

Sommaire

1 Avertissements	22
2 Description	28
2.1 Description générale	28
2.2 Autres pièces	29
2.3 Accessoires disponibles	30
3 Utilisation	31
3.1 Avertissements	31
3.2 Opérations préliminaires	31
3.3 Première utilisation	31
3.4 Accès au compartiment du réfrigérateur	31
3.5 Utilisation des accessoires	33
3.6 Utilisation du compartiment réfrigérateur	34
3.7 Conseils pour la conservation	34
3.8 Bruits durant le fonctionnement	35
3.9 Que faire si...	35
4 Nettoyage et entretien	36
4.1 Avertissements	36
4.2 Nettoyage de l'appareil	36
4.3 Dégivrage	36
5 Installation	37
5.1 Branchement électrique	37
5.2 Positionnement	37

FR

Nous conseillons de lire attentivement ce manuel qui contient toutes les indications nécessaires pour préserver les caractéristiques esthétiques et fonctionnelles de l'appareil acheté. Pour toute information complémentaire concernant le produit : www.smeg.com



Avertissements

1 Avertissements

Consignes de sécurité importantes

AVERTISSEMENT : Si les consignes contenues dans ce manuel ne sont pas suivies à la lettre, une explosion ou un feu peuvent en résulter, entraînant des dommages matériels, des blessures ou un décès.



LIRE ET CONSERVER CES CONSIGNES - Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

Nous avons fourni de nombreuses consignes de sécurité importantes à travers ce manuel et sur l'appareil.

Lire toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil et toujours obéir aux messages de sécurité.



RECONNAÎTRE L'INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

Ceci est un symbole d'alerte de sécurité. Ce symbole vous informe des dangers potentiels qui peuvent causer des blessures graves ou un décès.

COMPRENDRE LES MOTS INDICATEURS

Un mot indicateur – DANGER, AVERTISSEMENT, ou ATTENTION – est utilisé avec le symbole d'alerte de sécurité. DANGER indique les dangers les plus sérieux. Ceci veut dire que vous pourriez perdre votre vie ou être gravement blessé si vous ne suivez pas les consignes immédiatement. AVERTISSEMENT indique que vous pourriez perdre votre vie ou être gravement blessé si vous ne suivez pas les consignes. ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse qui pourrait causer des blessures mineures ou majeures si elle n'est pas évitée.

- Cet appareil est destiné à être utilisé dans le milieu domestique.
- Utiliser seulement cet appareil pour sa fonction prévue. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation de cet appareil.
- Cet appareil est conforme aux règles de sécurité en vigueur. L'utilisation inappropriée de cet appareil peut causer des blessures personnelles et des dégâts matériels.
- Lire toutes les consignes avant l'installation ou la première utilisation de cet appareil.
- Conserver ces consignes dans un endroit sécuritaire et les transmettre à tout futur utilisateur.

AVERTISSEMENT



Avertissements



Les messages de sécurité vous informeront des dangers potentiels, de comment éviter les risques de blessures et de ce qui peut se produire si les consignes ne sont pas suivies.

IMPORTANT : Respecter tous les codes et les ordonnances en vigueur.

AVERTISSEMENT : Pour votre sécurité, les instructions contenues dans ce manuel doivent être suivies afin de minimiser les risques d'incendie ou d'explosion et de prévenir les dommages à la propriété, les blessures corporelles ou un décès.

Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou d'autres appareils.



À NOTER : Cet appareil N'EST pas destiné à être installé dans une maison mobile ou un véhicule récréatif (VR).

NE PAS installer cet appareil à l'extérieur.

AVERTISSEMENT



Pour réduire les risques de feu, de chocs électriques, de blessures aux personnes ou de dommages en installant l'appareil, quelques précautions de bases doivent être suivies, incluant :

- Lire toutes les instructions.
- L'installation correcte est votre responsabilité. Demander à un technicien qualifié d'installer et de mettre cet appareil à la terre conformément à ces consignes d'installation.
- Il est la responsabilité de l'installateur de se conformer aux informations d'installation spécifiées sur la plaque d'identification du modèle/série. Les plaques d'identification sont visiblement situées à l'arrière de l'appareil et sur le cadre de la porte de l'appareil. Ces plaques d'identifications ne doivent jamais être retirées.
- L'installation correcte est votre responsabilité. S'assurer de l'aide d'un installateur qualifié pour l'installation et la mise à la terre de l'appareil.
- Il faut être deux personnes ou plus pour déplacer ou installer l'appareil.
- Ne pas grimper, se tenir ou s'accrocher aux étagères de l'appareil car ceci pourrait causer de graves blessures ou endommager l'appareil.
- **NE PAS LAISSER LES ENFANTS SANS SURVEILLANCE :** Les enfants ne devraient pas être laissés seuls ou sans surveillance à l'endroit où l'appareil est utilisé. Ne jamais permettre aux enfants de s'asseoir ou de se mettre debout sur n'importe quelle partie de l'appareil.
- Ne permettez pas aux enfants de s'amuser avec l'appareil et utilisez les tiroirs, étagères et autres parties de l'appareil seulement tel que décrit dans ce manuel.

