

GUIDE D'ACHAT 2020

# GUIDE D'ACHAT RÉFRIGÉRATEURS

TROUVEZ LE BON RÉFRIGÉRATEUR  
POUR VOTRE VÉHICULE DE LOISIRS OU VOTRE BATEAU

Mobile living made easy.

 **DOMETIC**

# CONTENU

## CRITÈRES À PRENDRE EN COMPTE LORS DE LA SÉLECTION DU RÉFRIGÉRATEUR « IDÉAL »

---

**4**

Quelles sont les technologies de réfrigération portables disponibles ?

---

**6**

Quels sont les avantages et les inconvénients de la réfrigération à absorption et à compression ?

---

**8**

Quel type de réfrigérateur recherchez-vous ?  
Encastrable, en pose libre, sous forme de tiroir ou sur mesure ?

---

**9**

Réfrigérateur ou glacière ?

---

**11**

Questions fréquemment posées sur l'alimentation en énergie

---

**13**

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

---

**14-29**

Réfrigérateurs pour véhicules de loisirs, bateaux et fourgons aménagés

---

**24**

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

---

**30**

Solutions individuelles de réfrigération

---

**34-54**

Gamme des réfrigérateurs

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.

# 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](http://dometic.com)

# 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**

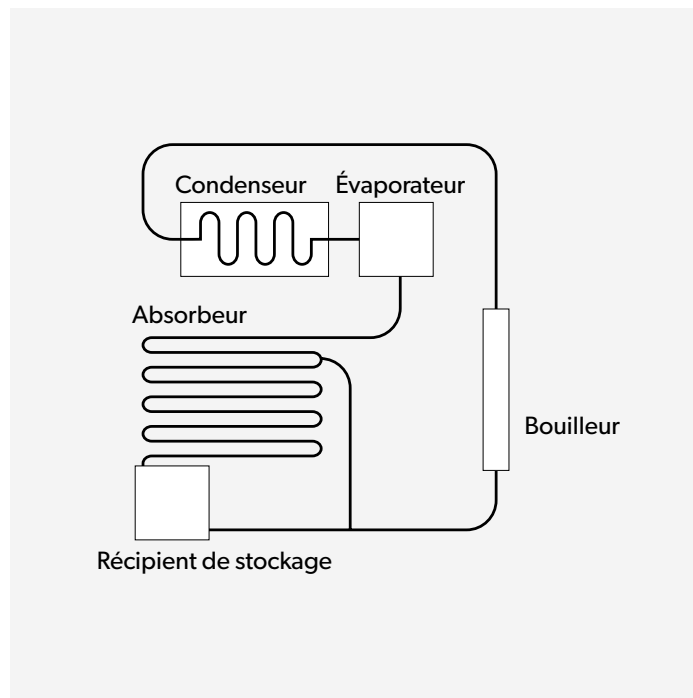


## COMMENT LA RÉFRIGÉRATION FONCTIONNE

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.

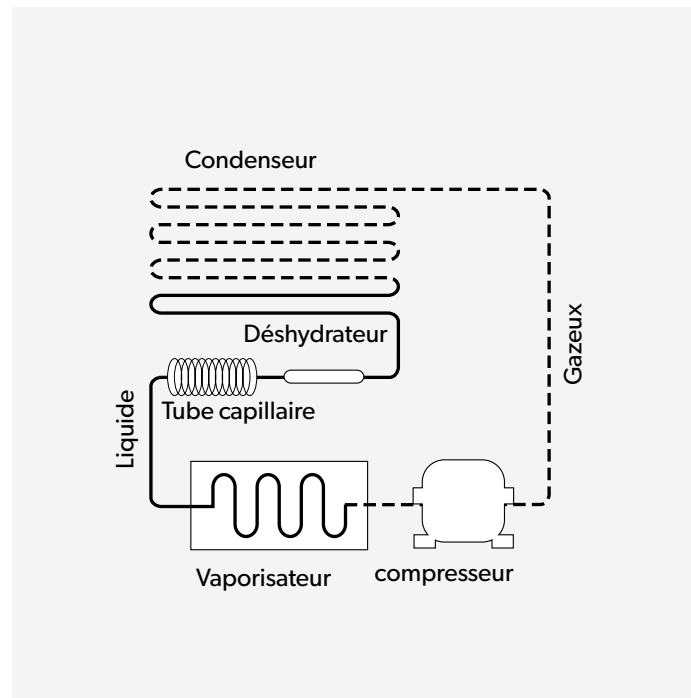
En fonction de la technologie de réfrigération, la transition de l'état liquide à l'état gazeux est lancée de différentes manières. Les réfrigérateurs à absorption utilisent une source de chaleur (gaz ou électricité) pour générer du froid. Les réfrigérateurs à compression utilisent une pompe entraînée 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 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.

## 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 foule 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 ou des bateaux). 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. 54)) 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 réfrigération même à des températures extérieures extrêmement élevées
- Réfrigération et congélation jusqu'à -18 °C
- Fonctionnement avec 12/24 V DC (100 à 240 V AC)
- Puissance absorbée minimale
- Fonctionnement impeccable en position inclinée (pentes, bateaux, 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



100 – 240 V  
(CRX 140)



### 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 votre bateau ? 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 par 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
- Puissants réfrigérateurs à compression pour yachts et bateaux
- Modèles à chargement par le haut pour gagner de l'espace dans les espaces réduits

Voir pages 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

## GROUPES FRIGORIFIQUES



- Des solutions intelligentes pour créer un espace de réfrigération individuel
- Vaste choix d'éléments (groupes frigorifiques, condenseurs, évaporateurs)
- Montage idéal pour les bricoleurs

Voir pages 30 – 33





## 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.



# UN VOYAGE SANS FIN

## LE MONDE D'AKELA

Voici Leander, Maria et leur fils, Lennox. Ces trois aventuriers intrépides sont actuellement en chemin vers les Alpes du sud de la Nouvelle-Zélande et sont partis des Alpes d'Autriche (leur pays d'origine). Ce voyage de 30 000 kilomètres leur fait traverser trois continents, quatre zones climatiques et onze fuseaux horaires. Une fois leur but atteint, ils auront passé environ deux ans et demi sur la route. Ils ont choisi comme compagnon de route leur chef de meute, Akela, à même de leur offrir un refuge, une protection et un moyen de transport. Inspiré du Livre de la Jungle, Akela est le nom choisi par la famille pour désigner leur ancien et fidèle camion.

