

# **SOMMAIRE**

# Critères à prendre en compte pour choisir la « bonne » glacière

Quelles sont les technologies de réfrigération « mobiles » disponibles ?	5-7
Sur la route : où et comment ?	8-9
À quels niveaux de performance de réfrigération dois-je m'attendre ?	10
Quelle est la source d'énergie que je souhaite utiliser ?	11
Qu'en est-il de la consommation d'énergie ?	12
Le bruit éventuel de la glacière me dérangerait-il ?	13
De quelle taille devrait être la glacière ?	14
Ambassadeur Byron l'Explorateur	16-17
Gamme de glacières	18 – 35
Caractéristiques techniques	36 - 47





# Des icônes pour vous aider

Voici les icônes les plus couramment utilisées en ce qui concerne les glacières portables Dometic. Elles vous permettront d'identifier toutes les fonctions de base d'un appareil de réfrigération au premier coup d'œil.



Contrôlé par application Wi-Fi ou BLUETOOTH



Alimenté au gaz



Réfrigération et chauffage



Convient pour fonctionnement à l'énergie solaire



**Pour un fonctionnement sur secteur** (230 volts ou 100 – 240 volts AC)



Sans aucun bruit



Pour un fonctionnement sur 12 ou 24 volts DC

# QUATRE SYSTÈMES DE RÉFRIGÉRATION

### Aux avantages différents

Quatre technologies de réfrigération différentes assurent la bonne conservation de vos aliments sur la route. Pourquoi quatre ? La raison est que chacune d'elles possède ses propres avantages particuliers qui la rendent parfaite pour certaines conditions. Vous trouverez donc ci-dessous une brève explication des principes de fonctionnement de ces différentes technologies.

- 1. Réfrigération passive
- 2. Technologie par absorption
- 3. Technologie thermoélectrique
- 4. Technologie à compression



# QUATRE SYSTÈMES DE RÉFRIGÉRATION

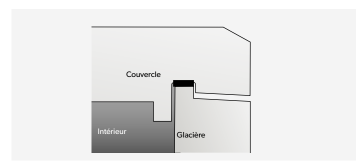
### Pour les applications mobiles

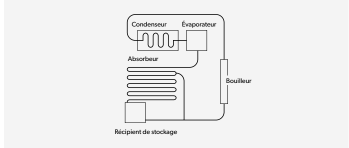
## 1. RÉFRIGÉRATION PASSIVE

Les glacières passives offrent un avantage crucial : elles n'ont pas besoin d'une alimentation électrique. À la place, elles sont dotées d'une isolation en mousse polyuréthane très efficace, combinée à un joint labyrinthe étanche. Remplies d'accumulateurs de froid ou de glaçons, elles gardent leur contenu au frais pendant plusieurs jours, en fonction de l'utilisation et des conditions météorologiques.

# 2. TECHNOLOGIE PAR ABSORPTION

Une solution d'ammoniac concentrée est chauffée dans un bouilleur et expulsée sous forme de vapeur. Le gaz d'ammoniac sous pression est ensuite liquéfié dans un condenseur. Alimenté en hydrogène, il s'évapore et, au cours de ce processus, il extrait de la chaleur du récipient de stockage. Le gaz d'ammoniac pénètre ensuite dans l'absorbeur où il est réabsorbé dans une faible solution d'ammoniac. Enfin, la solution saturée reflue vers le bouilleur où le cycle entier recommence.





### Glacières isothermes

- Ne requièrent pas d'alimentation électrique externe
- Gardent leur contenu au frais pendant plusieurs jours, en fonction de la température ambiante
- Isolation en PU très efficace, combinée à un joint labyrinthe d'une grande efficacité
- Facile à nettoyer
- Rapport volume/poids optimisé

# Glacières à absorption

- · Refroidissement au gaz, indépendant de l'électricité
- 12 volts DC et 230 volts AC
- · Fonctionnement silencieux
- Performances de refroidissement en fonction de la température ambiante



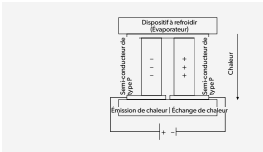
#### Notre conseil!

La glacière à compression Dometic CoolFreeze reste froide même quand il fait chaud. Elle est idéale pour une utilisation mobile et pour un barbecue à la maison, où elle peut être branchée à un cordon d'alimentation secteur pour offrir un rangement temporaire pour la viande et les boissons.

# 3. TECHNOLOGIE THERMOÉLECTRIQUE

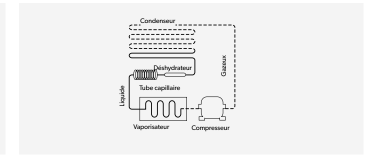
Le principe thermoélectrique fut découvert en 1834 par J.C.A. Peltier, ce qui explique pourquoi les éléments générateurs de température du système thermoélectrique sont appelés « éléments Peltier ». La thermoélectrique est basée sur le fait que de l'énergie froide ou chaude (suivant la polarité) est générée lorsqu'un courant continu est acheminé entre différents types de métal.

Cette puissance frigorifique ou de chauffage peut être accrue par des échangeurs thermiques et des ventilateurs. L'idéal pour de petits ou moyens volumes de refroidissement.



# 4. TECHNOLOGIE À COMPRESSION

Les appareils à compression fonctionnent au moyen d'un fluide réfrigérant qui passe de l'état liquide à l'état gazeux lorsqu'il traverse l'évaporateur. Pour réfrigérer l'intérieur de l'appareil, l'évaporateur en extrait de la chaleur. Le compresseur aspire le fluide réfrigérant à l'état gazeux, le comprime et le transmet au condenseur. C'est là que la chaleur absorbée dans l'évaporateur est évacuée. Le réfrigérant redevient liquide et repasse dans l'évaporateur où un nouveau cycle commence.



# Glacières thermoélectriques

- 12/24/230 volts
- Efficacité garantie même en position inclinée
- Légères et économiques
- Performances de refroidissement en fonction de la température ambiante

### Glacières à compression

- Excellente performance de refroidissement même à des températures ambiantes extrêmement élevées
- 12/24/100 240 volts
- Faible consommation d'énergie
- Convient pour fonctionnement à l'énergie solaire
- Protecteur de batterie intégré

# SUR LA ROUTE : OÙ ET COMMENT ?

### Conditions de température sur votre lieu de vacances

Cela fait une grande différence lorsque vous conduisez principalement le véhicule que vous utilisez pour le travail ou les loisirs dans un climat tempéré ou chaud comme celui du Sud. Le fait que les performances de réfrigération des glacières thermoélectriques et à absorption sont influencées par la température ambiante respective est prouvé. Les glacières mobiles à compression, quant à elles, sont indépendants de la température ambiante.

