

GUIDE D'ACHAT 2023

GUIDE D'ACHAT RÉFRIGÉRATEURS

TROUVEZ LE BON RÉFRIGÉRATEUR POUR VOTRE VÉHICULE DE LOISIRS

 **DOMETIC** **OUTDOOR**

L'EMBARRAS DU CHOIX ? LA SOLUTION EST À PORTÉE DE MAIN...

Ce guide d'achat vous aide à trouver le meilleur appareil de réfrigération qui correspond à vos besoins individuels. Pour la gamme complète, consultez notre site Internet

dometic.com

Les campeurs et caravaniers du monde entier partagent leur amour pour la liberté et l'indépendance.

C'est pour cela que la plupart d'entre eux voyagent avec de vastes stocks d'aliments et de boissons, bien frais, naturellement, pour mieux en profiter. Quelle est la meilleure manière de garder les provisions en voyage fraîches et appétissantes ? Dometic propose le plus vaste choix de réfrigérateurs pour une utilisation mobile : des réfrigérateurs à absorption silencieux et de puissants appareils à compression avec compartiment congélateur, en pose libre ou joliment intégrés dans la kitchenette, de nombreux décors, designs, dimensions et catégories de prix, des solutions simples et des modèles de première qualité aussi bien équipés que le modèle que vous avez à la maison.



SOMMAIRE

Critères à prendre en compte pour choisir le « bon » réfrigérateur.

Quelles sont les technologies de réfrigération « portables » disponibles ?	4
----------------------------------------------------------------------------	----------

Quels sont les avantages et les inconvénients de la réfrigération à compression	6
---------------------------------------------------------------------------------	----------

Quel type de réfrigérateur recherchez-vous ? Version encastrable ou en pose libre ou à tiroir ?	8
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Réfrigérateur ou glacière ? Questions fréquentes sur l'alimentation en énergie	9
-----------------------------------------------------------------------------------	----------

Quels sont les avantages d'un cache pour l'hiver ?	14
----------------------------------------------------	-----------

Réfrigérateurs pour les véhicules de loisirs et camping-cars	15 – 23
--------------------------------------------------------------	----------------

Du neuf au lieu de l'ancien, faites l'échange !	24
-------------------------------------------------	-----------

Gamme des réfrigérateurs	30 – 44
--------------------------	----------------

POINTS À PRENDRE EN COMPTE AVANT DE FAIRE UN ACHAT

Rien de tel qu'un réfrigérateur tout-en-un convenant à chaque situation. Chaque technologie de réfrigération, comme toute chose dans la vie, a ses avantages et ses limites. Plusieurs facteurs doivent être pris en compte. Votre décision d'achat ne va pas seulement dépendre du type et de la taille de votre véhicule, mais aussi de vos destinations de voyage favorites et du nombre de bouches à nourrir. Avant d'acheter un modèle, cela peut valoir la peine de regarder d'un peu plus près comment la réfrigération fonctionne et quelles technologies sont disponibles.



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



Pour un fonctionnement sur 12 ou 24 volts DC



Alimenté au gaz



**Convient pour fonctionnement à l'énergie
solaire**



Sans aucun bruit



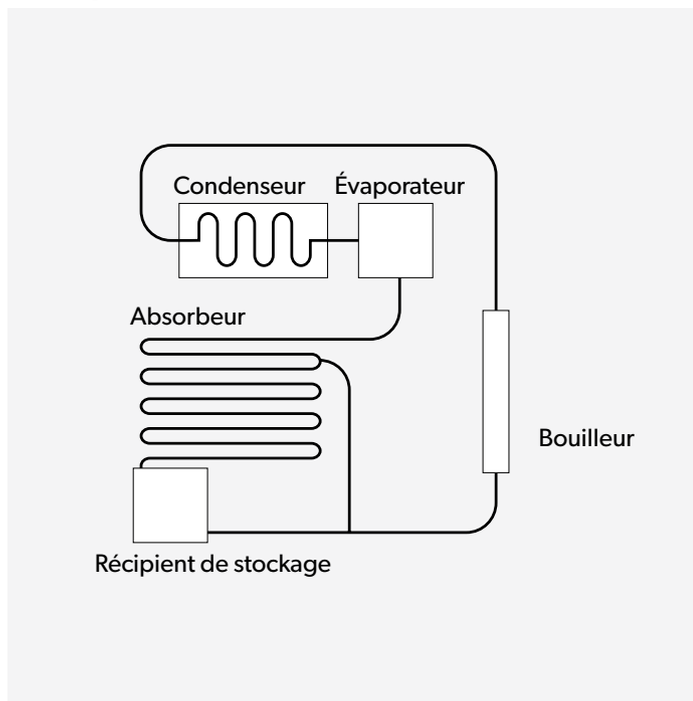
Comment la réfrigération fonctionne

La plupart des réfrigérateurs se basent sur le principe physique qu'une substance, lorsqu'elle passe de l'état liquide à l'état gazeux (évaporation) extrait la chaleur de son environnement (dans notre cas, le caisson du réfrigérateur). Le même phénomène assure le refroidissement de notre corps quand nous transpirons : la sueur s'évapore sur notre peau et évacue la chaleur.

En fonction de la technologie de réfrigération, la transition de l'état liquide à l'état gazeux est lancée de différentes manières. Les réfrigérateurs à absorption utilisent une source de chaleur (gaz ou électricité) pour générer du froid. Les réfrigérateurs à compression utilisent une pompe entraînée par un moteur électrique pour faire circuler un fluide frigorigène dans le circuit de refroidissement.

Refroidir avec la chaleur

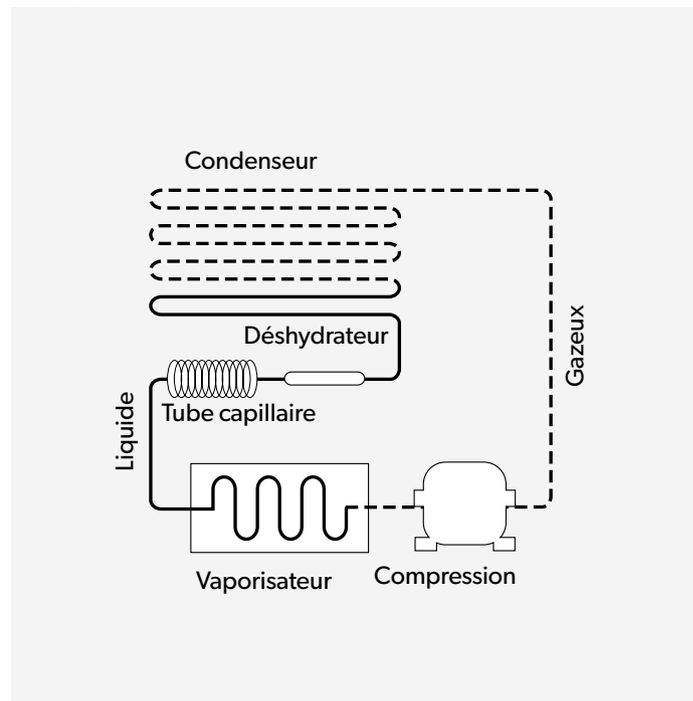
Comment fonctionne la réfrigération à absorption



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 réceptif 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.

Refroidir avec une pompe électrique

Comment fonctionne la réfrigération à compression



Les appareils à compression fonctionnent au moyen d'un fluide frigorigène qui passe de l'état liquide à l'état gazeux lorsqu'il traverse le vaporisateur. L'évaporateur extrait de la chaleur du caisson du réfrigérateur – la température baisse. Le compresseur aspire le fluide frigorigène à l'état gazeux, le comprime et le transmet au condenseur. C'est là que la chaleur absorbée dans l'évaporateur est évacuée. Le fluide frigorigène redevient liquide et repasse dans le vaporisateur où un nouveau cycle commence.

RÉFRIGÉRATEUR À ABSORPTION OU À COMPRESSION

Quelle technologie de réfrigération vous convient le mieux ?

Regardons d'un peu plus près les systèmes individuels, leurs caractéristiques, leurs avantages et leurs limites. Cette manière de procéder vous conduira automatiquement à « votre » technique de réfrigération et à « votre » réfrigérateur.

