

MODE D'EMPLOI

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

RÉFRIGÉRATEUR À ABSORPTION + FOUR pour VÉHICULES DE LOISIRS

RMT 7650
RMT 7850

RMT 7651
RMT 7851

RMT 7655
RMT 7855



Noter les données suivantes :

Numéro du modèle
Numéro du produit
Numéro de série



Français

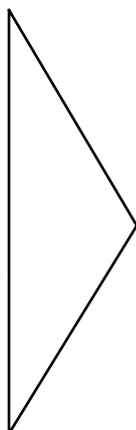
Type C40 / 110

INSTRUCTIONS D'UTILISATION
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

T.B. 06/2005 MB

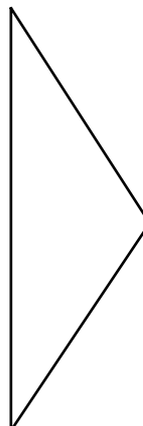


Dansk
Deutsch
Ελληνικά
English
Español
Français
Italiano
Nederlands
Norsk
Português
Suomi
Svensk



via INTERNET www.dometic.com

Kundeservice
Kundendienst
Εξυπηρέτηση Πελατών
Customer Service
Servicio de Atención al Cliente
Service après-vente
Servizio Clienti
Klantenservice
Kundeservice
Serviço de Atendimento a Clientes
Asiakaspalvelu
Kundservice



Sécurité alimentaire

Avertissement pour l'utilisation de votre réfrigérateur

Les réfrigérateurs de tous genres ne peuvent augmenter la qualité de produits alimentaires mais uniquement au maximum garder la qualité à court terme au moment du stockage des aliments.

Le stockage des aliments doit tenir compte des conditions particulières de fonctionnement d'un réfrigérateur installé dans un véhicule qui varie en fonction :

- des conditions climatiques variables,
- de la température élevée à l'intérieur d'un véhicule fermé en stationnement exposé au soleil (la température peut atteindre et dépasser 50 degrés)
- de l'utilisation au cours d'un trajet prolongé de la source d'énergie de 12 volts
- de l'exposition au soleil du réfrigérateur placé derrière une vitre
- d'une utilisation trop rapide du réfrigérateur après sa mise en température optimale .

Dans ces conditions cet appareil ne peut garantir la température nécessaire à la conservation des denrées très périssables.

Liste des denrées très périssables : tous les produits portant une date limite de consommation associée à une température de conservation inférieure ou égale à 4°C, en particulier, viandes, poissons, volailles, charcuteries, plats préparés.

Recommandations :

- emballer séparément les aliments crus et les aliments cuits avec du papier aluminium ou un film alimentaire,
- ôter le suremballage carton ou plastique, uniquement si les indications nécessaires (DLC, température, mode d'emploi..) figurent sur l'emballage qui est au contact du produit,
- ne pas laisser trop longtemps les produits réfrigérés hors du réfrigérateur,
- mettre à l'avant les produits dont les dates limite de consommation sont les plus proches,
- placer les restes dans les emballages fermés et les consommer très rapidement,
- se laver les mains avant de toucher les aliments, entre chaque manipulation de produits différents et au moment de passer à table,
- nettoyer le réfrigérateur régulièrement à l'eau savonneuse. Le rincer à l'eau javellisée.

Informations :

La date limite de consommation (DLC) apparaît sous la forme : « A consommer jusqu'au... » ou « A consommer jusqu'à la date figurant... » suivie soit de la date elle-même, soit de l'indication de l'endroit où elle figure sur l'étiquetage.

Regarder les chap. "5.1 Nettoyage" und "5.3 Stockage des aliments" dans la mode d'emploi.

Prière de conserver ce mode d'emploi soigneusement.

En cas d'utilisation de l'appareil par autrui, veuillez joindre le mode d'emploi.

TABLER DES MATIERES

1.0	AVANT-PROPOS	4
2.0	POUR VOTRE SECURITE	4
	2.1 Panneaux d'avertissement et de sécurité	4
	2.2 Produit réfrigérant	5
3.0	GARANTIE & SERVICE CLIENTELE	5
	3.1 Avaries de transport	5
4.0	DESCRIPTION DU MODELE	6
	4.1 Commandes	6
5.0	MODE D'EMPLOI REFRIGERATEUR	7
	5.1 Nettoyage	7
	5.2 Mise en marche du réfrigérateur	7
	5.3 Stockage des aliments	12
	5.4 Préparation des glaçons	13
	5.5 Dégivrage	13
	5.6 Positionnement des clayettes	13
	5.7 Verrouillage de la porte	14
	5.8 Arrêt du réfrigérateur	14
	5.9 Fonctionnement en hiver	14
	5.10 Eclairage	15
	5.11 Changement de la plaque de décor	15
	5.12 Changement de la butée de la porte	16
	5.13 Conseils en cas de panne	17
6.0	MODE D'EMPLOI FOUR	18
	6.1 Utilisation du four	18
	6.2 Nettoyage	18
	6.3 Mise en marche du four	18
7.0	CONSIGNES GÉNÉRALES	20
	7.1 Données techniques	20
	7.2 Déclaration de conformité	20
	7.3 Entretien	21
	7.4 Responsabilité de produit	21
	7.5 Recommandations environnementales	21
	7.6 Mise au rebut	21
	7.7 Conseils d'économie d'énergie	21
8.0	INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	22
	8.1 Installation	22
	8.2 Installation étanche à l'air	23
	8.3 Aération	25
	8.4 Montage du système de ventilation	26
	8.5 Encastrement	27
	8.6 Arrimage de l'appareil	27
	8.7 Connexions gaz et électriques	28
	8.8 Installation de gaz	28
	8.9 Installation électrique	30



Information



Conseils relatifs à l'environnement



Attention



Avertissement

1.0

AVANT-PROPOS

En acquérant ce réfrigérateur à absorption et ce four à gaz de Dometic, vous avez fait un bon choix. Nous sommes persuadés que votre nouvel appareil vous donnera entière satisfaction.

Cet appareil, silencieux en fonctionnement, satisfait aux exigences de qualité et garantit une utilisation optimale pendant toute sa durée de vie (fabrication, utilisation et mise au rebut). Nous vous recommandons de lire attentivement le mode d'emploi avant de faire fonctionner ce réfrigérateur et ce four et de bien tenir compte des instructions d'installation.

Ce réfrigérateur est prévu pour des camping-cars ou des caravanes. Il répond aux dispositions de la directive européenne 90/396/EU en matière de gaz.

2.0

2.1

CONSIGNES DE SECURITE



Danger



Attention

Panneaux d'avertissement et de sécurité



• **Ne jamais utiliser une flamme nue pour vérifier l'étanchéité de l'appareil.**

• **Tenir les enfants éloignés !**

Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, démonter toutes les portes et laisser les clayettes dans l'appareil afin d'éviter tout risque d'enfermement ou d'asphyxie.

• En cas d'odeur de gaz :

- Fermer le robinet d'arrêt de l'alimentation de gaz et la valve de la bouteille de gaz ;
- Ouvrir les fenêtres et quitter la pièce ;
- N'actionner aucun interrupteur électrique ;
- Eteindre les flammes nues.

• Ne jamais ouvrir le groupe frigorifique à absorption ; il est sous haute pression.

• **Seule une personne habilitée est autorisée à effectuer des travaux sur les installations électriques et de gaz, ainsi que le système d'évacuation des gaz.**

• La pression de service doit absolument correspondre aux spécifications de la plaque signalétique de l'appareil.

• Comparez les données relatives à la pression de service de la plaque signalétique à celles du détendeur de la bouteille de gaz.

• Le fonctionnement au gaz de l'appareil est interdit pendant les trajets.

• Les plaques garantissent la sécurité électrique et ne peuvent être retirées qu'à l'aide d'un outil.

• L'appareil ne peut pas être exposé à la pluie.

• **Le réfrigérateur n'a pas été conçu pour la conservation professionnelle de médicaments.**

• Lorsqu'il est en service, le four atteint des températures très élevées.

• Lors de la manipulation d'objets très chauds, veuillez utiliser des gants de protection.

• N'utilisez sous aucun prétexte le four en tant que chauffage.

2.2

Produit réfrigérant

Dans ce cas, il s'agit d'ammoniaque, un composé naturel, également contenu dans les nettoyeurs ménagers (1 litre de nettoyeur au sel ammoniac contient jusqu'à 200 g d'ammoniaque, c'est-à-dire environ deux fois plus que le réfrigérateur). Le chromate de sodium est un agent anti-corrosion (dosé 1,8% du dissolvant).

En cas de fuite (facilement décelable en raison de la mauvaise odeur) :

- débrancher l'appareil ;
- bien aérer la pièce ;
- en informer le service après-vente.

3.0

GARANTIE ET SERVICE CLIENTELE

Les conditions de garantie sont conformes à la directive EC 44/1999/CE et applicables à chaque pays concerné. Au cas où vous auriez besoin d'avoir recours à la garantie, adressez-vous à notre service après-vente.

Les pannes consécutives à une mauvaise utilisation de l'appareil ne sont pas couvertes par la garantie. Toute modification de l'appareil ou utilisation de pièces de rechange qui ne sont pas fabriquées par Dometic, ainsi que le non-respect des instructions d'installation et du mode d'emploi, entraînent la suppression de la garantie et excluent la responsabilité du fabricant. Vous pouvez également acheter les pièces détachées dans toute l'Europe dans nos services après-vente. Lorsque vous contactez nos services après-vente, indiquez toujours le modèle, le numéro du produit, le numéro de série et, le cas échéant, le code MLC !

Vous trouverez ces informations sur la plaque signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur.

3.1

Avaries de transport

Après avoir retiré l'emballage, contrôlez si le réfrigérateur et le four ont été endommagés pendant le transport.

En cas de dégâts, contactez directement l'entreprise qui a effectué le transport, au plus tard sept jours après la livraison de la marchandise.

DESCRIPTION DU MODELE

Exemple

RMT 7651

"RM" Réfrigérateur mobile à absorption
 "T" réfrigérateur combiné avec four

"L" avec éclairage

"0" sélection manuelle de l'énergie /allumage manuel

"1" sélection manuelle de l'énergie

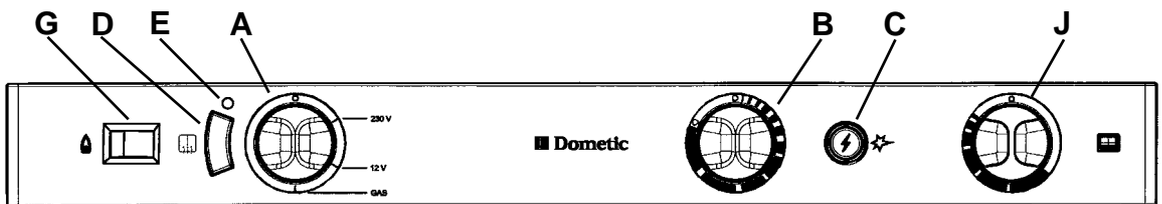
"5" sélection manuelle et automatique de l'énergie

"5" porte courbé

4.1

Commandes

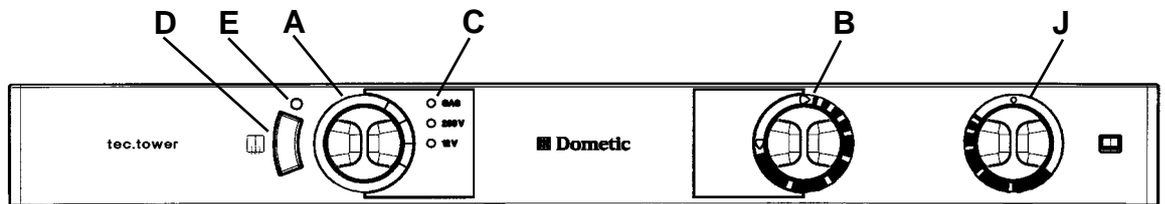
Sélection manuelle de l'énergie / allumage manuel (RMT 7X50)



A = commutateur de sélection de la source d'énergie
 B = thermostat à gaz/électrique CA/CD (réfrigérateur)
 C = bouton-poussoir "allumage manuel (réfrigérateur)

D = commutateur de chauffage du cadre
 E = voyant de fonct. de chauffage du cadre
 G = galvanomètre (réfrigérateur)
 J = commutateur / thermostat (four)

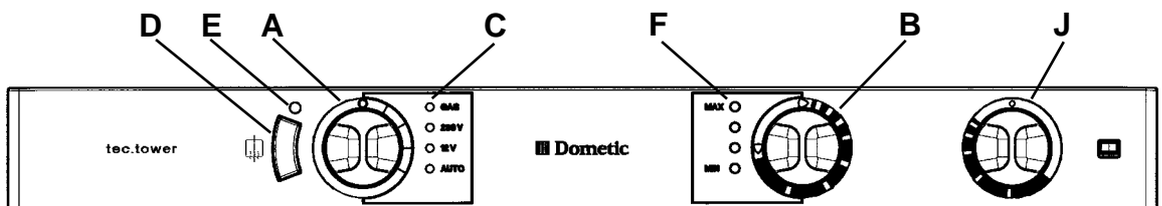
Sélection manuelle de l'énergie / allumage automatiquement MES (RMT 7X51)



A = commutateur de sélection de la source d'énergie (réfrigérateur)
 B = thermostat à gaz/électrique CA/CD (réfrigérateur)
 C = voyant de contrôle de fonctionnement (3 voyants) (réfrigérateur)

D = commutateur de chauffage du cadre
 E = voyant de fonct. de chauffage du cadre
 J = commutateur / thermostat (four)

Sélection manuelle et automatique de l'énergie / allumage automatiquement AES (RMT 7X55)



A = commutateur de sélection de la source d'énergie (réfrigérateur)
 B = thermostat à gaz/électrique CA/CD (réfrigérateur)
 C = voyant de contrôle de fonctionnement (4 voyants) (réfrigérateur)
 D = commutateur de chauffage du cadre
 E = Betriebsanzeige Rahmenheizung

F = affichage de seuils de température
 H = voyant variable (E) pour le réglage de la luminosité des voyants (accessible uniquement lorsque la J = commutateur / thermostat (four)

5.0

5.1

MODE D'EMPLOI DU REFRIGERATEUR

Nettoyage

Avant de mettre en service votre réfrigérateur, nous vous recommandons de le nettoyer à l'intérieur et à l'extérieur.