Quel est le produit qui leur facilite la vie loin de chez eux ? « C'est une question assez complexe, car nous sommes toujours à la maison, dans notre camion. Nous disposons de tout ce dont nous avons besoin », déclare Maria. Concernant leur plat favori sur la route, toute la famille est d'accord : Wurstnudeln et Palatschinken ! (Soit des nouilles avec des œufs, du jambon et des crêpes à la mode autrichienne. Afin de stocker le lait, les œufs et d'autres aliments périssables, la famille s'aide d'un réfrigérateur à compression CRX 110.)



akela.world.com





# 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'exploitant du ferry s'il est possible d'obtenir une prise secteur et procédez à une réservation.
3. Optez pour un réfrigérateur à compresseur.
4. Stockez les vivres périssables dans une glacière à compresseur.

### **PUIS-JE BRANCHER MON RÉFRIGÉRATEUR À COMPRESSION 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. 54).

#### **Les adaptateurs Dometic suivants sont disponibles :**

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



#### **CONSEIL**

Le Dometic CoolMatic CRX 140 fonctionne sur tous les types d'alimentations DC et secteurs dans le monde ; des raccords 12/24 volts et 100 à 240 volts sont inclus de série.

## 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 DE 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, fourgon aménagé ou bateau ? 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.



## CARAVANES ET CAMPING-CARS

Des réfrigérateurs à absorption silencieux avec trois sources d'énergie ou de puissants réfrigérateurs à compression



## YACHTS ET BATEAUX

Des réfrigérateurs à compression à hautes performances, fiables par tous les temps et même dans les eaux tropicales



## FOURGONS AMÉNAGÉS

Des réfrigérateurs aux dimensions futées, aussi bien équipés que leurs grands frères



## POUR CARAVANES ET CAMPING-CARS

Réfrigération silencieuse à absorption avec trois sources d'énergie ou technologie puissante, très efficace, à compression :

Le choix vous appartient !

- **NOUVEAU Dometic Série 10** – la nouvelle gamme des réfrigérateurs droite/gauche
- **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 YACHTS ET LES BATEAUX



Les réfrigérateurs à compression sont le choix parfait pour une utilisation sur les bateaux, pour au moins trois raisons :

1. Ils vous offrent la possibilité la plus économique de conserver vos provisions au frais, en utilisant le mieux possible la précieuse énergie de la batterie.
2. Ils fonctionnent de manière impeccable lorsqu'ils sont inclinés (par ex. lorsque vous naviguez avec de la gîte)
3. Ils n'ont besoin que de peu de ventilation.

**Série CoolMatic CRX de Dometic** – réfrigérateurs 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 :

- **NOUVEAU 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

SÉRIE 10 DE DOMETIC

# 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

### NOUVEAU

### DOMETIC RM 10.5T/RMD 10.5XT

Réfrigérateur à absorption, 93 L ou 177 L





### COMPARTIMENT 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



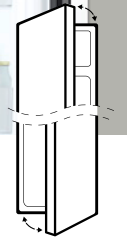
### ACCESSOIRES PRATIQUES

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 FRAÎCHEUR

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 caisson ultra profond, RML 10.4T avec porte simple, RM 10.5T, RM 10.5XT et RMS 10.5T à encastrer 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 extrêmement profond



Modèle passage de roue disponible

### NOUVEAU

### DOMETIC RMS 10.5XT / RMS 10.5T

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



### AVANTAGE 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 GPL de camping pour un fonctionnement polyvalent et fiable, ne nécessitant presque aucun entretien.

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

## RÉFRIGÉRATEURS À COMPRESSEUR SÉRIE 10

# LA FRAÎCHEUR EFFICACE

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 compresseur présentant le même design : Modèles RCD 10.5

et RCL 10.5 pour véhicules de grande taille, 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 compresseur, 177 l, écran TFT, caisson extrêmement profond



### DOMETIC RC 10.4T 70

Réfrigérateur à compresseur, 70 l, écran TFT, porte à double charnière



### COMPRESSEUR PUISSANCE

#### RÉFRIGÉRATION ET CONGÉLATION JUSQU'À -18 °C

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 jusqu'à -18 °C, 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



12 V



230 V



GAZ



SILENCIEUX



### DOMETIC RM

Réfrigérateurs à absorption :  
modèles simple porte

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.

### COMMANDES TACTILES PRATIQUES

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



### COMPARTIMENT 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/ RGE

# 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. Vous pouvez faire votre choix parmi trois modèles :

**RGE 2100:** Ce réfrigérateur de 96 L peut être alimenté au gaz ou sur secteur. Il offre le confort supplémentaire d'un compartiment de conservation amovible et d'un rangement séparé pour les fruits et les légumes.