RÉFRIGÉRATEURS À ABSORPTION

Réfrigération silencieuse avec trois sources d'énergie

Les réfrigérateurs à absorption sont complètement silencieux et ils peuvent donc être placés près d'un lit sans déranger le sommeil ni le repos de qui que ce soit. De plus, ils font preuve d'une indépendance maximale en termes d'alimentation en énergie. Ils fonctionnent sur secteur ou sur la puissance de la batterie, et également au GPL (gaz pétrole liquéfié), ce qui est pratique pour les amoureux du camping. Les modèles AES (Automatic Energy Selection) de Dometic, avec sélection automatique de l'énergie, peuvent même fonctionner grâce à un panneau solaire.

D'autres points positifs sont leur fiabilité presque proverbiale et leur longue durée de vie, sans qu'aucun entretien ou presque ne soit nécessaire (à l'exception du brûleur). Il ne faut pas oublier l'intérieur bien organisé, avec une multitude de fonctions pratiques qui supportent la comparaison avec celles de votre réfrigérateur domestique.



12 V



230 V



GAZ LIQUIDE



SILENCIEUX

+ AVANTAGES

- Réfrigération silencieuse, peut être placé près d'un lit
- Réfrigération avec trois sources d'énergie : gaz, batterie de 12/24 V DC, alimentation secteur de 230 V DC*
- Résistant à l'usure et sans entretien
- Grande fiabilité et longue durée de vie

+ INCONVÉNIENTS

- Une plus grande consommation d'énergie que les réfrigérateurs à compression
- Ne convient pas pour une utilisation dans des températures extérieures extrêmes ou supérieures à +32 °C (déserts, zones tropicales**), **sauf la nouvelle série 10, voir page 16**
- Le fonctionnement au gaz n'est pas autorisé sur les ferries ou les bateaux
- Ne fonctionne pas efficacement en cas d'inclinaison supérieure à 5 et 6°

* Les réfrigérateurs AES conviennent aussi pour un fonctionnement à l'énergie solaire

** Conseil : Les performances des réfrigérateurs à absorption peuvent être améliorées à l'aide d'un ventilateur.

RÉFRIGÉRATEURS À COMPRESSION

Une puissance incroyable : le premier choix pour les amateurs de soleil

Les réfrigérateurs à compression gardent au frais dans toutes les situations, même avec des températures tropicales supérieures à +40 °C et lorsqu'ils sont inclinés (par ex. sur des routes en pente). Ils fournissent un concentré de puissance, indépendamment de la température extérieure et pour toutes les applications mobiles tout en consommant très peu d'énergie. Les réfrigérateurs à compression Dometic fonctionnent sur tous les réseaux DC (12 ou 24 V DC) et (grâce à l'adaptateur adéquat (voir p. 45) également sur l'alimentation secteur. De plus, ils conviennent pour la congélation jusqu'à -18 °C, et la viande du barbecue, la crème glacée et le poisson resteront donc toujours dans un état de prime fraîcheur. Les amateurs de soleil apprécieront aussi le fait que les réfrigérateurs à compression sont conçus sur mesure pour un fonctionnement à l'énergie solaire.

+ AVANTAGES

- Excellente performance de refroidissement même à des températures extérieures extrêmement élevées
- Réfrigération et congélation jusqu'à -18 °C
- Fonctionnement avec 12/24 V DC
- Puissance absorbée minimale
- Fonctionnement impeccable en position inclinée (pentes, etc.)
- Fonctionnement en autarcie avec un panneau solaire

+ INCONVÉNIENTS

- Énergie autonome réduite, fonctionnement au gaz impossible
- Calme, mais pas silencieux (bourdonnement du compresseur)



12/24 V



CONSEIL

Prêt pour les tropiques

Vous aimez voyager dans le désert ou dans les régions tropicales ? Les réfrigérateurs à compression Dometic garantissent une congélation fiable, même en cas de température ambiante supérieure à +40 °C.

QUE CHERCHEZ-VOUS ?

Un réfrigérateur en pose libre pour votre auvent ou un modèle qui s'intégrera joliment dans votre kitchenette ? Une solution faisant gagner de la place dans votre fourgon aménagé ? Ou un réfrigérateur super grand, avec un spacieux compartiment conservateur, pour ravir la famille et les amis tout au long du trajet ?



Réfrigérateurs en pose libre

- Peuvent être placés où vous le souhaitez : sous un auvent, dans une tente et même à côté d'un lit
- Réfrigération à absorption silencieuse
- Trois sources d'énergie pour une flexibilité et une indépendance maximales

Voir la page 23



Réfrigérateurs encastrables

- Vaste choix de réfrigérateurs à absorption et à compression pour les camping-cars et les caravanes
- Réfrigérateurs à compresseur puissants
- Modèles à chargement par le haut pour gagner de l'espace dans les espaces réduits

Voir p. 16 – 27



Tiroirs réfrigérants

- Accès pratique à vos provisions
- Deux modèles avec compartiment freezer** amovible
- Tiroirs réfrigérants compacts qui transforment un espace de stockage inutilisé en compartiment de réfrigération

Voir page 28



Réfrigérateurs à ouverture par le haut

- Gain d'espace, design compact idéal pour les espaces réduits
- Convient pour un fonctionnement à l'énergie solaire
- Des performances de réfrigération remarquables

Voir la page 29



RÉFRIGÉRATEUR OU GLACIÈRE ?

Les réfrigérateurs vous offrent la commodité que vous trouvez à la maison : tout est bien organisé pour un accès facile. L'inconvénient est que l'air froid « tombe » chaque fois que la porte est ouverte, parce qu'il est plus lourd que l'air ambiant. Dans le cas de fréquentes ouvertures de porte (par ex. si vous voyagez avec des enfants), votre réfrigérateur va consommer beaucoup d'énergie pour maintenir la température réglée.

Les glacières, par comparaison, s'ouvrent par le haut, comme un congélateur coffre. Cela signifie que le froid reste à l'intérieur lorsque vous ouvrez le couvercle.

Notre conseil : Combinez le meilleur des deux mondes : un réfrigérateur pour son accès pratique et une glacière pour les bouteilles de boisson et autres friandises que vous voulez avoir à portée de main pendant le trajet.



Vous cherchez la bonne glacière ?
Consultez le guide d'achat Dometic pour glacières.

« LORSQUE NOUS VOYAGEONS, IL EST TRÈS IMPORTANT POUR NOUS D'AVOIR DES ALIMENTS FRAIS ET DÉLICIEUX. LE RÉFRIGÉRATEUR DOMETIC NOUS AIDE À RANGER TOUT CE DONT NOUS AVONS BESOIN POUR NOS VOYAGES, IL EST TRÈS BEAU ET NOUS AIMONS LE FAIT DE POUVOIR L'OUVRIR DES DEUX CÔTÉS. DE L'INTÉRIEUR DU FOURGON AMÉNAGÉ ET DU SIÈGE DU CONDUCTEUR POUR PRENDRE UNE BOISSON FRAÎCHE RAPIDEMENT !

Sebastian Canaves



Sebastian Canaves et Line Dubois sont des voyageurs hors des sentiers battus qui visitent le monde et partagent leurs expériences. Dans leur Mercedes Sprinter 4x4, les deux amis possèdent plusieurs produits Dometic, notamment un réfrigérateur à compression intelligent de 70 litres à ouverture à gauche ou à droite.

Avec plus de 100 pays à son actif, Sebastian a pour réelle mission d'explorer la planète. Line l'a rejoint dans son périple il y a huit ans environ. Ils passent leurs

journées à l'aventure à bord de leur camping-car et à diriger le site de voyages et d'aventures allemand, off-the-path.com.

Sebastian et Line aiment cuisiner. Ils souhaitent donc un plan de cuisson de qualité pour leur camping-car, un appareil qui durerait longtemps. Ils ont finalement opté pour un plan de cuisson à 3 brûleurs Dometic. Leurs provisions de voyage sont stockées dans un réfrigérateur à compression Dometic RC 10 4T 70. L'appareil spacieux de 70 litres s'adapte parfaitement en dessous du plan

de 90 cm de leur kitchenette. Leur ancien réfrigérateur, un réfrigérateur électrique CFX3 35 de congélateur coffre. Il permet de stocker les aliments de Finley, leur Golden Retriever.

À ceux qui envisagent de partir voyager en poids lourd, Sebastian dit : « Faites-le ! Vous apprendrez à mieux vous connaître et à mieux connaître le monde, et vous découvrirez des endroits magnifiques dont vous ignoriez l'existence ! » Le mode de vie nomade est un enseignement permanent. Sebastian et Line ont appris que les choses



se passent rarement comme prévu lors d'un voyage et qu'une partie de l'aventure se trouve dans la préparation à toute éventualité, avec le bon équipement et la bonne attitude.