- Pour cela, utilisez un chiffon doux et de l'eau tiède, mélangée à un produit de nettoyage doux ;
- Pour finir, rincez l'appareil à l'eau claire et séchez bien ;
- Dépoussiérez une fois par année le groupe frigorifique à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon doux.

Nettoyer le réfrigérateur régulièrement .

△ ATTENTION

Pour éviter toute détérioration de l'appareil :

- N'utilisez pas de savon, ni de nettoyant corrosif, granuleux ou sodé ;
- Ne pas mettre en contact le joint de la porte avec de l'huile ou de la graisse.

5.2

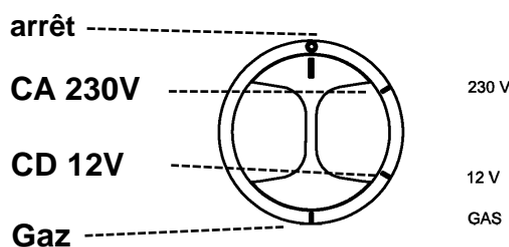
Mise en marche du réfrigérateur

- L'aggrégat est silencieux.
-  Lors de la première mise en service de l'appareil, il se peut qu'une odeur se dégage; elle disparaîtra en quelques heures. Veillez à bien aérer la pièce.
- La température de fonctionnement est atteinte après quelques heures, mais le compartiment congélateur du réfrigérateur doit être froid environ une heure après la mise en service.

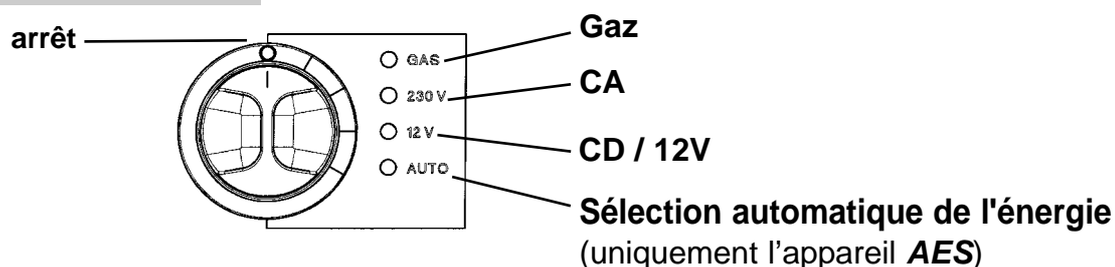
Le réfrigérateur peut fonctionner, soit à l'électricité, avec une tension de 12V, soit au gaz liquéfié. Vous pouvez sélectionner la source d'énergie désirée en utilisant le commutateur de sélection de la source d'énergie (**A**). Ce commutateur (**A**) possède quatre positions : tension du secteur **CA** ou **CD** (12 V), **Gaz** (gaz liquéfié), **OFF** (arrêt).

Les appareils à sélection automatique de l'énergie comportent en équipement supplémentaire, la fonction «**AUTO**».

RMT 7X50



RMT 7X51 / RMT 7X55

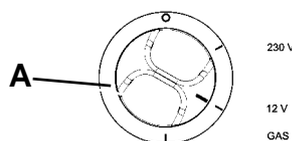


Fonctionnement à l'électricité

1. Alimentation en courant 12 V (CD)

⚠ La fonction 12V ne doit être sélectionnée que lorsque le moteur fonctionne afin d'éviter un déchargement de la batterie de bord.

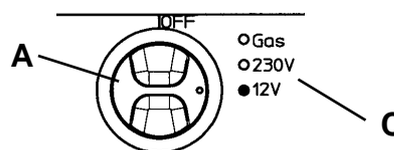
RMT 7X50



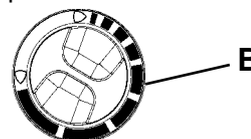
1. Réglez le bouton de sélection d'énergie « A » sur **12V**.

Le réfrigérateur fonctionne sans régulation thermostatique. (marche continue)

RMT 7X51 / RMT 7X55



1. Réglez le bouton de sélection d'énergie « A » sur **12V**. L'affichage de fonction « C », 12V, affiche une lumière verte. L'appareil est en fonction.



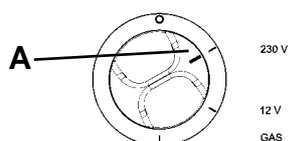
2. Réglez avec le bouton « B » la température dans le compartiment principal.

⚠ Si le voyant n'est pas allumé (ou s'il affiche une lumière rouge à des modèles AES), l'appareil n'est pas en fonctionnement.

2. Fonctionnement secteur (230V~)

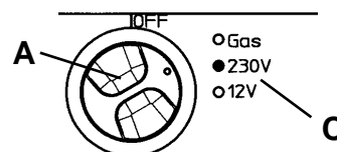
Ne sélectionner ce type de fonctionnement que si le voltage de la prise correspond valeur indiquée sur l'appareil. Risque de dommages si les valeurs sont différentes!

RMT 7X50

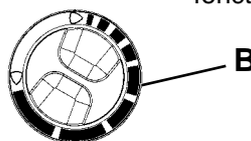


1. Réglez le bouton de sélection d'énergie " A " sur 230V.

RMT 7X51 / RMT 7X55



1. Réglez le bouton de sélection d'énergie " A " sur 230V. L'affichage de fonction " C ", 230V, affiche une lumière verte. L'appareil est en fonction.



2. Réglez avec le bouton « B » la température dans le compartiment principal.

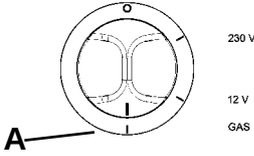
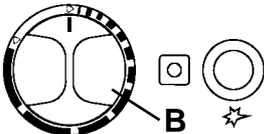
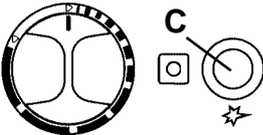
⚠ Si le voyant n'est pas allumé (ou s'il affiche une lumière rouge à des modèles AES), l'appareil n'est pas en fonctionnement.

Fonctionnement au gaz

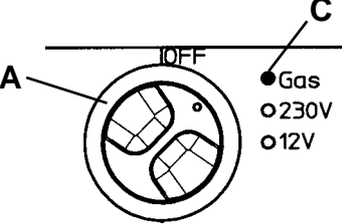
-  • Le réfrigérateur doit fonctionner exclusivement avec du gaz liquéfié (propane, butane ; en aucun cas gaz de ville ou gaz naturel).
 - Si le réfrigérateur fonctionne au gaz pendant les trajets, certaines consignes de sécurité sont à respecter suivant le pays dans lequel vous vous trouvez. (Conformément à la norme européenne EN 732).
-  L'utilisation du réfrigérateur à gaz est interdite lorsque le véhicule roule en France et en Australie.
- Sur les aires de stations services, l'utilisation du gaz est interdite!

1. Ouvrez la vanne de la bouteille de gaz.
2. Ouvrez le robinet d'arrêt de l'alimentation en gaz.

RMT 7X50 (allumage manuel, allumage de batterie)

3. Positionnez le commutateur de sélection (A) de la source d'énergie sur gaz.
 
4. Enfoncez l'interrupteur rotatif (B) et maintenez-le dans cette position.
 
5. Appuyez sur le bouton d'allumage (C) et maintenez-le dans cette position.
 
6. L'indicateur du galvanomètre passe dans la zone verte lorsque la flamme a été allumée et brûle.
 

RMT 7X51 / RMT 7X55 (allumage automatiquement)

3. Positionnez le commutateur de sélection de la source d'énergie sur gaz (Gas).
 
4. Réglez le bouton (B) sur la position « max ».

L'allumage se fait automatiquement (cliquetis audible), pendant environ 30 secondes. Si l'allumage est réussi, la lampe « C », « GAZ », affiche une lumière jaune. Le réfrigérateur est mis en marche. Réglez maintenant la température du compartiment principal à l'aide du bouton « B ».

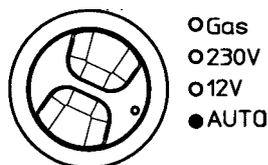
- Si la flamme s'éteint, renouvelez le processus depuis le début.
- Réglez la température du compartiment réfrigérateur à l'aide du bouton rotatif (B).

-  **Tous les réfrigérateurs, que ce soit à allumage manuel ou automatique, sont équipés d'un dispositif de sécurité qui interrompt automatiquement l'alimentation en gaz après environ 30 secondes si la flamme s'éteint.** Lors de la première mise en service ou après le changement de la bouteille de gaz, il se peut que les conduites de gaz contiennent de l'air. Pour les purger, mettre en marche, pour un court instant, le réfrigérateur (en renouvelant l'opération) ou éventuellement un autre appareil fonctionnant au gaz (par ex. un réchaud). Le gaz pourra donc s'enflammer immédiatement.

5.2.3

Fonctionnement en «AUTO» (uniquement AES)

Les modèles RM7XX5 L sont équipés d'une fonction «**AUTO**»-matique.



1. Le bouton de sélection d'énergie « A » sur « AUTO ». Le voyant de contrôle « AUTO » est allumé.

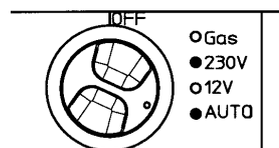
i Le fonctionnement en mode manuel est possible à tout moment.

Remarques :

Le système électronique sélectionne **automatiquement** une des trois fonctions après avoir allumé le moteur : **230V - 12V - gaz liquide**.

Le pilotage électronique choisit la source d'énergie optimale pour l'alimentation de votre réfrigérateur.

- Ordre de priorité:**
- 1.) Energie solaire (12V -)
 - 2.) 230V ~
 - 3.) 12V -
 - 4.) Gaz liquide



Le type d'énergie sélectionné automatiquement est affiché par un voyant (p. e. fonctionnement 230V).

Fonctionnement en 230 V

Si la tension venant du secteur est suffisante (> 200 V), cette source d'énergie est sélectionnée en priorité. (Pas d'installation solaire).

Fonctionnement en 12 V

Le fonctionnement en 12V n'est sélectionné que lorsque le moteur du véhicule est allumé, ou si l'installation à l'énergie solaire apporte suffisamment de voltage. Ceci se fait par le biais du lien **D+ de l'alternateur** relié au système électronique ou au signal correspondant du **régulateur solaire**.

Fonctionnement au gaz

Le réfrigérateur ne fonctionne au gaz que lorsque le moteur du véhicule est arrêté et l'alimentation électrique n'est pas suffisante (tension < 200V ou absence d'alimentation électrique).

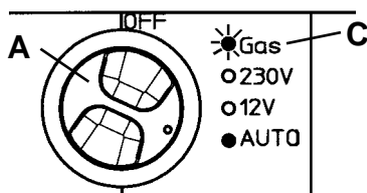
i **⚠** Arrêté en station essence

Afin d'éviter un changement automatique vers l'alimentation au gaz lorsque le véhicule est arrêté en station essence, le système électronique ne passe à l'alimentation au gaz qu'après 15 minutes d'arrêt du moteur. Pendant ce temps, l'appareil est en stand-by et seul le voyant « AUTO » est allumé.

Dans les stations essence, l'utilisation d'appareils à flamme est interdite. Si l'arrêt à la station essence dure plus de 15 minutes, le réfrigérateur doit être mis sur la position « A », ou positionné sur un autre type d'énergie.