**CombiCool RF 60/RF 62 :** Deux modèles qui ont fait leurs preuves et sont prêts à vous suivre dans 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 RGE 2100

Réfrigérateur à absorption à pose libre  
96 l, Gaz / 230 V AC



### 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

# 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](https://dometic.com/rv)





ANCIEN	NOUVEAU
RM 200	
RM 4210	
RM 4211 LM	<b>RM 5310</b>
RM 2210	
RM 4200	
RM 270	
RM 4230 L	<b>RM 5330</b>
RM 2251	
RM 300P/A	
RM 301**	
RM 4300	<b>RMS 10.5T</b>
RM 4290L	
RM 7290L	
RMS 850x	
RM 2254	
RM 4360L	<b>RM 8400</b>
RM 7360L	
RM 4400 LM	
RM 400P/C	<b>RM 10.5T</b>
RM 850x	
RM 4181M	Appareils plus disponibles
RM 185R**	Pas de remplacement
RM 275	
RM 4281 LM	<b>RM 5380</b>
RM 4261	
RM 2253	
RM 4361LM	<b>RM 8401</b>
RM 6361L	
RM 7361 L	

ANCIEN	NOUVEAU
RM 4401LM	
RM 400R	
RM 415	<b>RM 10.5T</b>
RM 4405LM	
RM 7405L	
RM 850x	
RM 4365LM**	<b>RM 8401</b>
RM 7365L	
RM 4270	
RM 6270	<b>RMS 8400</b>
RM 7270L	
RM 6271	<b>RMS 8401</b>
RM 7271L	
RM 6291	
RM 7291L	<b>RMS 10.5T</b>
RMS 850x	
RM 6401	
RM 7401L	<b>RMS 10.5T</b>
RM 850x	
RM 4501L	
RM 7501L	<b>RMD 10.5 T</b>
RM 7601L	
RMS 855x	<b>RMD 10.5XT</b>
RM 4505L	
RM 7505L	<b>RMD 10.5 T</b>
RM 7605L	
RMD 8501	<b>RMD 10.5 T</b>
RMD 8505	
RMD 8551	<b>RMD 10.5 XT</b>
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



100 - 240 V  
(CRX 140)

**UTILISATION FLEXIBLE DE L'ESPACE DE RÉFRIGÉRATION,  
GRÂCE AU COMPARTIMENT FREEZER 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. Sur les bateaux, ils sont la solution idéale pour le flybridge. Ils s'ouvrent facilement, peuvent être verrouillés et sont fournis complets, avec des cadres de montage sur mesure.



12/24 V



### 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 CD 20/30

Tiroir réfrigérant à compression,  
20 l ou 30 l



**DISPONIBLE AVEC UNE FAÇADE  
AVANT NOIRE, BLANCHE OU EN  
ACIER INOXYDABLE**

## 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 ou bateau ? 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 40W

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



### DOMETIC COOLMATIC CB 36W

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



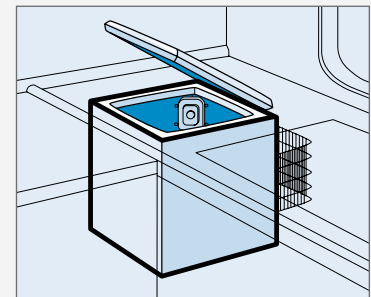
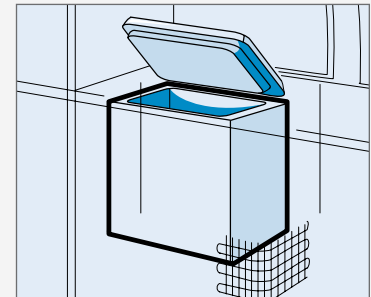
## CONSEILS D'INSTALLATION

### 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.






# COMMENT CRÉER UN ESPACE DE RÉFRIGÉRATION INDIVIDUEL

Lorsque les réfrigérateurs standard ne conviennent pas, il faut recourir aux solutions de réfrigération sur mesure ; une tâche très facile avec nos groupes frigorifiques ColdMachine. Grâce au pré-remplissage de fluide frigorigène et aux raccords percutables étanches, on peut parfaitement les monter soi-même.

Les groupes frigorifiques ColdMachine fonctionnent avec des compresseurs à puissance réglable. Ils sont performants, économiques et d'un fonctionnement parfaitement silencieux, efficaces en position inclinée et prêts à être raccordés sur 12/24 volts DC. Trois séries différentes sont disponibles pour s'adapter à toutes les applications.

## DES GROUPES FRIGORIFIQUES POUR CHAQUE DEMANDE ET CHAQUE BUDGET

PETITES CAPACITÉS DE RÉFRIGÉRATION ET EAU FRAÎCHE	MOYENNES CAPACITÉS DE RÉFRIGÉRATEUR ET EAU PLUS CHAUDE	TRÈS GRANDES CAPACITÉS DE RÉFRIGÉRATION, CONGÉLATION, EAU TROPICALE
		
<p><b>DOMETIC COLDMACHINE SÉRIE 50</b></p>	<p><b>DOMETIC COLDMACHINE SÉRIE 80</b></p>	<p><b>DOMETIC COLDMACHINE SÉRIE 90</b></p>
<p><b>Groupes au prix abordable, d'entrée de gamme</b></p> <p>2 groupes frigorifiques refroidis à l'air, différentes formes</p>	<p><b>Excellent rapport qualité-prix</b></p> <p>3 groupes frigorifiques refroidis à l'air, différentes formes</p>	<p><b>Pour répondre aux plus grandes exigences</b></p> <p>3 groupes frigorifiques refroidis à l'air, différentes formes</p>
<p>3 types d'évaporateurs à combiner</p>	<p>7 types d'évaporateurs + 1 accumulateur de froid à combiner</p>	<p>3 types d'évaporateurs + 1 accumulateur de froid à combiner</p>
<p>Conçu pour des capacités de réfrigérateur allant jusqu'à 130 litres</p>	<p>Conçu pour des capacités de réfrigérateur allant jusqu'à 250 litres</p>	<p>Conçu pour des capacités de réfrigérateur allant jusqu'à 400 litres, ou des compartiments congélateurs allant jusqu'à 200 litres</p>



## POUR VOUS AIDER À CHOISIR LE GROUPE FRIGORIFIQUE APPROPRIÉ ET SON LIEU D'INSTALLATION

### Condenseur : refroidissement par air ou par eau ?

Les unités refroidies par air sont plus faciles à installer que celles refroidies par eau et elles sont tout aussi efficaces dans la plupart des cas, parce que la température de l'air au niveau de la coque du bateau sous la ligne de flottaison est à peine plus élevée que la température de l'eau.