Lorsque la température diurne est souvent égale ou supérieure à 40 °C, comme cela peut être le cas en Espagne, en Grèce et en Croatie, par exemple, les systèmes thermoélectriques ne peuvent pas forcément fournir des performances satisfaisantes de refroidissement. Selon l'endroit où vous placez votre glacière, vous serez peutêtre plus chanceux avec un appareil à absorption. Mais, pour ne prendre aucun risque, nous vous conseillons cependant de choisir une glacière mobile à compression pour des performances de refroidissement fiables dans les régions chaudes.

TYPE DE GLACIÈRE	TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE	TEMPÉRATURE INTÉRIEURE ATTEINTE	
Technologie à absorption (ACX3 40) Jusqu'à 30 °C en dessous de la température ambiante	40 °C / 32 °C	10°C/2°C	
Thermoélectrique (TropiCool TCX 21) Jusqu'à 27 °C en dessous de la température ambiante	40 °C / 32 °C	13°C/5°C	
Thermoélectrique/Technologie à compression (CoolFun CK 40D Hybride)			
Thermoélectrique : Jusqu'à 20 °C en dessous de la température ambiante	40 °C / 32 °C	20 °C / 12 °C	
Technologie à compression	40 °C / 32 °C	Température réglable : +20 °C à -15 °C	
Technologie à compression (CFX3 45)	40 °C / 32 °C	Température réglable : +20 °C à -22 °C	

Choisissez une glacière qui correspond à la température ambiante. C'est un aspect important à prendre en compte lorsque vous décidez s'il doit s'agir d'une glacière à absorption haute capacité, d'une unité thermoélectrique légère ou d'une glacière à compression à réfrigération indépendante de la température ambiante.



Réfrigération passive



Technologie à absorption



Technologie thermoélectrique



Technologie à compression / thermoélectrique



# Deux systèmes de réfrigération dans une seule glacière

Une technologie ingénieuse pour un usage encore plus polyvalent : la **Dometic CoolFun CK 40D Hybride** intègre un compresseur haute performance ainsi qu'une unité thermoélectrique. En mode compression (230 volts), elle offre un refroidissement puissant jusqu'à –15 °C, peu importe la température extérieure. Le système thermoélectrique intégré prend alors le contrôle lorsque la glacière est utilisée dans le véhicule. Connectée à la batterie 12 V, elle refroidit les aliments et les boissons jusqu'à 20 °C en dessous de la température ambiante pendant la conduite. C'est une glacière idéale sous auvent – et tout aussi parfaite pour votre maison ou votre barbecue.



# DE QUELS NIVEAUX DE PERFORMANCE DE REFROIDISSEMENT AVEZ-VOUS BESOIN ?

### De la fraîcheur à petite échelle ou à toute puissance ?

Vous aimez partir en balade et garder les fruits, les en-cas et les boissons au frais ? Ou prévoyez-vous un trajet de plusieurs semaines avec votre camping-car ou votre poids lourd et souhaitez-vous donc emporter des aliments sensibles à la température, comme de la viande, des saucisses et du poisson ?

Alors qu'une glacière thermoélectrique peu coûteuse fera l'affaire dans le premier cas, la deuxième situation exige l'utilisation d'un appareil à absorption ou à compression. Si vous souhaitez vous déplacer en toute sécurité dans les régions chaudes, nous vous conseillons d'opter pour une glacière à compression.

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT		
Technologie à absorption	Réfrigération dépendant de la température ambiante, glaçons sur l'évaporateur	
Technologie thermoélectrique	+5 °C en fonction de la température ambiante	
Technologie à compression	Réglage de la température en continu +20 °C À -22 °C (CFX3)	



# QUELLE EST LA SOURCE D'ÉNERGIE QUE VOUS SOUHAITEZ UTILISER ?

12 Volts, 24 Volts, 230 Volts, gaz, énergie solaire?

Est-ce pour vous un problème d'utiliser votre glacière « seulement » sur la batterie 12 ou 24 volts du véhicule ? Voulez-vous aussi une option d'alimentation secteur 230 volts ? Ou êtes-vous un de ces adeptes du camping qui préfèrent le refroidissement au gaz ? La gamme de glacières Dometic compte toutes ces options énergétiques. Les glacières à compression peuvent même fonctionner à l'énergie solaire, un avantage que vous devez exploiter lorsque vous voyagez beaucoup dans le Sud.

Si le fonctionnement au gaz est plus important pour vous, le refroidissement à absorption sera le système à choisir. Les glacières à compression Dometic excellent par leur fonctionnement économe en énergie. Leur protecteur de batterie intégré vous donne une sécurité supplémentaire lorsque l'unité est alimentée par la batterie du véhicule. Cette fonction est prévue de série sur toutes les glacières Dometic à compression ainsi que sur les glacières thermoélectriques de la série TCX.

SOURCE D'ÉNERGIE		
Technologie à absorption	12 volts/230 volts/gaz	
Technologie thermoélectrique	12 volts/24 volts/230 volts	
Technologie à compression	12 volts/24 volts/100 – 240 volts	



### Une source d'énergie partout où vous allez

Un compartiment intégré pour une cartouche de gaz pour la glacière à absorption CombiCool ACX3 40G.



# QU'EN EST-IL DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ?

### Gestion des ressources énergétiques limitées

Dans les applications mobiles, les appareils électriques sont principalement alimentés par des « sources d'énergie limitées ». En d'autres termes, la consommation d'énergie est un facteur crucial à prendre en considération. Le tableau ci-dessous vous indique comment calculer la consommation d'appareils de refroidissement

spécifiques. Il est évident qu'une utilisation pendant une période prolongée (par ex. plus de 2 jours) demande une technologie à compression économe en énergie. Les propriétaires d'une unité à absorption ont une alternative cependant : le fonctionnement au gaz.



TECHNOLOGIE DE RÉFRIGÉRATION	FORMULE	EXEMPLE	INTENSITÉ DE COURANT
Technologie à absorption ACX3 40	Puissance absorbée : tension	85 watts : 12 volts	= 7 Ah/h, 168 Ah/jour
Technologie thermoélectrique CoolFun SCT 26	Puissance absorbée : tension	47 watts : 12 volts	= 3,92 Ah/h, 94 Ah/jour
Technologie à compression CFX3 45	Consommation de courant x temps de fonctionnement moyen* (52 W : 12 V = env. 4,3 A)	4.3 A × 20 %	<1 Ah/h, < 24 Ah/jour

<sup>\*22 %</sup> de la durée de fonctionnement moyenne à une température ambiante de 32 °C et 5 °C à l'intérieur de l'unité

# QUEL NIVEAU DE « BRUIT » EST ACCEPTABLE ?

#### Différents niveaux d'émissions de bruit

Les émissions de bruit d'une glacière ne sont pas vraiment un problème lorsque vous vous déplacez en voiture ou en poids lourd. C'est une autre histoire lorsque la glacière est placée dans la même pièce que celle où vous habitez ou dormez. Si vous aussi, comme la plupart des adeptes de camping, souhaitez placer votre glacière sous un auvent, il vous faudra alors plutôt choisir une unité à absorption. Ce type de glacière est pratiquement silencieux. Si le démarrage occasionnel du compresseur ne vous dérange pas vraiment, vous serez tout aussi heureux avec une glacière à compression.