FR



Avertissements

- ATTENTION : Ne pas emmagasiner d'articles d'intérêt pour les enfants dans les cabinets au-dessus d'une cuisinière ou sur le dosseret d'une cuisinière - les enfants qui montent sur la cuisinière pour atteindre les articles pourraient se blesser gravement.
- PORTER DES VÊTEMENTS APPROPRIÉS : Des vêtements amples ou qui pendent ne devraient jamais être portés lorsque vous utilisez cet appareil.
- Pour des raisons de sécurité et afin d'éviter des dommages à votre appareil, ne jamais s'asseoir, se mettre debout ou s'appuyer sur la porte de l'appareil.
- Ne jamais entreposer d'explosifs ou des substances inflammables, tel de l'essence, à l'intérieur ou près de l'appareil ou utiliser de la gazoline ou d'autres vapeurs inflammables ou liquides près de celui-ci ou d'autres appareils. Lisez les étiquettes des produits en ce a trait à l'inflammabilité ou autres dangers. **NE PAS LE FAIRE POURRAIT AVOIR COMME RÉSULTAT LA MORT, L'EXPLOSION OU LE FEU.**
- Utilisez des produits nettoyants non-inflammables.
- Les boissons très alcoolisées doivent être entreposées verticalement et scellés.
- Ne jamais toucher de produits gelés, directement du congélateur ou les mettre dans votre bouche ; ceci peut causer des brûlures dues froid.
- Débrancher votre appareil avant de le nettoyer ou de le réparer.
- Ne pas laisser les matériaux d'emballage dans la maison. Organiser les déchets et les apporter à l'établissement de collecte des déchets spécialisé le plus près.
- LA MISE À LA TERRE ÉLECTRIQUE EST REQUISE. Il est la responsabilité du consommateur de :
 1. Contacter un électricien qualifié.
 2. S'assurer que le système électrique est adéquat et conforme au Code national de l'électricité ANSI/NFPA 70 – dernière édition – ou au CODE CANADIEN DE L'ÉLECTRICITÉ, C22.11 – 1982 et C22.2 No. 01982 - ou dernière édition et tous les codes ainsi que toutes les ordonnances locaux.
- Ne jamais essayer de réparer ou de remplacer n'importe quelle pièce de cet appareil à moins qu'il soit spécifiquement recommandé dans ce manuel. Tout autre entretien devrait être effectué par un technicien qualifié.

Pour réduire les risques de feu, chocs électriques ou les blessures résultant de l'utilisation de l'appareil, suivez les précautions de base, incluant les suivantes :

- Cet appareil est équipé d'un câble d'alimentation à trois pointes avec mise à la terre, pour vous protéger contre les risques de chocs électriques. Il doit être connecté directement à une prise à trois entrées avec mise à la terre.
- Sous aucune circonstances, ne coupez ni n'enlevez la troisième pointe (mise à la terre) du câble d'alimentation.
- Pour votre propre sécurité cet appareil doit être mis à la terre.
- Faites vérifier la prise murale et le circuit par un électricien qualifié pour vous assurer que la prise est bien mise à la terre.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de rallonge.



- Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le câble. Toujours agripper fermement la fiche et la tirer directement de la prise afin de ne pas endommager le câble d'alimentation.
- Débrancher l'appareil avant l'entretien.

- SEULEMENT LE PERSONNEL QUALIFIÉ DEVRAIT EFFECTUER DES RÉPARATIONS. Le personnel de service doit déconnecter l'alimentation électrique avant d'effectuer l'entretien de cet appareil.

Avertissements de la Proposition 65 de l'État de la Californie



AVERTISSEMENT

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, comme du chlorure de vinyle, reconnus par l'État de la Californie comme causant le cancer, des malformations congénitales ou d'autres effets nocifs sur la reproduction. Pour de plus amples renseignements, consultez www.P65Warnings.ca.gov.

- Cet appareil ne contient pas de gaz inflammables à l'intérieur du circuit de réfrigération ou de l'isolation en mousse.
- Contacter la municipalité ou l'entreprise d'élimination de votre région pour obtenir des renseignements sur le recyclage ou l'élimination de manière approuvée.
- Le fluide frigorigène R600a présent dans l'appareil est respectueux de l'environnement, mais inflammable. Une fuite de fluide frigorigène peut s'enflammer.

