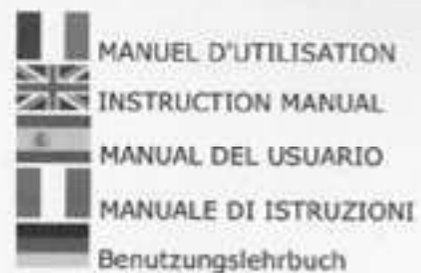


Réfrigérateur absorption 60 Litres 12 V – 220/230 V - Gaz

MODELE 514221



Lisez bien ce mode d'emploi avant l'installation et la mise en service de l'appareil

Il importe de toujours conserver le livret de mode d'emploi de l'appareil. Ces avertissements concernent votre sécurité et celle d'autrui. Vous êtes censé en avoir pris connaissance avant l'installation et la mise en service.

Ne jamais utiliser l'appareil avec plus d'une source d'énergie. L'appareil est conçu exclusivement pour la conservation de denrées comestibles ou de boissons. Il est conçu et fabriqué pour être utilisé par des adultes. Sa manipulation par des enfants, à des fins de jeu, est dangereuse. Les modifications éventuelles de l'installation électrique ou gaz, doivent être exécutées par des personnes qualifiées. Les travaux confiés à des personnes non qualifiées peuvent donner lieu à des dommages matériels ou corporels.

Adressez-vous au service technique du fabricant ou à un service agréé par le fabricant et exigez les pièces détachées originales à l'exclusion de toutes autres. Avant l'installation assurez-vous que les données techniques de la plaque d'indentification correspondent avec les circonstances sur place.

La chaleur extraite des aliments et des boissons par l'appareil doit pouvoir se dégager librement dans l'environnement. Une mauvaise ventilation de l'appareil par le haut, le bas ou l'arrière, provoque une diminution des performances de réfrigération en raison d'un mauvais fonctionnement de l'unité d'absorption.

Avant de procéder vous-même à des tâches d'entretien au dégivrage, débranchez toujours la prise de courant ou fermez bien le robinet de la bouteille de gaz. Nettoyez l'intérieur et l'extérieur avec de l'eau tiède additionnée d'un produit d'entretien neutre non abrasif et sans odeur. Rincez à l'eau claire et essuyez. La température intérieure de la glacière peut varier en fonction de la température ambiante, de l'emplacement de la glacière, de la fréquence d'ouverture du couvercle ainsi que de la quantité de denrées stockées. Ne placer pas d'aliments chauds. Avant un voyage, il est conseillé de mettre préalablement la glacière sur le secteur 230V et/ou refroidir les denrées à emmener.

Installation

Cette glacière ne doit être utilisée que dans des endroits bien aérés à l'abri de la pluie et éloigné de toute source de chaleur.

L'appareil doit être installé horizontalement afin d'obtenir une efficacité optimale. Vous le pouvez contrôler à l'aide d'un niveau. Ne pas couvrir la grille de ventilation à l'arrière de l'appareil. Assurez-vous d'une circulation d'air libre autour de l'appareil.

Tableau de commandes

Situé à la gauche et protégé par un couvercle. Il comprend le bouton de régulation de la température 230V (à gauche) et le bouton combiné d'allumage et régulation de la température au gaz (à droite).

Utilisation sur 220V d'électricité.

Ne pas utiliser avec une autre source d'énergie.

Il est obligatoire de raccorder l'appareil avec la fiche sur un socle de prise de courant comportant un dispositif de mise à la terre, raccordé conformément aux normes en vigueur. Tourner le bouton du thermostat à droite jusqu'à la position max. Après environ une heure l'élément à l'intérieur de l'appareil commence à être froid et après 5-6 heures on peut choisir la position du bouton du thermostat désirée. La température à l'intérieur est influencée par l'intensité de l'usage et par la température de l'environnement.

L'appareil s'arrête après avoir débranché la fiche de la prise de courant.

Utilisation sur batterie 12V.

Ne pas utiliser avec une autre source d'énergie.

Brancher la fiche 12V sur la prise de courant à l'arrière de l'appareil et sur la prise à l'allume cigare de la voiture. Ne pas faire fonctionner l'appareil sur la batterie d'une voiture à l'arrêt sous peine de décharger la batterie au point de rendre impossible le redémarrage de la voiture.

Il n'y a pas de régulation de la température par thermostat en fonctionnement sur batterie.

Utilisation au gaz.