TECHNOLOGIE DE RÉFRIGÉRATION	ÉMISSIONS DE BRUIT
Technologie à absorption	Sans aucun bruit
Technologie thermoélectrique	Bruit continu du ventilateur
Technologie à compression	Bruit occasionnel, fonctionnement silencieux du compresseur et du ventilateur

# DE QUELLE TAILLE DEVRAIT ÊTRE VOTRE GLACIÈRE ?

#### Solutions de XS à XXL

Bien entendu, nous sommes en mesure de fournir les glacières dans toutes les tailles et tous les volumes souhaités. Veuillez noter toutefois que plus le compartiment de refroidissement est grand, plus l'énergie nécessaire sera élevée. De plus, une glacière de grande taille est plus lourde et plus difficile à ranger qu'un modèle compact. Par ailleurs, une glacière compacte ne serait guère suffisante pour une famille de cinq personnes ; elle aura certainement besoin d'une plus grande capacité de refroidissement. Il en va de même pour les conducteurs de poids lourds qui ont tendance à être sur la route à deux pendant des jours. Et, bien sûr, les skippers qui planifient un long voyage auront besoin d'une autre glacière que les pêcheurs à la ligne qui souhaitent juste garder au frais la prise du jour.

Conclusion: La glacière que vous choisirez doit correspondre parfaitement à vos besoins, à vos compagnons et vos habitudes de voyage, sans oublier la taille et l'espace disponible dans votre véhicule.

SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION	CAPACITÉS DISPONIBLES DANS LA GAMME DOMETIC
Technologie à absorption	33 – 41 litres
Technologie thermoélectrique	7 – 37 litres
Technologie à compression	11 – 99 litres





#### Notre conseil: « Prenez-en deux! »

Pour les sorties à la journée et les pique-niques spontanés, nous recommandons par exemple la **glacière thermoélectrique TropiCool TCX 21**. Le matin, vous y mettez vos boissons et vos casse-croûtes et le soir, elle est vide. C'est également très pratique pour tous ceux qui sont souvent en déplacement pour leur travail. Cependant les longs voyages demandent une solution un peu plus grande et plus puissante.

Prenez **par exemple** le réfrigérateur à compression CFX3 55. Il tient parfaitement dans le compartiment de rangement et est idéale aussi pour la balade en bateau occasionnelle. Ses performances incroyables constituent son point fort. Le soleil peut être brûlant, mais ce réfrigérateur se la joue cool!





# DES ZONES DE TEMPÉRATURE DISTINCTES DANS LE MÊME RÉFRIGÉRATEUR ?

DZ réfère à « dual-zone », une technologie innovante à double compartiment qui vous permet de stocker simultanément des produits frais et des produits congelés dans le même réfrigérateur. Les deux zones de température bénéficient de commandes séparées, vous permettant de les paramétrer selon le besoin.

Si vous n'avez besoin que de glaçons, le CFX3 55IM (p. 30) vous offre une solution intelligente. Ce réfrigérateur mobile à compression est le premier dans l'histoire de la réfrigération portable à avoir un compartiment capable de produire de la glace, même en mode réfrigération. Faites des glaçons en 3 heures et disposez d'une grande capacité pour vos provisions fraîches!

#### **GLACIÈRES MOBILES**

« Pouvoir déguster de délicieux plats frais rend le voyage encore meilleur. Je suis gâté de bons petits plats lors de nos voyages, et je dirais que c'est grâce à notre Dometic CFX3, et Tarah, bien sûr. Disposer d'ingrédients frais à n'importe quel moment est un véritable luxe pour nous. »

David



Tarah et David, installés au cœur des Alpes, ont une passion pour le grand air. Avec Byron, leur fourgon Sprinter qu'ils ont eux-mêmes aménagé, ils adorent explorer le monde tout en créant un contenu de nomadisme automobile et de plein air authentique qui inspirent les autres.

Voyager avec leur fourgon aménagé leur permet d'allier tout ce qu'ils aiment : voyager, être proche de la nature, suivre le mouvement, sans avoir de plan déterminé. « Cela vous permet de lever le pied et apprécier les « petits riens ». Se lever avec le soleil, déguster votre tasse de café matinale fraichement préparée au sortir du lit devant une vue magnifique. Avoir votre maison qui vous attend ici quand vous revenez de vos activités de plein air de la journée. Déguster de délicieux plats fraichement préparés et une bière bien fraîche en contemplant le coucher du soleil, des feux de camp crépitant et la vue de million d'étoiles qui apparaissent soudainement au-dessus de vous dans l'obscurité, » s'enthousiasme Tarah.

Interrogés sur les trois choses les plus essentielles à prendre en voyage, Tarah et David répondent d'un commun accord : une caméra pour immortaliser les souvenirs, des chaussures de randonnée pour explorer la nature, la CFX3 pour avoir de la nourriture fraîche. Tarah adore cuisiner. David dit qu'il est gâté de bons petits plats grâce aux talents culinaires de Tarah et aux ingrédients frais sortis du réfrigérateur portable électrique Dometic CFX3. « Pouvoir déguster de délicieux plats frais rend le voyage encore meilleur.

Tarah et David dirigent leur propre agence de création, Aspire Studio, qui se concentre sur la création de contenu visuel exceptionnel pour les marques de plein air et de voyage. Ils





aiment travailler en collaboration avec les marques qui partagent les mêmes valeurs qu'eux : donner envie aux gens de sortir, voyager et explorer et avoir un impact positif sur le monde qui les entoure.