Pour éviter tout risque d'ignition, veiller à suivre les avertissements ci-dessous :

- RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION EN CAS DE PERFORATION D'UNE CONDUITE DE FLUIDE FRIGORIGÈNE. PRÉSENCE DE FLUIDE FRIGORIGÈNE INFLAMMABLE. SUIVRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS DE MANUTENTION TOUT EN RESPECTANT LES RÉGLEMENTATIONS CANADIENNES OU AMÉRICAINES EN VIGUEUR

- S'assurer que les prises d'air de ventilation dans la carrosserie de l'appareil ou dans la structure intégrée, sont libres de toute obstruction.
- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Veiller à ne pas endommager les conduites de fluide frigorigène.
- Toute intervention d'entretien ou réparation sur l'appareil doit être effectuée par le service après-vente uniquement.
- Ne pas utiliser d'appareil électrique à l'intérieur du compartiment du refroidisseur de vin, à moins qu'il soit d'un type recommandé par le fabricant.
- Pour éviter les blessures ou d'endommager l'appareil, il doit être déballé et mis en place par deux personnes.



Avertissements

- Si l'appareil est endommagé à la livraison, contacter immédiatement le fournisseur avant de brancher l'appareil à une source d'alimentation électrique.
- Afin de garantir la sécurité du fonctionnement, s'assurer que l'appareil est configuré et raccordé comme décrit dans ce manuel.
- En cas de panne, débrancher l'appareil de sa source d'alimentation électrique. Débrancher la fiche électrique, puis éteindre ou désactiver la source d'alimentation électrique.
- Pour débrancher l'appareil, toujours utiliser la fiche électrique, ne jamais tirer sur le cordon.
- Toute intervention d'entretien ou réparation sur l'appareil doit être effectuée par le service après-vente uniquement. Toute intervention d'entretien ou de réparation non autorisée peut être dangereuse pour l'utilisateur. Toute modification ou tout remplacement du cordon d'alimentation électrique doit être effectué par le service après-vente uniquement.
- Ne pas stocker de produits explosifs ou inflammables tandis que du combustible (butane, pentane, etc.) est présent dans l'appareil. Les composants électriques pourraient provoquer l'ignition du gaz en cas de fuite. Les produits inflammables sont identifiables par le contenu de leur étiquette ou par un symbole de flamme.
- Pour éviter tout risque de blessures dû à des décharges électriques, s'assurer de débrancher le cordon d'alimentation ou couper l'alimentation au niveau du disjoncteur avant de nettoyer l'appareil.
- Pour éviter des blessures ou des dommages à l'appareil, ne pas utiliser d'appareils de nettoyage à vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil en présence d'émanations explosives.
- Ne pas utiliser de l'eau pour éteindre un feu de graisse – Étouffer le feu ou la flamme, ou utiliser des produits chimiques secs ou un extincteur à mousse.
- Enregistrer le numéro de modèle et de série sur la page 2 de ce manuel. Les numéros du Modèle et de Série se trouvent sur la plaque d'identification de l'appareil. Les Plaques d'identification sont visiblement localisées sur le cadre de la porte de l'appareil. LA PLAQUE D'IDENTIFICATION NE DEVRAIT PAS ÊTRE ENLEVÉE.
- **RISQUE D'EMPRISONNEMENT ENFANTS** : Les enfants peuvent s'emprisonner et suffoquer, ce risque existe toujours. Les appareils abandonnés ou ses rebuts sont dangereux même s'ils ne sont là que "pour quelques jours". Si vous vous débarrassez de votre vieil appareil, s'il vous plaît suivez les instructions afin de prévenir les accidents.



Avant de jeter votre vieux appareil :

- Retirez les portes ;
- Laissez les étagères en place pour empêcher que les enfants n'y entrent facilement ;
- Faites retirer le réfrigérant par un technicien qualifié.
- Recyclez les cartons, sac de plastiques ou le matériel d'emballage extérieur immédiatement après avoir déballé votre appareil ; les enfants ne devraient JAMAIS utiliser ces matériaux pour jouer, ils peuvent causer la suffocation et la mort.
- Ne permettez pas aux enfants de grimper ou de se tenir sur les étagères de l'appareil.
- Ne permettez pas aux enfants de jouer avec l'appareil.

Comment lire le manuel d'utilisation

Ce manuel d'utilisation utilise les conventions de lecture suivantes :

Instructions



Informations générales sur ce manuel d'utilisation, la sécurité et l'élimination finale.

Description



Description de l'appareil et de ses accessoires.

Utilisation



Informations sur l'utilisation de l'appareil et des accessoires, conseils de cuisson.

Nettoyage et entretien



Informations pour un nettoyage et un entretien corrects de l'appareil.



Avertissement de sécurité



Information



Suggestion

1. Séquence d'instructions pour l'utilisation.

- Instruction d'utilisation individuelle.

