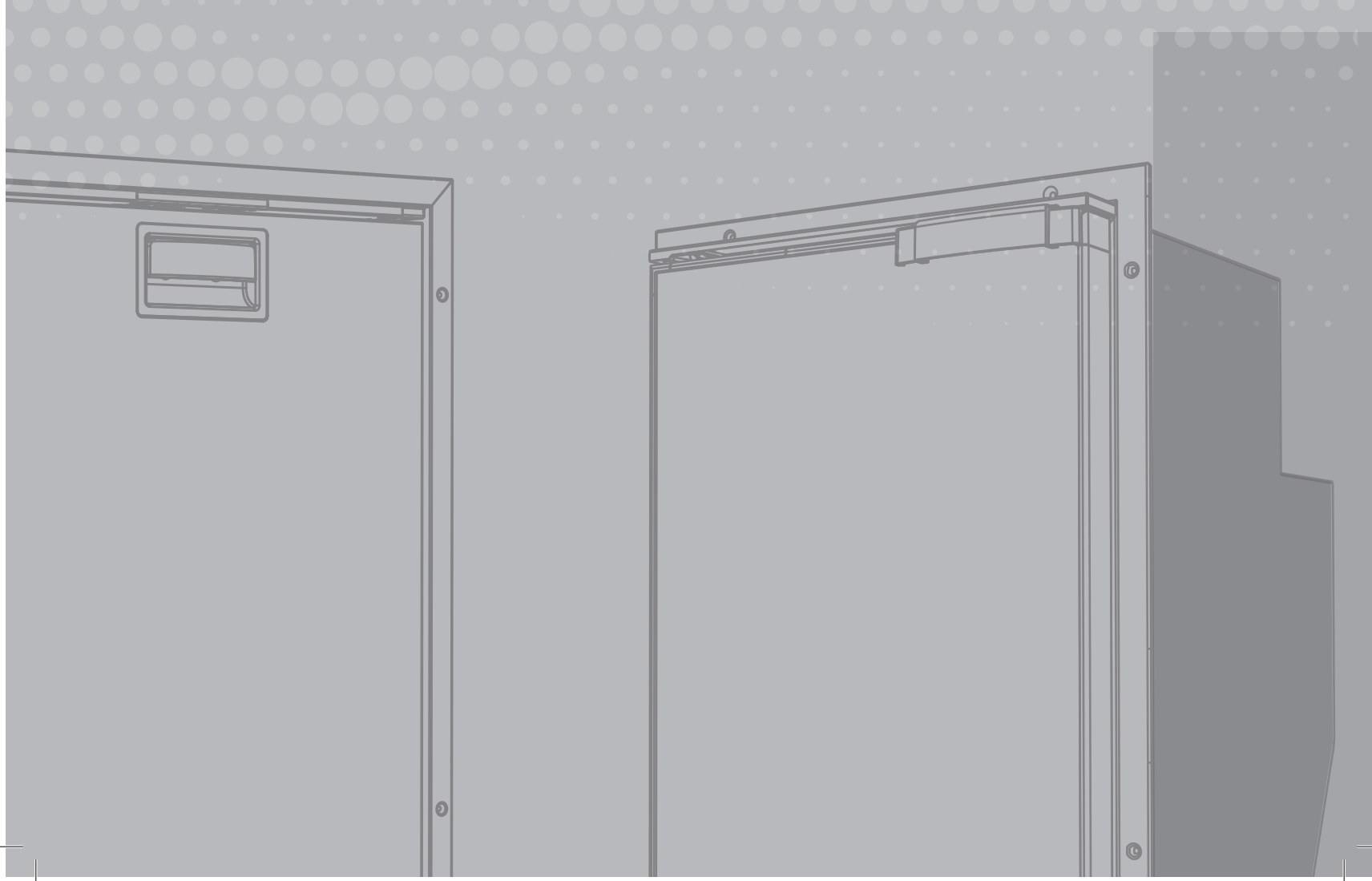
29.0 Lbs.

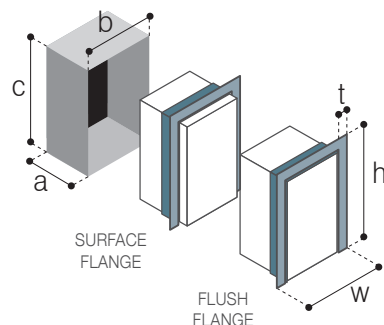
Motorized lock - Ouverture motorisée
 6-digit LED display - Affichage LED à 6 chiffres
 Internal LED light - Lumière LED interne
 Master user password - Password de l'utilisateur principal
 Anthracite coloured - Couleur anthracite

TECHNICAL DRAWINGS

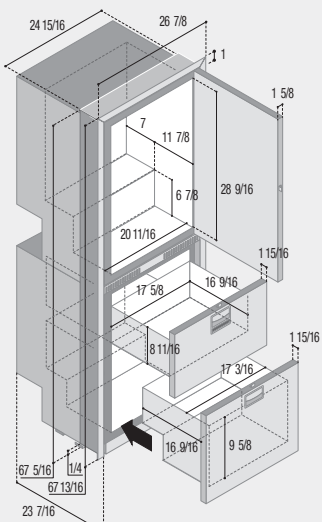
DESSINS TECHNIQUES



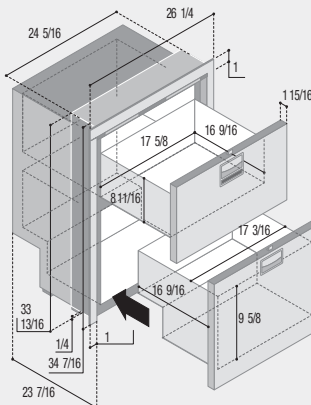


DRW SERIES
DW OCX2 SERIES
**DRW360A**

pag. 16

**DRW180A**

pag. 17

**FLANGE FLUSH SURFACE**

MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t:	1	1
w:	26 7/8	26 7/8	
h:	67 13/16	67 13/16	

BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a:	23 5/16	21 9/16
b:	25 1/16	25 1/16	
c:	67 3/8	67 3/8	

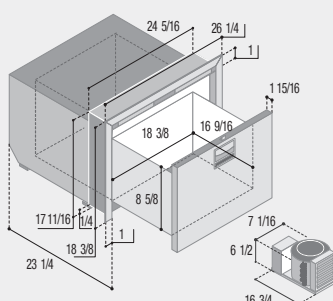
FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t:	1	1
w:	26 1/4	26 1/4	
h:	34 7/16	34 7/16	

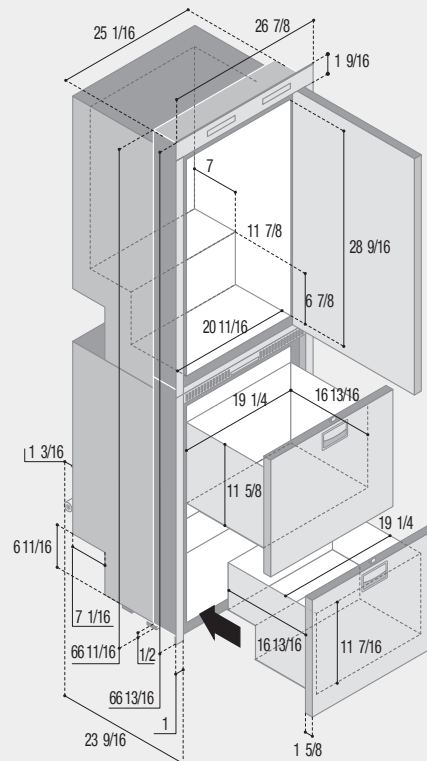
BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a:	23 1/2	21 9/16
b:	24 7/16	24 7/16	
c:	33 7/8	33 7/8	

DRW70A

pag. 17

**DW360 OCX2**

pag. 22

**FLANGE FLUSH SURFACE**

MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t:	1	1
w:	26 1/4	26 1/4	
h:	18 3/8	18 3/8	

BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a:	23 3/8	21 3/8
b:	24 7/16	24 7/16	
c:	17 13/16	17 13/16	

MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t:	1-1 9/16	1-1 9/16
w:	26 7/8	26 7/8	
h:	66 13/16	66 13/16	

BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a:	23 7/16	21 3/4
b:	25 3/16	25 3/16	
c:	66 3/4	66 3/4	

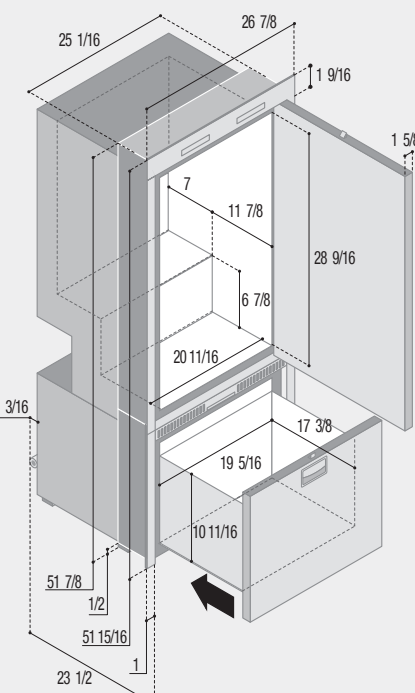
FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t:	1-1 9/16	1-1 9/16
w:	26 7/8	26 7/8	
h:	51 15/16	51 15/16	

BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a:	23 3/8	21 5/8
b:	25 3/16	25 3/16	
c:	51 15/16	51 15/16	