Le conseil qu'ils donnent à ceux qui recherchent un style de vie similaire : « Allez-y, vivez votre passion, emportez votre caméra, et allez TOUJOURS plus loin, parce que c'est ce qui vous permet de vous démarquer. »



instagram.com/byrontheexplorer





**CONTENANTS POUR BOISSONS** 

**DOMETIC** 

#### Soif d'aventure

La conception robuste des contenants pour boissons Dometic les rend parfaits pour les utilisations en plein air. Pratiques à nettoyer et confortables à utiliser, les contenants pour boissons peuvent contenir des boissons froides et chaudes. Que vous ayez besoin de vous rafraîchir lors d'une randonnée ensoleillée ou cherchiez la chaleur lors d'un matin froid d'hiver, hydratez votre corps en tout confort

- Une conception durable pour de nombreuses années d'utilisation
- La double paroi isolante préserve la chaleur des boissons chaudes pendant 6 h et la fraîcheur des boissons fraîches pendant 12 h (bouteilles isothermes)
- Compatible lave-vaisselle pour un nettoyage hygiénique et sans effort
- Des bouchons accessoires en option permettent d'étendre le champ des applications
- Deux familles de couleurs : Moss / Ore / Glow ou Orchid / Lagune / Slate





Quelle couleur allez-vous choisir?





#### Bouchons accessoires en option

Cinq bouchons interchangeables dotés de différents avantages. Un bouchon est compris dans la livraison standard, d'autres peuvent y être ajoutés pour personnaliser les bouteilles isothermes Dometic pour différentes utilisations





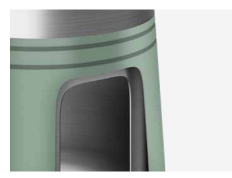
#### **Durable**

Le corps en acier inoxydable est solide et confortable.



### **Compatible lave-vaisselle**

Nettoyage facile au lave-vaisselle et prêt pour votre prochaine aventure.



#### **Chaud ou froid**

La double paroi isolante garde les boissons chaudes ou froides pendant des heures.

# **DOMETIC COOL-ICE**

### Glacières heavy duty

Les glacières Dometic sont dotées d'une isolation extrêmement efficace. Remplies de glaçons ou d'accumulateurs de froid, elles peuvent garder les aliments, les poissons, les appâts et le gibier au frais pendant plusieurs jours. Les nouveaux modèles relookés de la populaire série sont encore plus cool. Des accessoires pratiques, comme un coussin d'assise, des supports pour canne à pêche et un

ouvre-bouteilles en font les compagnons indispensables des pêcheurs, chasseurs et autres amis de la nature. Le système de rangement modulaire, composé de paniers métalliques et de séparateurs, permet d'organiser le contenu. Disponible pour tous les nouveaux modèles Cool-Ice (de 43 à 111 litres).

- Isolation épaisse et joint spécialement conçu pour conserver la glace plus longtemps
- Hygiénique et facile d'entretien
- Légère et facile à transporter grâce à sa bandoulière solide ou ses poignées (en fonction du modèle)
- Fabrication robuste et résistante en polyéthylène de qualité alimentaire
- Pieds en polyéthylène intégrés
- Charnières intégrées durables avec tringles en inox, fermetures en nylon solides et vis de fixation en inox

#### **Accessoires**

Les glacières Cool-Ice CI sont encore plus cool avec les bons accessoires. Coussins d'assise, supports pour canne à pêche et ouvre-bouteilles en font les compagnons indispensables des pêcheurs, chasseurs et autres amis de la nature.

Voir p. 38 – 39



#### **Robuste**

Conception robuste avec joint labyrinthe spécial.



# Serrure et joint de grande simplicité

Renferme et conserve l'air froid à l'intérieur pour une glace plus durable.



#### Points d'attache

Poignées solides pour encoches d'arrimage (WCI 33 et tous les modèles CI).



Quelle couleur allez-vous choisir?

(WCI)

# **DOMETIC BORDBAR**

### Unités compactes pour la voiture

Aujourd'hui, chacun peut s'offrir ce qui était autrefois réservé aux véhicules de luxe. TB 08 et TB 15 fournissent au conducteur et aux passagers des snacks et des boissons fraîches, mais maintiennent également au chaud, si besoin, des hamburgers et des frites. Ils se fixent à l'aide de la ceinture de sécurité sur le siège du passager avant ou le siège central arrière.

- Refroidissement jusqu'à 20 °C en dessous de la température ambiante
- Mode chauffage jusqu'à +65 °C
- Facile à attacher à l'aide de la ceinture de sécurité sur le siège passager avant ou le siège central arrière







2/24 V 23

MODE RÉFRIGÉRATION ET CHAUFFAGE





Glacière thermoélectrique pour voiture, 8 L

#### **BordBar TB 15**

Glacière thermoélectrique pour voiture, 15 L



#### BordBar TF 14

Glacière thermoélectrique pour voiture, 14 L



#### BordBar AS 25

Glacière thermoélectrique pour voiture, 20 L

# **DOMETIC COOLFUN SCT 26**

### Réfrigération sans frontières!

La glacière CoolFun SCT 26 de Dometic vous offre une solution de réfrigération, que vous soyez au travail ou à la plage ! Refroidissement jusqu'à 18 °C en dessous de la température ambiante. Le port USB intégré au couvercle est pratique pour charger les appareils mobiles, et la poignée de transport polyvalente peut également servir à soutenir ou à verrouiller le couvercle. Grâce à sa technologie de refroidissement thermoélectrique hautes performances, cette unité est très abordable. Profitez de boissons et de produits frais, où que vous soyez!

- 12/24 V
- **CoolFun SCT 26**Glacière thermoélectrique mobile, 25 L

- La poignée de transport polyvalente peut servir à soutenir ou verrouiller le couvercle
- Port USB pour la charge d'appareils mobiles
- Capacité de 25 L pour stocker des bouteilles de 1,5 L
- Refroidissement jusqu'à 18 °C en dessous de la température ambiante
- 12/24 V DC



# **DOMETIC TROPICOOL TCX**

# Glacières avec protection active de la batterie - tiennent également les aliments au chaud

Un design innovant avec des commandes tactiles et un écran numérique – voici les marques de fabrique de la nouvelle série TropiCool TCX de Dometic. La nouvelle génération de nos populaires glacières de haute technologie est dotée de nombreuses valeurs intrinsèques : un mode intelligent d'économie d'énergie, le réglage individuel de la température et un système de protection active de la batterie qui empêche une décharge excessive de la batterie du véhicule. Les glacières TropiCool TCX refroidissent jusqu'à 27 °C (TCX 07 25 °C) en dessous de la température ambiante. Si vous le souhaitez, elles peuvent aussi garder des aliments chauds. Une fois activée, la fonction de chauffage atteint des températures jusqu'à +65 °C.

- Refroidissement jusqu'à 27 °C (TCX 07 25 °C) en dessous de la température ambiante, chauffage jusqu'à +65 °C
- Raccordement 12/24/230 volts de série avec raccordement prioritaire sur secteur
- Mode intelligent d'économie d'énergie (TCX 07 : 12 / 230 V)
- La protection active de la batterie empêche une décharge profonde de la batterie du véhicule
- Système électronique spécial TC avec panneau de commande Softtouch



21 L

Glacière thermoélectrique mobile.

