

1. AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ	20
2. UTILISATION DE L'APPAREIL	21
3. INSTALLATION ET BRANCHEMENT	22
3.1 Choix du lieu et aération	22
3.2 Positionnement et mise de niveau de l'appareil	22
3.3 Branchement électrique	22
4. DESCRIPTION DU PRODUIT	23
4.1 Clayettes	23
4.2 Balconnet supérieur et balconnet bouteilles	23
4.3 Fentes d'aération	23
5. MODALITÉS DE FONCTIONNEMENT	23
6. ENTRETIEN ET NETTOYAGE	24
6.1 Nettoyage de l'appareil	24
6.2 Arrêt de l'appareil	24
6.3 Conseils pratiques pour une économie d'énergie	24
7. GUIDE À LA LOCALISATION DES PROBLÈMES	25



INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR : elles contiennent les conseils d'utilisation, la description des commandes et les opérations correctes de nettoyage et d'entretien de l'appareil.



INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR : elles sont destinées au **technicien qualifié** qui doit effectuer l'installation, la mise en service et le contrôle fonctionnel de l'appareil.



Pour obtenir le manuel complet, visitez l'adresse Internet

www.smeg.com/download-manuals

et saisissez le code produit reporté sur la plaque fixée sur le côté interne droit de la porte du lave-vaisselle.

Par l'intermédiaire du code QR il est possible d'accéder rapidement au manuel, utilisez un dispositif doté d'un programme de lecture prévu à cet effet.

Avertissements pour la sécurité

1. AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Conserver avec soin la notice d'utilisation qui contient des informations importantes pour l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Cette notice doit être conservée pour la céder avec l'appareil aux éventuels propriétaires suivants.

Le constructeur décline toute responsabilité dans le cas où les avertissements suivants ne seraient pas respectés :

- Les Minibars ne peuvent pas être installés en plein air, même sous un abri.
- Lorsqu'on réalise les branchements, il est déconseillé d'utiliser des rallonges et des prises multiples ; si on installe le Minibar entre d'autres éléments d'ameublement, éviter les plis ou les compressions dangereuses du cordon.
- N'effectuer aucune intervention de nettoyage ou d'entretien sans avoir préalablement débranché le Minibar du secteur.
- Il est important de réaliser correctement l'installation pour garantir un bon fonctionnement et une consommation limitée de courant. Pour un fonctionnement optimal, s'assurer que le groupe réfrigérant est correctement aéré.



ATTENTION : Risque d'incendie / matériaux inflammables.

- Ne pas obstruer les ouvertures d'aération de l'appareil ou de la structure à laquelle il est incorporé.
- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le dégivrage.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques différents de ceux recommandés par le fabricant à l'intérieur du compartiment de conservation de l'appareil.
- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou électriques à l'intérieur de l'appareil.
- Éloigner le réfrigérateur des flammes ou des substances incandescentes analogues avant son élimination.
- Surveiller attentivement les enfants afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dépourvues des connaissances nécessaires, sous surveillance et à condition d'avoir été instruits quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et à la compréhension des dangers connexes.
- Les enfants de 3 à 8 ans peuvent remplir ou vider le mini-bar.
- Ne brancher aucune rallonge sur le cordon d'alimentation.
- Ne conserver pas de substances explosives dans cet appareil, comme des bouteilles aérosols contenant un gaz propulseur inflammable.
- Risque d'électrocution.
- Veiller à ne pas endommager le circuit du gaz réfrigérant. Il contient de l'isobutane (R600a), un gaz naturel hautement compatible avec la préservation de l'environnement. Ce gaz est inflammable.
- Laisser la porte ouverte trop longtemps peut causer une augmentation significative de la température des compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les systèmes de drainage accessibles et les surfaces en contact avec des aliments.
- Si le circuit du gaz réfrigérant est endommagé, s'assurer qu'il n'y a pas de flammes et de sources d'allumage dans la pièce. Aérer la pièce.
- Éviter que des objets chauds ne touchent les parties en plastique.
- Ne conserver pas de gaz et de liquides inflammables à l'intérieur de l'appareil.
- Ne placer pas de produits ou d'objets inflammables, ni de produits contenant un liquide inflammable à l'intérieur, à proximité ou au-dessus de l'appareil.
- Ne toucher pas le compresseur ou le condensateur. Ils sont brûlants !
- Si le mini-bar reste vide pendant de longues périodes, veuillez l'éteindre, le dégivrer, le nettoyer, l'essuyer et laisser la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures à l'intérieur de l'appareil.
- **ATTENTION** : Ne positionner pas des prises mobiles multiples ou des alimentations de puissance à l'arrière de l'appareil.
- Risque de piégeage pour les enfants.