5.2.4

△ Panne de gaz (MES et AES)



En cas de panne, la lumière jaune du voyant « C » **clignote** .

Que faire:

Réglez le bouton de sélection d'énergie (A) sur « OFF ».

1. Reste-t-il du gaz dans la bouteille ?
2. La vanne de la bouteille est-elle ouverte ?
3. Le robinet d'arrêt de bord est-il ouvert ?

Si vous pouvez répondre "oui" aux questions 1 à 3, continuez au point 4.

4. Réglez à nouveau le bouton de sélection d'énergie (A) sur la position «GAZ».
Le processus d'allumage peut alors recommencer.

Si au bout d'environ 30 secondes la lampe jaune (C) clignote toujours, cela signifie que la dérangement est toujours existant. (Par exemple, il y a de l'air dans la conduite de gaz).

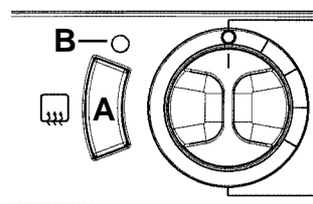
5. Réglez le bouton de sélection d'énergie du réfrigérateur « A » sur la position «OFF» pendant un court instant, puis le remettre directement sur la position «GAZ»! Afin d'évacuer l'air contenu dans la canalisation de gaz, répéter ce processus 3 ou 4 fois.

Si la panne persiste, faire appel à un service après-vente agréé.

5.2.5

Chauffage du cadre

Pendant la période estivale marquée par de des températures élevées et une forte humidité, des gouttelettes d'eau peuvent se former sur le cadre métallique. Les deux modèles sont livrés avec un chauffage (12V CC / 3,5W) dans le cadre du freezer, qui permet l'évaporation des gouttelettes. Pour faire fonctionner le chauffage, tourner le commutateur (A). La LED (B) indique que le chauffage est en fonction.



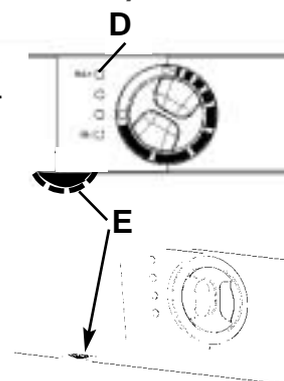
△ **Le chauffage du cadre fonctionne en courant continu avec 12V CC. Observer la lampe témoin (DEL B) lorsque le moteur est éteint et le véhicule est en stationnement et couper le chauffage.**

5.2.6

Fonctions supplémentaires (uniquement RMT 7X55)

- Affichage de seuils de température (D) pour représentation optique de la température réglée (MIN - MAX) par quatre voyants.
- Voyant variateur (E) pour le réglage de la luminosité des voyants (accessible uniquement lorsque la porte est ouverte).

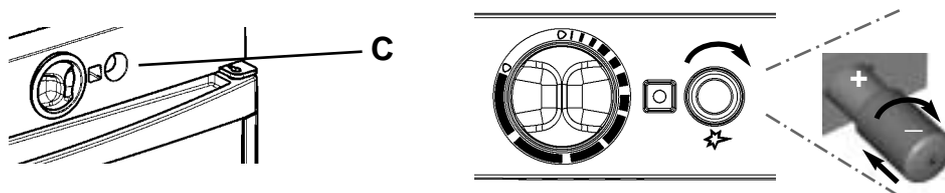
Le bouton rotatif pour le réglage de la luminosité se trouve en dessous du cache (voir pos. E en haut)



5.2.7

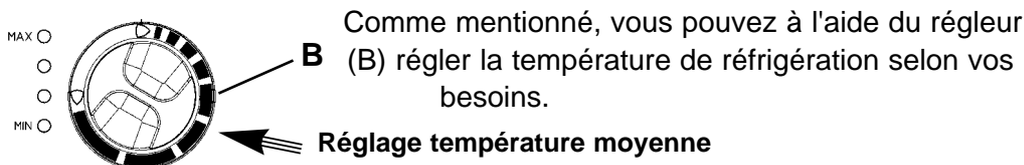
Changement de batterie sur l'allumage (uniquement RMT 7X50)

Déverrouiller la batterie (1.5V AAA/ R3 / Micro) en appuyant et en faisant pivoter le bouton d'actionnement (C) d'env. 90° vers la droite. Après avoir retiré la plaque, la batterie peut être retirée et changée (vérifier la polarité!).



5.2.8

Réglage de la température de réfrigération



i Les conditions climatiques influencent la performance de votre appareil. Pour une température extérieure comprise entre +15°C et +25°C, choisissez la **température moyenne**. L'appareil se trouve alors en mesure de fournir une performance optimale.

TIP



Les réfrigérateurs Dometic fonctionnent selon le principe de l'absorption. Selon les règles de la physique, un système d'absorption ne réagit que peu à des modifications du thermostat, aux pertes de froid dues à l'ouverture de la porte ou au stockage de denrées. Les appareils satisfont les conditions de la classe climatique SN d'après EN/ISO 7371 pour des températures ambiantes comprises entre +10°C et +32°C.

△ Stockage des aliments

- Mettre le réfrigérateur en marche environ 12 heures avant de le remplir.
- Si possible, ne stocker que des denrées refroidies à l'avance. Veuillez faire attention lors de vos achats, à ce que les aliments soient bien refroidis. Utilisez des sacs isolés.
- Lors du retrait de denrées, veiller à refermer rapidement la porte du réfrigérateur.
- Emballer et stocker les aliments séparément.
- Faire refroidir les denrées réchauffées avant de les stocker.
- Ne pas exposer le réfrigérateur aux rayons de soleil directs.
- Tenez compte que la température à l'intérieur d'un véhicule fermé et exposé au soleil puisse fortement augmenter, et influencer la performance du réfrigérateur.
- Veillez à ne pas obstruer la circulation d'air de l'agrégat du réfrigérateur. (Voir § 6.3 "aération et ventilation" du mode d'emploi)
- Ne pas stocker de denrées contenant des gaz volatiles et inflammables dans le réfrigérateur.

Le congélateur est prévu pour la préparation des glaçons et la conservation à court terme des aliments congelés. Il n'est pas adapté à la congélation d'aliments.

Le conseil ne concerne que des produits très périssables !



L'indicateur de température (A) et l'autocollant (B) indiquent **la zone fraîcheur plus**. L'indicateur montre que la température correcte est atteinte dans la zone désirée. L'affichage indique alors « OK » (temps de réaction à peu près 30 min.). Si l'affichage n'apparaît pas, cela indique que la température moyenne dans cette zone est trop haute. Tournez alors le bouton du thermostat de manière à faire baisser la température à l'intérieur du réfrigérateur.

Produits moins périssables (p.e. jus de fruits) peuvent être stockés à l'emplacement de votre choix.

Après avoir stocké des denrées fraîches, après avoir retiré plusieurs fois de suite des denrées du réfrigérateur ou laissé la porte ouverte ainsi que des températures extérieures de plus de 32°C, il se peut que l'affichage « OK » n'apparaisse pas ou qu'il s'éteigne.

Importantes recommandations d'hygiène

- Ne stockez que des denrées emballées.
- Certaines denrées particulièrement délicates doivent être stockées uniquement dans des récipients fermés.
- Ne pas déposer de couverts ou de vaisselle utilisés dans le réfrigérateur (verres, casseroles...).
- Nettoyer le réfrigérateur régulièrement à l'aide d'un chiffon doux, d'eau tiède et d'un produit détergent non agressif.
- Puis rincer le réfrigérateur à l'eau claire, et sécher consciencieusement.

5.4

Préparation des glaçons

Nous vous conseillons de préparer vos glaçons la nuit. En effet, le réfrigérateur est moins plein et le groupe frigorifique a plus de réserves.



1. Remplir le bac à glaçons avec de l'eau potable.

2. Placer le bac dans le congélateur.



Utiliser uniquement de l'eau potable !

5.5

Dégivrage

Avec le temps, du givre se forme sur les ailettes de refroidissement.

Lorsque la couche de givre atteint environ 3 mm, il faut dégivrer le réfrigérateur.

1. Arrêter le réfrigérateur, comme indiqué dans la section "5.8 Mise hors service" .
2. Retirer le bac à glaçons et les aliments .
3. Laisser la porte du réfrigérateur ouverte .
4. Après le dégivrage (du congélateur et des ailettes de refroidissement), sécher l'appareil à l'aide d'un chiffon .
5. Eponger l'eau de dégivrage dans le congélateur .
6. Rebrancher le réfrigérateur, comme indiqué dans la section "5.2".



Ne jamais enlever la couche de givre de façon brusque, ni accélérer le dégivrage à l'aide d'un radiateur rayonnant.

Remarque : L'eau de dégivrage du compartiment réfrigérateur est recueillie dans un bac collecteur, situé à l'arrière du réfrigérateur, où elle va s'évaporer.

5.6

Positionnement des clayettes

Démontage :



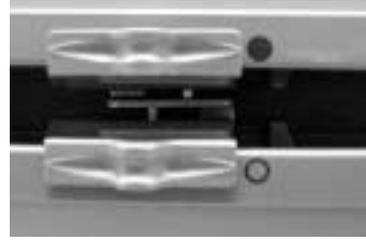
1. Enlever les crans de sécurité avant et arrière ;
2. Décaler la clayette vers la gauche, puis tirer vers le haut.



La mise en place s'effectue dans l'ordre inverse.

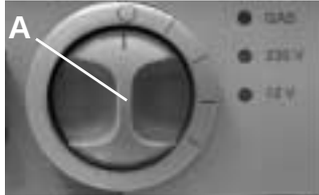
5.7

Verrouillage de la porte

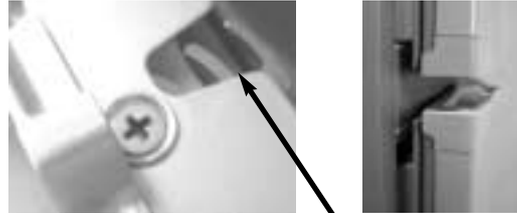


5.8

Mise hors service



1. Positionner le commutateur de sélection de la source d'énergie (A) sur 0 (arrêt). L'appareil est complètement arrêté!



2. Bloquer la porte à l'aide de la cale. Elle reste entreouverte afin d'éviter la formation de moisissures.



Fermeture de l'alimentation en gaz !

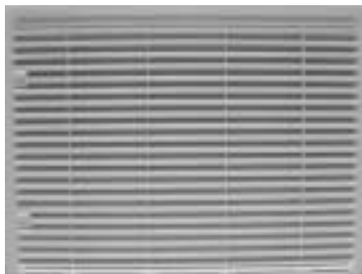
En cas de mise hors service du réfrigérateur pour une durée indéterminée, fermer le robinet d'arrêt de bord et la valve de la bouteille.

5.9

Fonctionnement en hiver

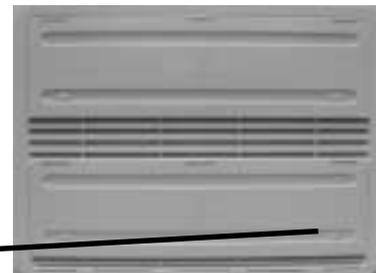
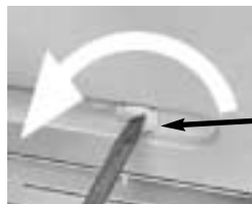
Vérifier que les grilles d'aération et l'extracteur des gaz ne sont pas bouchés par de la neige, des feuilles, etc. .

Pour une température externe inférieure à **+8 °C**, il faut installer la protection d'hiver. Le groupe est protégé contre l'air trop froid.



Grille d'aération (L500)

Installer la protection et la verrouiller.

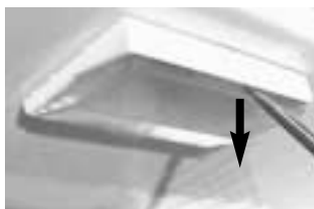


Posez la couverture d'hiver également lorsque le véhicule est hors service pendant une longue période ou est nettoyé de l'extérieur.

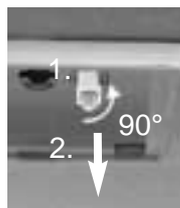
5.10

Eclairage

Changement de la lampe à incandescence



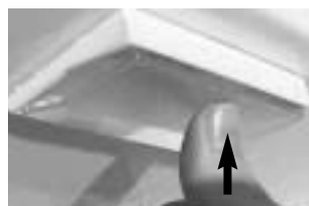
1. Enlever la plaque



2. Démontez la lampe défectueuse.



3. Installer la nouvelle lampe.



4. Remettre la plaque.

Remarque :

Pour une tension continue de 12 V :
1 lampe à incandescence 12 V, 2 W

Pour vous procurer des lampes à incandescence de rechange, adressez-vous au service après-vente d'Dometic.