15 I

7 I

Glacière thermoélectrique mobile.

33 L

Glacière thermoélectrique mobile,

Glacière thermoélectrique mobile.

# **DOMETIC CDF2 36**

### Le confort d'une glacière en toute simplicité

Grâce à sa technologie à compression léger et à son design épuré, la glacière CDF2 36 de Dometic facilite le refroidissement des aliments et des boissons. Le CDF2 36 a été amélioré de plusieurs façons : D'une part, la poignée encastrée offre un plus grand confort de transport et, d'autre part, les éléments de guidage intégrés pour sangles ou ceintures de sécurité garantissent une

attache plus sûre et plus simple dans un véhicule. Son couvercle amélioré avec sa charnière robuste et la conception de loquet de porte plus pratique est désormais doté d'une surface lisse qui peut servir de table. Offrant des performances supérieures, elle réfrigère efficacement de +10 °C à -15 °C, peu importe la température ambiante, avec un minimum de puissance absorbée.



12/24 V



**CoolFreeze CDF2 36** 

Glacière mobile à compression, 31 L

- Le volume total 31 L peut contenir 49 cannettes ou cinq bouteilles de 1,5 L
- Design compact
- Réfrigération de +10 °C à -15 °C
- Affichage numérique et éclairage intérieur à LED
- Poignées intégrées pour un transport plus ergonomique
- Éléments de guidage intégrés pour une fixation facile dans le véhicule à l'aide de sangles ou de ceintures de sécurité
- Réfrigération de +10 °C à -15 °C



Loquet d'ouverture facile

Accès rapide à l'intérieur



#### Restez organisé

Raccordement 12 ou 24 V DC dans un rangement astucieux.

# **DOMETIC CFF**

### Un compagnon polyvalent pour les grandes aventures de la vie

Les situations évoluent lorsque vous partez à l'aventure : tenezvous prêt à tout avec un compagnon robuste et polyvalent de la gamme CFF de Dometic. Faites confiance à des capacités de refroidissement impressionnantes et affrontez des exigences changeantes grâce à un rangement intérieur efficace et à un couvercle flexible qui s'ouvre des deux côtés, tout en stockant des aliments et des boissons pour les petits séjours ou les dîners des longs périples.

- Couvercle à ouverture double face pour CFF 35 et CFF 45
- Conception conviviale de la charnière du couvercle
- Convient pour les bouteilles standards de 1,5 L en position verticale
- Conception écoénergétique permettant un refroidissement idéal, même à des températures extérieures extrêmement élevées
- Réglage possible entre +20 °C et -18 °C
- Conception robuste
- Poignées de transport pratiques
- Affichage numérique à intensité variable de la température



**CFF 12**Glacière mobile à compression, 12 L

**CFF 20**Glacière mobile à compression, 21 L



**Couvercle à ouverture à double sens** Accès facile de chaque côté



Rangement spacieux et flexible
Panier grande taille et séparateur amovible



**Double alimentation**Ports AC et DC pour alimenter l'unité



CFF 35

Glacière à compression mobile, 34 L

CFF 45

Glacière à compression mobile, 44 L

#### CFF 70DZ

Glacière à compression mobile, 70 L



Écran LED réglable

Affiche la température de refroidissement dans n'importe quel environnement lumineux



Poignées robustes

Poignée en nylon et en acier renforcé de fibre de verre pour une utilisation fiable



Éclairage LED

Éclairage intérieur par LED à économie d'énergie

# DOMETIC CFX3

### Des années d'innovation pour un refroidissement à la pointe de la perfection

Profitez de vos aventures en plein air comme vous ne l'avez jamais fait auparavant avec le Dometic CFX3. Savourez des boissons fraîches et des collations saines grâce à la technologie de refroidissement avec compresseur à vitesse variable VMSO3 de Dometic. Son logiciel optimisé assure un refroidissement de qualité, ainsi qu'une efficacité énergétique. Le CFX3 est protégé au niveau des bords avec du matériel durable et léger, ce qui en fait un réfrigérateur portable particulièrement adapté aux conditions les plus extrêmes. Les poignées robustes en aluminium à ressort facilitent la prise en main et le transport. Ajustez la température de refroidissement de votre CFX3 sur l'écran d'affichage TFT ou téléchargez l'application Dometic et naviguez gratuitement sans encombre.









100 - 240 V CONVIENT POUR UN CONTRÔLÉ PAR FONCTIONNEMENT À WI-FI OU L'ÉNERGIE SOLAIRE BLUETOOTH

### **Principaux avantages**

- Conception robuste, mais légère, bords recouverts d'une protection et charnières en acier inoxydable
- L'application CFX3 pour smartphone permet le contrôle de la température par Wi-Fi ou Bluetooth et fournit un historique des performances
- Puissante technologie de refroidissement à compresseur VMSO3
- Système de protection dynamique de la batterie à 3 niveaux qui évite d'avoir une batterie de voiture déchargée ou permet une utilisation intensive de batteries doubles
- Capacité de stockage généreuse de 25 à 99 L
- L'interface utilisateur TFT intégrée affiche l'état de fonctionnement
- Isolation parfaite
- Indice de protection IP44, affichage couleur indice de protection IP64



#### Interface conviviale

L'élégante interface utilisateur LCD TFT affiche l'état de fonctionnement.



**Conception robuste** 

L'unité est protégée au niveau des bords



#### Compresseur contrôlé VMSO3 optimisé

Refroidissement efficace à vitesse variable



**CFX3 25** Réfrigérateur mobile à compression, 25 L

AC DESIGN OC RESIGN

**Options d'alimentation flexibles**Alimenté par 100 à 240 V AC, 12/24 V DC
ou alimentation par batterie compatible avec les
panneaux solaires

**CFX3 45** Réfrigérateur mobile à compression, 46 L



**CFX3 100** 

Réfrigérateur mobile à compression, 99 L

# Découvrez notre gamme d'accessoires

Nous proposons également toute une gamme d'accessoires pour tirer le meilleur parti de votre glacière mobile, notamment une pochette isolante de protection et une glissière.

Voir p. 44 – 45

# **DOMETIC CFX3 55IM**

### Produit de la glace en quelques heures seulement

C'est une première pour un système de glacière portable monozone! Le CFX3 55IM peut produire de la glace, même si l'unité est configurée à une température supérieure, grâce au compartiment à glaçons intégré. Il comporte deux bacs à glaçons amovibles pour garder les boissons au frais où que vous soyez, peu importe la durée.