Avertissements pour l'élimination et la protection de l'environnement :

- Les matériaux d'emballage ne polluent pas et sont donc compatibles avec l'environnement et recyclables.
- Nous vous prions de bien vouloir vous informer auprès de votre revendeur ou auprès des centres de tri, recyclage et élimination pour une gestion correcte des emballages.
- Ne pas abandonner l'emballage ou des parties de celui-ci car ils peuvent comporter des risques d'étouffement pour les enfants, surtout en ce qui concerne les sacs en plastique.
- Démontez les portes.
- Positionner les clayettes de manière à ce que les enfants ne puissent pas entrer dans l'appareil.
- Couper le câble d'alimentation électrique et l'enlever, idem pour la fiche.
- L'ancien appareil doit lui aussi être éliminé correctement. Pour ce faire, il faut le confier à une entreprise locale autorisée à recueillir les électroménagers obsolètes. Une élimination correcte permet de récupérer des matériaux précieux.



Cet appareil, conforme à la directive européenne DEEE (2012/19/UE), doit être éliminé séparément des autres déchets à la fin de son cycle de vie. Cet appareil ne contient pas de substances dont la quantité est jugée dangereuse pour la santé et l'environnement, conformément aux directives européennes en vigueur.

2. UTILISATION DE L'APPAREIL



Attention !

- Utiliser le minibar uniquement pour refroidir et conserver des boissons et des en-cas fermés.
- Ne conservez pas d'aliments périssables dans le minibar.
- Les aliments peuvent être conservés dans leur emballage d'origine ou dans des récipients appropriés.
- Le minibar n'a pas été conçu pour le contact avec les aliments.
- Le minibar n'a pas été conçu pour la conservation correcte des médicaments. Pour ces produits, suivre les instructions de la notice.

Cet appareil est conçu pour un usage domestique et des usages analogues comme :

- dans la zone cuisine destinée au personnel des magasins, des bureaux et d'autres lieux de travail ;
- dans les fermes, les hôtels, les motels et dans d'autres espaces résidentiels ;
- dans les gîtes ;
- pour les services de restauration et des applications analogues non destinées à la vente au détail.
- Le Minibar ne peut pas être utilisé sur les moyens de transport public.

Smeg décline toute responsabilité en cas de dégâts dérivant d'une utilisation incorrecte de l'appareil. Cet appareil a été soumis aux essais d'étanchéité nécessaires du circuit réfrigérant ; il est donc conforme aux normes de sécurité pour les appareils électriques.



Attention : le constructeur décline toute responsabilité pour tous dommages subis par des personnes ou des choses et causés par l'inobservation des prescriptions susmentionnées ou dérivant de la modification, même d'une seule partie de l'appareil, et de l'utilisation de pièces de rechange qui ne sont pas d'origine.

Étiquette énergétique

Pour en savoir plus sur les prestations de votre appareil à travers la base de données EPREL de l'UE, visiter le site suivant et insérer le modèle de votre appareil (présent sur la plaquette d'identification) :

<https://eprel.ec.europa.eu>

Le code QR présent sur l'étiquette énergétique permet d'accéder rapidement à l'adresse Internet. Utiliser un dispositif muni d'un programme de lecture spécifique.

L'étiquette énergétique doit être conservée avec tous les documents fournis avec l'appareil.

3. INSTALLATION ET BRANCHEMENT

3.1 Choix du lieu et aération

Positionner toujours l'appareil dans un lieu sec et avec un changement d'air suffisant. Ne pas l'exposer directement aux rayons du soleil et à l'extérieur. Selon la classe climatique d'appartenance (indiquée sur la plaquette appliquée à l'intérieur de l'appareil) l'appareil peut être utilisé dans des conditions de température différentes.

Le système réfrigérant à compresseur émet de la chaleur et exige une bonne aération ; les pièces mal aérées ne sont donc pas recommandées.

Le Minibar doit être installé dans une pièce avec une ouverture assurant le renouvellement nécessaire de l'air et il est indispensable de ne pas obstruer les grilles qui permettent une bonne aération de l'appareil. Il faut également éviter de positionner cet appareil dans un lieu directement exposé à la lumière du soleil ou à proximité d'autres sources de chaleur. Si cela est inévitable, pour ne pas compromettre le bon fonctionnement du produit, utilisez un panneau isolant adéquat. Dans le cas contraire, positionner l'appareil à au moins 3 cm de la cuisinière électrique ou à gaz, et à au moins 30 cm des systèmes de chauffage à combustion ou des radiateurs.

Distances minimales d'installation :

à partir du mur postérieur : 32 mm ;

à partir des murs latéraux : 15 mm ;

à partir du sol : 7 mm (pieds réglés au minimum, vissés à fond) ;

25 mm (pieds extraits au maximum) si la distance des murs latéraux est inférieure à 20 mm.