Le refroidissement par eau est recommandé dans les cas où le groupe frigorifique est installé dans la salle du moteur ou si le yacht va principalement naviguer dans des eaux tropicales.

### Évaporateur : à plaque, à lamelles ou à circulation d'air ?

L'évaporateur est un composant clé de tout système de réfrigération. Comme son nom le suggère, sa tâche est de faire s'évaporer le fluide frigorigène, c.-à-d. de le faire passer de l'état liquide à l'état gazeux. Au cours de ce processus, il extrait la chaleur de l'air dans le compartiment de réfrigération. Plus la surface d'un évaporateur est importante, plus il est capable d'absorber la chaleur et donc de générer du froid.

**Les évaporateurs à plaque à coût réduit** sont l'idéal pour les petits volumes de réfrigérateur.

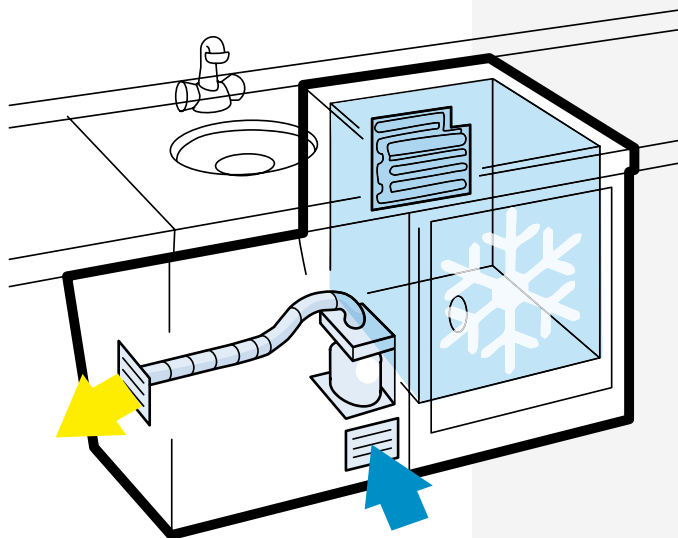
**Les évaporateurs à lamelles** ont une surface jusqu'à cinq fois plus grande que les évaporateurs à plaque de la même taille. Si l'échange d'air est augmenté par des ventilateurs (**évaporateurs à air pulsé**), une excellente capacité de réfrigération et de congélation peut être obtenue, même sous des températures tropicales.

### L'emplacement de montage idéal :

#### Où l'air est-il le plus froid sur un bateau ?

L'emplacement idéal se situe sous la ligne de flottaison, l'air y étant déjà refroidi par la température de l'eau. Dometic propose des groupes frigorifiques de diverses conceptions, ce qui permet d'exploiter les espaces les plus inaccessibles.

Au cours de l'installation, il est nécessaire de s'assurer que le groupe bénéficie d'une circulation d'air adéquate. Cela peut être réalisé par de simples fentes ou orifices, ou au moyen de la bouche d'évacuation d'air disponible comme accessoire.










# CHOIX DU BON ÉVAPORATEUR

La série VD de Dometic offre un vaste choix d'évaporateurs et d'accumulateurs de froid. Tous les évaporateurs peuvent être montés verticalement ou horizontalement pour vous offrir une flexibilité maximale. Des thermostats externes réglables en continu avec indicateur à LED permettent une régulation facile de la température. Les raccords percutables étanches simplifient le montage.

## Le choix du bon évaporateur pour votre application dépend :

- Du type de groupe frigorifique utilisé (par ex. série 50 ou 80)
- De la taille du compartiment à refroidir
- Du type d'application : réfrigération ou congélation



							
	VD-02	VD-07	VD-03	VD-04	VD-05	VD-08	VD-09
Type	Évaporateur à plaque	Évaporateur en O	Évaporateur à lamelles	Évaporateur en L	Évaporateur à plaque	Évaporateur angulaire	Évaporateur en O
Série	50	50	80	80	80	80	80
Puissance de refroidissement jusqu'à	50 l	100 l	200 l	200 l	100 l	70 l	180 l
Congélation	-	-	-	-	-	✓	✓

 Caractéristiques techniques et gamme complète à la p. 46 - 51



## COMPRESSEURS À PUISSANCE RÉGLABLE

Tout système de réfrigération se compose d'un compresseur, d'un condenseur et d'un évaporateur. Pour permettre un fonctionnement efficace du système, les trois composants doivent être parfaitement harmonisés.

Dometic offre un large éventail de condenseurs et d'évaporateurs différents. Nous utilisons exclusivement des compresseurs à puissance réglable qui, associés aux facteurs suivants, contribuent de manière décisive à la grande efficacité de nos systèmes de réfrigération :

- **Le régime des compresseurs est adapté avec précision aux besoins en puissance des autres composants du système (évaporateur et condenseur).**
- **Différentes formes et tailles d'évaporateurs à plaque et à lamelles sont disponibles pour toutes les puissances de compresseurs. Elles permettent d'équiper au mieux toutes les formes de coffres. et optimisent les performances des compresseurs correspondants.**



### DOMETIC CU-55 + VD-01

Système de réfrigération complet avec évaporateur en L pour une capacité maximale de 100 l  
N° de produit 9105306621

### DOMETIC CU-55 + VD-07

Système de réfrigération complet avec évaporateur en O pour une capacité maximale de 130 l  
N° de produit 9105306622



## CONSEIL : PRIX FORFAITAIRES ATTRACTIFS




### GRUPE FRIGORIFIQUE + ÉVAPORATEUR

Pourquoi s'embêter à configurer une installation alors que vous pouvez disposer d'un pack complet à un prix attractif ? Comprenant l'une de nos meilleures ventes pour les groupes frigorifiques d'entrée de gamme, la Dometic ColdMachine CU 55, ces deux solutions sont parfaites pour de petites capacités et une utilisation en eau froide.