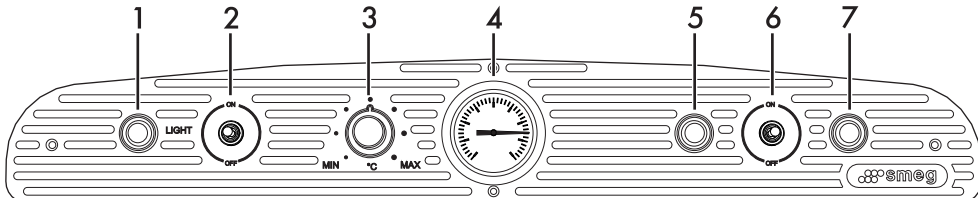
CONSERVER CES CONSIGNES



Description

2 Description

2.1 Description générale



1 Voyant jaune

Quand il est allumé, cela signifie que l'**interrupteur des lumières** est en position **ON** et que toutes les lumières périphériques sont allumées.

2 Interrupteur lumières (ON/OFF)

Grâce à cet interrupteur, il est possible d'allumer les lumières périphériques de l'appareil. Quand il est en position **ON**, le **voyant jaune** s'allume.

3 Manette du thermostat

En augmentant le réglage du thermostat de la position **MIN** à la position **MAX**, la température dans le compartiment diminue. Grâce à cette manette, il est possible de régler la température intérieure de l'appareil comme suit :

- **°C** : La manette dans cette position indique que l'appareil est **ÉTEINT**.
- **MIN** : La manette dans cette position indique que l'appareil est au **MINIMUM**.
- **MAX** : La manette dans cette position indique la **température optimale** générale à laquelle il convient de régler de préférence l'appareil.
- **MAX** : La manette dans cette position indique que l'appareil est au **MAXIMUM**.



Pour éviter des gaspillages d'énergie électrique et pour ne pas risquer de congeler les aliments, ne maintenez pas la manette du thermostat sur la valeur **MAX** trop longtemps.

4 Thermomètre

Indique la température à l'intérieur de l'appareil.

5 Voyant vert

Quand il est allumé, cela indique que l'**interrupteur de courant** est en position **ON** et que l'appareil est alimenté et peut être allumé.

6 Interrupteur de courant (ON/OFF)

Grâce à cet interrupteur, il est possible d'alimenter électriquement l'appareil.

- Quand il est en position **ON**, le **voyant vert** s'allume.
- Quand il est en position **OFF**, le **voyant rouge** s'allume.

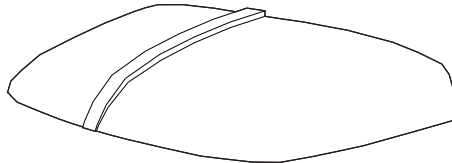
7 Voyant Rouge

Quand il est allumé, cela indique que l'**interrupteur de courant** est en position **OFF** et que l'appareil n'est pas alimenté et ne peut donc pas être allumé.



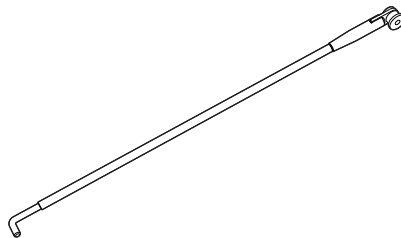
2.2 Autres pièces

Capot



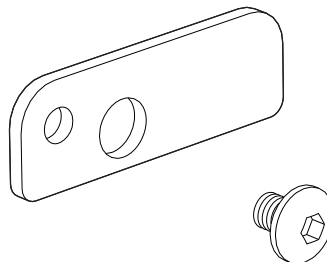
Joue seulement un rôle esthétique. Le soulever pour placer des boissons à l'intérieur de la cave.

Tige du capot



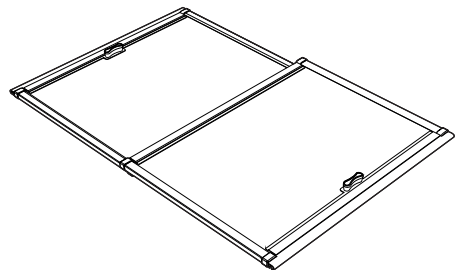
Utile pour maintenir le capot de l'appareil levé.

Plaque de blocage + vis



Utile pour maintenir le couvercle ouvert en permanence.

Battants coulissants



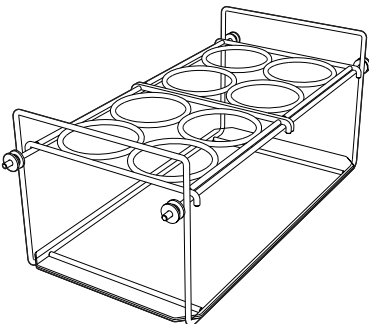
Utiles pour conserver au mieux la fraîcheur des boissons.