Malgré leur expérience du voyage, Sebastian et Line ne voient pas la fin de leurs aventures. Ils prévoient de continuer à avancer, à inspirer les autres et à s'attendre à l'inattendu chaque jour.



[instagram.com/offthepath](https://www.instagram.com/offthepath)





GAZ LIQUIDE



12 V



230 V



QUESTIONS FRÉQUENTES SUR L'ALIMENTATION EN ÉNERGIE

Quelle source d'énergie mon système AES choisit-il quand je n'interviens pas ?

Le système de sélection automatique de l'énergie préférera le secteur dès qu'il est disponible. Le gaz a la priorité suivante. La raison est de protéger les ressources de gaz embarquées pour arriver à la plus longue autarcie énergétique possible. Le fonctionnement sur 12 volts ne sera sélectionné que pendant le trajet, lorsque le moteur tourne et que la batterie peut être rechargée par l'alternateur. Tous les modèles AES vous offrent l'option de sélectionner manuellement la source d'énergie. Vous pouvez également utiliser l'énergie solaire pour la réfrigération, si vous le voulez.

Que dois-je faire lorsque la flamme s'éteint ?

Tous les modèles de réfrigérateur MES et AES sont équipés d'une fonction de rallumage électronique, de sorte que la flamme va être rallumée automatiquement. Pas de mesure à prendre, à moins, bien sûr, que votre bonbonne de gaz soit vide ! Vous pouvez facilement vérifier le niveau de remplissage avec le contrôleur de niveau de gaz de Dometic.

Combien de temps ma bonbonne de GPL va-t-elle durer si mon réfrigérateur fonctionne au gaz ?

Un réfrigérateur à absorption de taille moyenne va consommer en moyenne environ 250 grammes de gaz par 24 heures (un plus grand modèle aura besoin, disons, de 380 g). Un modèle de 100 litres avec un congélateur de 10 litres consommera environ 3 kg de gaz pour toute une semaine de vacances. Si vous prenez la route avec deux bonbonnes de gaz pleines de 11 kg, vous aurez assez de gaz pour cuisiner et réfrigérer pendant tout le trajet.

Mon réfrigérateur peut-il fonctionner à l'énergie solaire ?

Oui, c'est possible. Tous les réfrigérateurs à compression Dometic conviennent pour une utilisation avec un panneau solaire. Cette option écologique est également disponible sur tous les réfrigérateurs à absorption Dometic avec sélection automatique de l'énergie (AES).

Que puis-je faire si l'utilisation du gaz est interdite, par exemple sur un ferry ?

Faire fonctionner votre réfrigérateur à absorption avec la puissance de la batterie 12 volts n'est possible que pendant de très courts moments. Autrement, vous risquez que la protection de la batterie coupe l'alimentation et que votre crème glacée fonde.

Voici quatre alternatives :

1. Achetez les aliments périssables une fois arrivés à destination.
2. Demandez à l'opérateur du ferry s'il est possible d'obtenir une prise secteur et procédez à une réservation.
3. Optez pour un réfrigérateur à compression.
4. Stockez les vivres périssables dans une glacière à compresseur.

Puis-je brancher mon réfrigérateur à compresseur sur la prise de courant à la maison ?

La plupart des réfrigérateurs à compression Dometic sont fournis avec un raccordement pour 12/24 volts. Cela veut dire qu'ils peuvent fonctionner sur les deux circuits DC, mais pas sur un système AC. Pour un raccordement à une prise domestique, vous aurez besoin d'un adaptateur secteur (voir p. 45).

Les adaptateurs Dometic suivants sont disponibles :

- EPS 100 pour un branchement à 230 V AC
- MPS 35 / MPS 50 / MPS 80 pour un branchement à 110 – 240 V AC



Le camping à la saison froide

QUELS SONT LES AVANTAGES D'UN CACHE POUR L'HIVER ?

Un cache pour l'hiver protège le groupe frigorifique de votre réfrigérateur par temps froid pour qu'il conserve ses performances de réfrigération. Il empêche également l'air gelé de rentrer dans le véhicule.

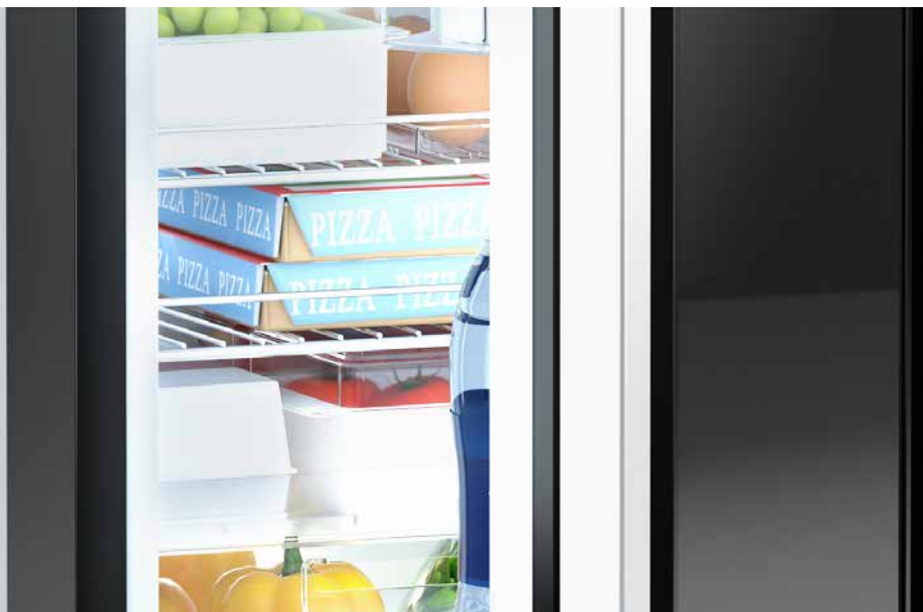
Dometic propose des caches pour l'hiver sur mesure pour les réfrigérateurs à absorption à simple et double porte. Ils ont la même taille que nos grilles de ventilation. Il suffit de les fixer au début de la saison de camping hivernale.



CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

Comment obtenir les meilleures performances de votre réfrigérateur

- Réfrigérez à l'avance vos provisions en utilisant le réfrigérateur domestique
- Évitez les ouvertures de porte fréquentes
- Garantisiez une bonne ventilation (par ex. en installant un ventilateur à l'arrière de votre réfrigérateur à absorption)



RÉFRIGÉRATEURS ENCASTRABLES

Recherchez-vous sur le marché un réfrigérateur encastrable, un modèle qui s'intègre joliment dans la cuisine de votre camping-car ou fourgon aménagé ? Faites votre choix parmi une gamme des plus exhaustives qui comprend une multitude de modèles, de dimensions et de configurations.

Les pages suivantes vous donnent une vue d'ensemble des séries disponibles et de leurs caractéristiques exceptionnelles. Si vous prévoyez de remplacer un réfrigérateur existant par un nouveau modèle plus moderne, mieux équipé et consommant moins d'énergie, consultez le « tableau d'échange » à la page 25.



Pour caravanes et camping-cars

Réfrigération silencieuse à absorption avec trois sources d'énergie ou technologie puissante, très efficace, à compression : vous avez le choix.

- **Dometic série 10** – nouvelle gamme de réfrigérateurs gauche/droite
- **Dometic Série 8** : réfrigérateurs élancés à une porte
- **Dometic Série 5** : des classiques compacts
- **Série CoolMatic CRX de Dometic** : réfrigérateurs à compression 3 en 1 pour réfrigérer, conserver ou les deux

Pour les fourgons aménagés

Vous cherchez un véritable réfrigérateur pour la kitchenette de votre fourgon aménagé ? Le voici :

- **Dometic RC 10.4** – Le premier réfrigérateur à compression de la série 10 pour les fourgons aménagés, aussi bien équipé à l'intérieur que ses grands frères ! Maintenant disponible avec une porte à double charnière.
- **Série CoolMatic CRX de Dometic** – réfrigérateurs 3 en 1 pour réfrigérer, conserver ou les deux
- **Dometic RMV 5305** : Réfrigérateur pour fourgon aménagé de la série 5 avec les caractéristiques de la série 8

Dometic série 10

NOUVELLE GAMME DE RÉFRIGÉRATEURS DROITE/GAUCHE

Les portes s'ouvrent à gauche et à droite. Cela suffit à classer notre nouvelle famille de réfrigérateurs mobiles de la série 10 dans une catégorie à part. Des portes à double charnière uniques et un intérieur polyvalent vous permettent de maximiser l'espace dont vous disposez pour un minimum de compromis. Élégant, économe en énergie et facile à utiliser - un atout de choix pour votre cuisine mobile.