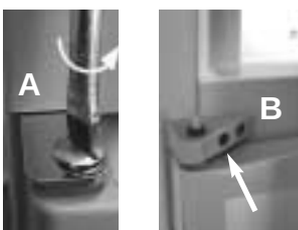
5.11

Changement de la plaque de décoration



1. Porte supérieure

- retirer les deux vis du bandeau de contrôle;
- dévisser la vis de la charnière (A) et enlever la porte;
- dévisser le couvre-joint et retirer la plaque de décoration;
- insérer la nouvelle plaque de décoration et revisser le couvre-joint;



Noter que les pas suivants doivent être exécuté avant que la porte du haut soit remontée.

2. Porte inférieure

- dévisser les deux vis de la charnière du milieu (B);
- enlever la porte et la charnière en la soulevant;
- dévisser la partie inférieure du cadre de la porte et enlever le vieux plaque de décoration;
- insérer la nouvelle plaque et revisser le couvre-joint;
- reposer la porte du bas et revisser la charnière du milieu;
- insérer la porte du haut et revisser la vis de la charnière;
- remonter le bandeau de contrôle;



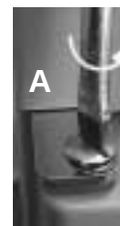
Ce panneau doit avoir les dimensions suivantes (mm):

Modèle		Hauteur	Largeur	Epaisseur
Tous les modèles RMT	(porte supérieure)	868,0+/-1	500,0+0/-1	2,5 max
	(porte inférieure)	263,0+/-1	500,0+0/-1	2,5 max

5.12

Changement de la butée de porte

i Il n'est pas toujours possible de changer la porte quand le réfrigérateur est installé.

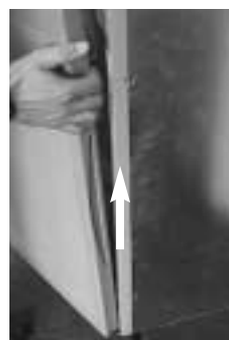


1. Retirer les boutons rotatifs et les deux vis du bandeau de contrôle
Ouvrir la porte supérieur, dévisser la vis de la charnière (A) et la garder à portée de main.

2. Enlever la porte en la soulevant.



3. Devisser la charnière du milieu et enlever la porte inférieure.



4. Enlever la charnière.

5. Retirer l'axe de la charnière, l'installer de l'autre côté.



5.



6. Retirer la charnière, l'installer de l'autre côté, remonter la porte inférieure.



7. Revisser la vis de la charnière.

8. Insérer la porte supérieur et revisser la vis de la charnière.

9. Remonter le bandeau de contrôle et les boutons rotatifs.

5.13

Conseils en cas de panne

Avant d'appeler le service après-vente, vérifiez si :

1. les instructions de la partie " Mise en service du réfrigérateur " ont été suivies ;
2. le réfrigérateur est de niveau ;
3. le réfrigérateur peut fonctionner avec la source d'énergie disponible.

Le réfrigérateur ne fonctionne pas en mode gaz.

Causes possibles	Marche à suivre
a) La bouteille est vide.	a) Changer la bouteille.
b) Le dispositif d'arrêt inséré n'est pas ouvert.	b) Ouvrir le dispositif d'arrêt.
c.) Y-a-t'il de l'air dans la conduite?	c.) Eteindre l'appareil et redémarrer. Repete 3-4 fois.

Le réfrigérateur ne fonctionne pas avec 12 V.

Causes possibles	Marche à suivre
a) Le fusible est défectueux.	a) Changer le fusible.
b) La batterie est déchargée.	b.) Tester la batterie et la charger.
c.) L'allumage est coupé	c.) Démarrer le moteur.

Le réfrigérateur ne fonctionne pas avec 230 V.

Causes possibles	Marche à suivre
a) Le fusible est défectueux.	a) changer le fusible.
b.) Le vehicule n'est pas connecter au réseau électrique	b.) Connection au réseau électrique.
c.) AES : fonctionnement au gaz malgré connection électrique?	c.) L'appareil fonctionne au gaz par ce que la tension électrique n'est pas suffisante. (Fonctionnement en 230V set sélectionne que lorsque la tension supérieure à 200V

Le réfrigérateur ne refroidit pas suffisamment.

Causes possibles	Marche à suivre
a) Le groupe frigorifique n'est pas suffisamment ventilé.	a) Vérifier si la grille d'aération n'est pas couverte.
b) La position du thermostat n'est pas assez élevée.	b) Augmenter le thermostat.
c.) La couche de glace recouvrant l'évaporateur est trop épaisse.	c) Vérifier que la porte du réfrigérateur se ferme hermétiquement.
d) Des aliments chauds ont été stockés en trop grand nombre en peu de temps.	d) Laisser les aliments refroidir auparavant.
e.) L'appareil ne fonctionne pas encore assez longtemps.	e.) Tester l'appareil après quelques heures de fonctionnement.

6.0

MODE D'EMPLOI FOUR

6.1

Utilisation du four

L'utilisation de l'appareil peut conduire à une formation de chaleur et d'humidité dans le four où il est installé. Veillez à ce que la zone de la cuisine soit constamment bien ventilée. Le four est exclusivement réservé à un usage de cuisson. **N'utilisez sous aucun prétexte l'appareil en tant que chauffage !**

Réalisez un contrôle visuel de la flamme. La flamme doit être principalement bleue et présenter des contours clairs et nets. Si la flamme ne brûle pas correctement, laissez contrôler l'appareil par un spécialiste autorisé.

 **Lorsqu'il est en service, le four devient très chaud. Protégez les enfants de tout contact avec des pièces conductrices de chaleur.**

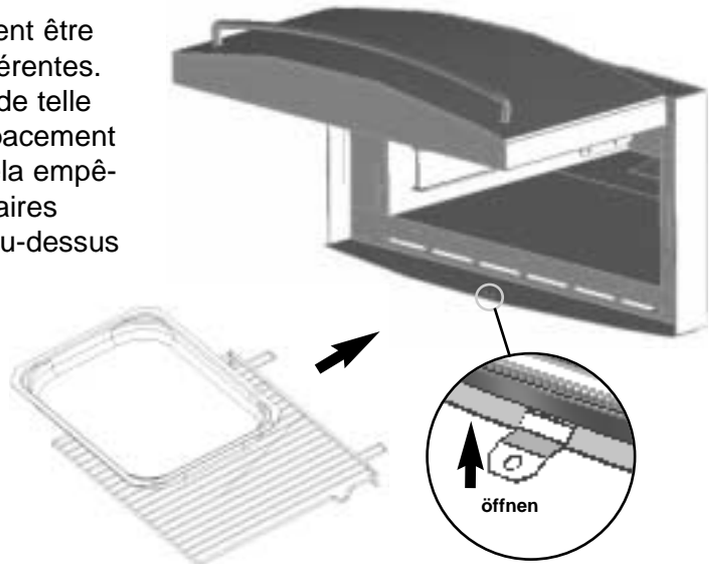
ATTENTION

Si vous utilisez l'appareil il est important d'assurer que le véhicule soit aéré suffisamment (par exemple en ouvrant des fenêtres auprès du four). N'utilisez sous aucun prétexte l'appareil en tant que chauffage!

6.1.1

Mise en place de la lèchefrite et de la grille

La lèchefrite et la grille peuvent être insérées à trois hauteurs différentes. Insérez la grille dans le four de telle manière que les étriers d'espacement soient placés à l'intérieur. Cela empêche que les denrées alimentaires soient directement placées au-dessus de la flamme nue du gaz.



 **Lors de la manipulation d'objets très chauds, veuillez utiliser des gants de protection.**

6.2

Nettoyage

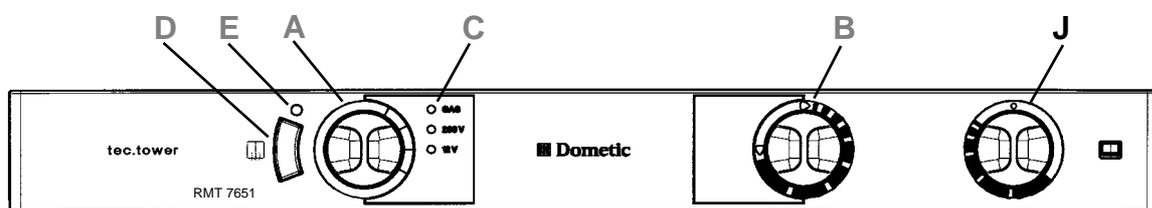
Avant la première utilisation du four, il est recommandé de nettoyer l'appareil de l'intérieur et de l'extérieur et de répéter régulièrement cette opération.

- Pour le nettoyage, utilisez exclusivement des nettoyants domestiques doux;
- pour cela, utilisez un chiffon doux et de l'eau tiède, mélangée à un produit de nettoyage doux ;
- pour finir, rincez l'appareil à l'eau claire et séchez bien .

6.3

Mise en marche du four

- Afin d'allumer le four, la porte du four doit être intégralement fermée.
- Avant la première utilisation, laissez tourner le four à vide (c'est-à-dire sans denrées alimentaires) pour une durée de 30 minutes à la température la plus élevée.



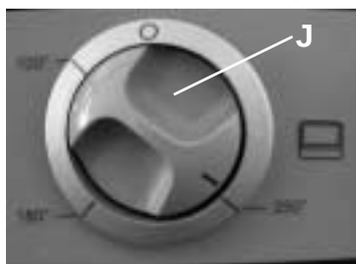
A = commutateur de sélection de la source d'énergie
B = thermostat à gaz/électrique CA/CD (réfrigérateur)
C = voyant de contrôle de fonctionnement (3 voyants)
(réfrigérateur)

D = commutateur de chauffage du cadre
E = voyant de fonct. de chauffage du cadre
J = commutateur / thermostat (four)

6.3.1

Allumage de la flamme

Le four dispose d'un système d'allumage.



1. Enfoncez légèrement le bouton rotatif (J) et tournez-le vers la gauche en position d'allumage. Il est possible d'allumer le four dans toutes les positions du bouton rotatif.

2. Enfoncez fermement le bouton rotatif et maintenez-le enfoncé. L'allumage démarre automatiquement. Lorsque la flamme brûle, maintenez le bouton encore enfoncé pendant env. 10 secondes.

3. Pour le réglage de la température souhaitée, relâchez le bouton rotatif et tournez-le sur la valeur de température marquée souhaitée. Les différents réglages du bouton rotatif correspondent aux températures dans des plages jusqu'à 260°C.

Si la flamme du brûleur s'éteint, remettez le régulateur en position " O " et attendez au moins 1 minute avant qu'une nouvelle procédure d'allumage puisse être lancée.

6.3.2

Changement de batterie sur l'allumage

(uniquement pour le four de RMT 7650, RMT 7850)

Tirez avec précaution les boutons. Dévissez les deux vis (image 2) et enlevez le panneau. Le support de la batterie est accessible. Vérifiez la polarité de la batterie (1.5V AAA/R3 / Micro).



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

6.4

Fonctionnement en hiver

Contrôlez régulièrement si les ouvertures d'aération ne sont pas bouchées par de la neige, des feuilles ou similaires.

7.0

CONSIGNES GÉNÉRALES

7.1

Données techniques

Modèle	Dimensions H x L x P (mm) Profondeur porte comprise	Capacité brute, icompartment congélateur compris	Capacité utile du compartment congélateur	Puissance de connexion Secteur / Batterie	* Consommation hebdomadaire (24h) en électricité / gaz	Poids net	Allumage Dispositif d'allumage
RMT 7650(L)	1515x525x596	150 lit.	26 lit.	190W / 170 W	ca.3,2 KWh / 380 g	59,0 kg	
RMT 7850(L)	1515x525x651	175 lit.	31 lit.	190W / 170 W	ca.3,2 KWh / 380 g	61,5 kg	
RMT 7651(L)	1515x525x596	150 lit.	26 lit.	190W / 170 W	ca.3,2 KWh / 380 g	59,0 kg	X
RMT 7851(L)	1515x525x651	175 lit.	31 lit.	190W / 170 W	ca.3,2 KWh / 380 g	61,5 kg	X
RMT 7655(L)	1515x525x596	150 lit.	26 lit.	190W / 170 W	ca.3,2 KWh / 380 g	59,0 kg	X
RMT 7855(L)	1515x525x651	175 lit.	31 lit.	190W / 170 W	ca.3,2 KWh / 380 g	61,5 kg	X
Four					* Consommation Gaz /h	Allumage automatique	
CMBO		28 lit		100 g		X	

Sous réserve de modifications.

* Consommation moyenne pour une température ambiante moyenne de 25° C, en conformité avec les normes ISO.

