



Four micro-ondes encastrable HMGME2080X1



Notice d'utilisation

Merci d'avoir choisi ce produit. Cet appareil a été soigneusement choisi, testé et validé par la société **Global Applus**.

Après les premières utilisations, vous verrez que les produits de la marque **HELVETIA** sont d'utilisation simple, de performances fiables et de qualité irréprochable.

Nous espérons que chaque utilisation vous apportera satisfaction ; vous pouvez nous contacter en cas de besoin sur l'adresse : contact@globalapplus.com.

TABLE DES MATIERES

| | |
|---|----|
| Consignes de sécurité | 4 |
| Consignes Générales | 4 |
| Consignes spécifiques | 7 |
| Avant la première utilisation | 12 |
| Description de l'appareil | 12 |
| Spécifications techniques | 12 |
| Déballage de votre appareil..... | 13 |
| Installation de votre appareil..... | 13 |
| Avant de brancher l'appareil..... | 15 |
| Utilisation..... | 15 |
| Conseils relatifs aux économies d'énergie | 15 |
| Fonctionnement | 15 |
| Ustensiles à mettre ou ne pas mettre dans le micro-ondes..... | 15 |
| Mise en marche..... | 16 |
| Réglages et programmes | 17 |
| Nettoyage et entretien | 20 |
| Nettoyage général..... | 20 |
| Nettoyage spécifique à l'appareil | 20 |
| Guide de dépannage | 21 |
| Conseils de dépannage..... | 21 |
| Remplacement de la lampe d'éclairage..... | 21 |
| Service après-vente..... | 22 |
| Mise au rebus / Recyclage | 22 |



Cet appareil est conforme aux Directives Européennes 2014/35/EU relative à la sécurité électrique, 2014/30/EU relative à la compatibilité électromagnétique, 2009/125/CE relative à l'écoconception (ERP) et 2011/65/CE relative à la RoHS.

CONSIGNES DE SECURITE



Veillez lire cette notice d'utilisation avant d'installer et de mettre en route votre appareil. Ce document doit être gardé dans un endroit sûr en cas de consultation ultérieure.

Veillez-vous assurer que toute personne utilisant cet appareil ait pris connaissance de cette notice, y compris en cas de cession.

En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et le recyclage de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de cette notice.

Si l'appareil dispose d'un système d'éclairage et si la lampe est remplaçable par l'utilisateur, se référer aux informations relatives à sa méthode de remplacement dans le paragraphe ci-après de cette notice.

CONSIGNES GENERALES

Cet appareil est destiné à une utilisation domestique exclusivement et analogue telles que :

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
- les fermes ;
- les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
- les environnements du type chambres d'hôtes ;
- **mais pas** la restauration et autres applications similaires y compris la vente au détail.

Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que celui pour lequel il a été conçu.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Pour éviter tout risque d'électrocution, n'immergez jamais l'appareil, le cordon ou la fiche prise dans de l'eau ou tout autre liquide.

Assurez-vous que les enfants ou vos animaux domestiques ne puissent pas pénétrer dans l'appareil.

Cet appareil est fragile, pour éviter tout risque de détérioration de l'appareil, transportez-le dans sa position d'utilisation muni de ses cales de transport. Au déballage de celui-ci, et pour empêcher des risques d'asphyxie et corporel, tenez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants.

Pour éviter tout risque (mobilier, immobilier, corporel, ...), l'installation, les raccordements, la mise en service et la maintenance de votre appareil doivent être effectués par un professionnel qualifié.

Une fois l'appareil en place et bien à plat, vous devez vous assurer que chacun des pieds est dans une position stable.

Si l'appareil est installé sur une moquette, ajustez les pieds afin de permettre à l'air de circuler librement autour de l'appareil.

Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par un tapis.

Si l'installation électrique de votre habitation nécessite une modification pour le branchement de votre appareil, faites appel à un électricien qualifié.

Cet appareil doit être mis à la terre. Dans le cas d'un dysfonctionnement ou d'une coupure, la mise à la terre permet de réduire le risque de choc électrique en fournissant un accès au courant électrique de plus faible résistance. Cet appareil est équipé d'un cordon pourvu d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de prise de mise à la terre. La fiche de l'appareil doit être branchée dans une prise murale appropriée mise à la terre.

Ne pas brancher l'appareil à une prise de courant non protégée contre les surcharges (fusible).

Ne jamais utiliser de prises multiples ou de rallonge pour brancher l'appareil.

AVERTISSEMENT : Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil

Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.

AVERTISSEMENT : Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé. Après installation, vérifiez qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.

Ne branchez la fiche d'alimentation sur la prise de courant qu'à la fin de l'installation. Assurez-vous que la fiche de prise de courant est accessible une fois l'appareil installé.

Cet appareil est lourd ; faites attention lors d'un déplacement.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualifications similaires afin d'éviter un danger.

Si l'appareil comporte une lampe :

- L'ampoule est destinée à être exclusivement utilisée dans cet appareil.
- L'ampoule ne convient pas pour l'éclairage d'une pièce d'un ménage.
- Débranchez toujours la fiche de prise de courant de l'appareil avant de changer la lampe d'éclairage.
- Débranchez toujours la fiche de prise de courant de l'appareil avant de procéder à son nettoyage ; de déplacer l'appareil ou de nettoyer le sol sous l'appareil.

Le câble d'alimentation ne doit jamais être tiré au niveau du câble, mais toujours au niveau de la fiche de prise de courant.

Ne pas enlever la fiche de prise de courant les mains humides.

Débranchez votre appareil avant toute opération de nettoyage manuel. N'utilisez que des produits du commerce non corrosifs ou non inflammables. Toute projection d'eau ou de vapeur est proscrite pour écarter le risque d'électrocution.

Afin d'empêcher des risques d'explosion et d'incendie, ne placez pas de produits inflammables ou d'éléments imbibés de produits inflammables à l'intérieur, à proximité ou sur l'appareil.