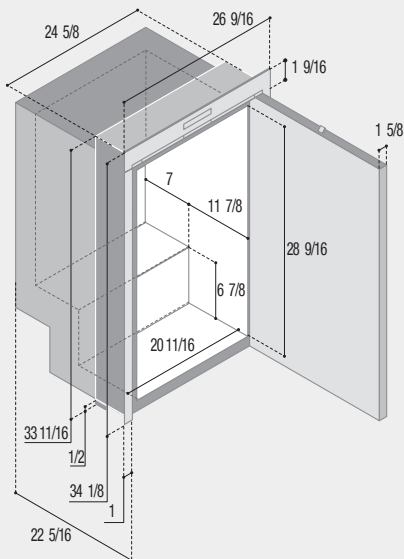
DW250 OCX2

pag. 22



C180 OCX2

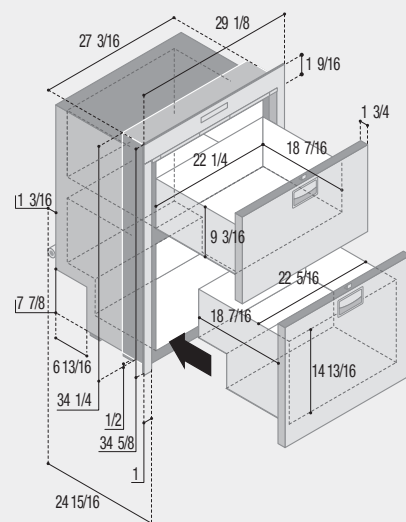
pag. 23



	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE	t: 1-9/16	1-9/16	
CADRE DE FIXATION	w: 26 9/16	26 9/16	
	h: 34 1/8	34 1/8	
BUILT-IN	a: 22 3/8	20 11/16	
COMPARTIMENT ENCASTREMENT	b: 24 3/4	24 3/4	
	c: 33 3/4	33 3/4	

DW210 OCX2

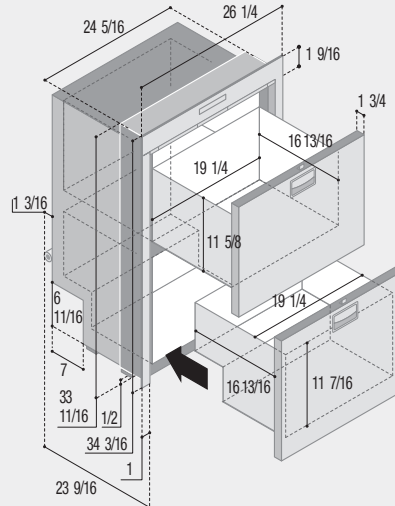
pag. 23



	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE	t: 1-9/16	1-9/16	
CADRE DE FIXATION	w: 29 1/8	29 1/8	
	h: 34 5/8	34 5/8	
BUILT-IN	a: 25 1/16	23 5/16	
COMPARTIMENT ENCASTREMENT	b: 27 5/16	27 5/16	
	c: 34 5/16	34 5/16	

DW180 OCX2

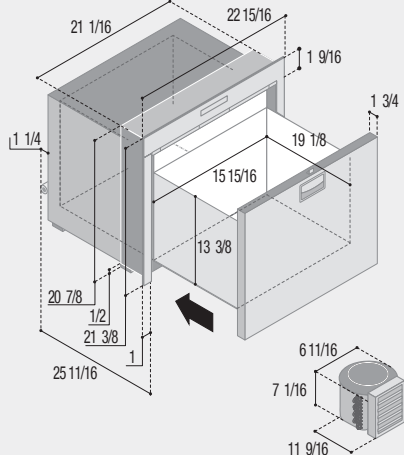
pag. 24



	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE	t: 1-9/16	1-9/16	
CADRE DE FIXATION	w: 26 1/4	26 1/4	
	h: 34 3/16	34 3/16	
BUILT-IN	a: 23 11/16	21 15/16	
COMPARTIMENT ENCASTREMENT	b: 24 7/16	24 7/16	
	c: 33 3/4	33 3/4	

DW100 OCX2

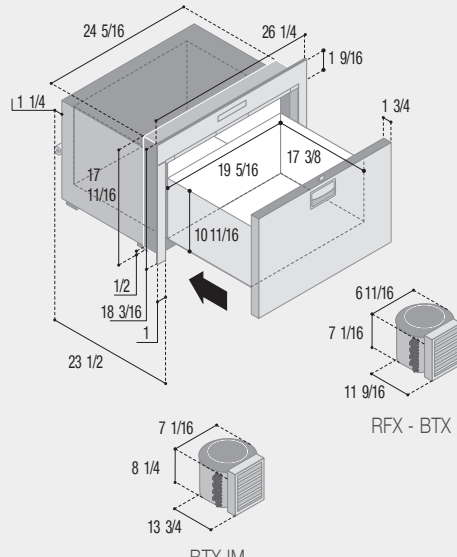
pag. 24



	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE	t: 1-9/16	1-9/16	
CADRE DE FIXATION	w: 22 15/16	22 15/16	
	h: 21 3/8	21 3/8	

DW70 OCX2

pag. 25



DW70 OCX2 BTX IM

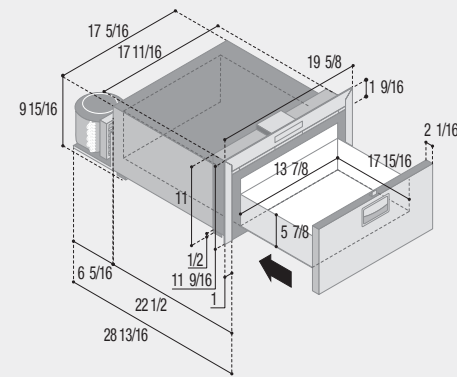
Total depth
Profondeur totale23 1/8 in. (Surface flange)
24 5/8 in. (Flush flange)

	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE	t: 1-9/16	1-9/16	
CADRE DE FIXATION	w: 26 1/4	26 1/4	
	h: 18 3/16	18 3/16	

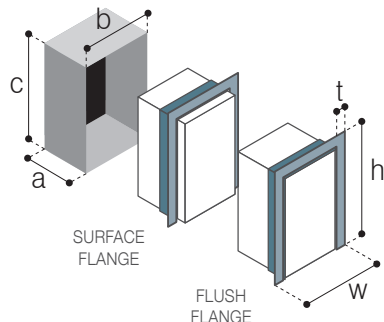
	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE	t: 1-9/16	1-9/16	
CADRE DE FIXATION	w: 26 1/4	26 1/4	
	h: 18 3/16	18 3/16	

DW35 OCX2

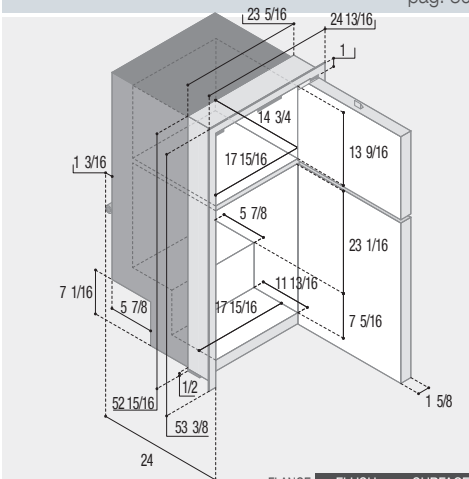
pag. 25



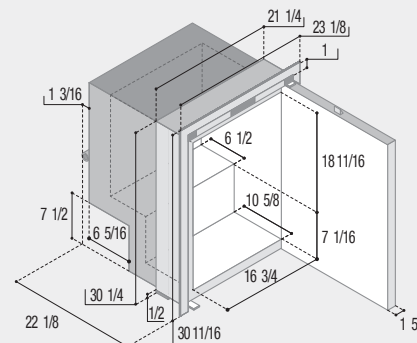
	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE	t: 1-9/16	1-9/16	
CADRE DE FIXATION	w: 19 5/8	19 5/8	
	h: 11 9/16	11 9/16	
BUILT-IN	a: 28 7/8	26 15/16	
COMPARTIMENT ENCASTREMENT	b: 17 13/16	17 13/16	
	c: 11 1/8	11 1/8	