Description

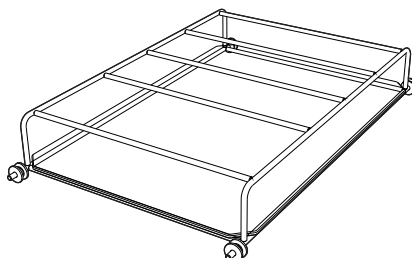
2.3 Accessoires disponibles

Porte-bières



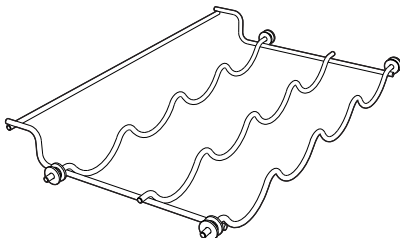
Utile pour positionner les bières et les petites bouteilles en plastique.

Porte-briques



Utile pour placer les jus de fruit, les briques de lait et les canettes.

Porte-bouteilles



Utile pour coucher les bouteilles en verre.



3 Utilisation

3.1 Avertissements



Utilisation impropre Risque de dommages à l'appareil

- N'éliminez pas le givre ou la glace avec un objet coupant, pour éviter d'endommager irrémédiablement les parois de l'appareil.
- Ne vous appuyez pas et ne vous asseyez pas sur la porte ou sur les éventuels tiroirs ouverts.
- Ne touchez pas les éléments chauffants à l'extérieur de l'appareil.
- Ne conservez pas de substances inflammables, explosives ou susceptibles de s'évaporer.
- Les substances organiques, acides et les huiles éthérées risquent de provoquer la corrosion des surfaces en plastique et des joints en cas de contact prolongé.
- Les bouteilles contenant un pourcentage élevé d'alcool doivent être bien fermées et en position verticale.

3.2 Opérations préliminaires

1. Éliminez les éventuelles pellicules de protection à l'extérieur et à l'intérieur de l'appareil ainsi que des accessoires.
2. Enlevez les éventuelles étiquettes (à l'exception de la plaque contenant les données techniques) appliquées sur les accessoires et les clayettes.
3. Enlevez et lavez tous les accessoires de l'appareil.

3.3 Première utilisation

1. Branchez la fiche sur la prise électrique.
2. Déplacez l'**interrupteur de courant (ON/OFF)** en position **ON**.
3. Tournez la **manette du thermostat** de la position **MIN** à la position **MAX** pour régler la température souhaitée.

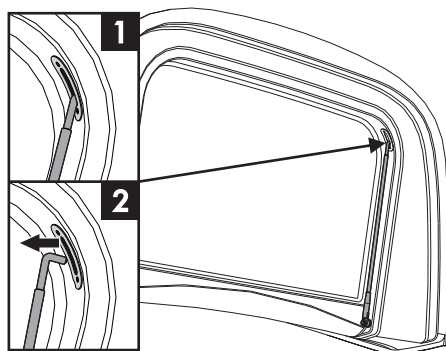


En augmentant les positions, la température diminue à l'intérieur de l'appareil.

3.4 Accès au compartiment de l'appareil

Afin de pouvoir accéder au compartiment de l'appareil, il faut soulever le capot de l'appareil. À l'intérieur, sur le côté droit se trouve une tige utile pour le maintenir levé pendant la manipulation des boissons à l'intérieur du compartiment de l'appareil.

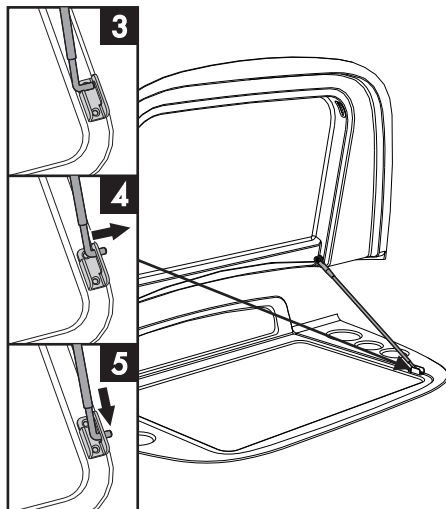
1. Soulevez le capot et saisissez la partie supérieure de la tige installée dans la fente.
2. Déplacez la tige de quelques centimètres vers la gauche pour libérer la pointe de la fente.



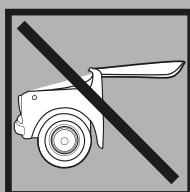


Utilisation

3. Toujours avec le capot levé, tournez la tige vers le bas et appuyez-en la pointe sur le carré de métal placé à droite des battants coulissants.
4. Déplacez la pointe de la tige vers la droite dans l'œillet du carré.
5. Amenez la pointe de la tige en fin de course dans l'œillet du carré.