**BOISSONS & ALIMENTAIRE**  
**RÉFRIGÉRATEURS**

4.27/Dometic CombiCool RF





4.28/Dometic RGE

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>  <b>RÉFRIGÉRATEURS À ABSORPTION</b>	  <b>RF 60</b>	  <b>RF 62</b>	  <b>RGE 2100</b>
<b>N° de produit</b>	9105203240 (50 mbar) CH 9105203243 (28 – 37 mbar) F 9105203244 (30 mbar**) CH	9105203590 (50 mbar) CH 9105203591 (28 – 37 mbar) F	9105704684 (50 mbar) CH 9105704688 (28 – 37 mbar) F
<b>Volume utile (L)</b>  avec compartiment de conservation compartiment de conservation	env. 61 –	env. 56 5	102 sans compartiment de conservation 96 9
<b>Raccordement</b>	12 volts DC / 230 volts AC GPL	12 volts DC / 230 volts AC GPL	230 volts AC GPL
<b>Plage de températures</b>	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	
<b>Systèmes d'allumage</b> allumage par batterie Allumage piézo AES*	• – –	• – –	– • –
<b>Dimensions (l x h x p, mm)</b>	486 x 615 x 490	486 x 617 x 490	531 x 859 x 558
<b>Poids (kg env.) avec compartiment de conservation</b>	26	25	33,3
<b>Conformité</b> Homologué conforme à la Directive européenne concernant les appareils au gaz 90/396/CEE, certification e (directive CEM automobile)	• –		

\* 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

			
<b>RM 5310</b>	<b>RM 5330</b>	<b>RM 5380</b>	<b>RMV 5305</b>
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
		• •	





**BOISSONS & ALIMENTAIRE**  
**RÉFRIGÉRATEURS**

4.28 / Série 8 de Dometic

4.28 / Série 10 de Dometic

**NOUVEAU**

**NOUVEAU**

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

**NOUVEAU**



**RMD 10.5XT**



**RMD 10.5T**



**RMD 10.5XT**



**RML 10.4T**

9600028199

9600014843

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 1245 x 550

523 x 1245 x 605

420 x 1293 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

**NOUVEAU**

**NOUVEAU**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
RÉFRIGÉRATEURS À COMPRESSION	RC 10.4T 70	RC 10.4T 90	RCL 10.4T	RCD 10.5T
<b>N° de produit</b>	9600028399	9600028400	9600027685	9600027684
<b>Volume utile</b> (env. l) compartiment congélateur***	70 7,5	90 7,5	128 12	147 29
<b>Raccordement</b>	12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC
<b>Réfrigérant</b> Quantité de fluide frigorigène Équivalent en <sub>CO2</sub> Potentiel d'effet de serre (GWP)	R134a 40 g 0,057 t 1430	R134a 43 g 0,061 t 1430	R134a 40 g 0,057 t 1430	R134a 44 g 0,057 t 1430
<b>Système</b>	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			
<b>Coloris</b> Caisson Cadre de porte Panneau décoratif	Noir		Noir Noir Finition noire brillante (décor de porte modifiable)	
<b>Poids</b> (kg)	19,5	21,5	32	34,5
<b>Dimensions</b> (l x h x p, mm)	420 x 821 x 450	420 x 975 x 450	420 x 1293 x 595	523 x 1282 x 535
<b>Marques d'homologation</b>	TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)			

NOUVEAU

DISPONIBLE EN NOVEMBRE 2020

DISPONIBLE EN NOVEMBRE 2020



RCD 10.5XT



RCS 10.5T



RCS 10.5XT




9600028301	9600028196	9600028199
177 29	83 9,7	98 12,6
12 V DC	12 V DC	12 V DC
R134a 44 g 0.057 t 1430	R600a 24 g 0.000072 t 3	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)		
39,5	24,5	25
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
<b>N° de produit</b>	9105204517 9105204441	9105306565 9105306566	9105306568 9105306569
<b>Volume utile</b> (env. l) compartiment congélateur***	39 5,3	45 4,4	57 7
<b>Raccordement</b>	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC
<b>Réfrigérant</b> Quantité de fluide frigorigène Équivalent en $\text{CO}_2$ 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
<b>Système</b>	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
<b>Coloris</b> Caisson Cadre de porte Panneau décoratif	<b>CRP / CRP S :</b> Noir Argent Argent mat (aspect acier inoxydable brossé)	<b>CRX / CRX S :</b> Noir Argent Acier inoxydable (AISI316)	<b>CRX / CRX S :</b> Noir Argent Argent mat (aspect acier inoxydable brossé)
<b>Poids</b> (kg)	19 / 21	17	18 / 19
<b>Dimensions</b> (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
<b>Marques d'homologation</b>	TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)		
<b>/ Accessoires en option</b>			
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

9105306578  
9105306580

130  
11

12 / 24 V DC/100–240 V AC

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 / CRX S :**  
Noir  
Argent  
Argent mat  
(aspect acier inoxydable brossé)