Classe	Température ambiante
SN (Subnormale)	de + 10° C à + 32° C
N (Normale)	de + 16° C à + 32° C
ST (Subtropicale)	de + 18° C à + 38° C
T (Tropicale)	de + 18° C à + 43° C

Pour assurer un refroidissement correct du condenseur, le minibar ne doit pas être positionné trop près du mur (**Fig.1**). Pour éviter cela le produit est équipé de deux entretoises en plastique dans la partie postérieure inférieure.

Placer l'appareil de façon à pouvoir ouvrir complètement la porte. Faire attention si l'on installe l'appareil sur du parquet ou du linoléum, pour éviter de les rayer ou de les endommager. Si nécessaire, pendant le positionnement faire glisser l'appareil sur des morceaux de bois ou un tapis, jusqu'à ce qu'il soit bien positionné pour le branchement au réseau électrique.

3.2 Positionnement et mise de niveau de l'appareil (Fig.2)

Positionner l'appareil sur un **fond stable et nivelé**. Pour compenser les irrégularités du sol, l'appareil a été équipé de quatre pieds réglables, qui permettent une meilleure stabilité du produit, une manutention plus facile et donc une mise en place correcte. Toutefois, il est conseillé de faire très **attention pendant le déplacement pour ne pas endommager le sol** (par exemple si l'appareil se trouve sur un parquet).

3.3 Branchement électrique

Connecter le câble d'alimentation à une prise de courant avec contact de terre, installée selon les normes sur la sécurité électrique. La tension nominale et la fréquence sont indiquées sur l'étiquette des caractéristiques placée à l'intérieur de l'appareil. Le branchement au réseau électrique et la mise à terre doivent être effectués conformément aux normes et aux prescriptions en vigueur. Cet appareil peut supporter des variations de tension comprise entre -15 % et +10 % de la valeur nominale indiquée sur la plaque. Le remplacement du câble d'alimentation ne peut être effectué que par un **technicien agréé du SAV Smeg**. Après installation de l'appareil, la fiche doit être accessible.

4. DESCRIPTION DU PRODUIT (FIG.3)

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 Éclairage intérieur. | 4 Balconnet supérieur. |
| 2 Sélecteur thermostat. | 5 Balconnet bouteilles. |
| 3 Clayettes coulissantes. | 6 Bloque-bouteilles/boîtes. |



En ouvrant la porte de l'appareil, la lampe s'allume et reste allumée jusqu'à la fermeture complète de la porte.

4.1 Clayettes

Plusieurs clayettes sont fournies en équipement à chaque appareil ; elles peuvent être positionnées à différentes hauteurs en les enfilant dans les glissières prévues. Ensuite changer la position de la/des clayette/s selon vos exigences. Pour faciliter les opérations d'extraction de tous les accessoires intérieurs, ouvrir complètement la porte.

4.2 Balconnet supérieur et balconnet bouteilles (Fig. 4-5)

À l'intérieur de la porte se trouve un balconnet pour la conservation des tubes, des petits paquets et des boîtes. Dans la partie basse de la porte se trouve un logement pour le rangement vertical des bouteilles et des canettes.



Le balconnet supérieur et le balconnet bouteilles ainsi que les bloque-bouteilles/boîtes correspondants, si on les enlève pour les nettoyer, **ne doivent pas être intervertis**. Dans le cas contraire, les bouteilles pourraient tomber quand on ouvre la porte.

Le balconnet supérieur et le balconnet bouteilles peuvent être enlevés pour le nettoyage. Pour les extraire de la porte, tapoter avec le poing du bas vers le haut d'abord d'un côté puis de l'autre dans la zone d'introduction. Éviter de mettre des bouteilles trop lourdes et de les laisser tomber sur le fond au moment de leur mise en place.

4.3 Fentes d'aération (Fig. 6-7)

Les fentes d'aération **ne doivent en aucun cas être couvertes** pour ne pas compromettre le bon fonctionnement de l'appareil.

5. MODALITÉS DE FONCTIONNEMENT

Le minibar peut fonctionner suivant deux modalités :



NORMALE : un interrupteur sélectionne les options de froid minimum et maximum.



SMART : il détecte la présence du client dans la chambre et démarre le compresseur lorsque celui-ci quitte la pièce.

Lisez attentivement le manuel complet pour obtenir les informations relatives à ce sujet.



6. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

6.1 Nettoyage de l'appareil

Les opérations de nettoyage et d'entretien ne doivent pas être effectuées par des enfants.