Il est dangereux de modifier les caractéristiques techniques ou de tenter de modifier l'appareil de quelque façon que ce soit.

En cas de panne, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par du personnel non-qualifié peuvent provoquer des dommages.

N'utilisez jamais l'appareil si le câble d'alimentation, le bandeau de commande, ou bien l'appareil en lui-même sont endommagés de manière telle que l'intérieur de l'appareil est accessible.

CONSIGNES SPECIFIQUES

AFIN D'EVITER UNE EVENTUELLE EXPOSITION EXCESSIVE A L'ENERGIE DES MICRO-ONDES :

- Utiliser cet appareil uniquement de façon conforme à sa destination décrite dans le manuel. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs sur l'appareil. Le four est spécialement conçu pour le réchauffement ou la cuisson de produits alimentaires.
- Ne pas essayer de mettre en marche ce four avec la porte ouverte car cela peut provoquer une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas désactiver les systèmes de blocage de sécurité et d'y manipuler.
- Ne pas placer d'objets entre la surface frontale du four et la porte et ne pas laisser de salissures ou de restes de produits de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchement.



Si ce logo est présent sur l'appareil, cela signifie que des surfaces peuvent devenir chaudes durant l'utilisation. Il convient donc de faire attention durant la manipulation de l'appareil.

Il ne faut pas recouvrir ni bloquer les ouvertures d'aération sur le four.

Ne pas entreposer ni utiliser le four à l'extérieur.

Ne pas utiliser le four à proximité de l'eau, de l'évier de cuisine, dans une pièce humide.

Maintenir le câble loin des surfaces chaudes.

Empêcher que le câble d'alimentation soit suspendu par dessus du bord de la table ou du plan de travail.

Tenez l'appareil et son câble d'alimentation loin des enfants âgés de moins de 8 ans.

Cet appareil est de type encastrable.

L'appareil doit être utilisé avec le cadre décoratif monté.

Le four doit reposer sur une surface nivelée.

Les surfaces du placard peuvent se chauffer au cours du travail du four. Avant le début d'exploitation du four il faut faire brûler le dispositif de chauffage du gril (de la fumée peut s'échapper des grilles de ventilation du four au cours de la combustion du dispositif de chauffage) :

- mettre en marche la ventilation dans la pièce ou ouvrir la fenêtre.
- régler le four en mode de travail du gril uniquement pendant environ 3 min. et faire brûler le dispositif de chauffage du grill sans réchauffer de produits alimentaires.

Ne pas mettre en marche le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important à ce que la porte du four soit fermée correctement et à ce qu'il n'y ait pas d'endommagements sur :

- la porte (enfouissements, fissures)
- les charnières et les verrous (cassés, fissurés ou relâchés)
- les joints d'étanchéité de la porte et les surfaces d'étanchement

Le four possède des dispositifs de protection incorporés contre l'émission de radiation pendant que la porte est ouverte. Ne pas manipuler ces dispositifs.

En cas d'observation d'une fumée et/ou de feu, éteindre l'appareil ou débrancher-le de la source d'alimentation et laisser la porte fermée jusqu'à ce que les flammes s'éteignent.

Le chauffage à micro-ondes des boissons peut provoquer une ébullition retardée, pour cela il faut faire attention au cours de la manipulation du récipient.

Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition.

Utiliser seulement les récipients qui sont destinés à l'utilisation dans des fours à micro-ondes.

Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des contenants en plastiques ou en papier, garder un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.

Pour cette raison, des précautions doivent être prises lors de la manipulation des récipients.

MISE EN GARDE : Il est interdit de chauffer les liquides et les autres produits alimentaires dans des récipients hermétiquement fermés car ils sont susceptibles d'exploser.

Ne pas chauffer les aliments directement sur le plateau rotatif.

Le plateau rotatif et l'ensemble du chariot rotatif doivent se trouver dans le four au cours de la cuisson. Il faut déposer avec prudence le plat à cuire sur le plateau rotatif et le manipuler avec prudence afin d'éviter un éventuel endommagement.

Il convient de veiller à ne pas déplacer le plateau rotatif lors du retrait des récipients de l'appareil.

Ne pas faire de conserves maison dans le four à micro-ondes car le contenu entier du pot n'atteint pas toujours la température d'ébullition.

Ne pas mettre en marche un four à micro-ondes vide.

La mise en marche du four sans plat ou avec un plat avec un faible contenu en eau peut provoquer un incendie, une carbonisation, un étincellement ou un endommagement de la couche de la cavité interne.

Un chauffage ponctuel excessif du plateau rotatif peut provoquer sa fissuration.

Ne pas chauffer de bouteilles pour nourrissons ou des plats pour nourrissons dans le four à micro-ondes. Un chauffage irrégulier peut y avoir lieu et provoquer des lésions.

Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour nourrissons doit être remué ou agité et la température doit en être vérifiée avant consommations, de façon à éviter les brûlures.

Ne pas utiliser de récipients avec un col étroit tels que les bouteilles de sirop.

Ne pas frire sur de l'huile et dans un récipient profond placé dans le four à micro-ondes.

Quand l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants devraient utiliser le four uniquement sous surveillance des adultes en raison de génération de températures élevées.

Ne pas surcuire les plats

Ne pas utiliser la cavité du four pour stocker. Ne pas entreposer à l'intérieur du four d'objets combustibles tels que le pain, les gâteaux, les produits en papier etc. Si un éclair frappe la ligne d'alimentation le four peut s'activer automatiquement.

Certains produits tels que l'eau avec de l'huile ou de la graisse, les récipients hermétiques et les pots en verre peuvent exploser et pour cela il ne faut pas les chauffer dans ce four.

Il n'est pas recommandé de chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de la cuisson.

Le travail du four devrait se dérouler sous surveillance constante de personnes adultes. Il faut veiller à ne pas laisser les enfants avoir accès aux éléments de commande ou à ce qu'ils jouent avec l'appareil.

Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.

Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas admis lors de la cuisson par micro-ondes.

Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des denrées alimentaires et boissons. Le séchage de denrées alimentaires ou de linge et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu.

Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas admis lors de la cuisson par micro-ondes.

Ne pas mettre en marche le four si la fiche de prise de courant est endommagée, s'il travaille de façon incorrecte ou s'il a été endommagé ou laissé tomber.

Le réglage, les opérations de maintenance et toutes réparations du four doivent être effectués uniquement par un personnel de service qualifié du fabricant.

Si quelconque endommagement est constaté il ne faut pas utiliser le four.

MISE EN GARDE : Si la porte ou le joint de porte est endommagé, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.

MISE EN GARDE : il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation entraînant le retrait d'un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie micro-ondes.

La négligence de maintien du four en propreté peut provoquer l'endommagement de la surface, ce qui en conséquence peut influencer sur la durabilité de l'appareil et causer des situations dangereuses.

Le four doit être nettoyé régulièrement et il faut en retirer les restes de produits alimentaires.

Il est interdit de nettoyer l'appareil avec de la vapeur.

Ne pas utiliser de produits d'entretien très abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, au risque de rayer la surface et d'entraîner l'éclatement du verre.

Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.

Perturbations radioélectriques

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou des appareils similaires.

En cas d'interférences, il est possible de les limiter ou de les éliminer en prenant les mesures suivantes :

- Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four.
- Réorientez l'antenne de réception de la radio ou du téléviseur.
- Changez l'emplacement du four à micro-ondes par rapport au récepteur.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Branchez le four à micro-ondes sur une autre prise, afin que le four et le récepteur se trouvent sur des circuits de dérivation différents.

Cet appareil est un appareil du groupe 2, classe B.

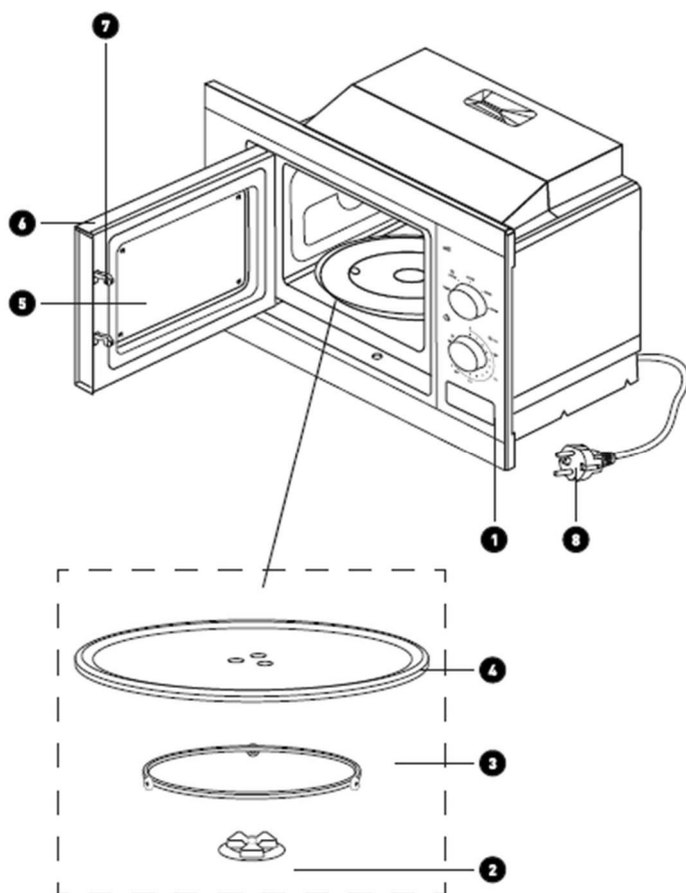
Cet appareil appartient au groupe 2 car il génère intentionnellement de l'énergie par radiofréquence pour chauffer des aliments ou des produits.

Cet appareil appartient à la classe B car il convient à une utilisation dans des environnements résidentiels et dans des établissements directement connectés à un réseau d'alimentation basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique.

AVANT LA PREMIERE UTILISATION

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Vue d'ensemble



- ❶ Bouton d'ouverture de porte
- ❷ Axe d'entraînement
- ❸ Anneau sur roulettes
- ❹ Plateau en verre
- ❺ Hublot de porte
- ❻ Porte
- ❼ Système de verrouillage de sécurité
- ❽ Fiche de prise de courant

1. Ne jamais placer le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être bloqué.
2. Le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
3. Tous les aliments et récipients sont toujours placés sur le plateau en verre pendant la cuisson.
4. Si le plateau en verre ou l'anneau du plateau tournant se fissure ou se casse, contactez le service-après-vente



Grille pour la fonction gril :

Ne doit être utilisée **uniquement** que pour la fonction « gril » ; elle se place sur le plateau en verre.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-----|
| Modèle | Helvetia HMGME2080X1 | | |
| Alimentation | 230V~ 50Hz | | |
| Puissance nominale (W) | 1250 | Puissance restitués (W) | 800 |
| Puissance gril (W) | 1000 | | |
| Installation | Encastrable | | |
| Dimensions (l x p x h) (mm) | 595 x 319.5 x 382 | Poids net (kg) | 15 |

DEBALLAGE DE VOTRE APPAREIL

Déballiez correctement votre appareil. Retirez toutes les bandes adhésives et toutes les protections situées à l'extérieur et à l'intérieur de l'appareil.

Veillez vérifier que l'appareil n'est pas endommagé. Si tel est le cas, ne le branchez pas et contactez sans délai votre revendeur.



Tous les éléments de l'emballage doivent être jetés séparément dans les poubelles de tri afin de faciliter et de participer au recyclage de ces emballages.

Pour en savoir plus : www.quefairedemesdechets.fr

ATTENTION : les éléments d'emballages ne sont pas destinés à être utilisés par des enfants ; certains éléments, comme les films plastique ou le polystyrène peuvent être ingérés ou cause d'étouffement. Veillez à ce que tous les éléments d'emballages restent hors de portée des enfants.

INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL

L'endroit où est installé votre appareil doit être convenablement aéré et sec ; à température ambiante.

Veillez respecter les dimensions d'installation précisées dans cette notice ; en particulier s'il s'agit d'un appareil encastrable. Cet appareil doit être installé à une hauteur minimale de 85 cm. Les schémas ci-dessous indiquent les distances minimales pour garantir une ventilation optimale.

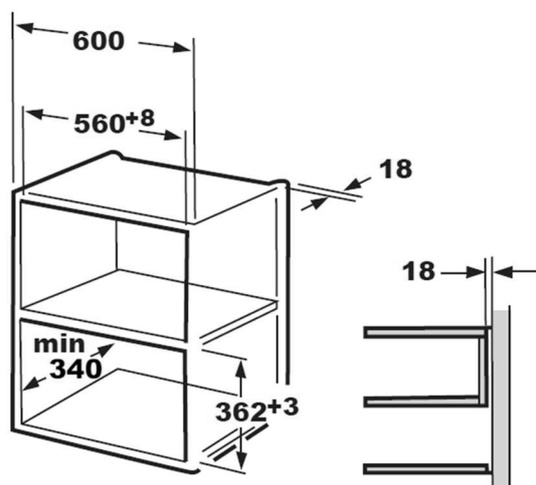
En général, ne jamais placer un appareil électroménager en contact direct avec une source de chaleur ou à la lumière directe du soleil.

L'appareil doit être installé de manière à ce que la prise de courant reste accessible à tout moment.

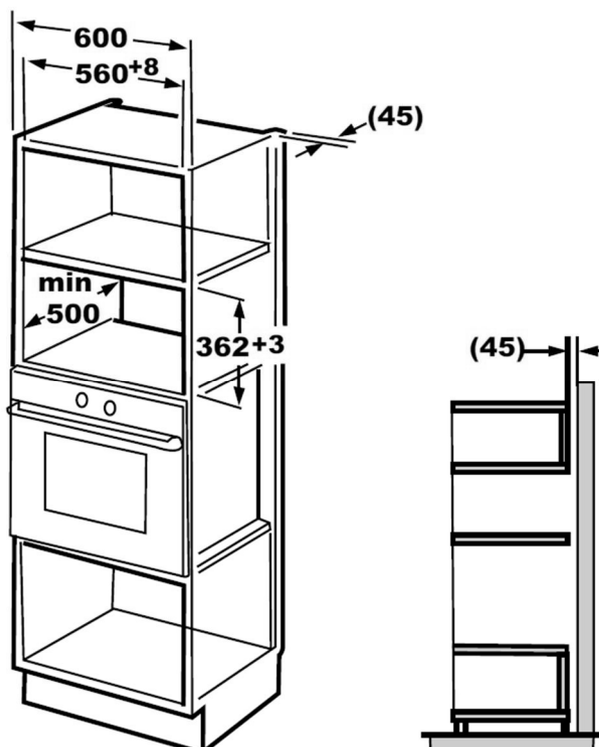
Une mauvaise installation et/ou une mauvaise ventilation peut endommager l'appareil. La garantie pourra alors être dénoncée.

Cet appareil, doit être installé dans un meuble adapté aux fours micro-ondes (sans paroi à l'arrière). Soit dans un meuble avec une niche spécifique, soit au-dessus d'un four. Suivre et respecter les dimensions notées ci-dessous.

Installation dans une niche simple



Installation au-dessus d'un four

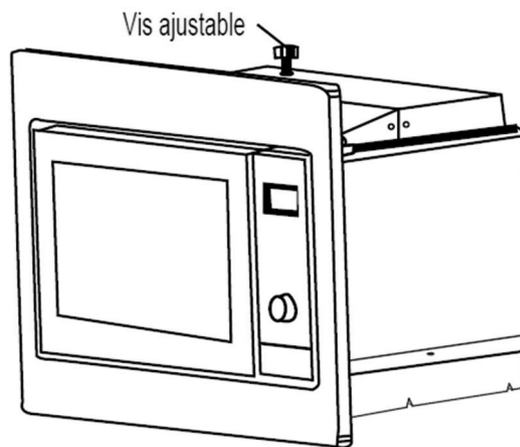


Cet appareil est fourni avec:

- Une vis ajustable
- Une grande vis
- Un cache-vis

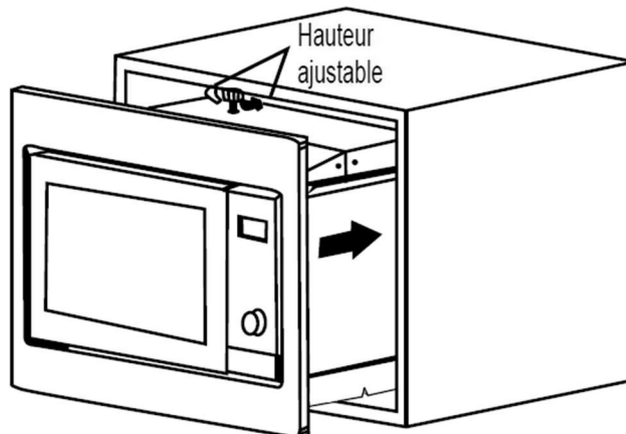


1 – installer la vis ajustable sur le dessus du four



2 – Mettre le four micro-ondes dans la niche au 2/3.

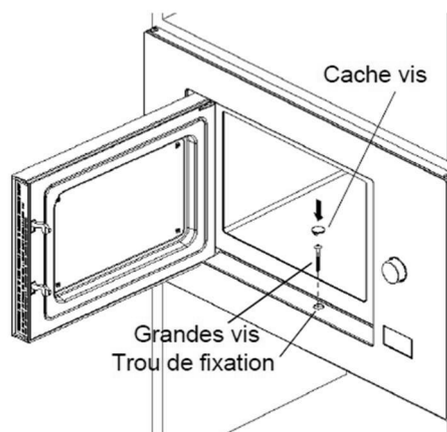
Augmenter ou diminuer la hauteur de la vis ajustable de manière à ce qu'il n'y ait qu'un millimètre entre le haut de la vis et le bas du meuble



S'assurer que le câble d'alimentation n'est pas coincé sous l'appareil.