20 / 21

475 x 640 x 528

**CRX / 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

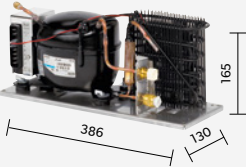
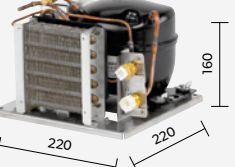
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
	RÉFRIGÉRATEURS À COMPRESSION	CRD 50 / 50S	CRX 65D / 65DS	CB 36W
<b>N° de produit</b>	9105306581 9105306582	9105306540 9105306548	9105204661	9105204658
<b>Volume utile</b> (env. l) compartment freezer**	38,5 6	57 7	36 -	40 -
<b>Raccordement</b>	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC
<b>Plage de températures</b> (°C)			+10 à -12	+10 à -12
<b>Réfrigérant</b> Quantité de fluide frigorigène Équivalent en CO <sub>2</sub> 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
<b>Système</b>	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)	
<b>Coloris</b> Caisson Cadre de porte Panneau décoratif	<b>CRD / CRD S :</b> Noir Argent Argent mat (aspect acier inoxydable brossé)	<b>CRX D / CRX DS :</b> Noir Argent Acier inoxydable (AISI316)	Corps gris, panneau décoratif gris clair	
<b>Poids</b> (kg)	17 / 18	20 / 21	17	19
<b>Dimensions</b> (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
<b>Marques d'homologation</b>	TÜV/GS, certification e (directive CEM automobile)			
<b>/ Accessoires en option</b>				
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

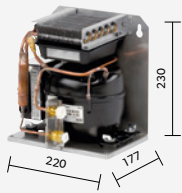
			
<b>CD 20/CD 20W</b>	<b>CD 20S</b>	<b>CD 30/CD 30W</b>	<b>CD 30S</b>
9600008369 (noir) 9600008371 (blanc)	9600008370	9105330621 (noir) 9105330622 (blanc)	9105330620
20 -	20 -	30 -	30 -
12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
	R134a 38 g 0,054 t 1430		R134a 42 g 0,060 t 1430
Compresseur entièrement 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
-	-	-	-
-	-	-	-

4.07/Dometic ColdMachine série 50

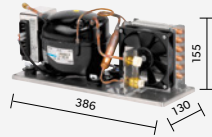
4.07/Dometic ColdMachine série 80

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
	<b>COLDMACHINE 54</b>	<b>COLDMACHINE 55</b>	<b>COLDMACHINE 84</b>	<b>COLDMACHINE 85</b>
<b>GROUPES FRIGORIFIQUES</b>				
<b>N° de produit</b>	9105306623	9105306624	9105306597	9105306598
	Inclus dans le pack 1 et 2			
<b>Tension</b>	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC
<b>Réfrigérant</b>	R134a	R134a	R134a	R134a
Quantité de fluide frigorigène	35 g	35 g	45 g	45 g
Équivalent en CO <sub>2</sub>	0,050 t	0,050 t	0,064 t	0,064 t
Potentiel d'effet de serre (GWP)	1430	1430	1430	1430
<b>Dimensions (l x h x p)</b>	386 x 165 x 130 mm	220 x 160 x 220 mm	386 x 160 x 130 mm	220 x 160 x 220 mm
<b>Poids (kg)</b>	6	6,5	6	6
<b>Caractéristiques</b>	Convient pour un montage horizontal, planche de montage anti corrosion en acier inoxydable		Convient pour un montage horizontal, planche de montage anti corrosion en acier inoxydable	
<b>/ Accessoires</b>				
Hotte aspirante avec pendant et 2 m de flexible pour la circulation de l'air	-	-	9103540107	9103540107
Adaptateur secteur, 110 – 240 V ∙ 24 V	MPS 35/9600000445	MPS 35/9600000445	MPS 35/9600000445	MPS 35/9600000445
Adaptateur secteur EPS 100, 230 V ∙ 24 V	9600000440	9600000440	9600000440	9600000440

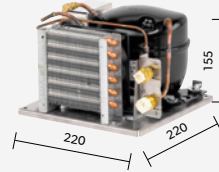
4.07/Dometic ColdMachine série 90



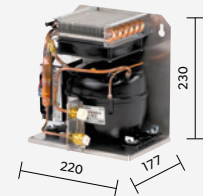
**COLDMACHINE 86**



**COLDMACHINE 94**



**COLDMACHINE 95**



**COLDMACHINE 96**

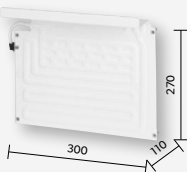
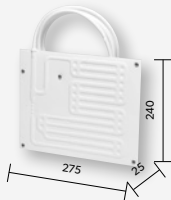

9105306599	9105306600	9105306601	9105306602
12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC
R134a 45 g 0,064 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430	R134a 60 g 0,086 t 1430
220 x 230 x 177 mm	386 x 155 x 130 mm	220 x 155 x 220 mm	220 x 230 x 177 mm
6,5	6	6	6,5
Convient pour un montage horizontal, plaque de montage anti corrosion en acier inoxydable	Convient pour un montage horizontal, plaque de montage en acier inoxydable résistant à la corrosion, électronique AEO		

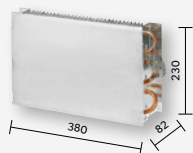
9103540107	9103540107	9103540107	9103540107
MPS 35/9600000445	MPS 50/9600000441	MPS 50/9600000441	MPS 50/9600000441
9600000440	-	-	-