Gamme complète de produits

Nos réfrigérateurs à absorption de la série 10 ont reçu de nombreux prix professionnels avant leur lancement officiel. Ceci nous a inspiré à créer une toute nouvelle gamme de réfrigérateurs droite/gauche, des grands modèles intégrés aux petits réfrigérateurs compacts encastrables, dotés d'un refroidissement à absorption silencieux (p.18) ou d'une technologie de compresseur économe en énergie (p.19).



Dometic RML 10.4T

Réfrigérateur à absorption
élané, 133 L



Dometic RM 10.5T /

RMD 10.5XT

Réfrigérateur à
absorption, 93 L ou 177 L



Compartment fraîcheur VG Fresh

Cloisons réglables, contrôle de l'humidité et couvercle servant de clayette de stockage supplémentaire



Intérieur polyvalent

Solutions intelligentes pour tout ranger, même les bouteilles de vin



Panneau de commande TFT/LED

Contrôle intuitif de la température de refroidissement, de la source d'énergie et des fonctionnalités de confort.



Barre lumineuse à LED

Pour un éclairage uniforme et économe en énergie dans le compartiment du réfrigérateur



Poignées de porte en aluminium sur toute la hauteur

Placées de chaque côté pour une ouverture pratique vers la gauche ou vers la droite en fonction des besoins

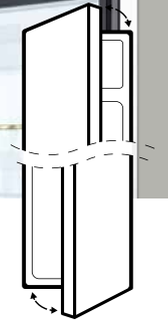


Accessoires pratiques

Conteneurs empilables, bac à glaçons, bac à œufs



Solution unique brevetée Porte à double charnière



Les réfrigérateurs de la série 10 vous offrent un avantage unique : la porte à double charnière. Grâce à cette solution brevetée, ils peuvent être ouverts à gauche ou à droite, sans devoir changer la charnière. Utilisez simplement l'une des deux poignées en aluminium, pratiques et élégantes, qui se prolongent sur toute la hauteur du réfrigérateur. Un système de verrouillage à deux points maintient la porte fermement en place dans toutes les situations.

Réfrigérateurs à absorption de la série 10

DÉCLINAISON DE REFROIDISSEMENT

La célèbre série RMD 10.5 a inspiré nos nouveaux réfrigérateurs à absorption droite/gauche, dont un modèle à porte simple haute et fine ainsi que trois réfrigérateurs à encastrer sous le plan de travail. Voilà la famille au complet : RMD 10.5T avec double porte, RMD

10.5XT avec double porte et armoire ultra profonde, RML 10.4T avec porte simple, RM 10.5T, RM 10.5XT et RMS 10.5T pour une installation sous le plan de travail. **Il vous suffit de choisir le modèle adapté à votre camping-car ou à votre caravane !**



Dometic RMD 10.5XT

Réfrigérateur à absorption, 177 L,
écran TFT, caisson très profond



DOMETIC RMS 10.5XT / RMS 10.5T

Réfrigérateur à absorption, 93 L ou 83 L,
écran TFT, RMS 10.5TXT avec caisson extrêmement
profond

Modèle passage de roi
disponible



AVANTAGES DES MODÈLES À ABSORPTION

Réfrigération silencieuse avec trois sources d'énergie

Les réfrigérateurs à absorption sont silencieux, et sont donc parfaits pour les espaces de couchage et de cuisson combinés. De plus, vous pouvez les alimenter par secteur, batterie et même gaz de camping pour un fonctionnement polyvalent et fiable, ne nécessitant presque aucun entretien.

**Pour en savoir plus, consultez la
page 6.**

Réfrigérateurs à compression série 10

EFFICACITÉ DE RÉFRIGÉRATION

Nos réfrigérateurs à absorption gauche/droite primés ont révolutionné la manière de maintenir au frais aliments et boissons dans les camping-cars et les caravanes. La réussite continue aujourd'hui avec une série complète de réfrigérateurs à compression

présentant le même design : Modèles RCD 10.5 et RCL 10.5 pour gros véhicules, RC 10.4 pour camping-cars et – à venir – RCS 10.5 pour installation sous le plan de travail. **Il vous suffit de choisir le modèle adapté à votre camping-car ou à votre caravane !**



Dometic RCD 10.5XT

Réfrigérateur à compression, 177 L, écran TFT, caisson extrêmement profond



Dometic RC 10.4T 70

Réfrigérateur à compression, 70 L, écran TFT, porte à double charnière



LA PUISSANCE DU COMPRESSEUR

Réfrigération et congélation

Les réfrigérateurs à compression offrent une efficacité énergétique et un refroidissement exceptionnels, même lorsque les températures ambiantes se dirigent vers les extrêmes. Un refroidissement fiable et une congélation, même en cas de fonctionnement dans un angle.

Sources d'alimentation compatibles : Alimentation réseau 12 V DC ou panneau solaire.

Pour en savoir plus, consultez la page 7.

Série 8 de Dometic

RÉFRIGÉRATEURS ÉLANCÉS À PORTE UNIQUE

Vous recherchez un réfrigérateur à absorption bien équipé à intégrer dans l'espace de 486 mm libéré par votre ancien réfrigérateur ? Nos réfrigérateurs à absorption de la série 8 sont dotés des dimensions extérieures idéales. En outre, ils sont dotés de fonctionnalités très astucieuses : un compartiment de conservation breveté amovible, des commandes tactiles

conviviales et un compartiment légumes avec séparations réglables. Les réfrigérateurs populaires à une seule porte sont fournis avec un allumage par batterie ou une sélection d'énergie manuelle. Des modèles avec découpe de passage de roue sont également proposés.



12 V



230 V



GAZ



SILENCIEUX



Dometic RM

Réfrigérateurs à absorption – modèles à une seule porte

Commandes faciles

Il suffit de régler la température de refroidissement et la source d'énergie conformes à vos besoins.



Solution brevetée

Grand compartiment de conservation amovible



Série 5 de Dometic

DES CLASSIQUES AUX FORMES COMPACTES

Les réfrigérateurs de la série 5 de Dometic s'intègrent parfaitement aux espaces des véhicules de loisirs et sont étonnamment spacieux à l'intérieur. Ils sont disponibles dans des dimensions allant de 60 à 80 litres ; un modèle pour passage de roue existe également.

Les « classiques aux formes compactes » ont reçu un look attrayant et contemporain, avec un convivial panneau de commande. D'autres caractéristiques techniques de cette série : l'éclairage LED intérieur, un système d'allumage par batterie et la régulation par thermostat pour fonctionnement sur 230 volts et au gaz.



12 V



230 V



GAZ



SILENCIEUX



Dometic RM 5310

Réfrigérateur à absorption, 60 L, allumage par batterie



MODÈLE
POUR
PASSAGE DE
ROUE
DISPONIBLE

Dometic RM 5380/5330

Réfrigérateur à absorption, 80 L, allumage par batterie, 5330 modèle pour passage de roue, 70 L

Verrouillage de la porte avec position de ventilation



Compartment de conservation



Dometic RMV 5305

RÉFRIGÉRATEUR À ABSORPTION COMPACT SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES FOURGONS AMÉNAGÉS

Un véritable réfrigérateur à absorption rentrera-t-il dans votre fourgon aménagé ?

Bien sûr !

Prenez le RMV 5305, par exemple. Ses dimensions compactes font de ce réfrigérateur à absorption bien équipé de 73 litres le modèle parfait pour les fourgons aménagés. Il s'installe en hauteur dans un compartiment étroit et laisse suffisamment de place pour une armoire en dessous.



12/24 V

Dometic RMV 5305

Réfrigérateur à absorption, 73 L,
charnière réversible, AES



CONSEIL

RMV 5305
réfrigérateur de la série 5,
avec le confort de la
série 8

Spécialement conçu pour les fourgons aménagés : Le RMV 5305 s'installe en hauteur dans un compartiment étroit et laisse suffisamment de place pour une armoire en dessous. Il offre une capacité de 73 litres pour les aliments frais et surgelés. Il dispose aussi de nombreux plus de la série 8 : compartiment de conservation amovible, sélection automatique de l'énergie (AES), panneau de commande tactile.