**OCX2 SERIES
DRINKS SERIES**
**DP2600iX OCX2**

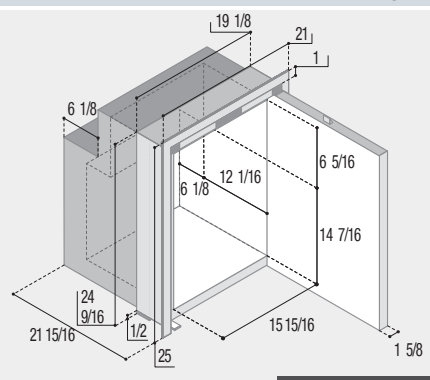
pag. 30

**C115iX OCX2**

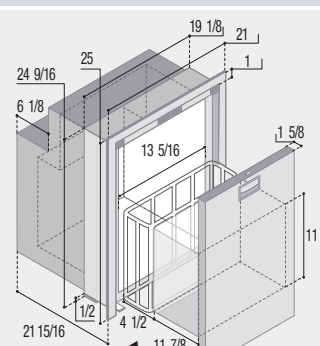
pag. 30

**C90iX OCX2**

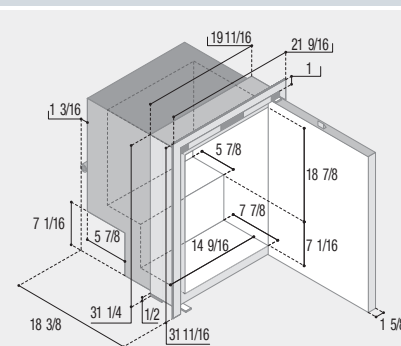
pag. 30

**DW90 OCX2 RFX**

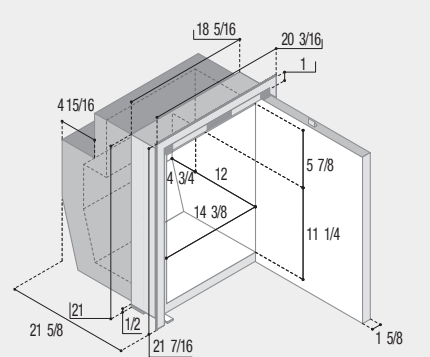
pag. 31

**C85iX OCX2**

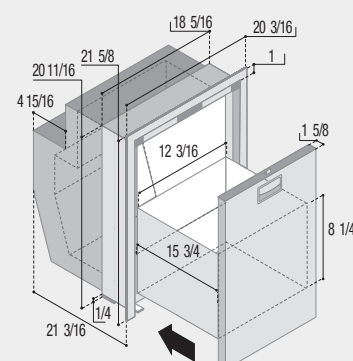
pag. 31

**C62iX OCX2**

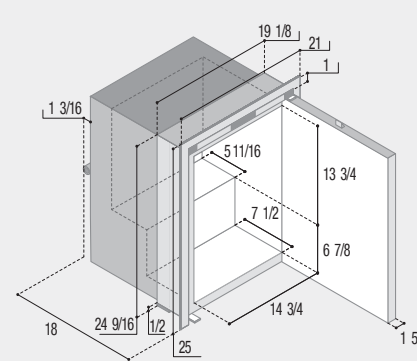
pag. 31

**DW62 OCX2 RFX**

pag. 32

**C60iX OCX2**

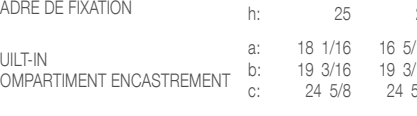
pag. 32


**OCX2 SERIES
REFRESHMENT SERIES**
DP2600iX OCX2

pag. 30

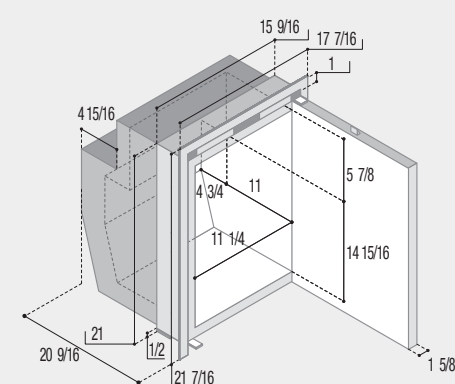
**C115iX OCX2**

pag. 30



C51iX OCX2

pag. 33

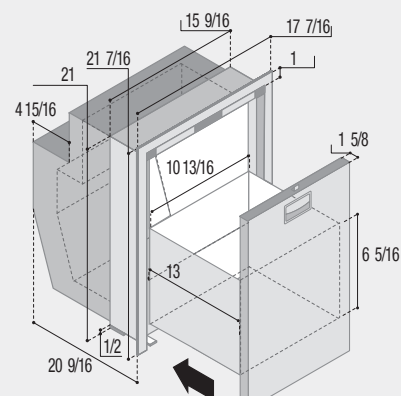


FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION
t: 1
w: 17 7/16 17 7/16
h: 21 7/16 21 7/16BUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT
a: 20 11/16 18 7/8
b: 15 11/16 15 11/16
c: 21 1/16 21 1/16

DW51 OCX2 RFX

pag. 33

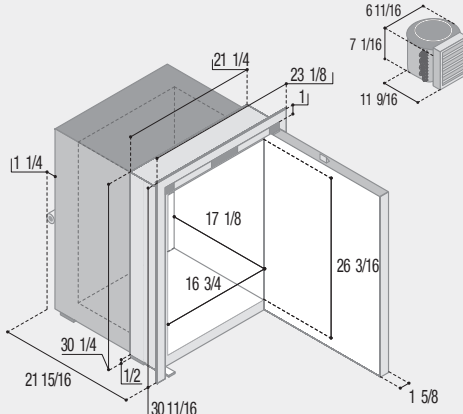


FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION
t: 1
w: 17 7/16 17 7/16
h: 21 7/16 21 7/16BUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT
a: 20 11/16 18 7/8
b: 15 11/16 15 11/16
c: 21 1/16 21 1/16

C130LX OCX2

pag. 34

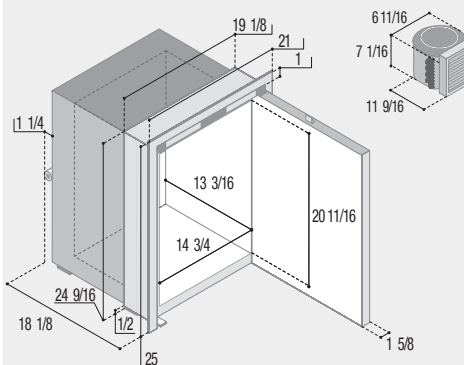


FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION
t: 1
w: 23 1/8 23 1/8
h: 30 11/16 30 11/16BUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT
a: 22 1/4 20 9/16
b: 21 5/16 21 5/16
c: 30 3/8 30 3/8

C75LX OCX2

pag. 34

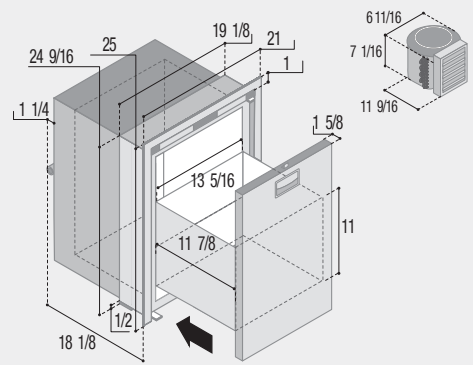


FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION
t: 1
w: 21 21
h: 25 25BUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT
a: 18 3/16 16 7/16
b: 19 3/16 19 3/16
c: 24 5/8 24 5/8

DW75 OCX2 RFX

pag. 34

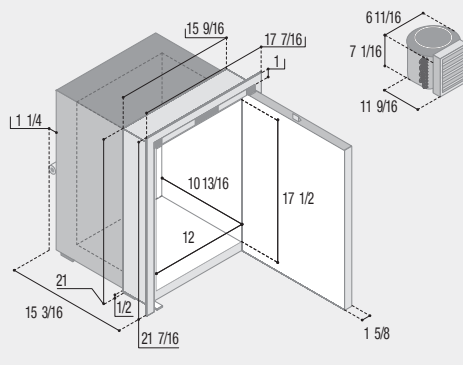


FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION
t: 1
w: 21 21
h: 25 25BUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT
a: 18 3/16 16 7/16
b: 19 3/16 19 3/16
c: 24 5/8 24 5/8

C42LX OCX2

pag. 35

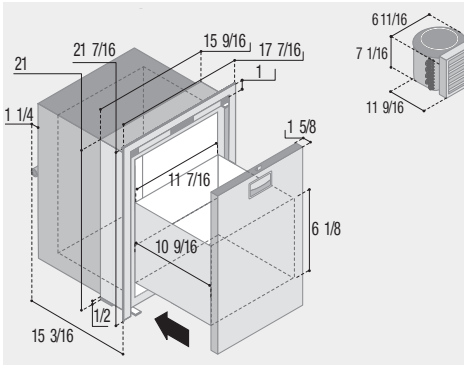


FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION
t: 1
w: 17 7/16 17 7/16
h: 21 7/16 21 7/16BUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT
a: 15 1/4 13 7/16
b: 15 11/16 15 11/16
c: 21 1/8 21 1/8

DW42 OCX2 RFX

pag. 35

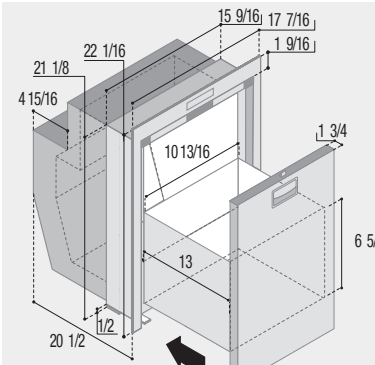


FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION
t: 1
w: 17 7/16 17 7/16
h: 21 7/16 21 7/16BUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT
a: 15 1/4 13 7/16
b: 15 11/16 15 11/16
c: 21 1/8 21 1/8

DW51 OCX2 DRINKS

pag. 39

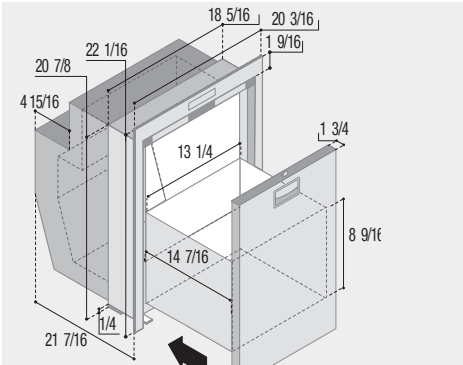


FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION
t: 1
w: 17 7/16 17 7/16
h: 22 1/16 22 1/16BUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT
a: 20 9/16 18 3/4
b: 15 11/16 15 11/16
c: 21 1/4 21 1/4

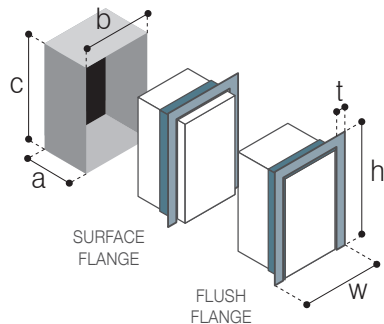
DW62 OCX2 DRINKS

pag. 39

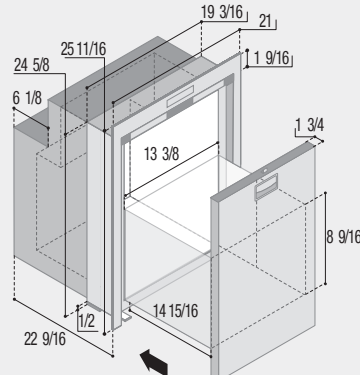


FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION
t: 1
w: 20 3/16 20 3/16
h: 22 1/16 22 1/16BUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT
a: 21 9/16 19 13/16
b: 18 7/16 18 7/16
c: 20 15/16 20 15/16

**DRINKS SERIES
CFR SERIES
ICEMAKER SERIES**

ICEMAKER-CFR SERIES ONLY
 Surface flange version dimension
 Dimensions de la version "surface flange"
DW90 OCX2 DRINKS

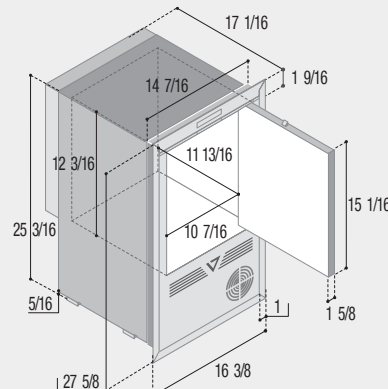
pag. 39



	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t: 1 w: 21 h: 25 11/16	1 21 25 11/16	1 21 25 11/16
BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a: 22 5/8 b: 19 5/16 c: 24 3/4	20 7/8 19 5/16 24 3/4	20 7/8 19 5/16 24 3/4