3 – Ajuster la façade du four aux parois du meuble. Une fois l'appareil positionné correctement, utiliser la grande vis pour fixer l'appareil à l'avant du meuble.

4 – Enfin installer le cache-vis sur le trou de fixation



AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL

Pour enlever les traces d'adhésif persistants, vous pouvez utiliser un peu d'alcool en frottant sans forcer sur la trace.

Il est conseillé de nettoyer votre appareil avant de le brancher la première fois. Il est possible de nettoyer l'appareil avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse neutre. Après le nettoyage, séchez complètement à l'aide d'un chiffon sec.

Cet appareil est prévu pour fonctionner sous une alimentation de 230V monophasé. Par ailleurs, l'alimentation doit être protégée par un fusible de 16A sur une ligne qui ne doit pas être inférieur à 1,5mm² par conducteur.

Cet appareil est pourvu d'une fiche de prise de courant avec prise de terre. Veuillez-vous assurer que le câble d'alimentation ne soit pas en contact avec le four, ni coïté et qu'il est facilement accessible une fois l'appareil installé.

UTILISATION

Avant de mettre en fonctionnement cet appareil, veuillez-vous assurer d'avoir pris connaissance du chapitre « **Avant la première utilisation** ».

CONSEILS RELATIFS AUX ECONOMIES D'ENERGIE

Afin de réduire l'impact global sur l'environnement (par ex. la consommation énergétique), veuillez-vous assurer que votre produit est installé conformément au manuel de l'utilisateur, que l'espace (où l'appareil est installé) est suffisamment aéré.

- Utiliser un ustensile de cuisine adapté au type de cuisson et à la bonne dimension permet d'optimiser la cuisson et ainsi réduire la consommation d'énergie.
- Ne pas ouvrir trop fréquemment la porte pour éviter à la chaleur de s'évacuer.

FONCTIONNEMENT

USTENSILES A METTRE OU NE PAS METTRE DANS LE MICRO-ONDES

USTENSILES COMPATIBLES

| Ustensiles | Remarques |
|---------------------------------|---|
| Plat à gratiner | Suivre les instructions du fabricant. Le fond du plat à gratiner doit se trouver à au moins 5 mm au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut entraîner la rupture du plateau tournant. |
| Vaisselle | Uniquement la vaisselle compatible micro-ondes. Suivre les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de plats fissurés ou ébréchés. |
| Bocaux en verre | Toujours retirer le couvercle. Utiliser uniquement pour chauffer les aliments jusqu'à ce qu'ils soient à peine chauds. La plupart des bocaux en verre ne sont pas résistants à la chaleur et peuvent se briser. |
| Verres | N'utilisez que des verres résistants à la chaleur ou pour le four. Veillez à ce qu'il n'y ait pas de garniture métallique. N'utilisez pas de plats fissurés ou ébréchés. |
| Sacs de cuisson pour le four | Suivez les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec un lien métallique. Faire des fentes pour permettre à la vapeur de s'échapper. |
| Assiettes en papier et gobelets | N'utilisez le four que pour des cuissons de courte durée ou pour réchauffer des aliments. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson. |
| Serviettes en papier | Couvrir les aliments pour les réchauffer et absorber les graisses. À utiliser sous surveillance et pour une cuisson de courte durée uniquement. |

Ustensiles

Remarques

Papier sulfurisé

À utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou comme enveloppe pour la cuisson à la vapeur.

Plastique

Uniquement la vaisselle plastique compatible micro-ondes. Suivre les instructions du fabricant. Le produit doit être étiqueté comme étant "adapté aux micro-ondes". Certains récipients en plastique se ramollissent lorsque les aliments qu'ils contiennent deviennent chauds.

Film plastique

Résistant aux micro-ondes uniquement. A utiliser pour couvrir les aliments pendant la cuisson afin de conserver l'humidité. Ne pas laisser le film plastique toucher les aliments.

Thermomètres

Résistant aux micro-ondes uniquement (thermomètres à viande).

MATERIAUX A NA PAS METTRE DANS LE MICRO-ONDES

Ustensiles

Remarques

Plateau en aluminium

Peut provoquer des arcs électriques. Transférer les aliments dans un plat adapté aux micro-ondes.

Carton alimentaire avec poignée en métal

Peut provoquer des arcs électriques. Transférer les aliments dans un plat adapté aux micro-ondes.

Ustensiles en métal ou garnis de métal

Le métal protège les aliments de l'énergie des micro-ondes. Les garnitures métalliques peuvent provoquer des arcs électriques.

Liens torsadés en métal

Peut provoquer des arcs électriques et un incendie dans le four.

Sacs en papier

Peut provoquer un incendie dans le four.

Mousse plastique

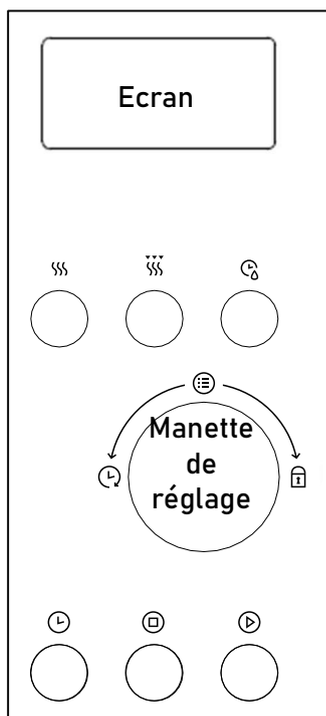
La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide qu'elle contient lorsqu'elle est exposée à des températures élevées.