Dometic CombiCool RF

RÉFRIGÉRATEURS EN POSE LIBRE

Les réfrigérateurs en pose libre offrent l'avantage de pouvoir être utilisés où vous le voulez, par ex. sous votre auvent, dans votre maison de vacances ou votre cabane en rondins. Nos réfrigérateurs à absorption peuvent même être placés à côté d'un lit, parce qu'ils sont entièrement silencieux.

Deux modèles qui ont fait leurs preuves et sont prêts à vous suivre à tous les coins du globe avec leur triple alimentation en énergie (12 V DC/230 V AC/gaz). RF 62 avec compartiment de conservation ; RF 60 sans compartiment de conservation.



SILENCIEUX



230 V



12 V



GAZ



Dometic CombiCool RF 62

Réfrigérateur à absorption en pose libre,
56 L, Gaz/12 V DC/230 V AC



Dometic CombiCool RF 60

Réfrigérateur à absorption en pose libre,
61 L, Gaz/12 V DC/230 V AC

Clayettes réglables pour plus de flexibilité



RF61 avec compartiment de conservation 5 L





DU NEUF AU LIEU DE L'ANCIEN, PENSEZ À ÉCHANGER

Souhaitez-vous remplacer votre bon vieux réfrigérateur à absorption Dometic par un modèle actuel de la série 5, 8 ou 10 pour bénéficier de plus de confort, d'une technologie moderne et d'un véritable point de mire dans votre cuisine ?

Vous pouvez décider ici quel modèle de réfrigérateur à absorption correspond le mieux à vos exigences en matière de dimensions : dometic.com/rv



ANCIEN	NOUVEAU
RM 200	
RM 4210	
RM 4211 LM	RM 5310
RM 2210	
RM 4200	
RM 270	
RM 4230 L	RM 5330
RM 2251	
RM 300P/A	
RM 301**	
RM 4300	RMS 10.5T
RM 4290L	
RM 7290L	
RMS 850x	
RM 2254	
RM 4360L	RM 8400
RM 7360L	
RM 4400 LM	
RM 400P/C	RM 10.5T
RM 850x	
RM 275	
RM 4281 LM	RM 5380
RM 4261	
RM 2253	
RM 4361LM	RM 8401
RM 6361L	
RM 7361 L	
RM 4401LM	
RM 400R	
RM 415	RM 10.5T
RM 4405LM	
RM 7405L	
RM 850x	

ANCIEN	NOUVEAU
RM 4365LM**	RM 8401
RM 7365L	
RM 4270	
RM 6270	RMS 8400
RM 7270L	
RM 6271	RMS 8401
RM 7271L	
RM 6291	
RM 7291L	RMS 10.5T
RMS 850x	
RM 6401	
RM 7401L	RMS 10.5T
RM 850x	
RM 4501L	
RM 7501L	RMD 10.5 T
RM 7601L	
RMS 855x	RMS 10.5XT
RM 4505L	
RM 7505L	RMD 10.5 T
RM 7605L	
RMD 8501	RMD 10.5 T
RMD 8505	
RMD 8551	RMD 10.5 XT
RMD 8555	

** Lors du remplacement, des modifications mineures au meuble doivent être réalisées.

Dometic CRX/CRX S

LES RÉFRIGÉRATEURS 3 EN 1



Réfrigérateur, freezer** ou une combinaison des deux : les réfrigérateurs à compression de la série Coolmatic CRX s'adaptent rapidement à vos besoins. Vous pouvez facilement retirer le compartiment freezer** pour laisser la place à un réfrigérateur ou à un freezer** plus grand. La température désirée est réglée sur le panneau de commande tactile qui est monté dans la paroi interne et intègre un élégant éclairage à LED. Il se base sur un système électronique intelligent qui régule la vitesse du compresseur afin d'atteindre des économies d'énergie allant jusqu'à 25 %.



12/24 V

Utilisation flexible de l'espace de réfrigération, grâce au compartiment de conservation amovible***



Panneau de commande tactile



Bac à légumes spacieux sur toute la largeur du réfrigérateur.



Montage avec cadre standard ou de finition

- Choix entre cinq modèles : de 45 à 130 litres de capacité et avec porte en acier inoxydable ou standard gris brossé
- Solution 3 en 1 pour un intérieur polyvalent. L'armoire réfrigère entièrement, conserve entièrement ou une combinaison des deux (CRX 50, CRX 65 et CRX 80)
- Compresseur à vitesse variable avec trois niveaux de performance pour un fonctionnement efficace et à faible bruit
- La vitesse du ventilateur se règle automatiquement en fonction de la température ambiante : pleine vitesse pour des températures élevées, faible vitesse et fonctionnement merveilleusement silencieux lorsque les températures sont basses
- Contrôle parfait de la température au moyen du nouveau panneau de commande Softtouch
- Fermeture de porte à double fonction (verrouillage/ventilation)
- Cadres de montage standard ou pour encastrement disponibles en accessoire

Acier inoxydable...



... ou façade standard gris brossé



Dometic CoolMatic CRX S

Réfrigérateur à compression, 12/24 V DC, façade en acier inoxydable, 45 à 130 L

Dometic CoolMatic CRX

Réfrigérateur à compression, 12/24 V DC, façade standard gris brossé, 45 à 130 L

Dometic CoolMatic CRD/CRX D/CD

TIROIRS RÉFRIGÉRANTS

Envie de voir vos provisions glisser lentement vers vous ? Les tiroirs réfrigérants CoolMatic CRD et CRX s'avèrent être un moyen très pratique de visualiser l'état des stocks. Les bouteilles sont maintenues en toute sécurité par un support. Et, en cas de besoin, le compartiment freezer** amovible laisse la place à d'autres produits frais.

NOTRE CONSEIL :

En cas de manque d'espace, pensez à nos tiroirs réfrigérants encastrables CoolMatic CD 20/CD 30. Les modèles de 20 ou 30 litres rentrent facilement dans des compartiments de rangement existants. Ils s'ouvrent facilement, peuvent être verrouillés et sont fournis complets, avec des cadres de montage sur mesure.



12/24 V



Disponible avec une façade avant noire,
blanche ou en acier inoxydable

Dometic Coolmatic CD 20/30

Tiroir réfrigérant à compression, 20 L ou 30 L

Dometic CoolMatic CRD 50/CRD 50S

Tiroir réfrigérant avec freezer**,
12/24 volts DC, 38,5 L

Dometic CoolMatic CRX 65D/CRX 65DS

Tiroir réfrigérant avec freezer**,
12/24 volts DC, 57 L

Dometic CoolMatic CB

MODÈLES À CHARGEMENT PAR LE HAUT

Comment résoudre le problème du manque de place pour un réfrigérateur dans un petit camping-car, fourgon aménagé ?

Jetez un coup d'œil à nos deux modèles à chargement par le haut, Dometic CoolMatic CB 40W et CB 36W. Lorsque la hauteur et la largeur sont limitées, ces appareils se logent en profondeur. Dans les espaces réduits, il est possible de retirer les groupes frigorifiques et de les monter séparément.



12/24 V



Dometic Coolmatic CB 40 W

Glacière encastrable à compression, 40 L
40 L, 12 / 24 volts DC

Dometic Coolmatic CB 36 W

Glacière encastrable à compression,
36 L, 12 / 24 volts DC



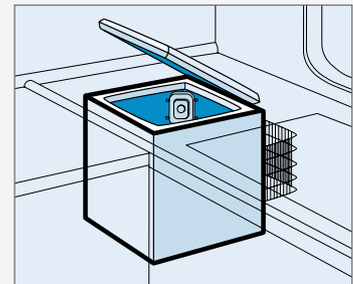
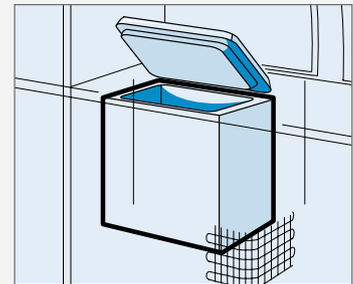
CONSEILS D'INSTALLATION

Vous avez de l'espace en profondeur ?

Cela fait du CB 40W la solution idéale, avec son groupe frigorifique fixé à la base.

Beaucoup d'espace en longueur ?