7.2

Declaration de conformité



DECLARATION OF CONFORMITY

according to

Low Voltage Directive 73/23/EEC and
the Amendment to LVD 90/483/EEC
EMC Directive 89/336/EEC
Aerottotive Directive 72/245/EEC and
the Amendment 95/54/EC
GAS Directive 90/396/EEC
CE Marking Directive 93/68/EEC
End-Of-Life Vehicle Directive 2000/53/EC

Type of equipment	Absorption Refrigerator
Brand Name	DOMETIC
Type family	C 40/110
Manufacturer's (Factory) name	DOMETIC GmbH
address	In der Steinwiese 16, D-57074 Siegen
telephone no	INT+49 - 271 692 0
telefax no	INT+49 - 271 692 304

The following harmonized standards or technical specifications (designations) which comply with good engineering practice in safety matters in force within the EEA have been practiced:

EN 60335-1 (IEC 335-1), EN 60335-2-24 (IEC 335-2-24)	Low Voltage Directive
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55014-1, EN 55014-2	EMC Directive
EN 732, EN 50165, EN 624 (LSC-Model)	GAS Directive

The equipment conforms completely with the above stated harmonized standards or technical specifications.

By signing this document, the undersigned declares as manufacturer, or the manufacturer's authorized representative established within the EEA, that the equipment in question complies with the requirements stated above.

Manufacturer

Date	Signature	Position
2003.09.15	 Gunther Bittner	General Manager

7.3

Entretien

- **Seule une personne habilitée est autorisée à effectuer des travaux sur les installations électriques et de gaz.** Nous vous recommandons de faire effectuer ces travaux par une personne d'un service après-vente agréé.
- Le règlement en vigueur indique que l'installation de gaz et son système d'extraction des gaz d'échappement doivent être inspectés avant leur première utilisation, puis tous les deux ans, et que les appareils fonctionnant au gaz liquéfié doivent être vérifiés tous les ans par une personne d'un service après-vente agréé conformément au règlement technique EN1949. Une fois cette inspection terminée, un certificat est délivré.
C'est l'utilisateur qui doit s'occuper de la demande d'inspection.
- Le brûleur à gaz doit être nettoyé en cas de besoin, ou au moins une fois par an. Nous conseillons de faire une inspection après une longue non-utilisation de véhicule.

7.4

Responsabilité de produit

La responsabilité de Dometic ne couvre pas les dommages qui pourraient survenir dûs à une mauvaise utilisation de l'appareil ou toutes modifications inadéquates. Aussi la responsabilité de Dometic ne s'étend pas aux dommages qui pourraient survenir dûs aux effets de changements de température extérieure ou de degré d'humidité sur l'appareil ou à proximité de l'appareil.

7.5

▲ Protection de l'environnement

Les réfrigérateurs fabriqués par Dometic GmbH ne contiennent pas de C.F.C., ni de F.C..

Le fluide réfrigérant utilisé dans le groupe frigorifique est de l'ammoniaque (composé naturel d'hydrogène et d'azote). Du cyclopentane, produit qui n'attaque pas la couche d'ozone, est utilisé comme produit moussant dans la préparation de la mousse PU d'isolation.

7.6

▲ Mise au rebut

Afin de s'assurer que le matériel d'emballage recyclable sera réutilisé, il doit être envoyé au centre de ramassage habituel. L'appareil doit être cédé à une société de recyclage appropriée qui assure la récupération des parties recyclables et une mise au rebut conforme du reste de l'appareil. Pour des raisons écologiques, la vidange du liquide réfrigérant des groupes de tous les réfrigérateurs à absorption doit être effectuée dans un établissement de traitement approprié.

7.7

▲ Conseils d'économie d'énergie

- Pour une température externe moyenne d'environ 25 °C, il suffit de régler le thermostat sur une position moyenne (que ce soit pour le fonctionnement au gaz ou à l'électricité).
- Lorsque c'est possible, ne stocker que des aliments déjà froids.
- Ne pas exposer le réfrigérateur à la lumière directe du soleil.
- Une bonne aération du groupe du réfrigérateur est indispensable.
- Dégivrage régulier.
- Lorsque vous sortez des aliments du réfrigérateur, laissez la porte ouverte le moins longtemps possible.
- Mettre le réfrigérateur en service environ 12 heures avant de le remplir

8.0

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Lors de l'installation de l'appareil, la réglementation technique et administrative du pays dans lequel le véhicule est autorisé à circuler pour la première fois doit être respectée.

En Europe, par exemple, les appareils fonctionnant au gaz, la pose de câble, l'installation de bouteilles de gaz, ainsi que l'inspection et la vérification de l'étanchéité doivent respecter la norme EN 1949 pour les installations fonctionnant au gaz liquéfié dans les véhicules.

8.1

Installation

L'appareil, ainsi que l'extracteur de gaz doivent, en principe, être installés afin d'être accessibles à tout moment, en cas de travaux de maintenance, et d'être faciles à enlever et à remettre en place.

Seul un professionnel agréé est autorisé à installer l'appareil !

L'installation et le raccordement de l'appareil doivent être effectués selon les normes techniques les plus récentes :

- L'installation gaz doit répondre aux normes nationales.
- Réglementation technique EN 1949
- Réglementation technique EN 732
- L'installation électrique doit répondre aux normes nationales
- Réglementations techniques EN 60335-1, EN 60335-2-24, EN 1648-1, EN 1648-2
- Réglementation du Service Départemental de l'Urbanisme et de l'Habitation
- Installation de l'appareil à l'abri d'un rayonnement thermique excessif.

Une exposition excessive à la chaleur diminue le rendement du réfrigérateur et augmente sa consommation en énergie.



Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'installation non-conforme.

8.1.1

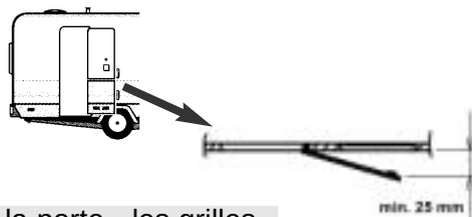
Installation latérale

Si l'appareil est installé d'un côté de la porte d'entrée, veiller à ce que cette dernière ne bouche pas les grilles d'aération lorsqu'elle est ouverte (Fig. 1, distance la porte - les grilles d'aération min. 25 mm).

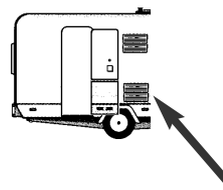
Sinon cela gênerait la ventilation et diminuerait la puissance frigorifique.

Le côté de la caravane comportant la porte est souvent équipé d'un auvent, ce qui complique l'évacuation des gaz de combustion et de la chaleur (diminution de la puissance frigorifique) !

Fig1



Distance la porte - les grilles d'aération min. 25 mm



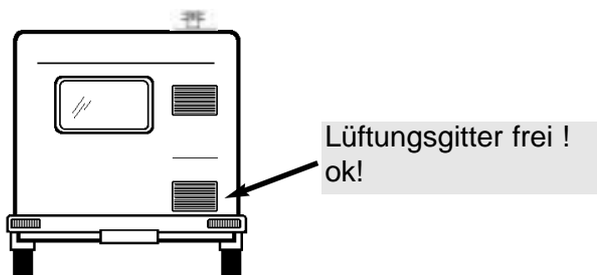
Grilles d'aération non bouchées : OK !

8.1.2

Installation à l'arrière

L'installation à l'arrière est souvent loin d'être la solution idéale, car elle ne garantit pas toujours une ventilation optimale de l'appareil (par ex., la grille d'aération inférieure risque d'être masquée par le pare-chocs ou les feux arrière du véhicule !) (Fig. 2). En fait, le groupe n'est pas en mesure de fournir sa puissance frigorifique maximale.

Fig. 2



Il existe une variante à la mode de l'installation à l'arrière : la pose des grilles d'aération sur le côté

Comme la circulation air-chaleur est très limitée, les échangeurs thermiques (condenseur, absorbeur) ne sont plus suffisamment refroidis. L'installation des grilles d'aération dans le plancher conduit également à une mauvaise circulation de l'air .

⚠ **Puissance frigorifique maximale n'est pas disponible !**
Quelle que soit la position de l'appareil, la ventilation doit toujours être assurée, comme indiqué en section 8.3 !

⚠ **Une installation non-conforme entraîne une diminution de la capacité de refroidissement et le fabricant ne peut alors garantir le bon fonctionnement de l'appareil.**

8.2

Installation étanche à l'air

Les appareils frigorifiques installés dans des caravanes, des camping-cars et d'autres véhicules doivent être étanches à l'air. **Cela signifie que l'air nécessaire au brûleur pour la combustion n'est pas prélevé dans la pièce et que les gaz de combustion ne peuvent pas pénétrer directement dans la pièce (EN 1949).**

Le montage hermétique du réfrigérateur ne doit sous aucun prétexte être réalisé avec des masses d'étanchéité ou de la mousse (mousse de montage par ex.) ou similaire.

⚠ **Pour l'étanchéité, n'utilisez AUCUN matériau facilement inflammable (en particulier de la masse d'étanchéité de silicone ou similaire). Si vous utilisez de tels produits, la garantie du produit et la garantie du fabricant de l'appareil sont annulées.**

8.2.1

Montage hermétique avec joints d'étanchéité

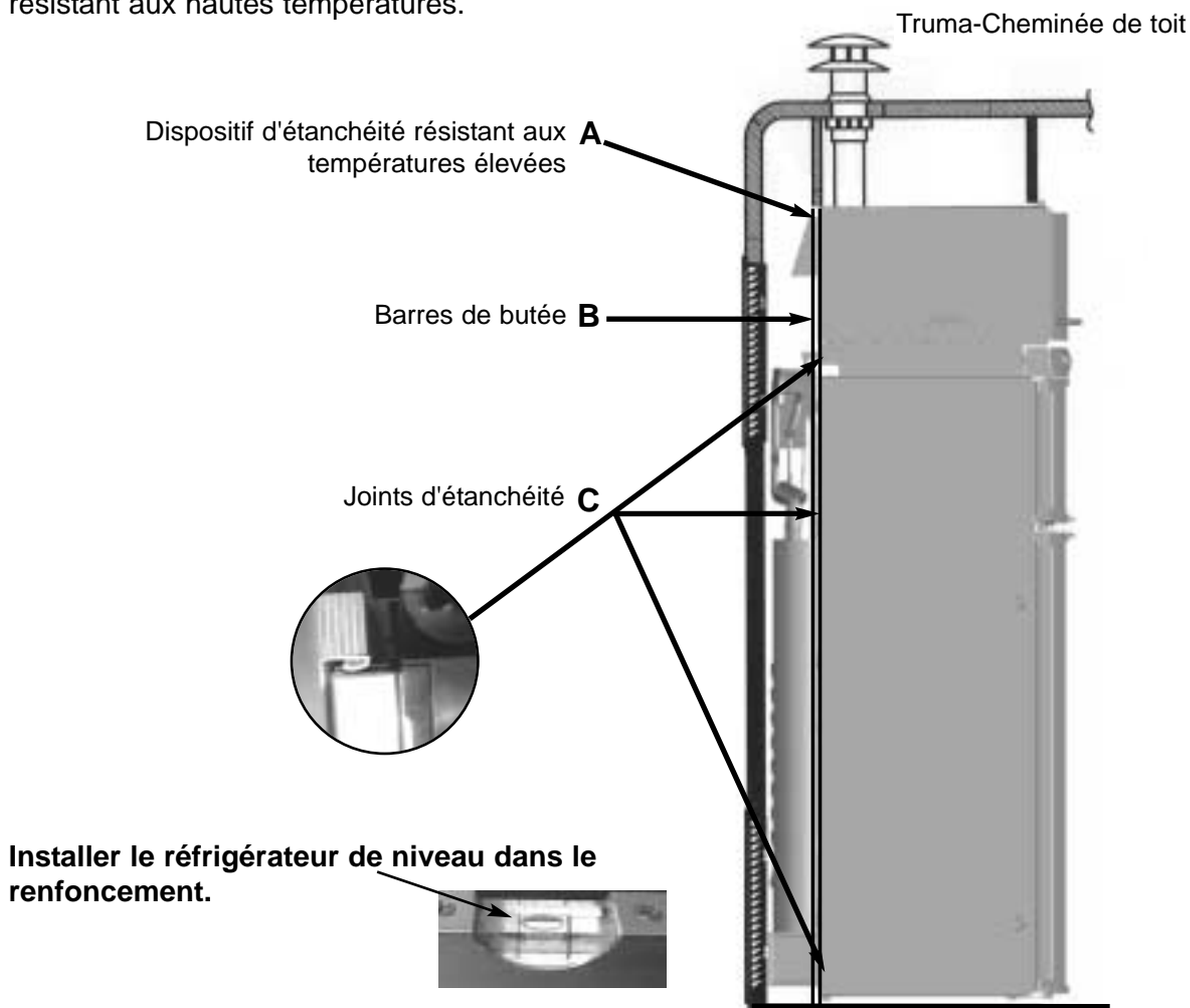
Recommandation :

Utilisation du kit de montage d'étanchéité de Dometic

(disponible auprès de Dometic)

Dans la niche de montage, placez respectivement en bas et sur le côté des barres de butée (B). Celles-ci seront ensuite pourvues d'un joint d'étanchéité (C).