Bois

Le bois se dessèche lorsqu'il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut se fendre ou se craqueler.

MISE EN MARCHÉ

Bandeau de commande :



Descriptif des boutons

-  Cuisson micro-ondes
-  Cuisson combinée micro-ondes/gril
-  Décongélation par poids/durée
-  Minuterie / Réglage horloge
-  Arrêt / remise à zéro
-  Départ / +30 sec. / Confirmation

REGLAGES ET PROGRAMMES

REGLAGE DE L'HORLOGE

Lorsque l'appareil est branché, l'écran d'affichage indique « 0:00 » et un signal sonore retentit une fois.

- 1) Appuyer sur  2 fois pour sélectionner le réglage de l'horloge, les « heures » sur l'écran clignotent.
- 2) Utiliser la manette  pour ajuster l'heure. L'ajustement est possible de 0 à 23.
- 3) Appuyer de nouveau sur , les « minutes » clignotent.
- 4) Utiliser la manette  pour ajuster les minutes. L'ajustement est possible de 0 à 59.
- 5) Appuyer de nouveau sur  pour accepter la programmation. « : » va clignoter et l'heure s'affiche.

Notes :

- L'horloge ne fonctionnera pas si elle n'est pas réglée au moment de la mise sous tension.
- Sans appui sur le bouton  pour confirmer le réglage de l'horloge ou sans aucune opération dans un délai d'une minute, le réglage n'est pas validé, le buzzer retentit et l'écran revient à l'état de réglage.
- L'horloge se règle sur une plage de 24 heures.

REGLAGE DES DIFFERENTS TYPES DE CUISSON

Tableau des puissances :

| Réglage | Puissance | Utilisation |
|---------|---|---------------------------------------|
| P10 | 10% micro-ondes (80W) | Ramollir de la glace |
| P30 | 30% micro-ondes (240W) | Faire fondre du beurre |
| P50 | 50% micro-ondes (400W) | Mijotage |
| P80 | 80% micro-ondes (640W) | Cuisson |
| P100 | 100% micro-ondes (800W) | Bouillir, réchauffer rapidement |
| C-1 | 55% micro-ondes (440W) 45% gril (450W) | Côtelettes de porc, pilons de poulets |
| C-2 | 36% micro-ondes (290W) 64% gril (640W) | Saucisse, agneau, steak haché |
| G | 100% gril (1000W) | Pain à griller, aliments en tranches |

Cuisson au micro-ondes seule

- 1) Appuyer sur le bouton  pour sélectionner la cuisson par micro-ondes uniquement ; l'écran affiche « P100 » ; c'est-à-dire 100% de la puissance sélectionnée. Pour diminuer la puissance, appuyer de nouveau sur le bouton  ou bien utiliser la manette de réglage  jusqu'à sélectionner la puissance souhaitée. Les différentes puissances disponibles sont « P100 », « P80 », « P50 », « P30 » ou « P10 », respectivement 100% ; 80%, 50%, 30% ou 10% de puissance restituée.
- 2) Une fois la puissance sélectionnée, appuyer sur le bouton  pour confirmer et utiliser la manette de réglage  pour programmer la durée de cuisson entre 5 et 95 minutes.
- 3) Une fois la durée de cuisson sélectionnée, appuyer sur le bouton  pour démarrer la cuisson.
- 4) L'écran indique la durée de cuisson restante. A la fin de la cuisson l'écran affiche « 0:00 » et une sonnerie retentit. Faire attention aux projections lors du retrait du plat du micro-ondes.

Remarque : avant d'enlever les plats du micro-ondes, s'assurer que la minuterie est à « 0:00 » ou appuyer plusieurs fois sur le bouton  afin d'arrêter complètement la cuisson. Dans le cas contraire, un fonctionnement à vide peut provoquer une surchauffer et endommager l'appareil.

Cuisson sur gril seul ou combinée avec le gril

- 1) Appuyer sur le bouton  pour sélectionner la cuisson combinée micro-ondes avec gril ; l'écran affiche « G » ; c'est-à-dire le gril seul. Pour utiliser une cuisson combinée micro-ondes avec gril, appuyer de nouveau sur le bouton  ou bien utiliser la manette de réglage  jusqu'à sélectionner la cuisson souhaitée, « C-1 » ou « C-2 ».
- 2) Une fois le programme sélectionné, appuyer sur le bouton  pour confirmer et utiliser la manette de réglage  pour programmer la durée de cuisson entre 5 secondes et 95 minutes.
- 3) Une fois la durée de cuisson sélectionnée, appuyer sur le bouton  pour démarrer la cuisson.
- 4) L'écran indique la durée de cuisson restante. A la fin de la cuisson l'écran affiche « 0:00 » et une sonnerie retentit. Faire attention aux projections lors du retrait du plat du micro-ondes.

Remarques :

- A la moitié du temps de cuisson écoulé, le four émet deux sons, ce qui est normal. Pour mieux griller les aliments, il est recommandé de les retourner, refermer la porte, puis appuyer sur  pour relancer la cuisson. Si à la sonnerie, la porte n'est pas ouverte, la cuisson continuera.
- Avant d'enlever les plats du micro-ondes, s'assurer que la minuterie est à « 0:00 » ou appuyer plusieurs fois sur le bouton  afin d'arrêter complètement la cuisson. Dans le cas contraire, un fonctionnement à vide peut provoquer une surchauffe et endommager l'appareil.

Table d'incrémentation de la minuterie

Lors de la programmation de la durée de cuisson, la minuterie s'ajuste automatiquement en fonction de la durée choisie. Elle est plus précise sur des petites durées et plus longue sur des longues durées.