Optez pour le CB 36W avec son groupe frigorifique fixé sur le côté.



BOISSONS & ALIMENTAIRE
RÉFRIGÉRATEURS

4.27/Dometic CombiCool RF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RÉFRIGÉRATEURS À ABSORPTION	 RF 60	 RF 62
Numéro de produit	9105203240 (50 mbar) CH 9105203243 (28 – 37 mbar) F 9105203244 (30 mbar**) CH	9105203590 (50 mbar) CH 9105203591 (28 – 37 mbar) F
Contenu brut (L) avec compartiment de conservation compartiment de conservation	env. 61 –	env. 56 5
Raccordements	12 volts DC / 230 volts AC GPL	12 volts DC / 230 volts AC GPL
Plage de températures	Jusqu'à 30 °C en dessous de la température ambiante	Jusqu'à 30 °C en dessous de la température ambiante, compartiment de conservation jusqu'à –12 °C
Systèmes d'allumage allumage par batterie Allumage piézo AES*	• – –	• – –
Dimensions (l x h x p, mm)	486 x 615 x 490	486 x 617 x 490
Poids (kg env.) avec compartiment de conservation	26	25
Conformité	Certification européenne Gaz	

* AES : Sélection automatique de l'énergie

**avec flexible, homologué uniquement pour le raccordement à la prise de gaz (raccord)

4.28/Série 5 de Dometic

			
RM 5310	RM 5330	RM 5380	RMV 5305
9105703857	9105703862	9105703865	9500001325
60 5	70 5	80 5	73 8
12 volts DC / 230 volts AC GPL 30 mbar			12 volts DC / 230 – 240 volts AC GPL 30 mbar
Réfrigérateur +7 °C, compartiment de conservation jusqu'à -12 °C pour des températures extérieures allant jusqu'à 32 °C (correspond à la catégorie SN)			
• – –	• – –	• – –	– – •
486 x 618 x 474	486 x 821 x 474	486 x 821 x 474	486 x 821 x 479
20	22	24	24,5
Directive européenne concernant les appareils au gaz 90/396/CEE, homologuée e selon les directives CEM			

BOISSONS & ALIMENTAIRE
RÉFRIGÉRATEURS

4.28 / Série 8 de Dometic

4.28 / Série 10 de Dometic

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RÉFRIGÉRATEURS À ABSORPTION	 RM 8400/8401	 RMS 8400 Modèle pour passage de roue	 RM 10.5T	 RMS 10.5T
N° de produit (charnière de porte à gauche)	RM 8400 / 9500001551 RM 8401 / 9500001555	RMS 8400 / 9500001580	9600027098	9600027101
N° de produit (charnière de porte à droite)	RM 8400/9500001550 RM 8401/9500001554	RMS 8400 / 9500001579		
Contenu brut (L) sans compartiment de conservation avec compartiment de conservation compartiment de conservation	90 87 8	80 77 8	86 77,4 8,2	76 67,8 8,2
Raccordements	12 Volts DC / 230 Volts AC/GPL 30 mbar			
Plage de températures	Réfrigérateur +7 °C, compartiment de conservation jusqu'à -12 °C pour des températures extérieures allant jusqu'à 32 °C (correspond à la catégorie SN)			
Systèmes d'allumage allumage par batterie MES (sélection manuelle de l'énergie) AES (sélection automatique de l'énergie)	RM 8400 RM 8401 -	RMS 8400 RMS 8401 -	- - •	- - •
Dimensions (l x h x p, mm)	486 x 821 x 569	486 x 821 x 569	523 x 821 x 548	528 x 821 x 548
Poids (kg env.) avec compartiment de conservation	27,5	25,0	28,0	27,4
Conformité	Directive européenne concernant les appareils au gaz 90/396/CEE, homologuée e selon les directives CEM			



RMS 10.5XT



RMD 10.5T



RMD 10.5XT



RML 10.4T

9600028199

9600027258

9600027265

9600027272

90
79
11,1

153
124
29

177
142
35

133
13,5

12 Volts DC / 230 Volts AC/GPL 30 mbar

Réfrigérateur +7 °C, compartiment de conservation jusqu'à -12 °C pour des températures extérieures allant jusqu'à 32 °C (correspond à la catégorie SN)

-
•

-
•

-
•

-
•

523 x 821 x 603

523 x 1 245 x 550

523 x 1 245 x 605

420 x 1 293 x 578

29

40

41,5

35,5

Directive européenne concernant les appareils au gaz 90/396/CEE, homologuée e selon les directives CEM

BOISSONS & ALIMENTAIRE
RÉFRIGÉRATEURS

4.28 / Série 10 de Dometic

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	 RC 10.4T 70	 RC 10.4T 90	 RCL 10.4ET
RÉFRIGÉRATEURS À COMPRESSION			
Numéro de produit	9600028399	9600028400	9600049608
Capacité brute (env. l) compartiment congélateur***	70 7,5	90 7,5	157 18
Raccordements	12 V DC	12 V DC	12 V DC
Réfrigérant Quantité de fluide frigorigène Équivalent en CO ₂ Potentiel d'effet de serre (GWP)	R134a 40 g 0,057 t 1430	R134a 43 g 0,061 t 1430	R600a 31 g 1,2 kg 3
Système	Compresseur entièrement hermétique avec électronique de commande intégrée, protection contre la sous-tension/le coupe-circuit électronique, protection automatique contre l'inversion de la polarité, porte à double charnière		
Coloris Caisson Cadre de porte Panneau décoratif	Noir Noir Finition noire brillante (décor de porte modifiable)		
Poids(kg)	19,5	21,5	31
Dimensions (l x h x p, mm)	420 x 821 x 450	420 x 975 x 450	420 x 1 293 x 595
Conformité	TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)		



RCD 10.5T



RCD 10.5XT



RCS 10.5T



RCS 10.5XT

9600027684

153
29

12 V DC

R134a
44 g
0,057 t
1430

9600028301

177
29

12 V DC

R134a
44 g
0,057 t
1430

9600028196

83
9,7

12 V DC

R600a
24 g
0,000072 t
3

9600027116

98
12,6

12 V DC

R600a
23 g
0,000069 t
3

Compresseur entièrement hermétique avec électronique de commande intégrée, protection contre la sous-tension/le coupe-circuit électronique, protection automatique contre l'inversion de la polarité, porte à double charnière

Noir
Noir
Finition noire brillante (décor de porte modifiable)

34,5

39,5

24,5

25

523 x 1282 x 535

523 x 1282 x 605

532 x 821 x 555

523 x 821 x 610

TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)

BOISSONS & ALIMENTAIRE
RÉFRIGÉRATEURS

4.24/Dometic CoolMatic CRP/CRX/CRX S

4.24/Dometic CoolMatic CRX/CRX S

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
RÉFRIGÉRATEURS À COMPRESSION	CRP 40 / 40S	CRX 50 / 50S	CRX 65 / 65S
Numéro de produit	9105204517 9105204441	9105306565 9105306566	9105306568 9105306569
Volume utile (env. l) compartiment congélateur***	39 5,3	45 4,4	57 7
Raccordements	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC
Réfrigérant Quantité de fluide frigorigène Équivalent en CO ₂ Potentiel d'effet de serre (GWP)	R134a 38 g 0,054 t 1430	R134a 38 g 0,054 t 1430	R134a 42 g 0,060 t 1430
Système	Compresseur entièrement hermétique avec électronique de commande intégrée, protection contre la sous-tension/coupe-circuit électronique, protection automatique contre l'inversion de la polarité, thermostat mécanique réglable en continu, CRP avec groupe frigorifique montable séparément (1,5 m)		Compresseur entièrement hermétique avec électronique de commande intégrée, protection contre la sous-tension/ coupe-circuit électronique, protection automatique contre l'inversion de la polarité, thermostat mécanique réglable en continu
Coloris Caisson Cadre de porte Panneau décoratif	CRX/CRP 40 : Noir Argent Argent mat (aspect acier inoxydable brossé)	CRX S S : Noir Argent Acier inoxydable (AISI316)	CRX : Noir Argent Argent mat (aspect acier inoxydable brossé)
Poids(kg)	19 / 21	17	18 / 19
Dimensions (l x h x p, mm)	380 x 536 x 545 (y compris groupe frigorifique)	380 x 534 x 500	448 x 525 x 545
Conformité	TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)		
/ Accessoires en option			
Adaptateur secteur MPS 35 110 – 240 V > 24 V	9600000445	9600000445	9600000445
Cadre standard CRX/CRP CRX S/CRP 40S	9105306405 9105305676	9105306405 9105305676	9105306406 9105305677
Cadre de montage encastrable CRX/CRP CRX S/CRP 40S	9105306410 9105305671	9105306410 9105305671	9105306411 9105305672



