

OCX2 SERIES



STAINLESS STEEL

FRIDGES AND FREEZERS



RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS

EN ACIER INOX

Available models Modèles disponibles	Total volume Capacité totale	Cu.Ft.			
<hr/>					
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		●		●
<hr/>					
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.

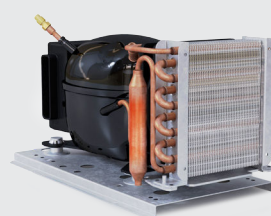
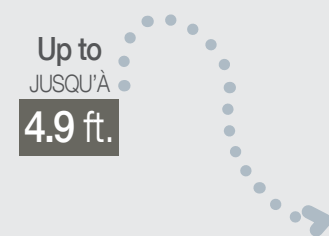


Remotable cooling unit
UNITÉ DE REFROIDISSEMENT EXTERNE À DISTANCE

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.

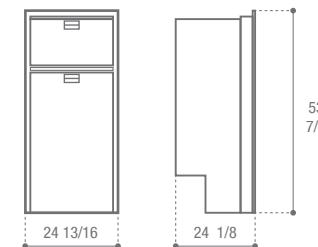
Up to
JUSQU'À
4.9 ft.





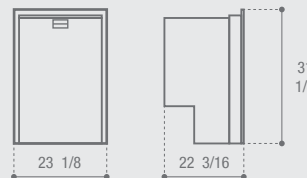
DP2600iX OCX2

Total volume Capacité totale	8.1 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment 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



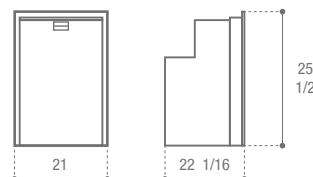
C115iX OCX2

Total volume Capacité totale	4.1 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment 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 Compartiment 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

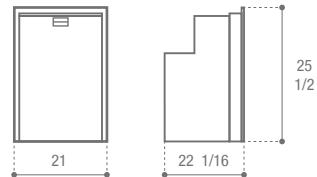




DW90 OCX2 RFX



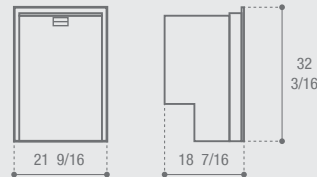
Total volume Capacité totale	3.2 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.3 Cu. Ft.
Net weight Poids net	66.1 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W



C85iX OCX2



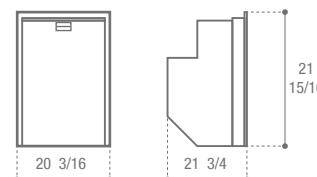
Total volume Capacité totale	3.0 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartiment freezer	0.5 Cu. Ft.
Net weight Poids net	63.9 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 45 W



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





0.1 CU. FT.
FOOD STORAGE
CONTAINER



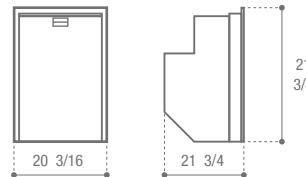
DW62 OCX2 RFX



Total volume Capacité totale	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



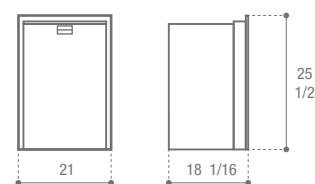
H max
11 in.



C60iX OCX2



Total volume Capacité totale	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

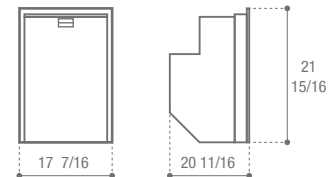




C51iX OCX2



Total volume Capacité totale	1.8 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment 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



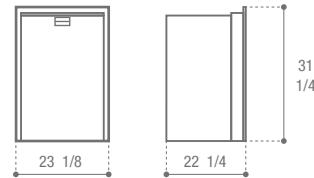
Total volume Capacité totale	1.8 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment freezer	0.1 Cu. Ft.
Net weight Poids net	50.7 Lbs.
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W