Les pas sont comme suit :

De 0 à 1 minute : de 5 en 5 secondes

De 10 à 30 minutes : de 1 en 1 minute

De 1 à 5 minutes : de 10 en 10 secondes

De 30 à 95 minutes : de 5 en 5 minutes

De 5 à 10 minutes : de 30 en 30 secondes

Démarrage rapide

- 1) Appuyer sur le bouton  pour démarrer la cuisson à puissance maximale pour une durée de 30 secondes. Chaque appui sur le bouton  augmentera la durée totale de 30 secondes.
- 2) Lorsqu'une cuisson est déjà en cours (micro-onde seul, gril seul ou cuisson combinée), chaque appui sur le bouton  augmentera la durée totale de 30 secondes.

Note : lors de l'utilisation d'un programme automatique ou de décongélation, l'appui sur la touche  ne fonctionnera pas.

Décongélation par poids

- 1) Appuyer sur le bouton , l'écran affiche « dEF1 ».
- 2) Utiliser la manette de réglage  pour indiquer le poids l'aliment à décongeler. Le poids doit être compris entre 100g et 2000g.
- 3) Une fois le poids sélectionné, appuyer sur le bouton  pour lancer la décongélation.
- 4) A la moitié du temps de décongélation écoulé, le four émet deux sons, ce qui est normal. Pour mieux décongeler les aliments, il est recommandé de les retourner, refermer la porte, puis appuyer sur  pour relancer la décongélation. Si à la sonnerie, la porte n'est pas ouverte, la décongélation continuera.

Décongélation par durée

- 1) Appuyer sur le bouton  2 fois pour, l'écran affiche « dEF2 ».
- 2) Utiliser la manette de réglage  pour programmer la durée de décongélation. La durée maximale est 95 minutes.
- 3) Une fois la durée sélectionnée, appuyer sur le bouton  pour lancer la décongélation.
- 4) A la moitié du temps de décongélation écoulé, le four émet deux sons, ce qui est normal. Pour mieux décongeler les aliments, il est recommandé de les retourner, refermer la porte, puis appuyer sur  pour relancer la décongélation. Si à la sonnerie, la porte n'est pas ouverte, la décongélation continuera.

Minuterie indépendante

Il est possible de régler sur l'appareil une minuterie (maximum 95 minutes) afin de programmer un rappel, sans que le four micro-ondes ne fonctionne.

- 1) Appuyer sur  1 seule fois pour sélectionner la minuterie, les « heures » sur l'écran clignotent.
- 2) Utiliser la manette  pour ajuster l'heure. L'ajustement est possible de 0 à 23.
- 3) Appuyer de nouveau sur , les « minutes » clignotent.
- 4) Utiliser la manette  pour ajuster les minutes. L'ajustement est possible de 0 à 59.
- 5) Appuyer de nouveau sur  pour accepter la minuterie. « : » va clignoter et le décompte commence.
- 6) A la fin du décompte, le four va sonner 5 fois et l'heure s'affiche sur l'écran.

Programmes de cuisson automatiques

- 1) A l'arrêt, tourner la manette  vers la droite pour choisir l'un des 8 programmes de cuisson automatiques. « A-1 » jusqu'à « A-8 » s'affichent à l'écran.
- 2) Une fois le programme choisi, appuyer sur le bouton  pour confirmer
- 3) Utiliser la manette  pour ajuster le poids de l'aliment à cuire (en fonction du tableau ci-dessous).
- 4) Appuyer sur le bouton  pour confirmer et lancer la cuisson.

Tableau des programmes automatiques

| Programme | Poids | Affichage écran |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|
| A-1 Pizza | 200 g | 200 |
| | 400 g | 400 |
| A-2 Viande | 250 g | 250 |
| | 350 g | 350 |
| | 450 g | 450 |
| A-3 Légumes | 200 g | 200 |
| | 300 g | 300 |
| | 400 g | 400 |
| A-4 Pâtes | 50 g (avec 450 g d'eau froide) | 50 |
| | 100 g (avec 800 g d'eau froide) | 100 |
| A-5 Pommes de terre | 200 g | 200 |
| | 400 g | 400 |
| | 600 g | 600 |
| A-6 Poisson | 250 g | 250 |
| | 350 g | 350 |
| | 450 g | 450 |
| A-7 Boissons | 1 tasse (120 ml) | 1 |
| | 2 tasses (240 ml) | 2 |
| | 3 tasses (360 ml) | 3 |
| A-8 Popcorn | 50 g | 50 |
| | 100 g | 100 |

Cuissons simultanées

Deux phases de cuisson peuvent être réglées au maximum (par ex. cuisson par micro-ondes et gril par la suite). Dans le cas d'une cuisson en plusieurs phases, si une des phases est une décongélation, la décongélation sera automatiquement placée dans la première phase.

Exemple : Si vous souhaitez décongeler des aliments pendant 5 minutes, puis les cuire à 80 % de la puissance du micro-ondes pendant 7 minutes, procédez comme suit :

- 1) Appuyer sur le bouton  2 fois pour, l'écran affiche « dEF2 ».
- 2) Utiliser la manette de réglage  pour programmer la durée de décongélation de 5 minutes, l'écran affiche « 5:00 ».

- 3) Appuyer sur le bouton  pour sélectionner la cuisson par micro-ondes uniquement ; l'écran affiche « P100 ».
- 4) Appuyer de nouveau sur le bouton  ou tourner la manette  pour choisir une puissance de 80% l'écran indique « P80 ».
- 5) Utiliser la manette de réglage  pour programmer la durée de cuisson de 7 minutes, l'écran affiche « 7:00 ».
- 6) Appuyer sur le bouton  pour confirmer et lancer la cuisson. La sonnerie retentit une fois pour la première phase, le temps de décongélation est écoulé ; l'avertisseur sonore retentit une fois de plus pour la deuxième phase de cuisson. À la fin de la cuisson, l'avertisseur sonore retentit cinq fois.

Remarque : avant d'enlever les plats du micro-ondes, s'assurer que la minuterie est à « 0:00 » ou appuyer plusieurs fois sur le bouton  afin d'arrêter complètement la cuisson. Dans le cas contraire, un fonctionnement à vide peut provoquer une surchauffer et endommager l'appareil.