CFR CL OCX2

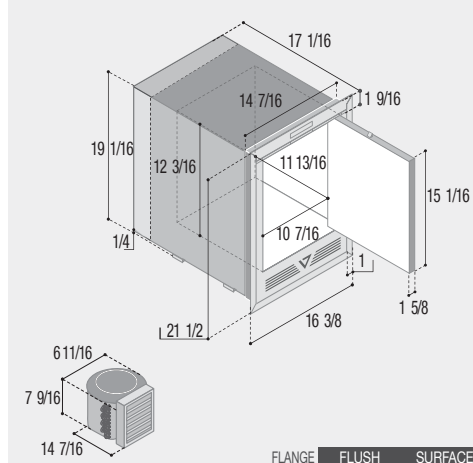
pag. 41



	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t: 1 - 19/16 w: 16 3/8 h: 27 5/8	1 - 19/16 16 3/8 27 5/8	1 - 19/16 16 3/8 27 5/8
BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a: 17 1/8 b: 14 9/16 c: 25 1/4	15 3/4 14 9/16 25 1/4	15 3/4 14 9/16 25 1/4

CFR XR OCX2

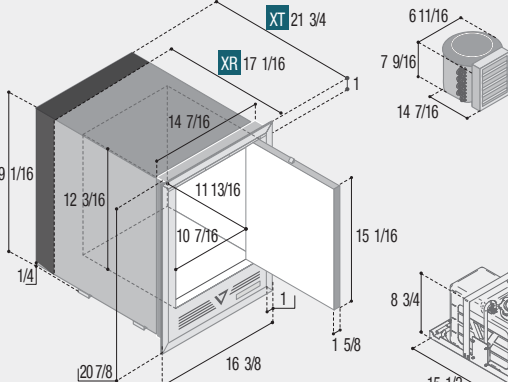
pag. 41



	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t: 1 - 19/16 w: 16 3/8 h: 21 1/2	1 - 19/16 16 3/8 21 1/2	1 - 19/16 16 3/8 21 1/2
BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a: 17 1/8 b: 14 9/16 c: 19 1/8	15 3/4 14 9/16 19 1/8	15 3/4 14 9/16 19 1/8

IM XT INT OCX2 HYDRO/REFILL
IM XR INT OCX2 HYDRO/REFILL

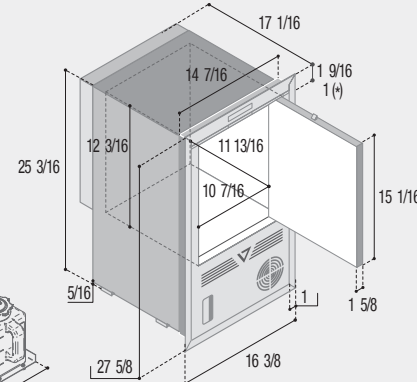
pag. 46


XR **XT** **XR** **XT**

	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t: 16 3/8 w: 20 7/8 h: 20 7/8	16 3/8 20 7/8 20 7/8	16 3/8 20 7/8 20 7/8
BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a: 17 1/8 b: 14 9/16 c: 19 1/8	21 7/8 14 9/16 19 1/8	21 7/8 14 9/16 19 1/8

IM CL INT OCX2 HYDRO (*)
IM CL OCX2 REFILL

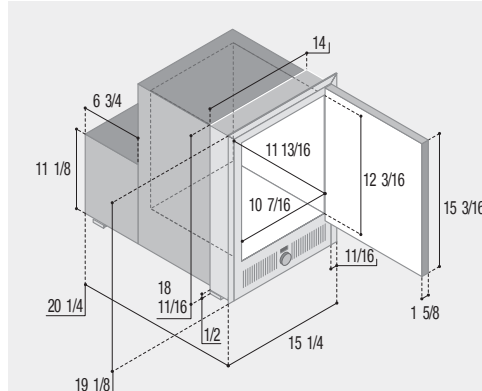
pag. 47



	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t: 1 - 19/16 w: 16 3/8 h: 27 5/8	1 - 19/16 16 3/8 27 5/8	1 - 19/16 16 3/8 27 5/8
BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a: 17 1/8 b: 14 9/16 c: 25 1/4	15 3/4 14 9/16 25 1/4	15 3/4 14 9/16 25 1/4

IM XT HYDRO

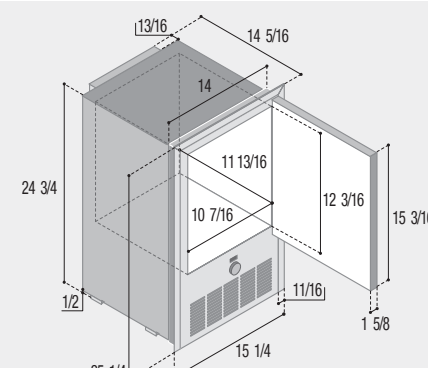
pag. 48



	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t: 1 w: 16 5/16 h: 20 9/16	1 15 1/4 19 1/8	1 15 1/4 19 1/8
BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a: 21 7/8 b: 14 11/16 c: 18 13/16	20 5/16 14 1/8 18 3/4	20 5/16 14 1/8 18 3/4

IM CL HYDRO

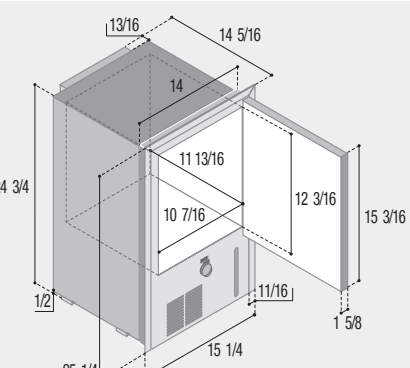
pag. 49



	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t: 1 w: 16 5/16 h: 26 9/16	1 15 1/4 25 1/4	1 15 1/4 25 1/4
BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a: 16 1/4 b: 14 11/16 c: 24 13/16	14 9/16 14 1/8 24 13/16	14 9/16 14 1/8 24 13/16

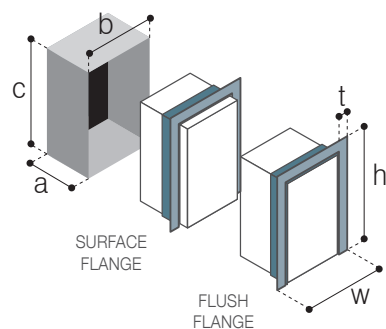
IM CL REFILL

pag. 49



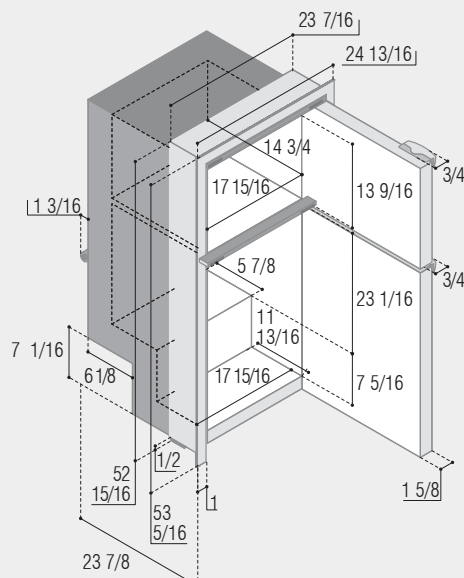
	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE CADRE DE FIXATION	t: 1 w: 16 5/16 h: 26 9/16	1 15 1/4 25 1/4	1 15 1/4 25 1/4
BUILT-IN COMPARTIMENT ENCASTREMENT	a: 16 1/4 b: 14 11/16 c: 24 13/16	14 9/16 14 1/8 24 13/16	14 9/16 14 1/8 24 13/16

AIRLOCK SERIES



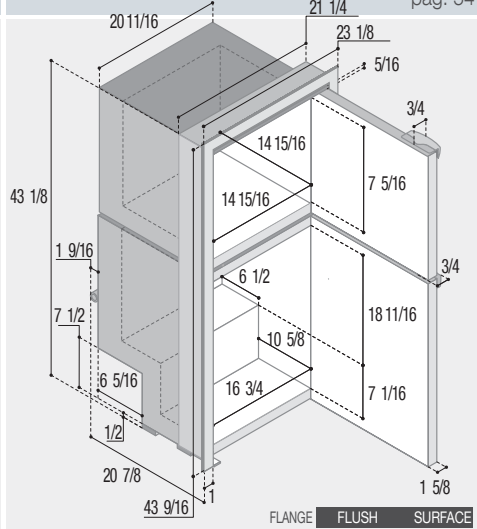
DP2600i

pag. 54



DP150i

pag. 54



C115i

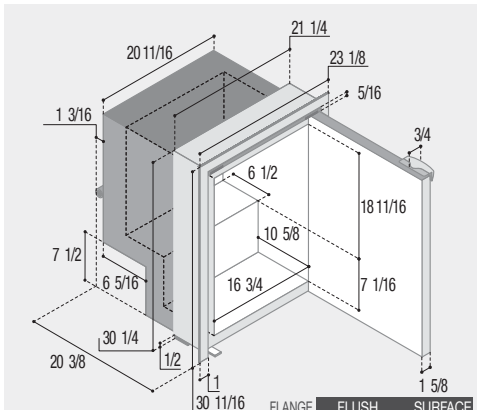
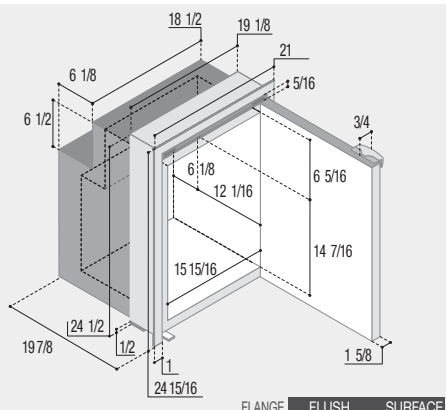
pag. 55