Le dispositif d'étanchéité supérieur de la niche (A) doit être fabriqué dans un matériau résistant aux hautes températures.



Pour finir, faire glisser le réfrigérateur dans le renforcement.

i Cette variante facilite le démontage et la remise en place de l'appareil en cas d'intervention de maintenance.

L'espace se trouvant entre la paroi de la caravane et le réfrigérateur est maintenant isolé de la pièce. Les gaz de combustion ne peuvent donc pas s'infiltrer dans la pièce. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un dispositif d'extraction des gaz spécial si l'installation est étanche à l'air. Les gaz de combustion s'échappent par la grille d'aération supérieure. Ne pas installer un dispositif d'extraction des gaz (p.e. pièce T)!

Les gaz du four s'échappent à l'extérieur par le ventilateur de toit.

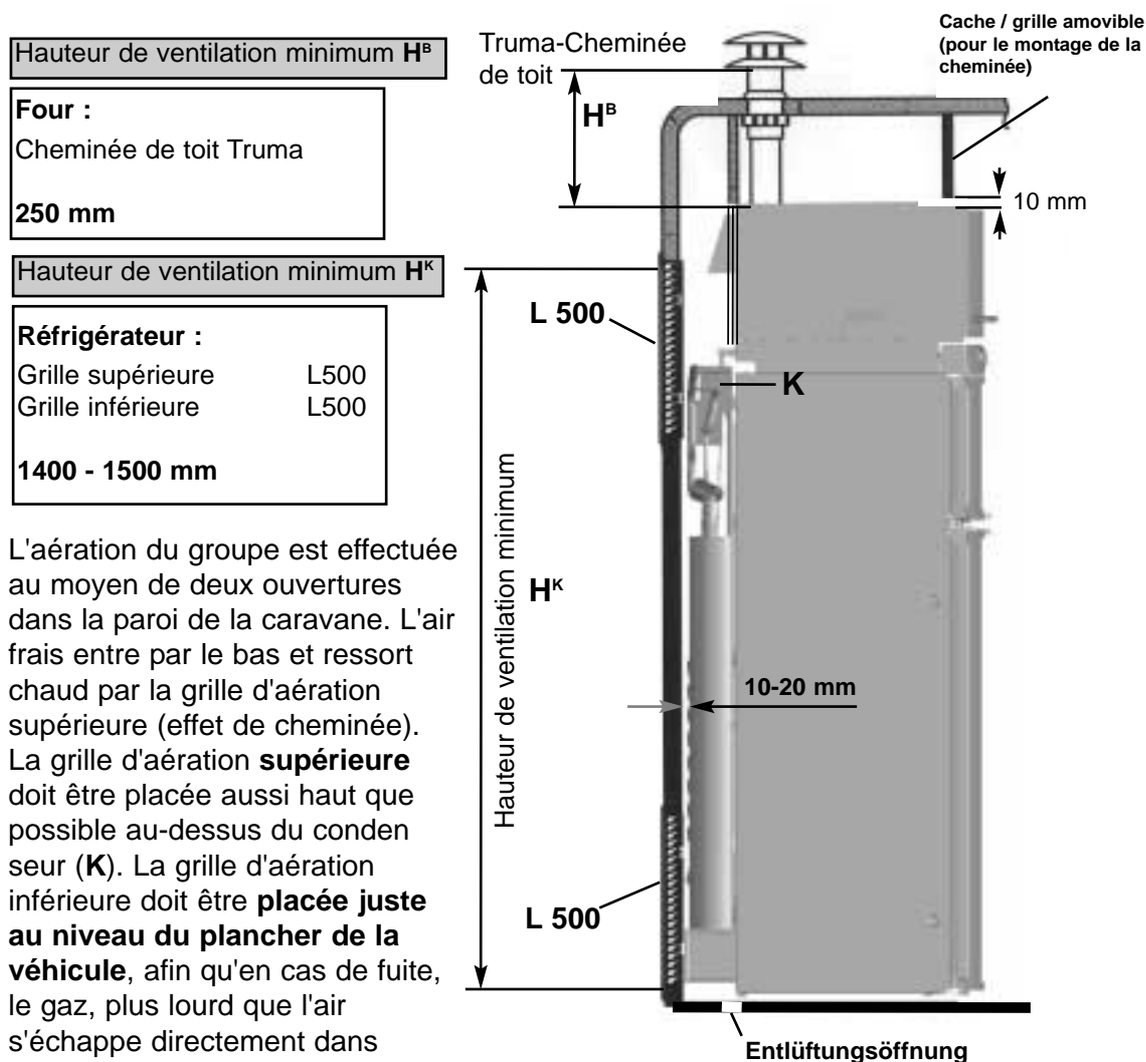
△ Les modifications ne peuvent être effectuées qu'avec l'accord du fabricant.

8.3

Aération

Il est important pour le fonctionnement de l'appareil qu'il soit correctement installé, car, pour des raisons physiques, de la chaleur est générée à l'arrière de l'appareil et elle doit pouvoir s'échapper.

Dans le cas d'une température ambiante élevée, seule une aération suffisante du groupe frigorifique permet à ce dernier de développer toute sa puissance.



L'aération du groupe est effectuée au moyen de deux ouvertures dans la paroi de la caravane. L'air frais entre par le bas et ressort chaud par la grille d'aération supérieure (effet de cheminée). La grille d'aération **supérieure** doit être placée aussi haut que possible au-dessus du condenseur (**K**). La grille d'aération inférieure doit être **placée juste au niveau du plancher de la véhicule**, afin qu'en cas de fuite, le gaz, plus lourd que l'air s'échappe directement dans l'air.

Si cette disposition n'est pas possible, le fabricant du véhicule doit impérativement créer une ouverture d'aération dans le fond de la niche afin qu'un éventuel écoulement de gaz non brûlé ne s'accumule pas au niveau du plancher (conformément à la norme EN 1949). **Les grilles d'aération de l'appareil doivent avoir une surface libre de 400 cm².**

Ceci est possible grâce au système de ventilation Dometic Absorber de L500 L qui a été conçu à cet effet.

Les systèmes d'aération de Dometic sont également composé d'un cadre d'installation, d'une grille d'aération et d'une protection d'hiver.

i **Le montage correct de ces grilles de ventilation facilite l'accès aux raccords d'électricité et de gaz lors des travaux d'entretien.**

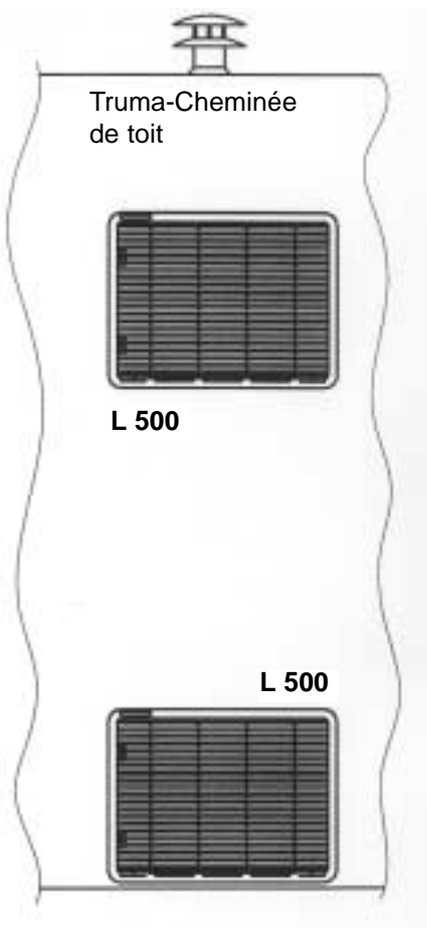
L'aération et l'acheminement des gaz du four sont exclusivement réalisés par un ventilateur monté dans le toit (cheminée de toit Truma).

8.4

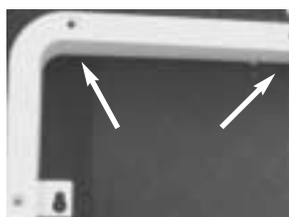
Installation du système d'aération

L 500

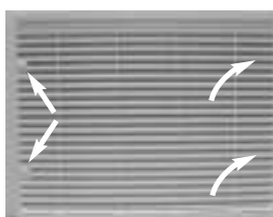
Pour installer les grilles d'aération, découper deux rectangles (451 mm x 341 mm) dans la paroi externe de la caravane. (position des rectangles, voir la section 8.3).



1. Imperméabiliser le cadre d'installation.



2. Insérer le cadre et le fixer avec des vis.



3. Placer la grille d'aération.



4. Fixer la grille.

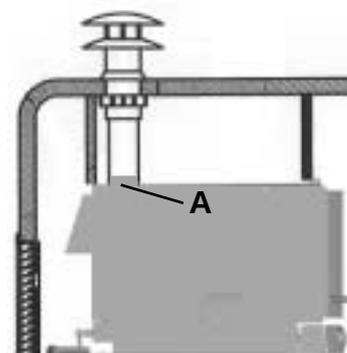
5. Installer la protection d'hiver et la verrouiller.

Truma - Cheminée de toit

Pour le montage de la cheminée de toit Truma, une découpe d'un diamètre de 65 mm est réalisée dans le toit du véhicule. La cheminée de toit est vissée dans la découpe de toit.



Le conduit de cheminée flexible en acier inoxydable est inséré dans la cheminée de toit ainsi que sur la bouche de la sortie des gaz (A). Il est ensuite fixé avec un collier de serrage à vis tangente ou avec les vis Truma livrées avec la cheminée de toit. L'acheminement des gaz doit être continuellement posé vers le haut.



La hauteur minimum d'installation du conduit de cheminée entre l'arête supérieure de l'appareil et la sortie des gaz sur la cheminée ne doit pas être inférieure à 250 mm. Une distance de 1500 mm maximum est possible. Un écart de 50 mm minimum doit être respecté par rapport aux murs/parois et aux composants qui entourent l'appareil.

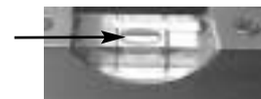
8.5

Encastrement

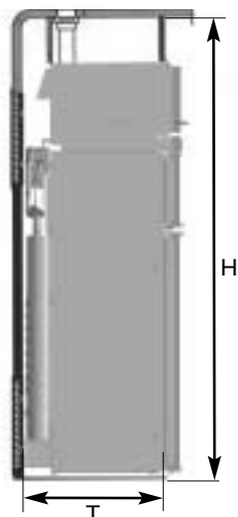
L'appareil doit être installé dans un renforcement et être étanche à l'air. Les dimensions du renforcement sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

La marche (A) sert uniquement pour les réfrigérateurs à marche. Pousser l'appareil dans le renforcement jusqu'à ce que l'avant du réfrigérateur et l'avant du renforcement soient alignés. Laisser impérativement un espace de 15 à 20 mm entre la paroi arrière du renforcement et le groupe frigorifique. Le plan du renforcement doit être plat pour que l'installation de l'appareil soit aisée. **Le sol doit être suffisamment résistant afin de supporter le poids de l'appareil (sans espaces vides).**

Installer le réfrigérateur de niveau dans le renforcement.

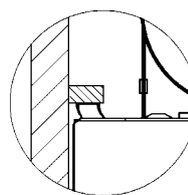


Dimensions du renforcement :

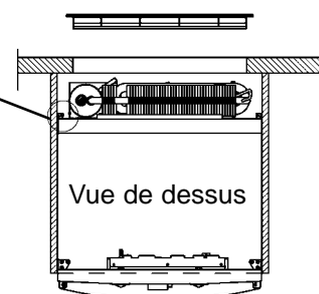


Modèle	Hauteur H_{\min}	Largeur B	Profondeur eT_{\min}
RM 7650	1685 mm	530 mm	511 mm
RM 7651	1685 mm	530 mm	511 mm
RM 7655	1685 mm	530 mm	511 mm
RM 7850	1685 mm	530 mm	566 mm
RM 7851	1685 mm	530 mm	566 mm
RM 7855	1685 mm	530 mm	566 mm

Mettre les joints à lèvres dans le renforcement d'installation en bas et Sur les deux côtés



Coller le joint d'étanchéité latérale en le renforcement.

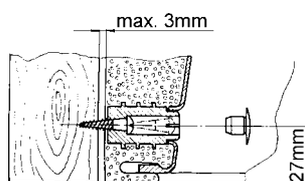
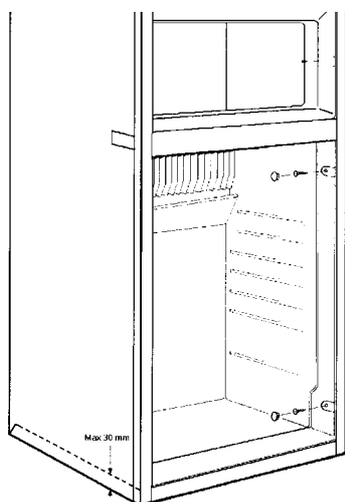


8.6

Arrimage du réfrigérateur

Sur les côtés du réfrigérateur, vous trouverez quatre chevilles en plastique, ainsi que des vis prévues pour fixer l'appareil. Les parois latérales ou les plinthes installées pour fixer le réfrigérateur doivent être conçues de telle manière que les vis ne bougent pas même soumises à des efforts importants (quand le véhicule roule).