## BOISSONS & ALIMENTAIRE

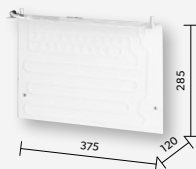
### RÉFRIGÉRATEURS

4.07/Dometic ColdMachine série 50

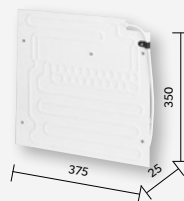
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
ÉVAPORATEURS	ÉVAPORATEUR EN L VD-01 POUR SÉRIE 50	ÉVAPORATEUR À PLAQUE VD-02 POUR SÉRIE 50	ÉVAPORATEUR EN O VD-07 POUR SÉRIE 50
N° de produit	9105306625	9105306627	9105306628
	Inclus dans le pack 1		Inclus dans le pack 2
Capacités de réfrigération (l) avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	max. 80 max. 100	max. 30 max. 50	max. 100 max. 130
Puissance absorbée (env. watts)	35	35	35
Consommation de courant (Ah/h) avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	1,46 1,17	1,31 1,02	1,46 1,17
Système	Évaporateur standard en L pour montages horizontaux et verticaux, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans un cache plastique blanc), câble électrique d'environ 3 m	Évaporateur standard à plaque pour montages horizontaux et verticaux, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans un cache plastique blanc), câble électrique d'environ 3 m	Évaporateur standard en O pour montages horizontaux et verticaux, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans un cache plastique blanc), câble électrique d'environ 3 m
Dimensions (l x h x p)	300 x 270 x 110 mm	275 x 240 x 25 mm	255 x 210 x 90 mm
Poids (kg)	1,5	1	1,5



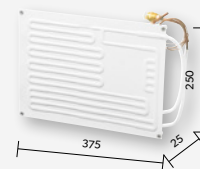
**ÉVAPORATEUR À LAMELLES  
VD-03 POUR SÉRIE 80**



**ÉVAPORATEUR EN L  
VD-04 POUR SÉRIE 80**

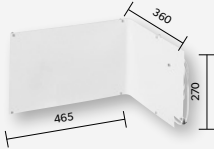
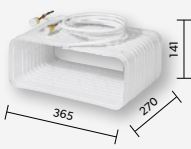
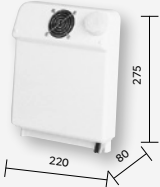



**ÉVAPORATEUR À PLAQUE  
VD-05 POUR SÉRIE 80**

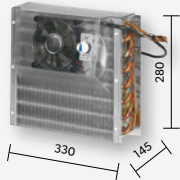




**ÉVAPORATEUR À PLAQUE  
VD-18 POUR SÉRIE 80**





9105306603	9105306604	9105306605	9105306614
max. 170 max. 200	max. 130 max. 170	max. 130 max. 170	max. 100 max. 150
50	45	45	45
1,88 1,46	1,88 1,50	1,88 1,50	1,88 1,50
Évaporateur à lamelles en cuivre et aluminium à grande surface du fait des lamelles de refroidissement, pour montage vertical et horizontal, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2,5 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans un cache plastique blanc), câble électrique d'environ 3 m	Évaporateur standard en L, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans un cache plastique blanc), câble électrique d'environ 3 m	Évaporateur standard à plaque, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans un cache plastique blanc), câble électrique d'environ 3 m	Évaporateur standard à plaque, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans un cache plastique blanc), câble électrique d'environ 3 m
380 x 230 x 82 mm	375 x 285 x 120 mm	375 x 350 x 25 mm	375 x 250 x 25 mm
2	1,5	1,5	1,5

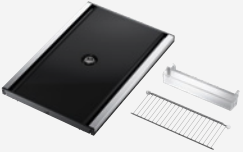
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
ÉVAPORATEURS	<b>ÉVAPORATEUR D'ANGLE VD-08 POUR SÉRIE 80</b>	<b>ÉVAPORATEUR EN O VD-09 POUR SÉRIE 80</b>	<b>ÉVAPORATEUR À AIR PULSÉ VD-15 POUR SÉRIE 80</b>	<b>ÉVAPORATEUR À AIR PULSÉ VD-14N POUR SÉRIE 90</b>
<b>N° de produit</b>	9105306607	9105306608	9105306612	9105306609
<b>Capacités de réfrigération (l)</b> avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	max. 160 max. 180	max. 160 max. 180	max. 200 max. 250	max. 300 max. 400
<b>Puissance absorbée (env. watts)</b>	60	60	60	80
<b>Consommation de courant (Ah/h)</b> avec isolation PU de 35 mm avec isolation PU de 50 mm	2,50 2,00	2,25 1,75	2,00 1,50	3,33 2,33
<b>Système</b>	Évaporateur angulaire standard, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans un cache plastique blanc), câble électrique d'environ 3 m	Évaporateur en O pour positions horizontale ou verticale, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans un cache plastique blanc), câble électrique d'environ 3 m	Évaporateur à air pulsé haute performance dans un boîtier plastique blanc avec un ventilateur sans collecteur, refroidissement rapide grâce au fonctionnement à air pulsé, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2,5 m, thermostat réglable sans paliers intégré dans le boîtier de l'évaporateur	Évaporateur à air pulsé haute performance, très efficace du fait de l'extension de sa surface. Ventilateur radial pour un débit d'air très élevé, thermostat réglable sans paliers de température pour une température uniforme dans l'espace réfrigéré. Montage simple grâce aux raccords percutables étanches et au tuyau de raccordement flexible (environ 2,5 m). Boîtier en plastique blanc robuste.
<b>Dimensions (l x h x p)</b>	465 x 270 x 360 mm	365 x 141 x 270 mm	220 x 275 x 80 mm	250 x 310 x 90 mm
<b>Poids (kg)</b>	2,0	2,0	2,0	2,0