SECURITE ENFANT

Cet appareil possède une sécurité qui permet de bloquer les touches et la manette durant la cuisson, afin d'éviter de modifier le programme de cuisson en cours.

Verrouillage : appuyer sur le bouton  pendant 3 secondes. Un long signal sonore retentit et un voyant s'affiche sur l'écran avertissant l'entrée en mode verrouillage. Si une minuterie est en cours, la durée restante s'affiche, dans le cas contraire l'écran indique «  ».

Déverrouillage : appuyer sur le bouton  pendant 3 secondes. Un long signal sonore retentit et le voyant sur l'écran s'éteint avertissant la sortie du mode verrouillage.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant toute opération nettoyage ou d'entretien, veuillez couper l'alimentation électrique. Positionnez toutes les commandes accessibles sur la position ARRÊT.

Lors du nettoyage ou de la maintenance de cet appareil, veuillez suivre les informations inscrites dans cette notice.

Pour garantir fiabilité de cet appareil, maintenez-le dans un bon état de propreté même s'il a été conçu pour en minimiser l'entretien. Les pièces de l'appareil qui entrent en contact avec de la nourriture devront être nettoyées régulièrement.

NETTOYAGE GENERAL

Nettoyer l'extérieur avec un chiffon ou une éponge fine imbibés d'eau ; cela permettra d'avoir un nettoyage uniforme.

En cas de salissures plus importantes, utilisez de l'eau chaude avec du savon neutre.

Ne pas utiliser d'objets pointu ou tranchant qui risquent de rayer la surface.

Veillez à ne pas utiliser de substances acides (jus de citron, vinaigre blanc) sur les pièces en acier inoxydable si votre appareil en contient. Ne pas utiliser de solvant ou de produits nettoyants abrasifs sur les pièces plastique.

NETTOYAGE SPECIFIQUE A L'APPAREIL

Lorsque vous procédez à l'entretien du produit, démontez toutes les pièces en vous conformant strictement au manuel d'utilisation.

Les éponges robustes, certaines éponges en nylon et les produits de nettoyage agressifs/abrasifs peuvent rayer le revêtement. Lisez toujours l'étiquette pour vérifier si votre produit de nettoyage ou votre

éponge est adapté. Utilisez uniquement un chiffon humide, car si de l'eau pénètre dans l'appareil, cela peut l'endommager.

Le nettoyage doit être effectué lorsque les pièces ne sont pas chaudes. Ne pas utiliser d'éponges métalliques et/ou en plastique, de poudres abrasives ou de spray corrosifs..

GUIDE DE DEPANNAGE

Si vous avez des problèmes avec votre appareil ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques vérifications simples avant d'appeler le service clientèle.

ATTENTION ! N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après avoir vérifié les indications ci-dessous, contactez le Service-Après-Vente de votre revendeur ou contactez le magasin où vous avez acheté l'appareil.

CONSEILS DE DEPANNAGE

| Problème | Causes possibles | Action |
|--|--|--|
| Le four ne s'allume pas ou ne chauffe pas | Le four n'est pas branché | Vérifier que le four est correctement branché |
| | Le fusible a disjoncté | Changer le fusible. Si les fusibles disjonctent de manière répétée, faire appel à un électricien qualifié |
| L'éclairage ne fonctionne pas | L'éclairage est défectueux. | Contactez le service-après-vente |
| La lumière est faible | Cuisson à petite puissance | A petite puissance l'éclairage est faible ; ceci est normal |
| De la vapeur et de la condensation se forment sur les aliments et dans la cavité | Le plat cuit est resté trop longtemps dans le four | Lors de la cuisson, de la vapeur peut s'échapper des aliments. La plupart s'échappera par les aérations. Mais une partie peut s'accumuler sur un endroit frais comme la porte du four. Ceci est normal |
| Autre problème | Autre cause | Contactez le service-après-vente |

Remarque : la réception de la radio et de la télévision peut être perturbée par le fonctionnement du four à micro-ondes. Ce phénomène est similaire aux interférences provoquées par les petits appareils électriques, tels que le mixeur, l'aspirateur et le ventilateur électrique. C'est normal.

REPLACEMENT DE LA LAMPE D'ECLAIRAGE

Cet appareil est constitué de diodes électroluminescentes (DEL/LED). Ce type de diode ne peut pas être changé par le consommateur. La durée de vie de ces LED est suffisante pour qu'aucun changement ne soit effectué.

Informations relatives aux réglementations 2015/2020/EU & 2019/2020/EU.

- Ce produit contient une source lumineuse exemptée.
- La source lumineuse de ce produit ne doit pas être remplacée par l'utilisateur ; mais par le Service-après-vente seulement.



SERVICE APRES-VENTE

IMPORTANT : la garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise installation, par une utilisation ne correspondant pas aux consignes données dans cette notice ; ainsi que par toute modification non autorisée ou réparation non effectuée par un personnel agréé.

Cet appareil est couvert par une garantie légale de conformité minimale de 2 ans. Le magasin vendeur peut offrir ou proposer une garantie supérieure. Il est important de garder la facture d'achat qui permettra de déterminer la durée de garantie exacte du produit.

En dehors de la période de garantie, les informations concernant les services de réparation professionnels ou la commande de pièces détachées peuvent être obtenues en contactant votre revendeur

Conformément au règlement sur l'écoconception, les pièces de rechange sont disponibles pendant 10 à 12 ans (en fonction du type d'appareil) à compter de la date d'achat figurant sur la facture.

MISE AU REBUS / RECYCLAGE

Pour le recyclage, la récupération et la mise au rebut à la fin de vie de cet appareil, veuillez suivre les informations ci-dessous ou vous rapprocher des organismes locaux.



Cet appareil porte le symbole du « tri sélectif » relatif aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/CE pour le rebut des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage

Les produits électriques et électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