Toujours utiliser les chevilles pour visser, autrement les éléments entourés de mousse, comme les conduites, risquent d'être endommagés.



Une fois le réfrigérateur définitivement installé, fixer les vis dans les parois du renforcement à travers l'enveloppe en tôle du réfrigérateur.

8.7

Connections gaz et électriques

Bornier
12 V courant continu pour le four
(déjà reliée à une alimentation per-
manente 12 V)

Bornier pour
l'alimentation 12V pour
l'élément chauffant

Soupape de gaz et
branchement de gaz

Alimentation permanente de 12V
pour le système électronique et le
four
Borne pour signal d'entrée D+



8.8

Installation de gaz

- **Respecter les règles mentionnées dans la section 6.1 !**
- **Les appareils sont prévus pour fonctionner exclusivement au gaz liquéfié (propane/butane) et en aucun cas au gaz de ville ou au gaz naturel (EN 27418).**
- **Brancher un régulateur de pression pré réglé respectant les normes EN 12864 sur la bouteille de gaz liquéfié.**
- **Le régulateur de pression doit être conforme à la pression de régime indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. La pression de régime correspond à la norme en matière de pression du pays destinataire (EN 1949, EN 732).**
- **Une seule et unique pression de connexion est autorisée pour un même véhicule ! Placer, bien en vue, une plaque contenant des renseignements fiables et lisibles relatifs à la pression de régime à côté de la bouteille de gaz.**
- **Le branchement de gaz sur l'appareil doit être effectué hors tension à l'aide de raccords de tuyaux et les tuyaux doivent être solidement attachés au véhicule (l'utilisation d'un tuyau souple est interdite) (EN1949).**

- Le raccordement à l'appareil s'effectue à l'aide d'un raccord à bague coupante (raccord Erméto) conforme à la norme L8. DIN 2353-ST selon la EN 1949.

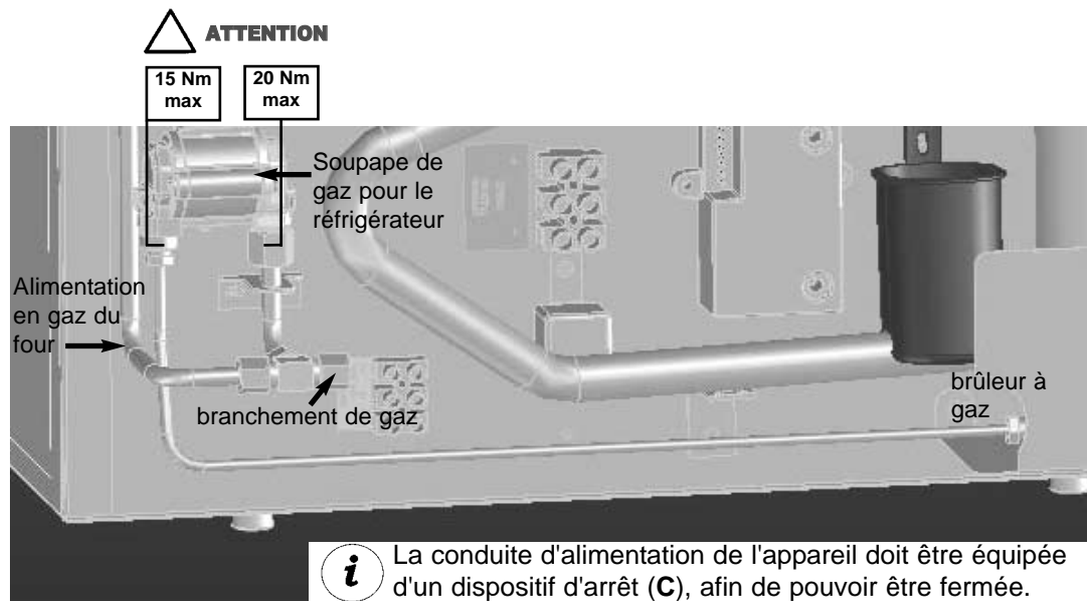


Seule une personne agréée est autorisée à effectuer le branchement de gaz !

Après l'installation, effectuée dans les règles, un *professionnel agréé doit vérifier l'étanchéité et effectuer une épreuve à la flamme, conformément à EN1949 respectivement. Un certificat de contrôle doit être délivré.

*** personne agréée**

Les professionnels agréés sont des experts dont la formation et les connaissances garantissent que le test d'étanchéité a été effectué dans les règles.



i La conduite d'alimentation de l'appareil doit être équipée d'un dispositif d'arrêt (C), afin de pouvoir être fermée. Ce dispositif doit être facilement accessible pour l'utilisateur

Pression de régime

Gaz	I _{3P(30)}	I _{3P(37)}	I _{3P(50)}	I ₃₊		I _{3B/P(50)}	I _{3B/P(30)}
				28-37 Druckpaar	30-37 Druckpaar		
mbar	30	37	50			50	30
BE				X			
DK							X
DE						X	X
FI							X
FR				X			
GR					X		X
IE		X		X			
IS							X
IT				X			
LU	X						X
NL	X						X
NO							X
AT						X	X
PT		X			X		
SE							X
CH				X			X
ES				X			
UK		X		X			X

8.9

Installation électrique

⚠ **Seul un professionnel agréé est autorisé à poser l'installation électrique !**
L'installation électrique doit répondre aux normes nationales (pour l'Europe EN 60335-2-24, EN 1648-1, EN1648-2).

Les câbles de connexion ne doivent entrer en contact, ni avec les parties chaudes du groupe ou du brûleur, ni avec les angles saillants.

⚠ **Le constructeur décline toute responsabilité en cas de raccords supplémentaires ou de modifications faites au système électrique (par exemple, raccord à un système de ventilation supplémentaire), car ces modifications entraînent l'annulation de la clause e1/CE.**

8.9.1

Branchement au réseau

⚠ **L'alimentation en courant doit être assurée à l'aide d'une prise de courant reliée à la terre, conformément au règlement, ou d'un raccordement fixe relié à la terre.**

Si la connection au réseau d'alimentation se fait via une prise de courant, celle-ci doit rester facilement accessible.

Il est recommandé d'ajouter un coupe-circuit automatique de bord sur la ligne électrique.

Le câble de raccordement au réseau ne doit entrer en contact, ni avec les parties chaudes du groupe ou du brûleur, ni avec les angles saillants.

⚠ **Si la ligne de branchement est endommagée, celle-ci doit être remplacée par le service clientèle de Dometic ou tout autre personnel également qualifié afin d'éviter les éventuels dangers.**

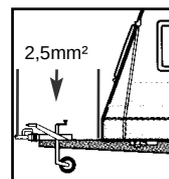
8.9.2

Raccord de batterie

Le câble de raccord de bord de 12V doit être apposé à l'aide de pinces au réfrigérateur en respectant les pôles.

Les câbles de rattachement à la batterie ou à la dynamo doivent être le plus court possible (voir schéma de connexion A/B ; câbles de branchement rouges/blancs).

	Section de câble	Longueur de câble
Motorcaravan	6 mm ²	< 6 m
Caravan (intérieur)	10 mm ²	> 6 m
Caravan (extérieur)	min 2,5 mm ²	(EN1648-1)



Le circuit interne de bord de 12 V doit être muni d'un fusible de 20A.

Afin d'éviter que la batterie ne se décharge en l'espace de quelques heures lors de l'extinction du moteur du véhicule, il est recommandé de réaliser le raccord d'électricité cité pour la cartouche de chauffage (raccord **A/B** dans le plan de branchage p.30) de manière à ce que l'alimentation soit interrompue lorsque le moteur est éteint par la clef de contact.

Une alimentation 12V **permanente** doit être prévue au niveau du raccord **C/D** (éclairage, installation électronique, câble de raccord noir/violet) !

L'alimentation de 12 V permanente doit être muni d'un fusible de 2A.

⚠ **Pour les installations de caravan, les branchements + et - des câbles de 12V A/B et C/D ne doivent pas être en contact les uns avec les autres à bord. (Conformément à EN 1648-1).**

8.9.3

Branchement D+ - et branchement à l'énergie solaire (uniquement pour AES)

Branchement D+:

Le branchement D+ doit être effectué à l'aide d'une pince appropriée au véhicule (signal dynamo lorsque le moteur est en marche).

Branchement à l'énergie solaire (S+):



Branchement possible uniquement à condition d'utiliser une installation solaire équipée d'une sortie AES..

Les régulateurs solaires correspondants sont en vente dans le commerce.

L'entrée "Solar" (S+) doit être raccordé à la sortie "AES" du régulateur solaire sur le bornier prévu à cet effet.

Section de câbles

Les câbles D+ et S+ ne véhiculant pas du courant électrique à haute tension, il n'est pas nécessaire que ceux-ci aient un diamètre élevé. (environ 1 mm²).

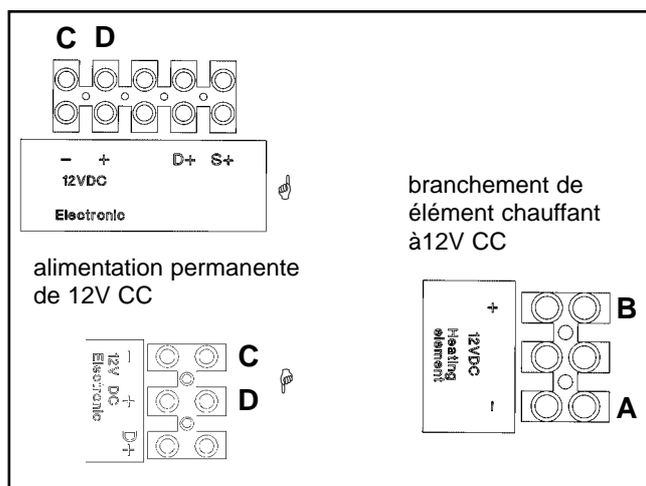
8.9.4

Bornier (MES et AES)

Branchements:

A = Masse élément chauffant DC
B = Plus élément chauffant DC
C = Masse système électronique
D = Plus système électronique

D+ = Signal de l'alternateur
S+ = Signal "AES" du régulateur solaire



8.9.5

Equipement



EQUIPEMENT

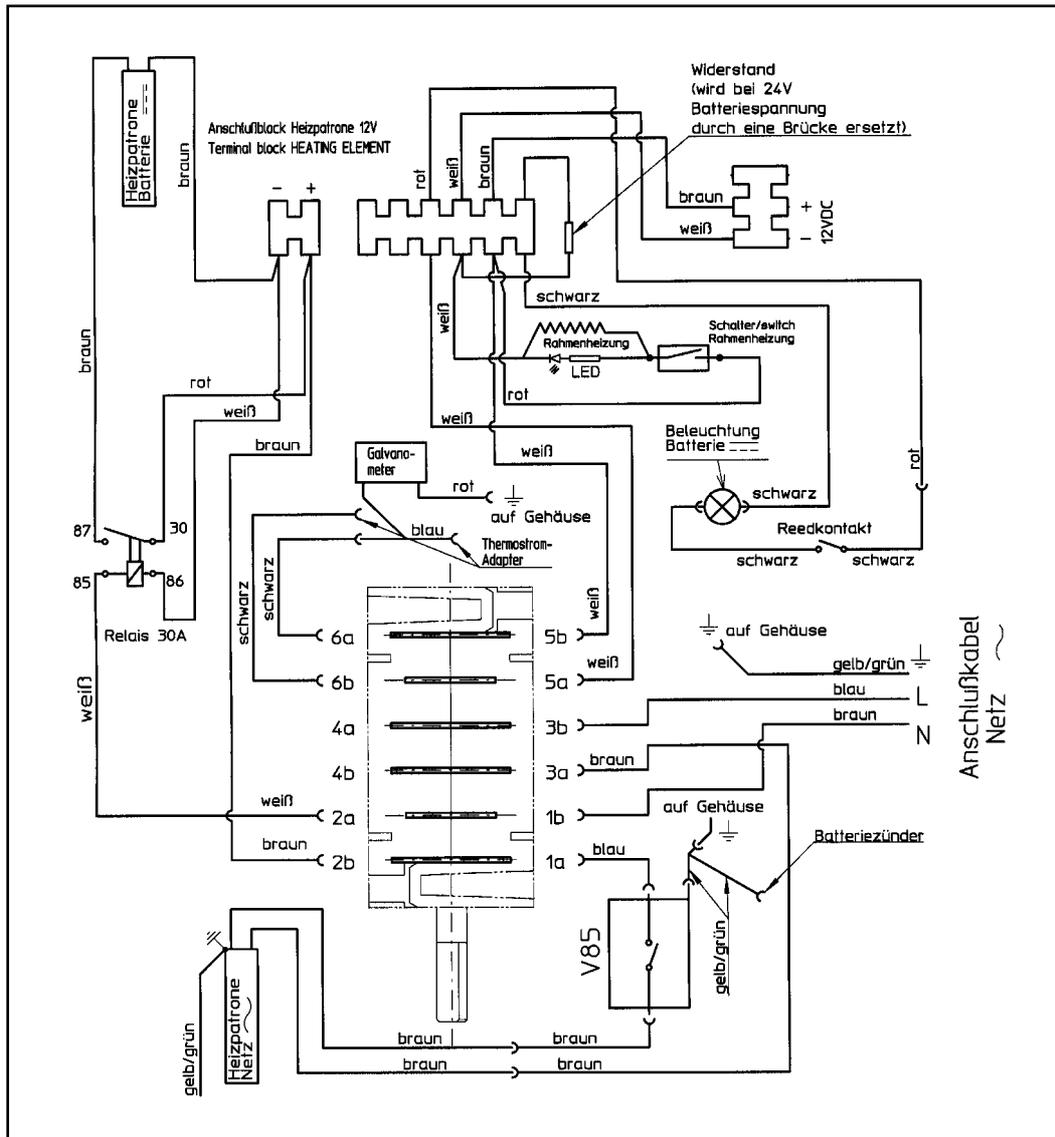
Passage de la sélection manuelle d'énergie à la sélection automatique d'énergie

Pour tous les appareils MES, il existe la possibilité d'élargissement vers un appareil RM 76x5 / RM 78x5 à fonction AES.