<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>  <b>ÉVAPORATEURS/ GROUPE FRIGORIFIQUE COMPACT</b>	 <b>ÉVAPORATEUR À AIR PULSÉ POUR LA CONGÉLATION VD-16 POUR SÉRIE 90</b>	 <b>ÉVAPORATEUR À PLAQUE VD-21 POUR SÉRIE 90</b>	 <b>GROUPE FRIGORIFIQUE COMPACT CS-NC15</b>
<b>N° de produit</b>	9105306613	9105306615	9105306593
<b>Capacités de réfrigération (l)</b> avec isolation PU de 50 mm  avec isolation PU de 100 mm	max. 130  max. 200	max. 250 (réfrigération normale) / 100 (congélation) max. 300 (réfrigération normale)/ 150 (congélation)	max. 200 avec isolation PU de 35 mm max. 250 avec isolation PU de 50 mm
<b>Puissance absorbée</b> (env. watts)	60	60	60
<b>Consommation de courant</b> (Ah/h) avec isolation PU de 50 mm  avec isolation PU de 100 mm	2.75  2.00	2,50 (réfrigération)/ 3,00 (congélation)  2,00 (réfrigération)/ 2,00 (congélation)	2,00 avec isolation PU de 35 mm 1,50 avec isolation PU de 50 mm
<b>Réfrigérant</b> Quantité de fluide frigorigène Équivalent en <sub>CO2</sub> Potentiel d'effet de serre (GWP)	-	-	R134a 60 g 0,086 t 1430
<b>Système</b>	Évaporateur à lamelles à air pulsé haute performance dans un boîtier plastique transparent, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2,5 m, thermostat de congélation réglable en continu intégré au boîtier de l'évaporateur	Évaporateur standard à plaque, à grande surface, raccords percutables étanches, tuyau de raccordement flexible d'environ 2 m, thermostat réglable sans paliers de température (montable à l'extérieur avec bouton bleu et témoins de contrôle LED dans un cache plastique blanc), pour la réfrigération et la congélation	Compresseur entièrement hermétique avec électronique de commande et protecteur basse tension intégrés, disjoncteur à minimum, irréversibilité électronique, ventilateur à courant continu sans collecteur, condenseur à lamelles, évaporateur à lamelles à air pulsé haute performance dans un cache plastique blanc avec ventilateur sans collecteur, refroidissement rapide grâce à l'air pulsé
<b>Dimensions</b> (l x h x p)	330 x 280 x 145 mm	1373 x 305 x 10 mm	
<b>Poids</b> (kg)	2,5	4,0	8,5




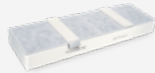

**BOISSONS & ALIMENTAIRE**  
**RÉFRIGÉRATEURS**

<p><b>ACCESSOIRES            POUR LES            RÉFRIGÉRATEURS            DE LA SÉRIE 10</b></p>	 <p><b>RML10.4S-UKIT</b></p>	 <p><b>RC 10.4S 70-UKIT</b></p>	 <p><b>RC 10.4S 90-UKIT</b></p>	 <p><b>RM(S)/RCS 10.5S-UKIT</b></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 Dometic 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><b>N° de produit</b></p>	<p>9600025706</p>	<p>9600028492</p>	<p>9600028493</p>	<p>9600028478</p>
<p><b>Caractéristiques de qualité</b></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 étagère de réfrigérateur</p>	<p>1 porte à double charnière            1 bac de porte            1 étagère de réfrigérateur</p>	<p>1 porte à double charnière            1 bac de porte            1 étagère de réfrigérateur</p>

			
<p><b>RMS/RCS 10.5XS-UKIT</b></p>	<p><b>RMD/RCD 10.5S-UKIT</b></p>	<p><b>RMD/RCD 10.5XS-UKIT</b></p>	<p><b>RML 10.4-RPLKIT</b></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 la gamme RMD 10.5X et RCD 10.5T</p>	<p>Kit de mise à jour pour RMD 10.5XS et RCS 10.5SX 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 étagère 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**

<b>ACCESSOIRES POUR LES RÉFRIGÉRATEURS DE LA SÉRIE 10</b>	 <b>RMD10.5-RCK</b>	 <b>REF-ADAPT</b>	 <b>REF-FANKIT</b>	 <b>REF-STOKIT</b>
	Clayette 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
<b>N° de produit</b>	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
<b>Caractéristiques de qualité</b>	Un rangement bien organisé : vous pouvez optimiser l'utilisation de l'espace dans le compartiment congélateur de votre réfrigérateur de la série 10 grâce à une clayette supplémentaire.	Les réfrigérateurs à absorption de la série 10 sont fournis de série avec une fiche WAGO pour un raccordement 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.
<b>ACCESSOIRES POUR LES RÉFRIGÉRATEURS DE LA SÉRIE 10</b>	 <b>R10-BP</b>		 <b>DOMETIC REF-FGC</b>	
	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	
<b>N° de produit</b>	9600015427		9600025853	
<b>Caractéristiques de qualité</b>	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.	

					
ACCESSOIRES	AR-VKIT	PLATEAUX	AR-EGG	AR-ACF	AR-BI
	Kit d'aération pour réfrigérateurs à absorption	Une clayette 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
N° 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 congélateur, vous pouvez vous servir de façon optimale de la place dans votre réfrigérateur série 8 à l'aide d'une clayette 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.

Grilles de ventilation

Caches pour l'hiver

						
GRILLES DE VENTILATION	LS 100	LS 200	LS 300	LS 330	WA 120/130	EWS 300
N° de produit Blanc	9500000958	9500000959	9500001459	9105900015	9105900018	9105900017
N° 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





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](http://dometic.com)**

## **FRANCE**

### **DOMETIC SAS**

ZA du Pré de la Dame Jeanne

B.P. 5

F-60128 Plailly

Tél +33 3 44633500

Mail [info@dometic.fr](mailto:info@dometic.fr)

Net [dometic.com](http://dometic.com)

## **SWITZERLAND**

### **DOMETIC SWITZERLAND AG**

Riedackerstrasse 7a

CH-8153 Rümlang

Tel +41 44 8187171

Fax +41 44 8187191

Mail [info@dometic.ch](mailto:info@dometic.ch)

Net [dometic.com](http://dometic.com)