CRX 80 / 80S



CRX 110 / 110S



CRX 140 / 140S

9105306570
9105306571

78
7,5

12 / 24 V DC

R134a
48 g
0,069 t
1430

9105306572
9105306573

104
9

12 / 24 V DC

R134a
47 g
0,067 t
1430

9600029646
9600029647

130
11

12 / 24 V DC

R134a
50 g
0,072 t
1430

Compresseur entièrement hermétique avec commande électronique intégrée, protection contre la sous-tension, coupe-circuit électronique/fusible de protection, protection automatique contre l'inversion de la polarité, thermostat mécanique réglable en continu

CRX :
Noir
Argent
Argent mat
(aspect acier inoxydable brossé)

20 / 21

475 x 640 x 528

CRX S :
Noir
Argent
Acier inoxydable (AISI316)

22,5 / 23,5

520 x 745 x 558

30 / 31

525 x 815 x 619

TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)

9600000445

9105306407
9105305678

9105306412
9105305673

9600000445

9105306408
9105305679

9105306413
9105305674

-

9105306409
9105305680

9105306414
9105305675

BOISSONS & ALIMENTAIRE

RÉFRIGÉRATEURS

4.24/Dometic CoolMatic CRD/CRX D

4.11/Dometic CoolMatic CB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
	RÉFRIGÉRATEURS À COMPRESSION	CRD 50 / 50S	CRX 65D / 65DS	CB 36W
Numéro de produit	9105306581 9105306582	9105306540 9105306548	9105204661	9105204658
Volume utile (env. l) compartiment congélateur***	38.5 6	57 7	36 -	40 -
Raccordements	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC
Plage de températures (°C)	+10 à -12	+10 à -12	+10 à -12	+10 à -12
Réfrigérant Quantité de fluide frigorigène Équivalent en CO ₂ Potentiel d'effet de serre (GWP)	R134a 38 g 0,054 t 1430	R134a 38 g 0,054 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430
Système	Compresseur entièrement hermétique avec électronique de commande intégrée, protection contre la sous-tension/coupe-circuit électronique, protection automatique contre l'inversion de la polarité, thermostat mécanique réglable en continu		Compresseur entièrement hermétique avec électronique de commande intégrée, thermostat électronique, protection contre la sous-tension/coupe-circuit électronique, protection automatique contre l'inversion de la polarité, avec groupe frigorifique montable séparément (1,5 m)	
Coloris Caisson Cadre de porte Panneau décoratif	CRX/CRD : Noir Argent Argent mat (aspect acier inoxydable brossé)	CRX S/CRD S : Noir Argent Acier inoxydable (AISI316)	Corps gris, panneau décoratif gris clair	
Poids(kg)	17 / 18	20 / 21	17	19
Dimensions (l x h x p, mm)	500 x 534 x 380	448 x 525 x 545	410 x 400 x 590	500 x 660 x 260
Conformité	TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)			
/ Accessoires en option				
Adaptateur secteur EPS 100 230 V > 24 V	-	-	-	-
Adaptateur secteur MPS 35 110 – 240 V > 24 V	9600000445	9600000445	9600000445	9600000445
Cadre de finition en acier inoxydable	-	-	-	-
Cadre standard CRX/CRD CRX DS/CRD S	9105306405 9105305676	9105306406 9105305677	-	-
Cadre de montage encastrable CRX/CRD CRX DS/CRD S	9105306410 9105305671	9105306411 9105305672	-	-

4.24/Dometic CoolMatic CD

			
CD 20/CD 20W	CD 20S	CD 30/CD 30W	CD 30S
9600008369 (noir) 9600008371 (blanc)	9600008370	9105330621 (noir) 9105330622 (blanc)	9105330620
20 -	20 -	30 -	30 -
12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
	R134a 38 g 0,054 t 1430		R134a 42 g 0,060 t 1430
Compresseur entièrement hermétique avec commande électronique intégrée, thermostat électronique, protection contre la sous-tension / coupe-circuit électronique, protection automatique contre l'inversion de polarité			
CD 20 : noir CD 20W : noir, façade blanche	Noir, acier inoxydable	CD 30 : noir CD 30W : noir, façade blanche	Noir, acier inoxydable
16,1	16,1	18	18
438 x 250 x 565 (y compris groupe frigorifique)		440 x 250 x 730 (y compris groupe frigorifique)	
Certification e (directive CEM automobile)			
9600000440	9600000440	9600000440	9600000440
9600000445	9600000445	9600000445	9600000445
9105303901	9105303901	9105303901	9105303901
-	-	-	-
-	-	-	-

BOISSONS & ALIMENTAIRE
RÉFRIGÉRATEURS

<p>ACCESSOIRES POUR LES RÉFRIGÉRATEURS DE LA SÉRIE 10</p>	 <p>RML 10.4S-UKIT</p>	 <p>RC 10.4S 70-UKIT</p>	 <p>RC 10.4S 90-UKIT</p>	 <p>RM(S)/RCS 10.5S-UKIT</p>
	<p>Kit de mise à jour pour Réfrigérateur RML 10.4S Dometic et réfrigérateur RCL 10.4S pour obtenir toutes les améliorations de la gamme des réfrigérateurs Dometic RML 10.4 et RCL 10.4</p>	<p>Kit de mise à jour pour Dometic RC 10.4S 70 pour obtenir toutes les améliorations de RML 10.4T 70</p>	<p>Kit de mise à jour pour Dometic RC 10.4S 90 pour obtenir toutes les améliorations de la gamme RC 10.4T 90</p>	<p>Kit de mise à jour pour RM 10.5S, RMS 10.5S et RCS 10.5S pour obtenir toutes les améliorations du Dometic RM 10.5T, RMS 10.5T et RCS 10.5T</p>
<p>Numéro de produit</p>	<p>9600025706</p>	<p>9600028492</p>	<p>9600028493</p>	<p>9600028478</p>
<p>Caractéristiques de qualité</p>	<p>1 porte à double charnière 1 bac de porte 1 étagère de réfrigérateur, 1 compartiment à légumes</p>	<p>1 porte à double charnière 1 bac de porte 1 clayette de réfrigérateur</p>	<p>1 porte à double charnière 1 bac de porte 1 clayette de réfrigérateur</p>	<p>1 porte à double charnière 1 bac de porte 1 clayette de réfrigérateur</p>

			
<p>RMS/RCS 10.5XS-UKIT</p>	<p>RMD/RCD 10.5S-UKIT</p>	<p>RMD/RCD 10.5XS-UKIT</p>	<p>RML 10.4-RPLKIT</p>
<p>Kit de mise à jour pour RMS 10.5XS et RCS 10.5XS pour obtenir toutes les améliorations de Dometic RMS 10.5XT et RCS 10.5XT</p>	<p>Kit de mise à jour pour RMD 10.5S et RCS 10.5S pour obtenir toutes les améliorations de RMD 10.5X et RCD 10.5T</p>	<p>Kit de mise à jour pour RMD 10.5XS et RCD 10.5XS pour obtenir toutes les améliorations de la gamme RMD 10.5X et RCD 10.5XT de réfrigérateurs</p>	<p>Kit de remplacement RML 94xx pour installation des réfrigérateurs RML 10.4</p>
<p>9600028479</p>	<p>9600028181</p>	<p>9600028421</p>	<p>9600025974</p>
<p>1 porte à double charnière 1 bac de porte 1 clayette de réfrigérateur</p>	<p>2 portes à double charnière, 1 bac de porte 1 étagère de réfrigérateur, 1 compartiment à légumes</p>	<p>2 portes à double charnière, 1 bac de porte 1 étagère de réfrigérateur, 1 compartiment à légumes</p>	<p>Passez de tout réfrigérateur RML 94xx à un RML 10.4 Amélioration facile, informations de montage découpes préétablies, tuyaux de gaz flexible</p>