Veuillez vous adresser à votre partenaire service clientèle Dometic ou à votre commerçant.

Schéma de câblage

Schéma de câblage pour le modèle RMT 7X50 L



Anschluß Batterie

Raccord batterie

Branchements:

- A = ground chauffante DC-, blanc
- B = Cartouche chauffante DC-, rouge
- C = ground chauffage du cadre / Eclairage interieur, noire
- D = plus chauffage du cadre / Eclairage interieur, violet

- Anschluß Netz
- Thermostrom
- Heizpatrone ~
- Heizpatrone -
- Zündkerze
- Zündgerät
- Widerstand (wird bei 24V Batteriespannung durch eine Brücke ersetzt)

- Raccord réseau
- Courant thermoélectrique
- Cartouche chauffante ~
- Cartouche chauffante -
- Dispositif d'allumage
- Bougie d'allumage
- Résistance (suppléée par un pont pour une tension de la batterie de 24V)

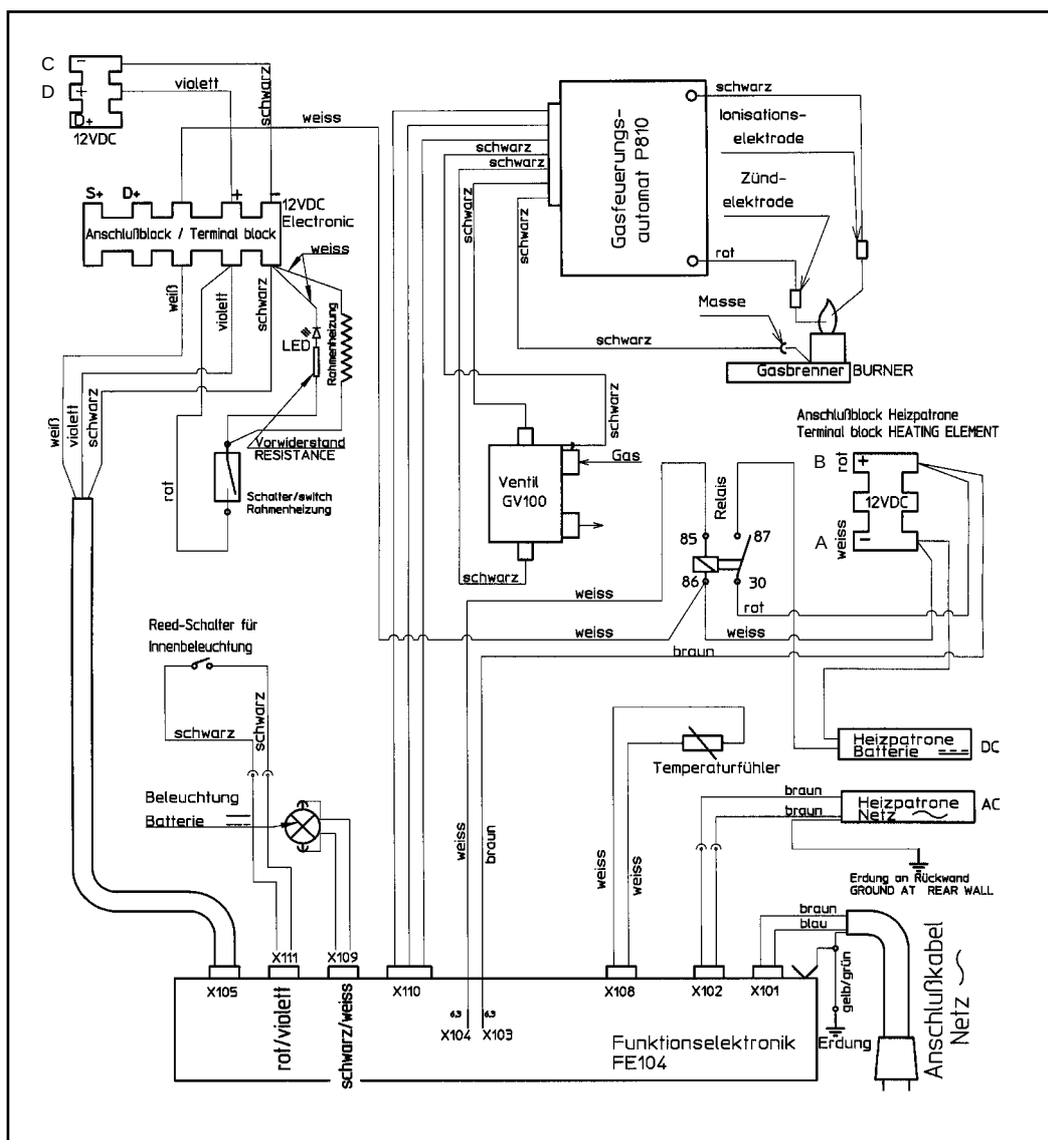
Couleurs:

- schwarz = noire
- braun = maron
- violett = violet
- weiss = blanc
- gelb = jaune
- grün = vert
- rot = rouge

- Innenbeleuchtung
- Batterie-
- Reed- Kontakt
- auf Gehäuse

- Eclairage batterie
- Contacts à lame souple
- Sur l'appareil

Schéma de câblage pour le modèle RMT 7X51 L



Branchements:

- A = Masse élément chauffant DC
- B = Plus élément chauffant DC
- C = Masse système électronique
- D = Plus système électronique

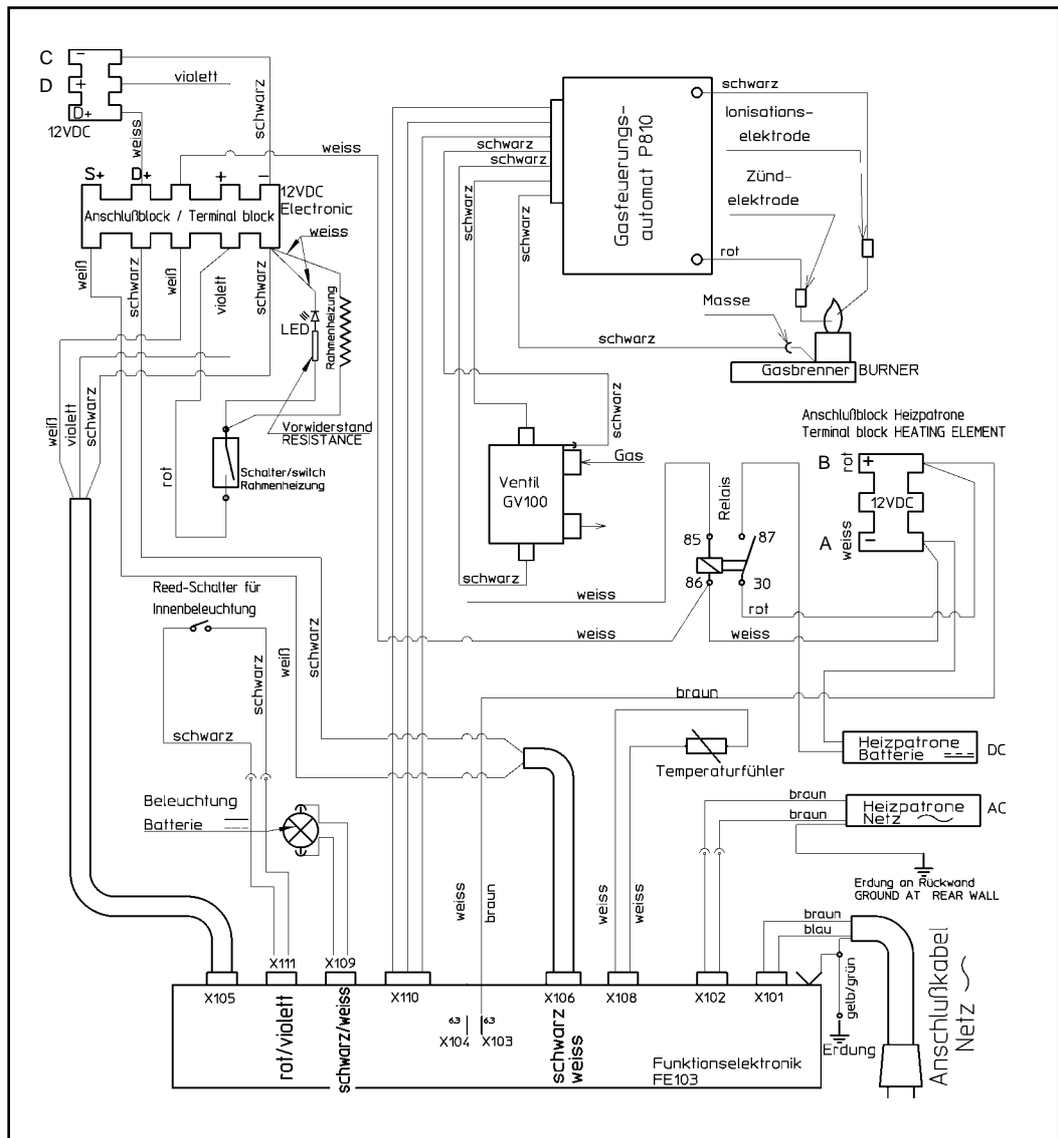
Couleurs:

- schwarz = noire
- braun = maron
- violett = violet
- weiss = blanc
- gelb = jaune
- grün = vert
- rot = rouge

Légende:

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| Dauerversorgung | Raccord système électronique |
| Anschlußkabel Netz- | Raccord réseau |
| Heizpatrone ~ | Cartouche chauffante ~ |
| Heizpatrone - | Cartouche chauffante - |
| Zündelectrode | Dispositif d'allumage |
| Ionisationselektrode | Electrode d'ionisation |
| Feuerungsautomat | Bougie d'allumage |
| Gasventil | Soupape à gaz |
| Gasbrenner | Brûleur à gaz |
| Temperaturfühler | Sonde de température |
| Beleuchtung | Eclairage batterie |
| Batterie- | |
| Reed- Kontakt | Contacts à lame souple |
| Erdung | Mise à la terre |
| Masse | Terre (ground) |

Schéma de câblage pour le modèle RMT 7X55 L



Branchements:

- A = Masse élément chauffant DC
- B = Plus élément chauffant DC
- C = Masse système électronique
- D = Plus système électronique

Couleurs:

- schwarz = noire
- braun = maron
- violett = violet
- weiss = blanc
- gelb = jaune
- grün = vert
- rot = rouge

Légende:

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| Dauerversorgung | Raccord système électronique |
| Anschlußkabel Netz~ | Raccord réseau |
| Heizpatrone ~ | Cartouche chauffante ~ |
| Heizpatrone - | Cartouche chauffante - |
| Zündelectrode | Dispositif d'allumage |
| Ionisationselektrode | Electrode d'ionisation |
| Feuerungsautomat | Bougie d'allumage |
| Gasventil | Soupape à gaz |
| Gasbrenner | Brûleur à gaz |
| Temperaturfühler | Sonde de température |
| Beleuchtung | Eclairage batterie |
| Batterie- | |
| Reed- Kontakt | Contacts à lame souple |
| Erdung | Mise à la terre |
| Masse | Terre (ground) |



Dometic GmbH
In der Steinwiese 16
D-57074 Siegen

www.dometic.de/caravan
www.dometic.com