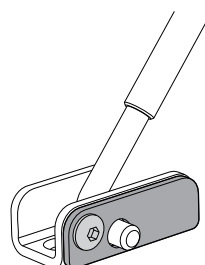
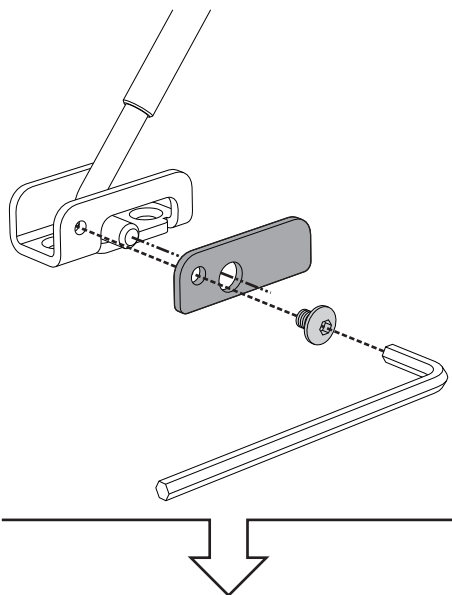
REMARQUE : Pour éviter d'endommager les surfaces de l'appareil, ne faites pas basculer le capot et ne l'utilisez pas pour y poser d'autres objets.



L'utilisation impropre peut mener à une détérioration de l'appareil.

Blocage de la tige du couvercle

6. Placer la plaque de blocage contre le petit carré.
7. Fixer la plaque de blocage à l'aide de la vis fournie à l'aide d'un outil (p. ex. une clé à douille).



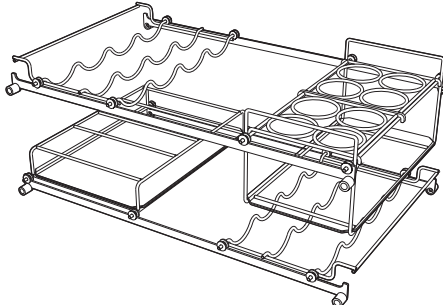
Le couvercle est alors bloqué en position ouverte de façon permanente.



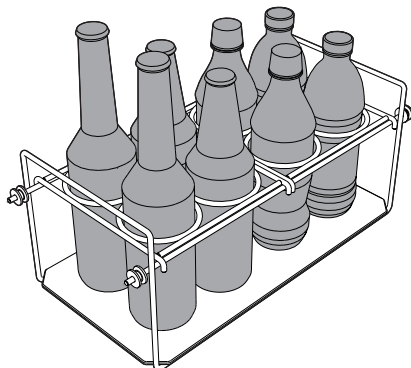
3.5 Utilisation des accessoires

Disposition des accessoires

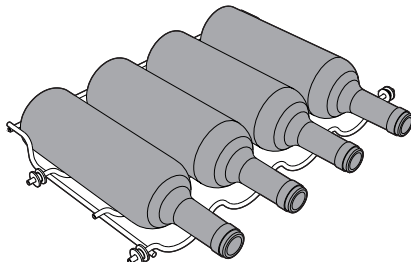
Les accessoires peuvent être installés sur les glissières ad hoc à l'intérieur du compartiment de l'appareil.



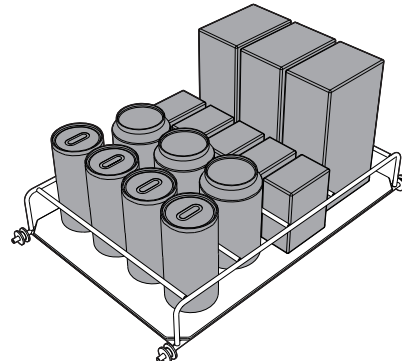
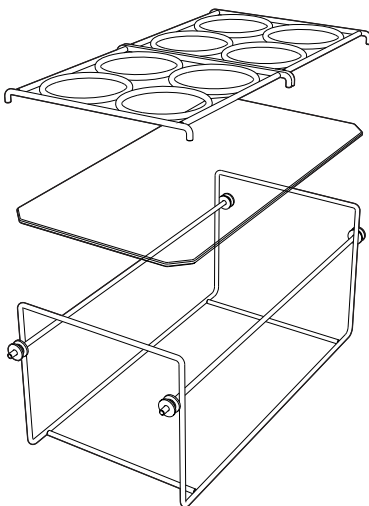
Exemples d'utilisation



Porte-bières



Porte-bouteilles



Porte-briques



Utilisation

3.6 Utilisation du compartiment de l'appareil

Installation des boissons

Disposez les boissons en veillant à les fermer hermétiquement. Cette précaution permet de :

- conserver l'arôme et la fraîcheur des boissons ;
- éviter tout risque de contamination d'odeurs et de goût entre les boissons ;
- éviter une accumulation excessive d'humidité à l'intérieur du compartiment, qui, dans des conditions précises de fonctionnement (augmentation de la température et de l'humidité ambiante, augmentation de la fréquence d'ouverture de la porte), pourraient produire la formation de condensation sur les clayettes.



Laissez toujours refroidir les boissons chaudes à température ambiante avant de les introduire dans le compartiment de l'appareil.