C90i

pag. 55

C90DW

pag. 55

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATIONt: 1 1 1
w: 23 1/8 23 1/8
h: 30 11/16 30 11/16a: 22 1/8 20 1/2
b: 21 5/16 21 5/16
c: 30 3/8 30 3/8MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION

t: 1 1 1

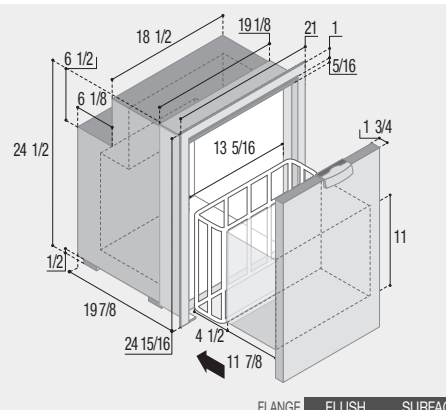
w: 21 21 21

h: 24 15/16 24 15/16

a: 21 5/8 19 15/16

b: 19 3/16 19 3/16

c: 24 5/8 24 5/8

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION

t: 1 1 1

w: 21 21 21

h: 24 15/16 24 15/16

a: 21 5/8 19 15/16

b: 19 3/16 19 3/16

c: 24 5/8 24 5/8

C85i

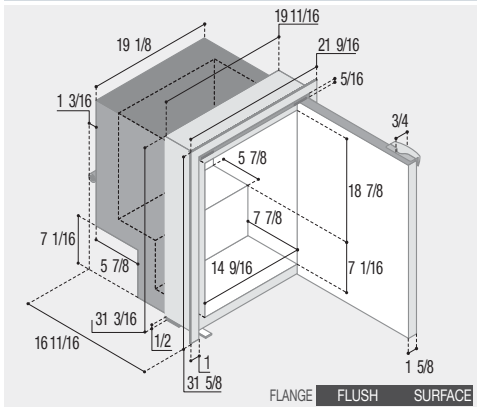
pag. 56

C62i

pag. 56

C60i

pag. 56

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION

t: 1 1 1

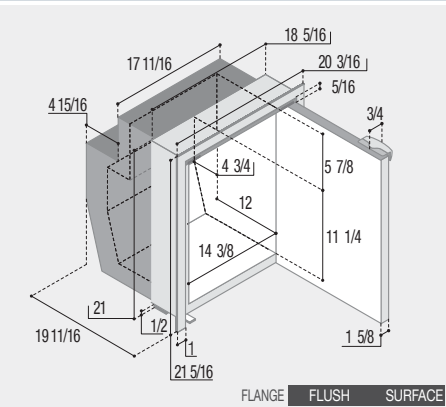
w: 21 9/16 21 9/16

h: 31 5/8 31 5/8

a: 18 7/16 16 3/4

b: 19 13/16 19 13/16

c: 31 5/16 31 5/16

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION

t: 1 1 1

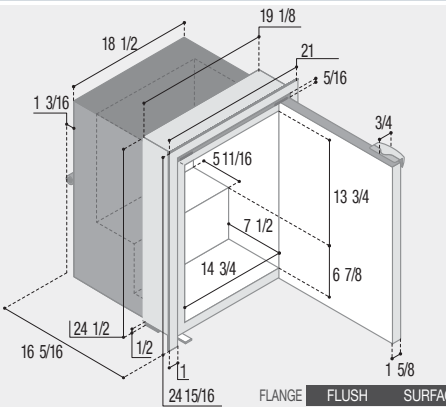
w: 20 3/16 20 3/16

h: 21 5/16 21 5/16

a: 21 7/16 19 3/4

b: 18 7/16 18 7/16

c: 21 1/8 21 1/8

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATION

t: 1 1 1

w: 21 21 21

h: 24 15/16 24 15/16

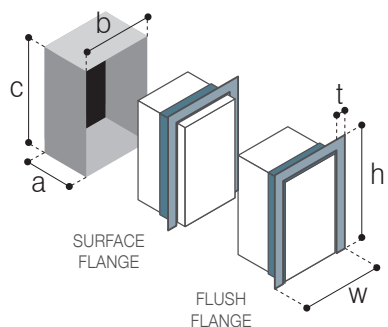
a: 18 1/16 16 7/16

b: 19 3/16 19 3/16

c: 24 5/8 24 5/8

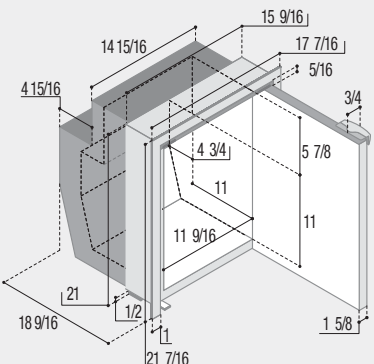
AIRLOCK SERIES

TOP LOADING SERIES



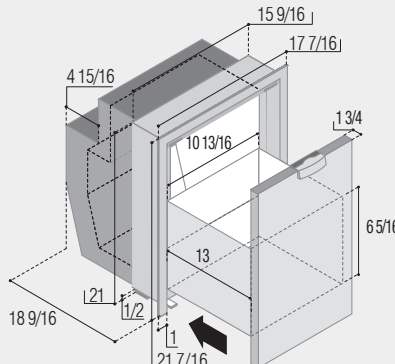
C51i

pag. 57



C51DW

pag. 57



C50i

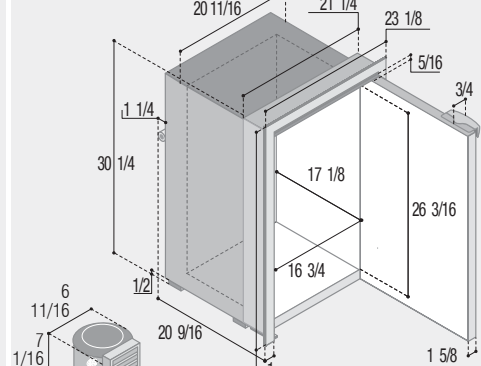
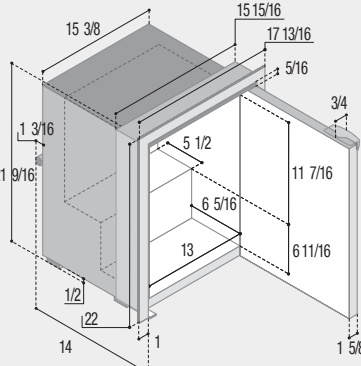
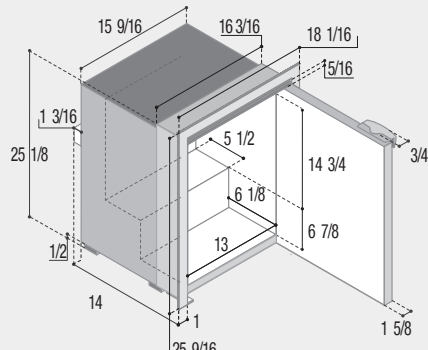
pag. 57

C39i

pag. 57

C130L

pag. 58



C95L

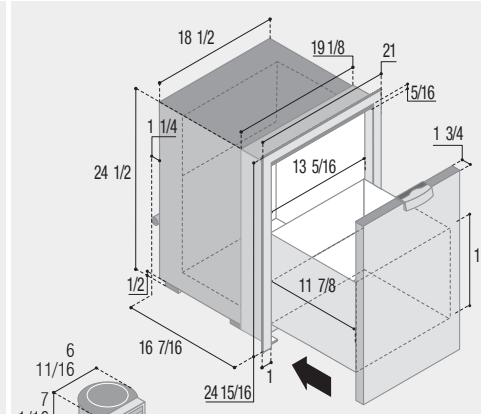
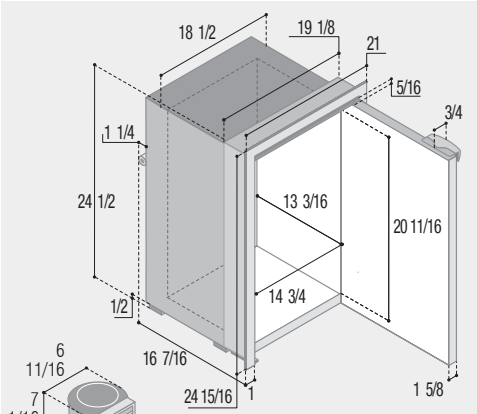
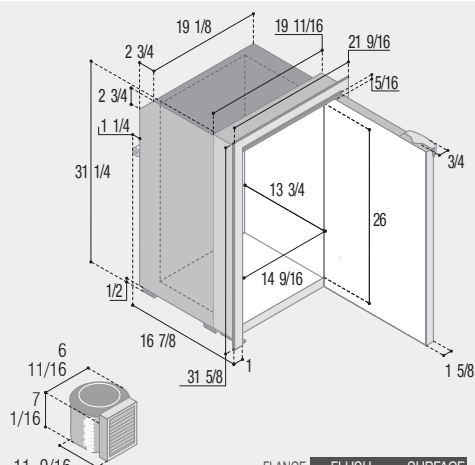
pag. 58