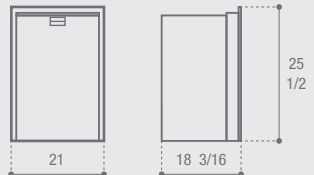
C130LX OCX2

	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

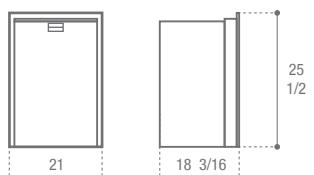
	LED	
	OPTIONAL Fridge	
	Fridge Freezer	
Total volume Capacité totale	2.6 Cu. Ft.	
Freezer compartment Compartiment freezer	0.4 Cu. Ft.	
Net weight Poids net	55.1 Lbs.	
Power supply and nominal consumption Alimentation et consommation nominale	12/24Vdc 100-240Vac 50/60Hz 40 W	



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

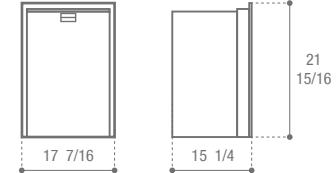


OPTIONAL
Fridge



Fridge
Freezer

Total volume Capacité totale	1.5 Cu. Ft.
Freezer compartment Compartment 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



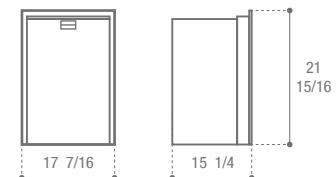
Fridge



Fridge
Freezer

DW42 OCX2 RFX

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

CONTRÔLE 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.

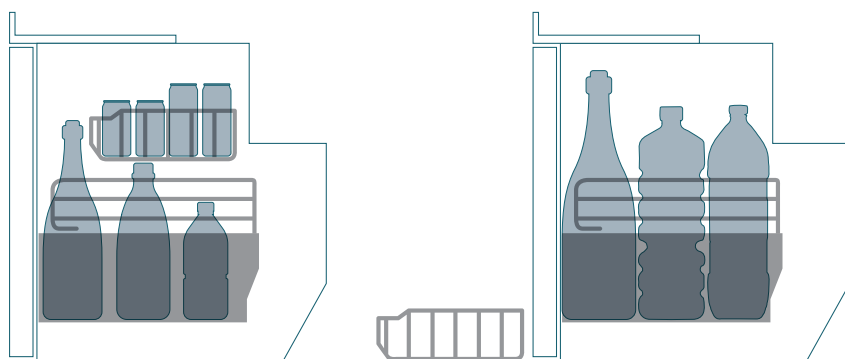
Upper basket

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.



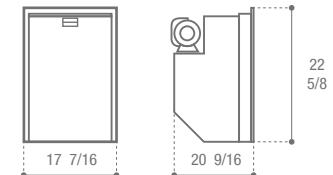
COMING
SOON

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



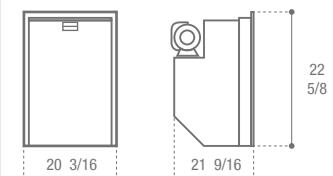
NEW

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



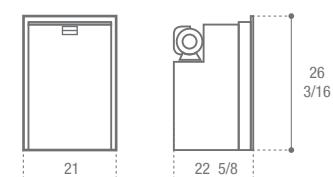
NEW

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.



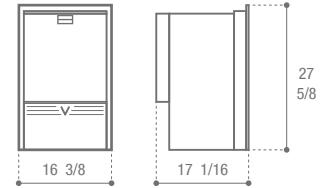


CFR CL OCX2

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

50 / -0.4

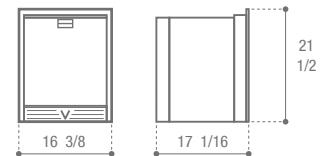


CFR XR OCX2

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

50 / -0.4



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 REFROIDISSEMENT 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



Vitrifrig America LLC

2200 N.W. 32 St. , Suite 1200

Pompano Beach, FL 33069

Phone: 954.979.7737

Fax: 954.979.7740

www.vitrifrigo.com

marketing@vfamerica.com