3.7 Conseils pour la conservation

- Contrôlez toujours la date limite de consommation des aliments figurant sur l'emballage.
- Si vous vous absentez pendant une longue période, sortez les aliments facilement dégradables de l'appareil.
- La variation des conditions climatiques (température et humidité) et la fréquence d'ouverture des battants coulissants peuvent influencer la température de conditionnement de l'appareil.
- Réduisez le temps et le nombre d'ouvertures des portes pour éviter un réchauffement excessif de l'intérieur des compartiments.



3.8 Bruits durant le fonctionnement

Le refroidissement du compartiment de l'appareil est réalisé par un système à compression. Pour maintenir la température sélectionnée à l'intérieur des compartiments, le compresseur entre en fonction et, suivant le refroidissement souhaité, il peut, si nécessaire, fonctionner en continu. Quand le compresseur entre en fonction, on entend un ronflement qui tend à diminuer au bout de quelques minutes.

On entend un autre bruit lié au fonctionnement normal de l'appareil : un gargouillement dû au passage du liquide réfrigérant à l'intérieur des tubes du circuit. Ce bruit est normal et n'est pas le signe d'un mauvais fonctionnement de la machine. Si ce bruit est trop fort, il peut être dû à d'autres causes. Il faut vérifier que :

- L'appareil est correctement nivelé au sol et qu'il ne vibre pas lorsque le compresseur tourne : réglez correctement les pieds fournis ;
- Les bouteilles et les récipients sont stables et qu'ils ne se touchent pas : la vibration due au fonctionnement du compresseur pourrait être bruyante ;
- Ne mettez pas l'appareil au contact de meubles ou d'autres appareils ménagers.

3.9 Que faire si...

L'appareil ne fonctionne pas :

- Contrôlez que l'appareil est branché et que l'interrupteur général est activé.

Le compresseur démarre trop fréquemment ou fonctionne sans interruption :

- La température externe est trop élevée.
- Ouverture trop fréquente ou prolongée des battants coulissants.
- Les battants coulissants ne ferment pas hermétiquement.
- Vérifiez que l'arrière de l'appareil est correctement aéré et que le condenseur n'est pas excessivement sale.

À l'intérieur du compartiment de l'appareil se trouve une formation excessive de glace ou de condensation :

- Ouverture trop fréquente ou prolongée des battants coulissants.
- Des boissons chaudes ont été introduites à l'intérieur du compartiment de l'appareil.
- Le thermostat de réglage est placé sur une température trop basse.

Refroidissement insuffisant du compartiment de l'appareil :

- Le thermostat de réglage est placé sur une température trop élevée.
- Ouverture trop fréquente ou prolongée des battants coulissants.
- Les battants coulissants ne ferment pas hermétiquement.
- La température externe est trop élevée.



Nettoyage et entretien

4 Nettoyage et entretien

4.1 Avertissements



Utilisation impropre Risque de dommages aux surfaces

- N'utilisez pas de jets de vapeur pour nettoyer l'appareil.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage à base de chlore, d'ammoniaque ou d'eau de Javel sur les parties en acier ou traitées en surface avec des finitions métalliques (ex. anodisations, nickelages, chromages).
- N'utilisez pas de détergents abrasifs ou corrosifs sur les parties en verre (ex. produits en poudre, détachants et éponges métalliques).
- N'utilisez pas de matériaux râches, abrasifs, ou de racloirs métalliques tranchants.



Tension électrique Danger d'électrocution

- Avant de procéder au nettoyage, mettez l'appareil hors tension et débranchez-le du réseau électrique.
- Ne tirez jamais le câble pour débrancher la fiche.

4.2 Nettoyage de l'appareil

Une protection anti-bactérienne spéciale dans la couche supérieure des parois de l'appareil empêche la reproduction des bactéries et en préserve la propreté. Toutefois, pour une bonne conservation des surfaces, il faut les nettoyer régulièrement.

Nettoyage de la partie externe

- Nettoyez l'appareil avec de l'eau et un détergent liquide à base d'alcool (ex. un produit à vitres, etc.).
- Évitez les détergents et les éponges agressives pour ne pas endommager les surfaces.

Nettoyage de la partie interne

- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec un détergent liquide dilué et de l'eau tiède contenant un peu de vinaigre.
- Éliminez les éventuelles couches de glace dépassant une épaisseur de 3-5 mm. N'utilisez pas d'objets pointus ni de solutions en spray.

4.3 Dégivrage

Dégivrage du compartiment de l'appareil

Le compartiment de l'appareil n'a pas besoin d'être dégivré car la glace se formant sur la plaque réfrigérante fond automatiquement durant l'arrêt du compresseur.

En cas de formation de glace d'une épaisseur de 3-5 mm sur les parois internes du compartiment de l'appareil, mettez l'appareil hors tension et dégivrez-le manuellement.