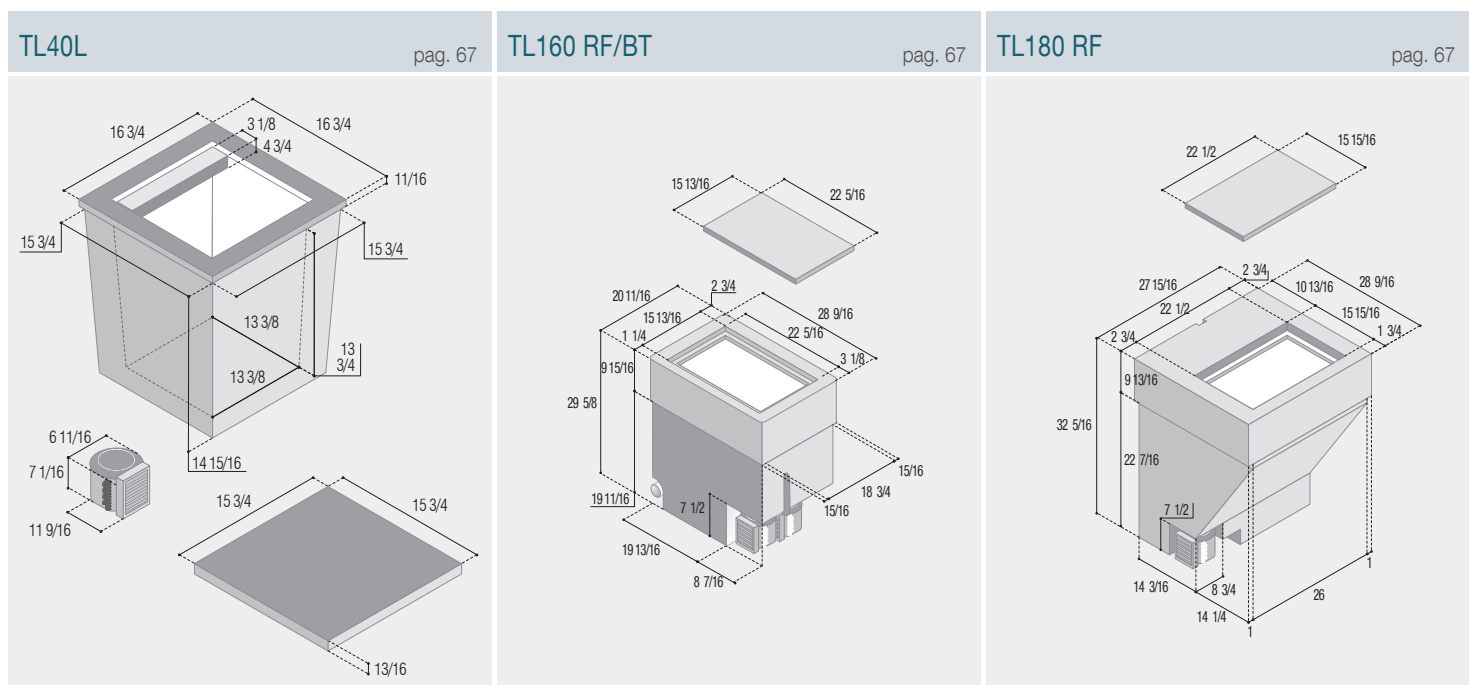
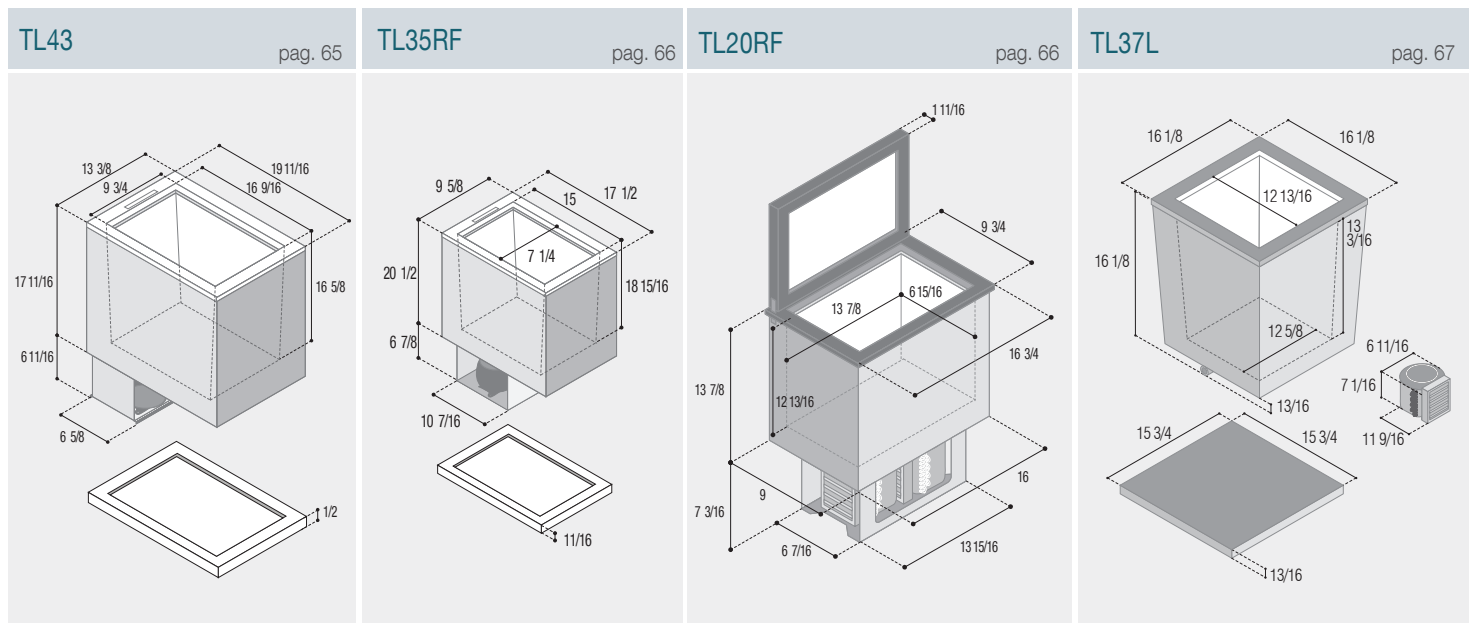
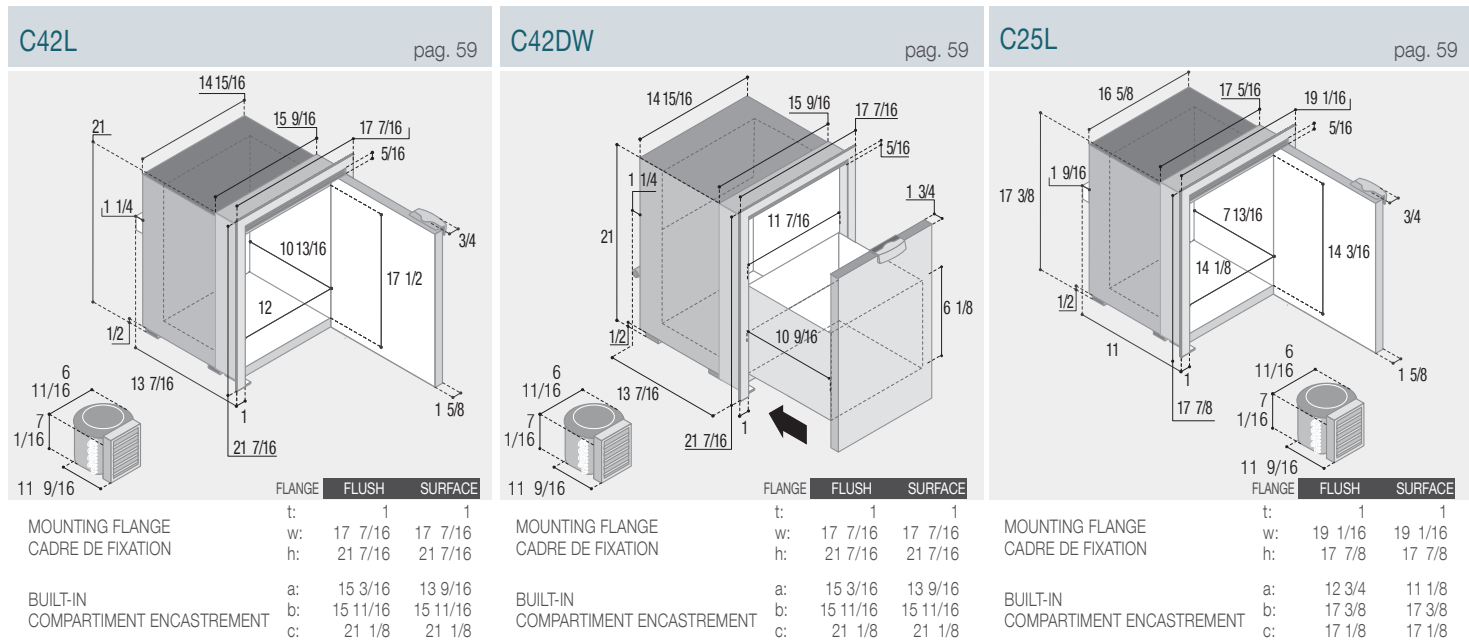
C75L

pag. 58

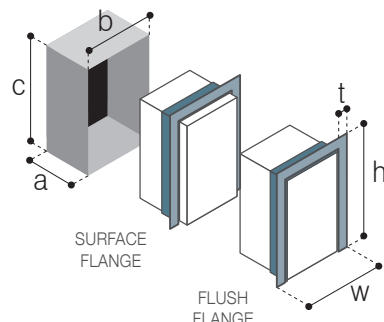
C75DW

pag. 59



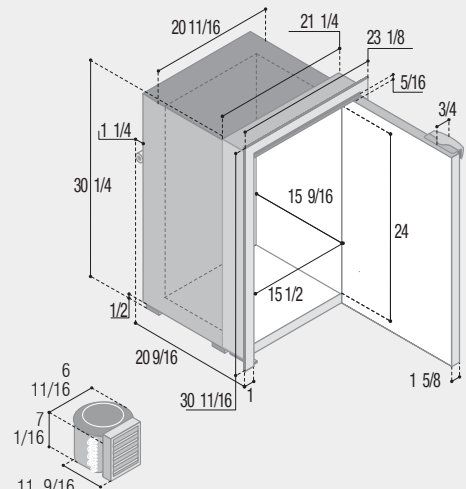


FREEZERS SERIES



C110BT

pag. 70

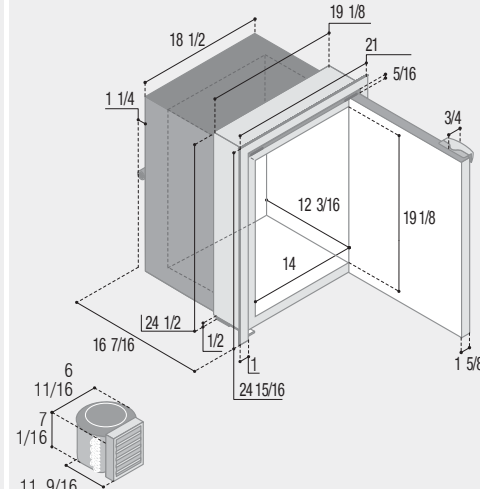


FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATIONBUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT

C55 BT

pag. 70

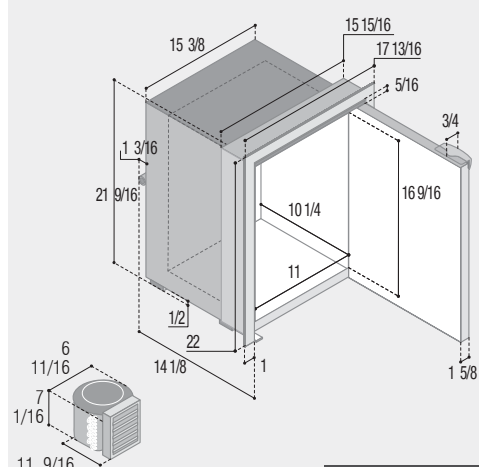


FLANGE FLUSH SURFACE

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATIONBUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT

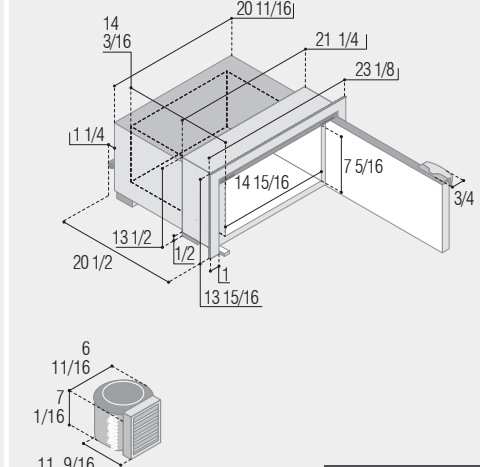
C35 BT

pag. 71

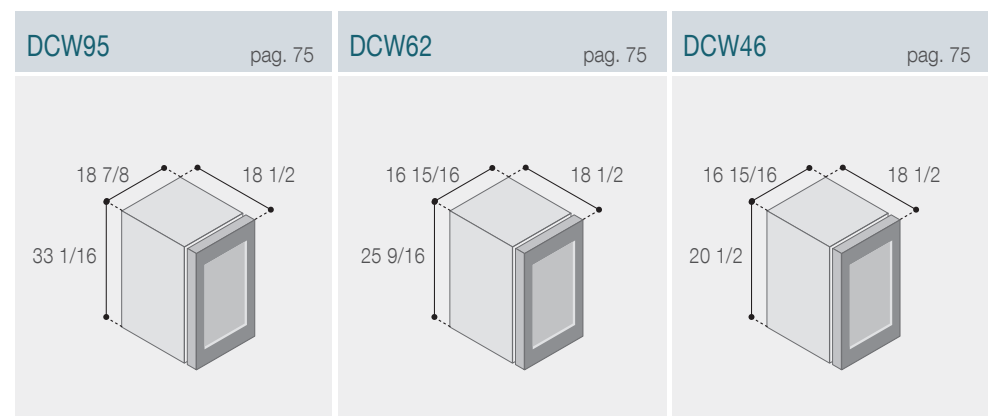
MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATIONBUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT

C30 BT

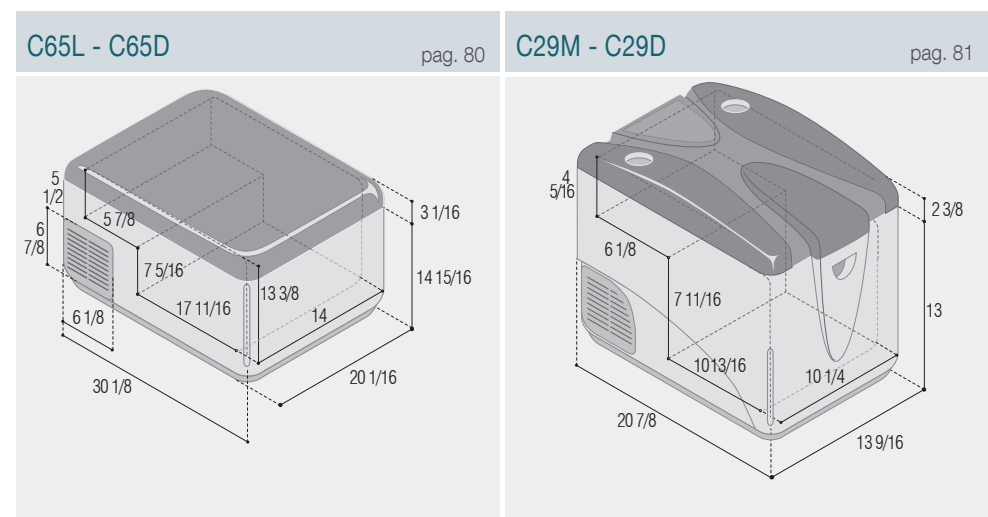
pag. 71

MOUNTING FLANGE
CADRE DE FIXATIONBUILT-IN
COMPARTIMENT ENCASTREMENT

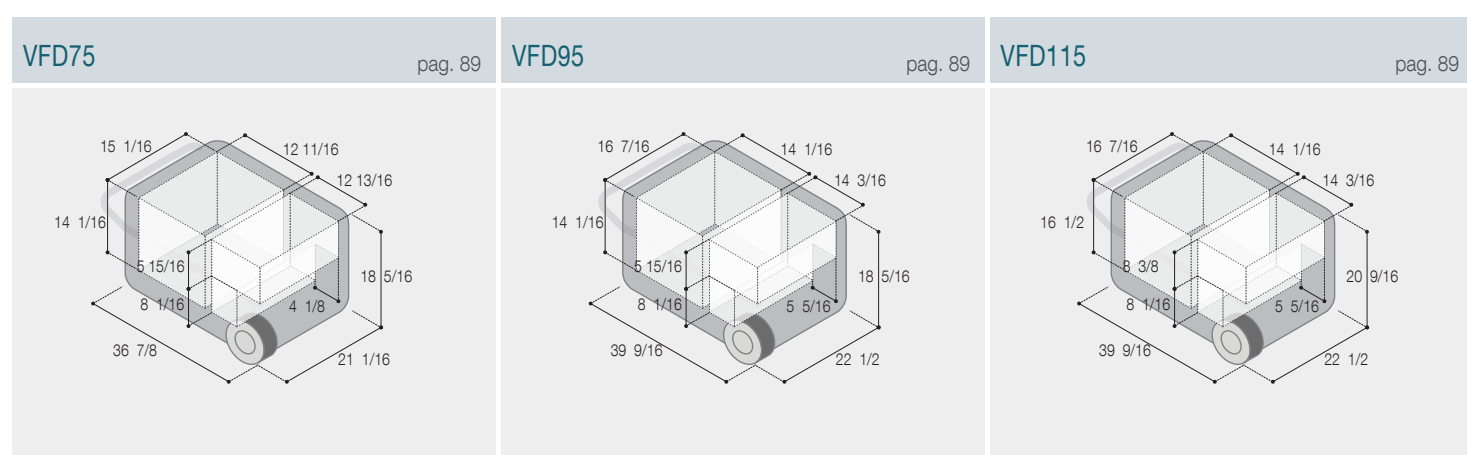
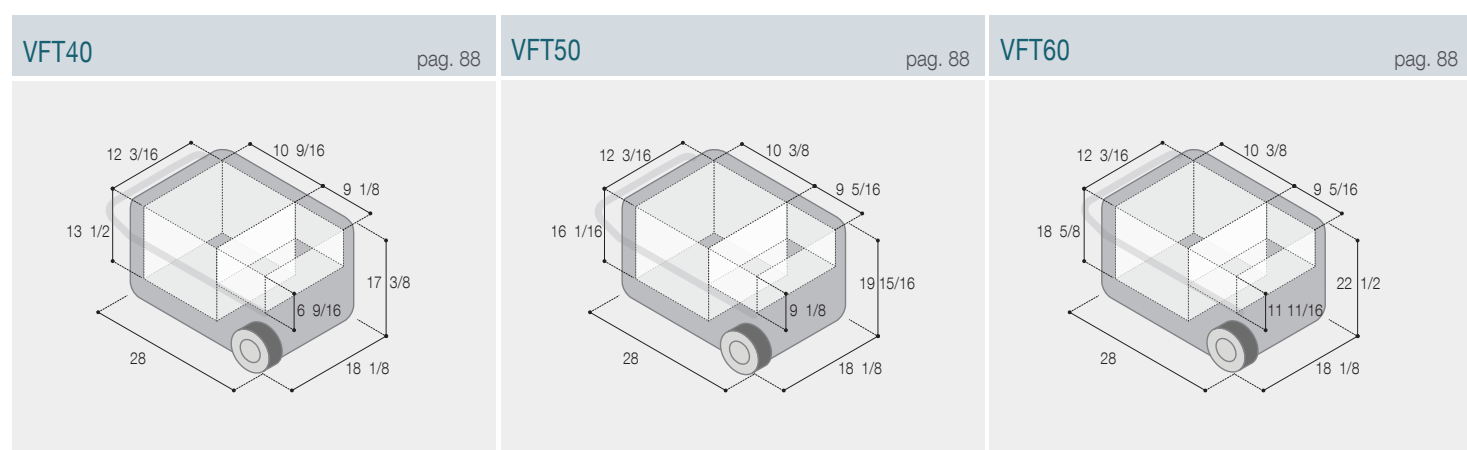
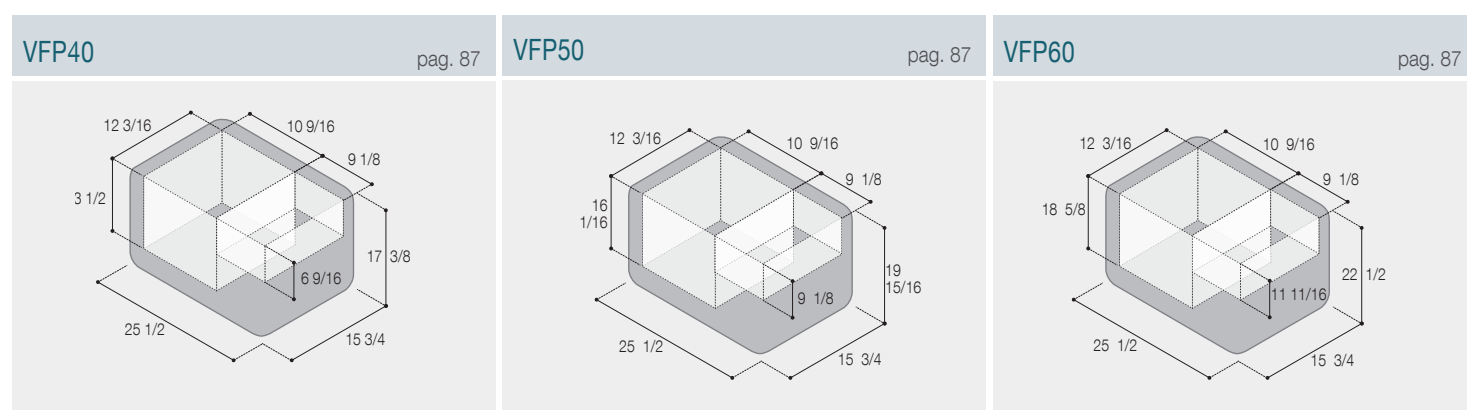
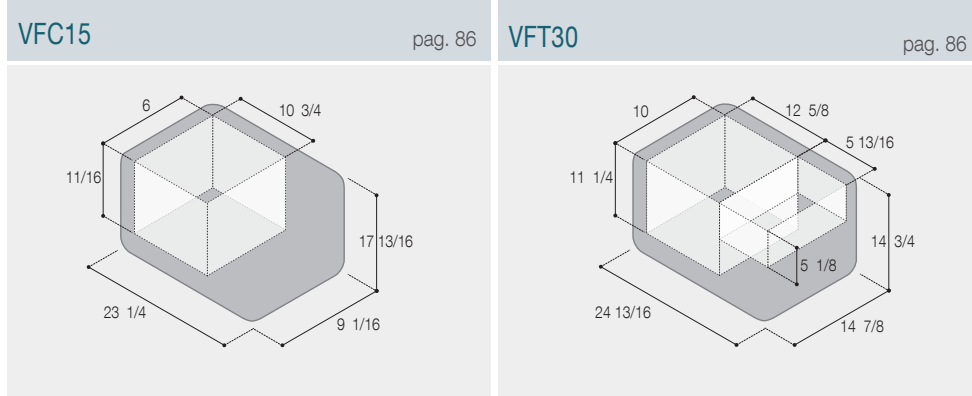
WINECELLAR SERIES