Les bacs sont dotés de couvercles en silicium à encliqueter pour ne pas renverser d'eau au sein de votre CFX3. Remplissez les bacs et placez-les dans le compartiment à glaçons prévu à cet effet, pouvant produire de la glace même si vous avez réglé le CFX3 sur une température supérieure. La glace sera prête en quelques heures seulement!









**FONCTIONNEMENT À** L'ÉNERGIE SOLAIRE

CONVIENT POUR UN CONTRÔLÉ PAR WI-FI OU BLUFTOOTH



**Application CFX3** 

Contrôle de la température par l'application CFX3



Bacs à glace amovibles

Production de glace en guelgues heures seulement





#### **CFX3 55IM**

Réfrigérateur mobile à compression, 53 L

# **DOMETIC CFX3 DZ**

### Zones de température séparées

Les réfrigérateurs mobiles Dometic série CFX3 DZ répondent à tous vos besoins avec leur système double zone. Les deux zones de température bénéficient de commandes séparées, de sorte qu'elles peuvent être paramétrées avec précision en fonction des besoins. Chaque compartiment peut être contrôlé

indépendamment de +20 °C à -22 °C. De plus, ces réfrigérateurs high-tech vous offrent un avantage supplémentaire : Grâce à l'application CFX pour smartphone, vous pouvez facilement contrôler la température par Wi-Fi ou Bluetooth.



CFX3 75DZ

Réfrigérateur à compression mobile double zone, 75 L

**CFX3 95DZ** 

Réfrigérateur à compression mobile double zone, 94 L



# **DOMETIC COMBICOOL ACX3**

12 volts, 230 volts ou gaz Le refroidissement là où vous le voulez!

Vous avez trouvé l'endroit rêvé, mais impossible d'y aller avec votre véhicule et il n'y a pas de prise secteur non plus... Ne vous en faites pas, les glacières à absorption CombiCool ACX3 de Dometic vous offrent la liberté maximale pour choisir le lieu de votre pique-nique. Elles fonctionnent sur 12 volts dans votre véhicule, sur 230 volts chez vous ou au camping.

Et passez au gaz lorsque vous êtes en pleine nature. L'ACX3 40G est plus polyvalente encore et fonctionne sur une cartouche de gaz standard. Les trois modèles ACX3 fournissent un refroidissement jusqu'à 30 °C en dessous de la température ambiante. Une autre caractéristique commune à la famille ACX3 est l'élégant caisson en aluminium avec son couvercle distinctif.



Bac à glaçons inclus

Préparez vos propres glaçons avec le bac à glaçons inclus.



Volume intérieur

Espace pour des bouteilles de 1,5 L



Fonctionne au gaz

Raccordez votre glacière au 12 V DC ou 230 V AC ou au gaz

## **Avantages clés**

- Alimentation par gaz, 12 V DC et 230 V AC: alimentation électrique garantie, liberté optimale!
- Fonctionnement totalement silencieux (aucune nuisance)
- Caisson robuste et design attrayant
- Bac à glaçons inclus
- Refroidissement jusqu'à 30 °C en dessous de la température ambiante
- · Caisson en aluminium élégant
- Trois niveaux de régulation de la flamme lors du fonctionnement au gaz









GAZ



SILENCIEUX

CombiCool ACX3 30

Glacière à absorption mobile, 33 L



Glacière à absorption mobile, 41 L



#### Design élégant

Surface d'excellente qualité et design attractif



#### **Caisson robuste**

Conception solide et détails pratiques



#### De l'énergie, où que vous alliez

L'ACX3 40G peut fonctionner avec des cartouches de gaz

# **DOMETIC COOLFUN CK 40D HYBRIDE**

### Deux systèmes de refroidissement en un

Vous cherchez un appareil réfrigérant extrêmement efficace pour votre auvent, votre terrasse ou votre atelier ? Idéalement aussi pour votre voiture ou votre camping-car ? Alors, la glacière Dometic CoolFun CK 40D HYBRID est exactement ce qu'il vous faut. Elle intègre deux technologies de refroidissement : un refroidissement puissant par compresseur lorsque branchée à une prise secteur et un refroidissement thermoélectrique pour fonctionnement sur la

batterie 12 V DC de votre voiture ou camping-car. La deuxième fonction est assez puissante pour maintenir les vivres refroidis préalablement en parfait état, tout au long du trajet jusqu'à votre destination de vacances. Autres avantages : grande capacité de 40 L, élégante finition argent/noir, poignées intégrées pour une portabilité parfaite.





Glacière hybride mobile, 40 I









### **Accessoires**

Support pour glacières CoolFreeze

N.° de produit 9600000689



# **DOMETIC COOLPOWER**

### Raccordement au secteur pour les glacières DC

Avez-vous une glacière mobile à raccordement 12 volts ou 12/24 volts, ou vous prévoyez d'en acheter un? Vous pourrez toujours plus tard la brancher sur une prise secteur. Avec l'adaptateur secteur Dometic CoolPower correspondant, vous pourrez la brancher sur

une prise de courant à la maison, à l'hôtel ou dans votre maison de vacances. Cela vous donnera un plus large choix de possibilités.



### **Dometic CoolPower EPS 817** Adaptateur secteur, de 12 V à 230 V



### Adaptateur secteur, raccorde des appareils 12/24 V sur des prises 230 V

**Dometic CoolPower EPS 100** 



### **CONTENANTS POUR BOISSONS**

4.08 / Contenants pour boissons Dometic

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  CONTENANTS POUR BOISSONS	THM45	тнwтзо	TMBR32	TMBR66
MOSS	9600050903	9600050851	9600029330	9600029333
ORE	9600050904	9600050852	9600029331	9600029334
GLOW	9600050905	9600050853	9600029332	9600029335
ORCHID	9600050906	9600050854	9600050845	9600050846
LAGUNE	9600050907	9600051183	-	-
SLATE	9600050908	9600050855	9600050849	9600050850
Capacité (en ml)	450	300	320	600
Caractéristiques de qualité	<ul> <li>Maintient les boissons chaudes et froides à la température idéale</li> <li>Couvercle étanche</li> <li>Acier inoxydable 304, double paroi isolante</li> <li>Compatible lave-vaisselle</li> </ul>	<ul> <li>Maintient le vin à la température idéale</li> <li>Peut être utilisé pour les boissons chaudes ou froides</li> <li>Acier inoxydable 304, double paroi isolante</li> <li>Compatible lave-vaisselle</li> </ul>	<ul> <li>S'adapte à tous les portegobelets standards</li> <li>La double paroi isolante préserve la chaleur des boissons chaudes pendant 6 h et la fraîcheur des boissons fraîches pendant 12 h</li> <li>Sans bisphénol A</li> <li>Compatible lave-vaisselle</li> </ul>	<ul> <li>S'adapte à tous les portegobelets standards</li> <li>La double paroi isolante préserve la chaleur des boissons chaudes pendant 6 h et la fraîcheur des boissons fraîches pendant 12 h</li> <li>Sans bisphénol A</li> <li>Compatible lave-vaisselle</li> </ul>
/ Accessoires pour Dometic THRM50 / THRM90 / THRM120 / THRM192				
		Bouchon en acier inoxydable Bouchon à vis en acier inoxydable et hygiénique, isolé ce qui lui permet de maintenir vos boissons à la température parfaite.		Bouchon gobelet Bouchon double fonction à vis et à charnière, utilisez-le comme une bouteille d'eau/ de sport ou tournez-le à 180° et utilisez-le comme une tasse à expresso.
N.° de produit		9600050959 (CAPST)		9600050911 (CAPDR)