5 Installation

5.1 Branchement électrique



Tension électrique
Danger d'électrocution

- La mise à la terre est obligatoire selon les modalités prévues par les normes de sécurité de l'installation électrique.
- Ne tirez jamais le câble pour débrancher la fiche.

Informations générales

- Vérifiez que les caractéristiques du réseau électrique sont adaptées aux données indiquées sur la plaque. La plaque d'identification, avec les données techniques, le numéro de série et le marquage, est placée dans une position bien visible sur l'appareil. N'enlevez jamais la plaque.
- Vérifiez que la fiche et la prise sont du même type.
- Évitez d'utiliser des réducteurs, des adaptateurs ou des shunts car ils pourraient provoquer des surchauffes et des brûlures.
- La prise devra être accessible après l'installation de l'appareil.
- S'il est nécessaire de remplacer le cordon d'alimentation, **cette opération doit être confiée uniquement à un technicien autorisé du Service d'Assistance Technique.**

5.2 Positionnement



Appareil lourd
Danger de blessures par écrasement

- Positionnez l'appareil avec l'aide d'une autre personne.
- Manipulez toujours l'appareil avec le capot baissé.

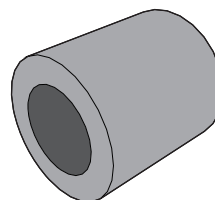


Utilisation impropre
Risque de dommages à l'appareil

- L'appareil ne doit pas être exposé aux rayons du soleil.
- Ne positionnez pas l'appareil à l'extérieur.

Entretoises

Pour assurer un refroidissement correct du condenseur, l'appareil ne doit pas être positionné trop près du mur. Pour éviter cela, le produit est doté de deux entretoises en plastique positionnées sur le carter métallique derrière l'appareil.



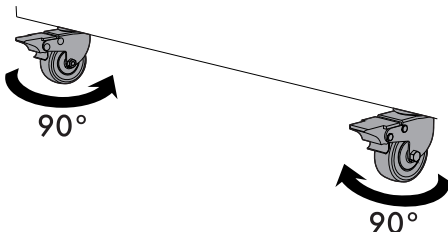


Installation

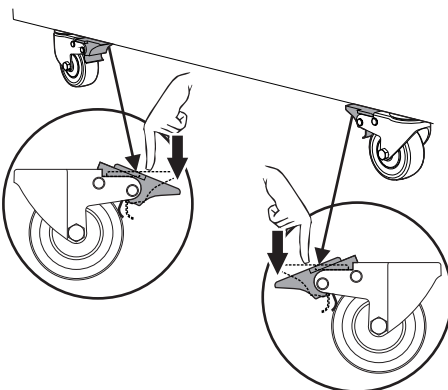
Comment manipuler l'appareil

L'appareil est doté de quatre roulettes permettant de le manipuler facilement et de le positionner correctement. Toutefois, il est recommandé de faire très attention durant le déplacement afin que le coulissemement n'endommage pas le sol (par exemple si l'appareil est positionné sur du parquet). Les roulettes avant sont dotées d'un frein pour fixer l'appareil dans la position souhaitée :

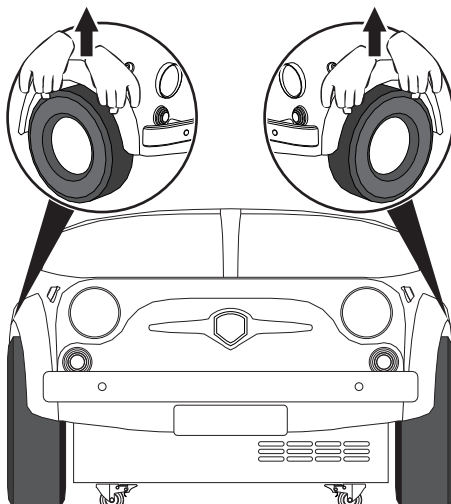
1. Tournez les roues avant de 90° avec les leviers des freins orientés vers le centre de l'appareil.



2. Appuyez sur les freins des roulettes avant vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



3. S'il s'avère nécessaire de soulever l'appareil, saisissez les passages de roue avec les deux mains, en vous faisant aider d'une seconde personne.



Positionnement

Positionnez l'appareil sur un fond stable et nivélé. Il est recommandé de faire très attention durant le déplacement afin que le coulissemement n'endommage pas le sol (par exemple si l'appareil est positionné sur du parquet).

Le choix du lieu

L'appareil doit toujours être placé dans un endroit sec suffisamment aéré.

- Positionnez l'appareil à au moins 3 cm des cuisinières électriques ou à gaz, et à au moins 30 cm des systèmes de chauffage à combustion ou des radiateurs.
- L'appareil ne doit pas être positionné à proximité de sources de chaleur. Si cela est impossible, utilisez un panneau isolant adéquat.