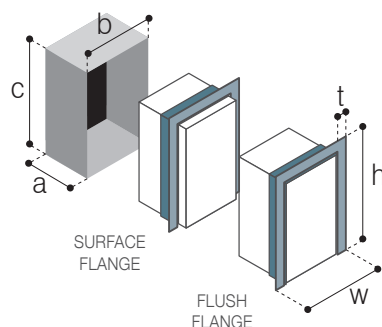
PORTABLE SERIES



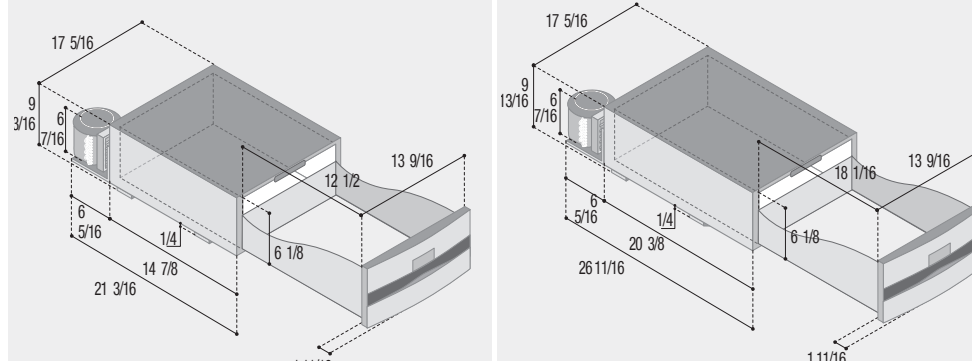
**PORTABLE
VFREE PLUS SERIES**



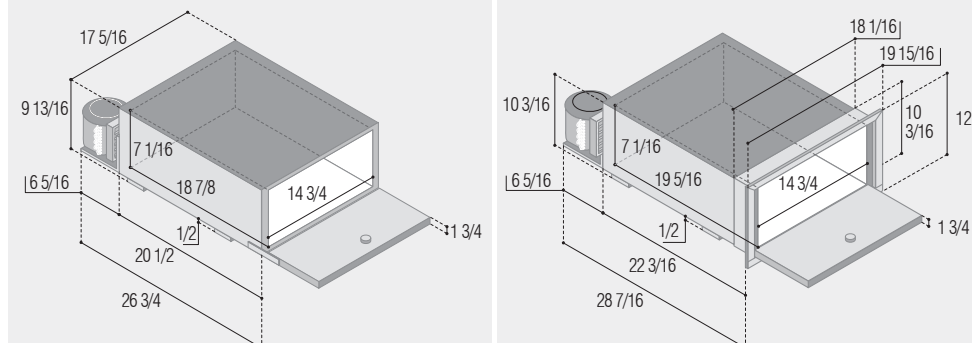
SPECIAL INSTALLATION SERIES



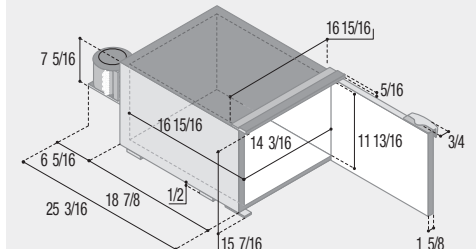
D20A	pag. 95	D30A	pag. 95
------	---------	------	---------



BRK35P	pag. 96	BRK35PX	pag. 97
--------	---------	---------	---------



C47	pag. 97
-----	---------



	FLANGE	FLUSH	SURFACE
MOUNTING FLANGE	t:	1	1
CADRE DE FIXATION	w:	19 7/16	19 7/16
	h:	15 7/8	15 7/8
BUILT-IN	a:	26 7/8	25 3/16
COMPARTIMENT ENCASTREMENT	b:	17 5/8	17 5/8
	c:	15 9/16	15 9/16

Code chart

Légende des codes

STAINLESS STEEL DRAWER REFRIGERATORS AND FREEZERS

DRW	ALL IN ONE drawer refrigerators and freezers series
DW OCX2	OCX2 drawer refrigerators and freezers series
DW	drawer refrigerators and freezers series
RF	refrigerator version
BTX	freezer version
BTX IM	freezer version with internal icemaker
DTX	refrigerator-freezer version
DTX IM	refrigerator-freezer version with internal icemaker

STAINLESS STEEL REFRIGERATORS AND FREEZERS

C	refrigerators and freezers series with front door opening
C OCX2	OCX2 refrigerators and freezers series with front door opening
I	internal cooling unit version
L	external cooling unit version
X	stainless steel version
DW	drawer version
DW OCX2	OCX2 drawer version series
CFR OCX2	stainless steel refrigerators and freezers

ICEMAKERS - COMPACT FREEZERS

IM	icemakers series
IM OCX2	OCX2 icemakers series
XT	back cooling unit version
XR	external cooling unit version
CL	front cooling unit version
HYDRO	onboard water supply version
REFILL	internal tank water supply version

REFRIGERATORS AND FREEZERS WITH BUILT-IN/REMOTE UNIT

C	refrigerators and freezers series with front door opening
DP	double door refrigerator version
I	internal cooling unit version
L	external cooling unit version
DW	drawer version

TOP LOADING REFRIGERATORS AND FREEZERS

TL	top loading refrigerators series
L	external cooling unit
RF	refrigerators version
BT	freezer version

FREEZERS

C	freezers series with front door opening
BT	freezer version

WINE CELLARS

DCW	wine cellar series
------------	--------------------

PORTABLE AND SPECIAL INSTALLATION REFRIGERATORS

C	refrigerators and freezers series with front door opening
L	LED thermostat version
D	digital thermostat version
M	mechanical thermostat version
P	BRK35 version with PUSH-PULL lock
PX	stainless steel BRK35 version with PUSH-PULL lock

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS TIROIR EN ACIER INOX

série de réfrigérateurs et congélateurs tiroir ALL IN ONE
réfrigérateurs et congélateurs tiroir série OCX2
série de réfrigérateurs et congélateurs tiroir
version réfrigérateur
version congélateur
version congélateur avec icemaker interne
version réfrigérateur-congélateur
version réfrigérateur-congélateur avec icemaker interne

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS EN ACIER INOX

série de réfrigérateurs et congélateurs à ouverture frontale
réfrigérateurs et congélateurs de la série OCX2 avec ouverture frontale
version avec unité de refroidissement interne
version avec unité de refroidissement externe
version en acier inox
version tiroir
version tiroir série OCX2
réfrigérateurs et congélateurs en acier inox

ICEMAKERS - CONGÉLATEURS COMPACTS

série de icemakers
icemakers série OCX2
version avec groupe frigorifique arrière
version avec unité de refroidissement externe
version avec groupe frigorifique frontal
version avec réserve d'eau à bord
version avec alimentation en eau par réservoir interne

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS AVEC UNITÉ DE REFRÔIDISSSEMENT EXTÉRIEURE/INTÉRIEURE

série de réfrigérateurs et congélateurs à ouverture frontale
version réfrigérateur avec double porte
version avec unité de refroidissement interne
version avec unité de refroidissement externe
version tiroir

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS À COFFRE ENCASTRÉS

série de réfrigérateurs à coffre encastrés
unité de refroidissement externe
version réfrigérateur
version congélateur

CONGÉLATEURS

série de congélateurs à ouverture frontale
version congélateur

CAVES À VIN

série de caves à vin

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS PORTABLES ET POUR LES INSTALLATIONS SPÉCIALES

série de réfrigérateurs et congélateurs à ouverture frontale
version avec thermostat LED
version avec thermostat numérique
version avec thermostat mécanique
version BRK35 avec nouvelle fermeture PUSH-PULL
version BRK35 en acier inox avec nouvelle fermeture PUSH-PULL

Vitrifrido reserves the right to make any changes it deems fit for technical or business purposes at any time and with no prior warning.

Vitrifrido se réserve le droit d'insérer à tout moment et sans préavis, toutes les modifications jugées appropriées pour des raisons techniques ou commerciales.

OVERSEAS

DOWNLOAD NOW THE LATEST RELEASE OF OVERSEAS CATALOGUE



STAY TUNED

VITRIFRIGO

COOL AND BEYOND



9602-0097_rev.07_Feb 2024

Vitrifrig America LLC

2200 N.W. 32 St. , Suite 1200

Pompano Beach, FL 33069

Phone: 954.979.7737

Fax: 954.979.7740

www.vitrifrido.com

marketing@vfamerica.com