Avant de commencer le nettoyage, débrancher l'appareil. Pour l'extérieur, utiliser exclusivement de l'eau et un détergent liquide délicat ou un détergent pour surfaces lavables (par exemple un produit pour vitres). Ne pas utiliser de produits qui contiennent des substances abrasives ou agressives pour les parties peintes ou vernies, des acides ou des solvants chimiques. Utiliser une éponge ou un chiffon doux. Pour l'intérieur, ne pas utiliser de nettoyeurs à vapeur. Nous conseillons des produits spécifiques hygiénisants. Enlever les clayettes et les accessoires de la porte en faisant attention de ne pas forcer lors de l'extraction. Suivre scrupuleusement les indications reportées dans la partie « Balconnet supérieur et balconnet bouteilles ». Ne pas laver les parties plastiques extractibles dans le lave-vaisselle mais tout simplement avec de l'eau tiède et du détergent spécial vaisselle ou de l'eau additionnée de vinaigre. Éviter de toucher les parties électriques de l'éclairage avec l'eau ou les détergents. Nettoyer les joints avec de l'eau tiède puis essuyer.

Vérifier périodiquement la cuve d'évaporation de l'eau de condensation à l'arrière et, si nécessaire, la nettoyer (Fig.8).

6.2 Arrêt de l'appareil (Fig.9)

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant un certain temps, mettre le sélecteur température sur **OFF**. Puis le vider, le débrancher et essuyer l'humidité résiduelle accumulée. Laisser la porte entrouverte pour éviter que l'humidité et l'air confiné produisent de mauvaises odeurs.

6.3 Conseils pratiques pour une économie d'énergie

- Installer l'appareil dans un lieu frais et aéré, à l'abri des rayons solaires et loin de sources de chaleur.
- Éviter d'introduire des aliments chauds. Attendre le refroidissement à température ambiante des aliments et des boissons avant de les mettre sur les clayettes.
- Réduire le temps et le nombre d'ouverture de la/des porte/s pour éviter un réchauffement excessif de l'appareil.
- Nettoyer périodiquement le condenseur (à l'arrière de l'appareil) pour éviter des pertes d'efficacité de l'appareil.
- Dans les modèles avec fonction refroidissement intensif, laisser cette fonction activée uniquement pour le temps réellement nécessaire.
- En cas d'arrêt prolongé, vider l'appareil et l'éteindre.

7. GUIDE À LA LOCALISATION DES PROBLÈMES

L'appareil a été conçu et fabriqué en suivant des standards de qualité rigoureux. Le but de cette section est de vous permettre, si vous relevez des anomalies de fonctionnement, de trouver l'origine du problème, avant de vous adresser au SAV Smeg.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION PROBABLE
Refroidissement insuffisant de l'appareil :	<ul style="list-style-type: none"> - thermostat de réglage de la température intérieure sur une position trop basse (*) (correspondant à une température plus élevée à l'intérieur de l'appareil) ; - ouverture de la porte fréquente ou prolongée ; - le porte ne ferme pas bien ; - augmentation de la température extérieure. 	<ul style="list-style-type: none"> - porter le régulateur sur la position ** ; - ouvrir moins fréquemment la porte et la laisser ouverte le moins possible ; - vérifier que les aliments sont bien disposés sur les clayettes et n'empêchent pas la fermeture et que la mise de niveau de l'appareil est correcte ; - vérifier que le joint ferme correctement et n'est pas endommagé.
Formation excessive de condensats dans l'appareil :	<ul style="list-style-type: none"> - vérifier que les joints de la porte ferment hermétiquement sur l'appareil ; - ouverture de la porte fréquente ou prolongée ; - aliments qui ne sont pas bien couverts ou conservés de façon hermétique. 	<ul style="list-style-type: none"> - si le joint ne ferme pas bien, essayer de l'assouplir en le tirant avec une main, en faisant glisser les doigts fermés dans la partie interne ; - réduire la fréquence et le temps d'ouverture de la porte surtout dans des conditions de fonctionnement de climat chaud et humide ; - couvrir les récipients et les fermer hermétiquement.
Température trop froide à l'intérieur de l'appareil :	<ul style="list-style-type: none"> - dispositif de réglage de la température de refroidissement sur une position trop élevée (**). 	<ul style="list-style-type: none"> - mettre le sélecteur sur une position plus basse (*).
En cas de dysfonctionnement ou de fonctionnement anormal, vérifier que :	<ul style="list-style-type: none"> - la fiche est correctement branchée sur la prise ; - la tension de réseau correspond à celle indiquée sur la plaque DONNÉES TECHNIQUES ; - le Minibar n'est pas positionné à proximité de sources de chaleur ou au soleil ; - le courant électrique n'est pas coupé ; 	<ul style="list-style-type: none"> - brancher correctement la fiche sur la prise de courant ; - vérifier avec un technicien qualifié la compatibilité de l'appareil avec la tension de réseau ; - déplacer le Minibar dans une position appropriée ; - attendre le retour du courant électrique (le Minibar pourrait fonctionner de façon anormale pendant quelques minutes).