BOISSONS & ALIMENTAIRE
RÉFRIGÉRATEURS

ACCESSOIRES POUR LES RÉFRIGÉRATEURS DE LA SÉRIE 10	 RMD10.5-RCK	 REF-ADAPT	 REF-FANKIT	 REF-STOKIT
	Étagère pour compartiment de conservation du RMD 10.5	Adaptateur de puissance pour les réfrigérateurs à absorption de la série 10. Si nécessaire, ils peuvent être adaptés pour les systèmes de prise suivants :	Kit d'aération pour les réfrigérateurs à absorption de la série 10	Kit de rangement pour les réfrigérateurs de la série 10
Numéro de produit	9600015432	Fiche CEE 230/240 V 9600015437 Fiche UK 230/240 V 9600015438 Fiche JST 230/240 V 9600015439 Fiche MNL 230/240 V 9600015440	9600017061	9600006299
Caractéristiques de qualité	Un rangement bien organisé : vous pouvez optimiser l'utilisation de l'espace dans le compartiment de conservation de votre réfrigérateur de la série 10 grâce à une étagère supplémentaire.	Les réfrigérateurs à absorption de la série 10 sont fournis de série avec une fiche WAGO pour un branchement sur 230/240 V AC.	Le kit d'aération est très facile à installer et il garantit une aération optimale de votre réfrigérateur pour les meilleures performances de réfrigération. Ce kit est particulièrement conseillé en cas de fortes températures ambiantes ou de fort rayonnement solaire.	Contenu : bacs empilables pour petits et gros éléments, ensemble de supports pour maintenir les éléments en place, une clayette à œufs et un bac à glaçons.

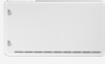
ACCESSOIRES	 AR-VKIT	 PLATEAUX	 AR-EGG	 AR-ACF	 AR-BI
	Kit d'aération pour réfrigérateurs à absorption	Une étagère à la place d'un compartiment de conservation	Bac à œufs pour réfrigérateurs à absorption	Filtre à charbon actif pour réfrigérateurs à absorption	allumage par batterie pour réfrigérateurs à absorption
Numéro de produit	9105900007	RM/S 8400/1 9105703589 RM 8551/5 9105703588 RM/S 8500/1/5 9105703587	9105900009	9105900008	9105900010
Caractéristiques de qualité	Option de ventilations supplémentaires pour un fonctionnement optimal des réfrigérateurs des séries 4 et 8. Contrôlé par thermostat, montage extrêmement simple.	Créez votre propre espace : après avoir retiré le compartiment de conservation, vous pouvez vous servir de façon optimale de la place dans votre réfrigérateur série 8 à l'aide d'une étagère supplémentaire.	Permet de ranger jusqu'à six œufs sans risque de les casser. Pour tous les réfrigérateurs de Dometic.	Élimine les mauvaises odeurs dans les réfrigérateurs et autres conteneurs fermés.	L'allumage par batterie peut être raccordé à tous les réfrigérateurs piézo dont le tableau de bord est en plastique.

BOISSONS & ALIMENTAIRE
RÉFRIGÉRATEURS

ACCESSOIRES POUR LES RÉFRIGÉRATEURS DE LA SÉRIE 10		
	R10-BP	DOMETIC REF-FGC
	Pack de piles pour les réfrigérateurs à absorption de la série 10 de Dometic	Tuyau flexible de raccordement au gaz pour les réfrigérateurs à absorption de la série 10
Numéro de produit	9600015427	9600025853
Caractéristiques de qualité	Fonctionnement du réfrigérateur intégralement auto-suffisant sans aucune alimentation électrique extérieure. Intégration parfaite. Facile à installer et invisible avec la porte fermée. Fonctionne avec des piles AA standard.	Haute qualité et résistance aux vibrations, répond aux règles parasismiques. Certificat DVGW de l'association allemande des professionnels du gaz et de l'eau.

Grilles de ventilation

Caches pour l'hiver

						
GRILLES DE VENTILATION	LS 100	LS 200	LS 300	LS 230	WA 120/130	EWS 300
Numéro de produit blanc	9500000958	9500000959	9600003006	9500001459	9105900018	9105900017
Numéro de produit noir	9500001457	9500001458	–	–	9500001460	–
Modèle de porte	en haut, simple porte	en bas, simple porte	porte double	porte double	Kit de caches pour l'hiver pour LS 100 et LS 200	Kit de caches pour l'hiver pour LS 300, blanc

ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES POUR RÉFRIGÉRATEURS À COMPRESSION DOMETIC

Voulez-vous faire fonctionner votre réfrigérateur à compression 12/24 volts sur une prise secteur ? Allez-y ! Vous trouverez certainement un adaptateur secteur correspondant dans la gamme d'accessoires Dometic CoolPower.

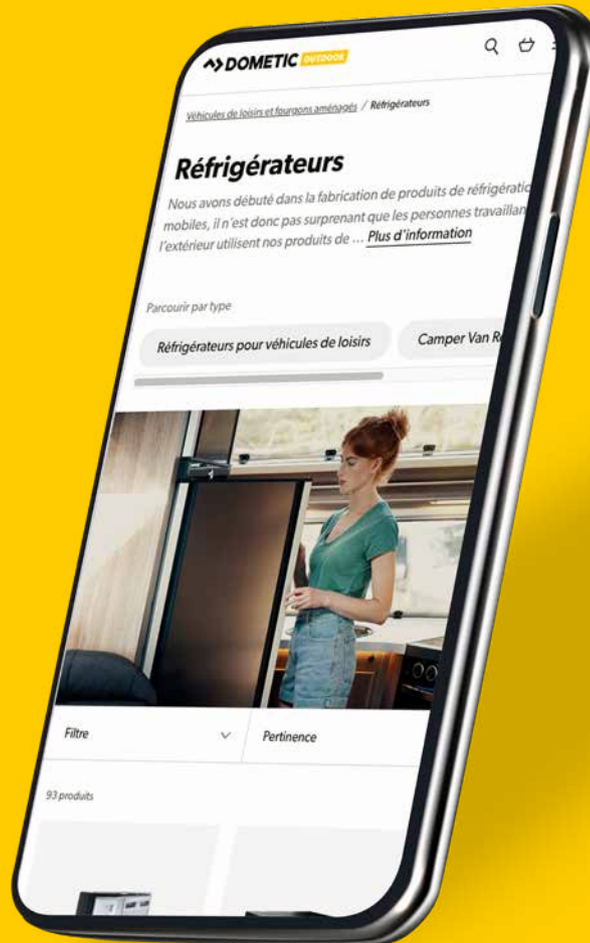
3,17/Dometic CoolPower

ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES POUR APPAREILS DE RÉFRIGÉRATION						
	M 50U Contrôleur de tension pour les applications 12 Volts	EPS 817 Adaptateur secteur pour le raccordement d'appareils de refroidissement thermoélectriques 12 volts	EPS 100 Adaptateur secteur pour le branchement d'appareils de réfrigération 24 V au secteur 230 Volts	MPS 35 Adaptateur secteur pour le raccordement d'appareils de réfrigération à compression de 12/24 volts au secteur 110 – 240 volts	MPS 50 Adaptateur secteur pour le raccordement d'appareils de réfrigération à compression de 12/24 volts au secteur 110 – 240 volts	MPS 80 Adaptateur secteur pour le raccordement d'appareils de réfrigération à compression de 12/24 volts au secteur 110 – 240 volts
Numéro de produit	9600000446	9600000439	9600000440	9600000445	9600000441	9600000442
Tension d'entrée	–	230 VAC / 50 Hz	230 V AC	110–240 V AC	110 – 240 V AC	110–240 V AC
Tension de sortie	–	13 V DC	25 V DC	25 V DC	27 V DC	27 V DC
Charge permanente	–	6 A	–	–	–	–
Tension de la batterie	–	60 mA	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC

Dometic sur Internet

C'est là que vous pouvez trouver toute la gamme de Dometic, avec des informations détaillées sur tous nos produits. Vous y découvrirez aussi des données intéressantes sur notre entreprise et des liens de téléchargement pour tous nos catalogues.

dometic.com





Dometic est une entreprise internationale qui facilite la vie mobile, en fournissant des solutions parfaitement adaptées pour répondre aux besoins essentiels des personnes en déplacement. Par exemple, cuisiner, assurer l'hygiène personnelle et maintenir une température agréable. Nous proposons des produits intelligents et fiables au design exceptionnel.



TOUTE LA GAMME

Voir les produits :

dometic.com



DOMETIC SAS

6 Avenue du Poteau
Bâtiment B1
F-60300 Chamant

Service Consommateurs Particuliers

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