4.08 / Dometic Cool-Ice WCI 4.08 / Cool-Ice CI **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GLACIÈRES PASSIVES WCI13** CI 42 N.° de produit Stone 9600000500 Stone 9600000501 Stone 9600000502 Stone 9600000541 Slate 9600049490 Green 9600019218 Slate 9600049492 Green 9600019219 Ocean 9600049493 Slate 9600049491 Ocean 9600049495 Glow 9600049499 Ocean 9600049494 Glow 9600049501 Lagune 9600051248 Glow 9600049500 Lagune 9600051250 Moss 9600051253 Moss 9600051251 Lagune 9600051249 Olive 9600051247 Olive 9600051245 Moss 9600051252 Olive 9600051246 221 331 Volume total (environ) 13 I 43 I **Dimensions**  $(I \times H \times P)$ 386 x 306 x 241 mm 386 x 314 x 363 mm 400 x 440 x 360 mm 640 x 355 x 418 mm Poids (env.) 2,8 kg 4,2 kg 5,7 kg 8,7 kg Matériau PE rotomoulé 640 ← 418 ← 360 -Accessoires pour glacières Dometic Cool-Ice Cl Coussin d'assise 9108400892 Séparateur 9108400897 9108400899 Petit panier Porte-boisson et support 9108400901 9108400902 Porte-boisson 9108400903 Support pour canne à pêche Ouvre-bouteilles 9108400904 Kit de fixation 9108400905

#### 4.08 / Cool-Ice CI



4.08 / Dometic BordBar

4.08 / Dometic BordBar

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	1	TORK OF		
GLACIÈRES THERMOÉLECTRIQUES	TB 08	TB 15	TF 14	AS 25
N.° de produit	960000488	9600000489	960000499	960000459
Volume total (I, env.)	8	15	14	20
Raccordements	12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC/230 V AC
Consommation pour 12 volts DC (watts) pour 24 volts DC (watts) pour 230 volts AC (watts)	32 - -	40 - -	36 - -	36 - 40
Classe énergie (A – G)	-	-	-	F
<b>Plage de températures</b> (°C, environ) Refroidissement en dessous de la température ambiante Chauffage	max. 20 +65	max. 20 +65	max. 25 _	max. 18 _
Poids (kg, env.)	3,2	5,2	4,6	4,3
Conformité	TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)			
Kit de fixation universel	-	-	-	-
	442 $ 442 $ $ 442 $ $ 442 $ $ 442$	$ \begin{array}{c}  & \\  & \end{array} \end{array} \end{array} $ $ \begin{array}{c}  & \begin{array}{c}  & \begin{array}{c}  & \\  & \end{array} \end{array} $ $ \begin{array}{c}  & \begin{array}{c}  & \\  & \end{array} \end{array} $ $ \begin{array}{c}  & \begin{array}{c}  & \\  & \end{array} $ $ \begin{array}{c}  & \\  & \\  & \end{array} $ $ \begin{array}{c}  & \\  & \\  & \end{array} $ $ \begin{array}{c}  & \\  & \\  & \\  & \end{array} $ $ \begin{array}{c}  & \\  & \\  & \\  & \\  & \end{array} $ $ \begin{array}{c}  & \\  & \\  & \\  & \\  & \\  & \\  & \\  & $	$ \begin{array}{c}                                     $	$ \begin{array}{c}  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  & & \\  $

4.36 / Dometic TropiCool TCX

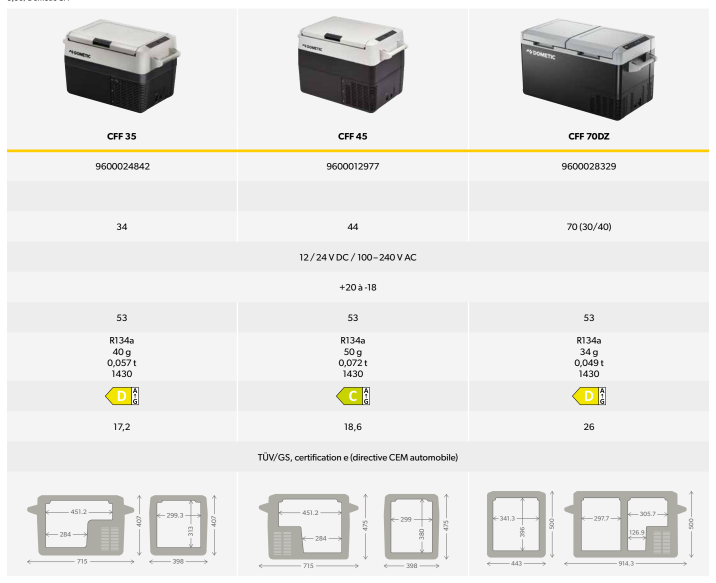
SCT 26	TCX 07	TCX 14	TCX 21	TCX 35
960000485	9600025390	9600013319	9600013320	9600013321
25	7	15	21	33
		15		33
12/24 V DC	12 V DC / 230 V AC		12/24 V DC/230 V AC	
47	47	46	46	46
- 55	- 55	50 64	50 64	50 64
-	-	EG	E	F
	max. 25	max. 27	max. 27	max. 27
max. 18	+65	+50 à +65	+50 à +65	+50 à +65
3,7	2,8	5,0	6,0	10,0
		, certification e (directive CEM auto		
-	9105303709	9105303709	9105303709	9105303709
<396 → → +68 +68 +68 +68 +68 +68 +68 +68 +68 +68		$ \begin{array}{c}                                     $	$ \begin{array}{c}                                     $	→ 340 → § § § § § § § § § § § § § § § § § §
→ 296 → ← 296 →	$ \begin{array}{c}  & \downarrow \\  $	$ \begin{array}{c}                                     $	208 > 198 >	$ \begin{array}{c}  & \uparrow \\  & \downarrow \\  $