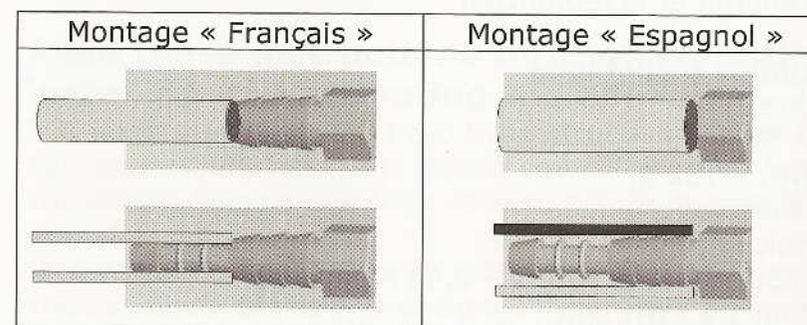
Ne pas utiliser avec une autre source d'énergie.

L'appareil doit être utilisé en plein air si bien avec une ventilation de l'air suffisante pour la combustion et l'évacuation des gaz brûlés. Ne posez pas l'appareil à côté des produits ou matériaux inflammables.

Ne jamais utiliser l'appareil à l'intérieur d'une caravane ou une voiture.

Utiliser une bouteille de butane ou propane munie d'un détendeur butane 28 mbar ou propane 37 mbar. Vérifier que cela soit indiqué sur le détendeur de la bouteille de gaz. Il ne doit pas être utilisé en gaz naturel. Fermer le robinet de la bouteille. Utiliser un flexible du détendeur à la glacière. Un collier de serrage doit être utilisé pour fixer le flexible aux embouts. Vérifier l'étanchéité des raccordements à l'aide d'eau savonneuse. Ne pas faire fonctionner la glacière en cas de mauvaise étanchéité. Fermer le robinet de la bouteille de gaz quand la glacière est hors service.

La glacière est équipée d'un embout compatible avec les flexibles aux normes Française **et** Espagnole :



Le bouton du gaz de la glacière (à droite) combine le dispositif d'allumage par étincelle avec la régulation de la température. Si la flamme s'éteint, une sécurité coupe automatiquement le gaz. Ouvrir le robinet de la bouteille du gaz, enfoncer pendant une vingtaine de secondes le bouton du gaz de la glacière (pour purger l'air contenu sans le système et tubes) et tourner, en maintenant le bouton enfoncé, plusieurs fois à droite. Assurez-vous que le brûleur s'allume, attendre un autre vingtaine de secondes et relâcher le bouton sur la position max.

En cas de non allumage, recommencer l'opération.

En cas de difficulté d'allumage (par exemple forte humidité) il y a la possibilité d'allumer directement le brûleur à l'arrière de la glacière avec une allumette directement par l'orifice visible. N'oublier pas de maintenir le bouton enfoncé pendant une vingtaine de secondes.

Pour arrêter l'appareil, fermer le robinet de la bouteille du gaz et retourner le bouton sur la position press.

Entretien et stockage

La glacière doit être dégivré régulièrement afin d'assurer un bon fonctionnement. Le débrancher et le vider de son contenu ; après le dégivrage, recueillir l'eau avec une éponge et nettoyer l'intérieur.

Ne jamais essayer d'enlever le givre avec un objet métallique qui pourrait endommager la glacière.

Si la glacière ne doit pas être utilisé pendant une longue durée, le débrancher, le vider et le nettoyer. Afin d'éviter la formation d'odeurs désagréables, il convient de laisser le couvercle entrebâillé.

Si après un arrêt prolongé l'appareil ne redémarre pas, le débrancher et le retourner. Attendre quelques heures avant de le remettre à l'endroit et le rebrancher.

Caracteristiques techniques

volume 60 litres

climate class SN

réfrigérant NH₃ - 130 g.

isolation cyclopentane

Fonctionne soit :

-tension de 230V 50 Hz - 100 W - 0,43 A

consommation 1,6 kWh/24h

-tension de 12V - 100 W - 8.33 A

-gaz: categorie I₃+ B/P

G30/G31 28-30 mbar/37 mbar

consommation 20 g/h

Refrigerateur 60L

MODELE: XC-62GAS	N° de série : xxxx
Catégorie: I ₃ + (28-30/37) Type de Gas: Butane et Propane Consommation: 20g/h	VOLUME NET ; 60l Réfrigérant: NH ₃ 130g Classe: SN
AC: 230V 50Hz 100W 0,43A DC: 12V 100W 8.33A	 0598
LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT EMPLOI. A UTILISER UNIQUEMENT DANS UNE ZONE AEREE.	