4,35 / Dometic CoolFreeze CDF

3,30/Dometic CFF

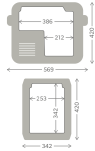
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Promite II		THANK
GLACIÈRES À COMPRESSION	CDF2 36	CFF 12	CFF 20
N.° de produit	9600028780	9600029485	9600028325
Volume total (L, environ)	31	13	21
Raccordements	12/24 V DC	12/24 V DC / 100-240 V AC	12/24 V DC / 100-240 V AC
Plage de températures (°C)	+10 à -15	+20 à -18	+20 à -18
Entrée alimentation (watts, env.)	40	40	48
<b>Réfrigérant</b> Quantité de fluide frigorigène Équivalent CO <sub>2</sub> Potentiel d'effet de serre (GWP)	R134a 38 g 0,054 t 1430	R134a 26 g 0,037 t 1430	R134a 28 g 0,040 t 1430
Classe énergie (A - G)	-	-	CA
Poids (kg, env.)	10,5	9,4	10,5
Conformité	TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)		
	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c}                                     $

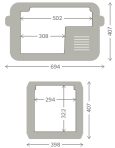
#### 3,30/Dometic CFF

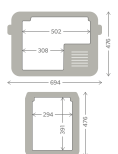


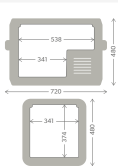
4,30/Dometic CFX3

	4,50/ Bollicus Crito			
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				0 7
RÉFRIGÉRATEURS À COMPRESSION	CFX3 25	CFX3 35	CFX3 45	CFX3 55
N.° de produit	9600028369	9600025324	9600025326	9600025328
Volume total (L, env.) y compris pour les aliments frais (L)	25	36	46	55
Raccordements	12/24 V DC/100-240 V AC			
Plage de températures (°C)	+20 à -22			
Entrée alimentation (watts, env.)	46	50	52	50
<b>Réfrigérant</b> Quantité de fluide frigorigène Équivalent CO <sub>2</sub> Potentiel d'effet de serre (GWP)	R 134a 32 g 0,046 t 1430	R 134a 38 g 0,054 t 1430	R 134a 42 g 0,060 t 1430	R 134a 45 g 0,064 t 1430
Classe énergie (A – G)	CA	CA	CA	CA
Poids (kg, env.)	12,7	16,9	18,7	20,4
Type de protection	IP44, affichage couleur IP64			
Conformité	TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)			
Réfrigérateur	-	9600028548	9600028548	9600028549
Housse de protection	9600028749	9600028455	9600028456	9600028457
Plaque de fixation rapide	9600000166	9600029599	9600029599	-
	<b>^</b>	<b>^</b>	$\uparrow$	<b>1</b>

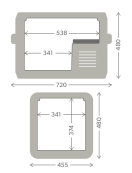


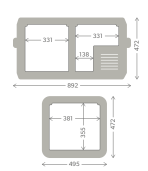


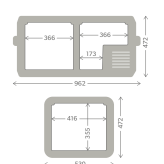


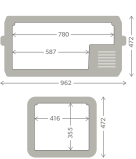












4,21 / Dometic CoolFun CK

4,37 / Dometic CombiCool ACX3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
GLACIÈRES À COMPRESSION / GLACIÈRES À ABSORPTION	CK 40D HYBRID	ACX3 40G	ACX3 30	ACX3 40
N.° de produit	960000774	9600028414	9600028406 (28-37 mbar) F 9600028403 (50 mbar) CH 9600028413 (30 mbar**) CH	9600028410 (28-37 mbar) F 9600028407 (50 mbar) CH 9600028411 (30 mbar**) CH
Volume total (L, environ)	40	41	33	41
Raccordements	12 V DC (thermoélectrique) 230 V AC (compresseur)	12 V DC / 230 V AC Cartouche de gaz	12 V DC / 230 V AC GPL	12 V DC / 230 V AC GPL
Consommation pour 12 volts DC (watts) pour 230 volts AC (watts) Gaz (g/24h)	3,9 à +20°C de température ambiante, pour +5°C de température intérieure	85 85 30 mbar : 12,6	75 75 50 mbar : 12,6 30 mbar : 12,6	85 85 50 mbar : 12,6 30 mbar : 12,6
Plage de températures Refroidissement en dessous de la température ambiante (°C, env.)	DC : à 20* AC : +10 à -15	max. 30	max. 30	max. 30
<b>Réfrigérant</b> Quantité de fluide frigorigène	R600a 15	-	-	-
Système	Thermoélectrique + compresseur 230 V, thermostat électronique en mode compresseur	Refroidissement par absorption	Refroidissement par absorption	Refroidissement par absorption
Poids (kg, env.)	22	16	14	15
Conformité	TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)	Certifié conforme à la Directive européenne concernant les appareils au gaz 90/396/CEE		opareils au gaz 90/396/CEE
* en dessous de la température ambiante ** avec flexible, homologué uniquement pour le raccordement à la prise de gaz (raccord)	← 271 →	← 410 → ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	<	410 — 500 — 547 440 — 447 447 — 449
	€ 411	← 280 → 24	← 220 → <sup>24</sup> <sup>4</sup> <sup>4</sup> <sup>4</sup>	← 280 → ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES POUR GLACIÈRES	EPS 817 Adaptateur secteur pour le raccordement d'appareils de refroidissement thermoélectriques 12 volts	EPS 100  Adaptateur secteur pour le raccordement d'appareils de refroidissement à compression de 24 volts au secteur 230 volts	
N.° de produit	960000439	960000440	
Tension d'entrée	230 V AC / 50 Hz	230 V AC	
Tension de sortie	13 V DC	25 V DC	
Tension de la batterie	60 mA	12/24 V DC	
Charge permanente	6 A	-	
Ampères de sortie DC	-	-	
Puissance permanente (W)	-	-	
<b>Dimensions</b> ( $l \times h \times p$ , mm)	115 x 64 x 170	115 x 65 x 182	
Poids (kg)	0,6	0,7	

# **TOUTE LA GAMME**

Voir les produits :

dometic.com



6 Avenue du Poteau Bâtiment B1 F-60300 Chamant

Mail info@dometic.fr

Tél 0 800 004 917 (prix d'un appel local)

### **Service Commercial Professionnel**

Mail serviceclients@dometic.com Tél +33 3 44 63 35 00

#### **Service Technique Professionnel**

Mail service@dometic.fr Tél +33 3 44 63 35 00