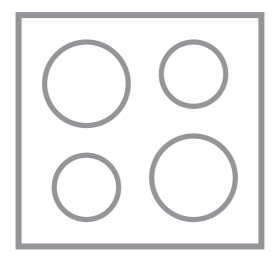
# USER MANUAL



**AEG** 

# **TABLE DES MATIÈRES**

| 1. INFORMATIONS DE SÉCURITÉ    | 2  |
|--------------------------------|----|
| 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ       |    |
| 3. INSTALLATION                | 7  |
| 4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL   | 9  |
| 5. UTILISATION QUOTIDIENNE     | 11 |
| 6. CONSEILS                    | 17 |
| 7. ENTRETIEN ET NETTOYAGE      | 20 |
| 8. DÉPANNAGE                   | 20 |
| 9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | 23 |
| 10. RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE      | 24 |
|                                |    |

# **POUR DES RÉSULTATS PARFAITS**

Merci d'avoir choisi ce produit AEG. Nous l'avons conçu pour qu'il vous offre des performances irréprochables pendant de nombreuses années, en intégrant des technologies innovantes vous simplifiant la vie – fonctions que vous ne trouverez peut-être pas sur des appareils ordinaires. Veuillez prendre quelques instants pour lire cette notice afin d'utiliser au mieux votre appareil. Consultez notre site pour :



Obtenir des conseils d'utilisation, des brochures, un dépanneur, des informations sur le service et les réparations :

www.aeg.com/support



Enregistrer votre produit pour un meilleur service :

www.registeraeg.com



Acheter des accessoires, consommables et pièces de rechange d'origine pour votre appareil :

www.aeq.com/shop

# SERVICE ET ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE

N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

Avant de contacter notre centre de service agréé, assurez-vous de disposer des informations suivantes : Modèle, PNC, numéro de série.

Ces informations figurent sur la plaque signalétique.

- Avertissement/Consignes de sécurité
- (i) Informations générales et conseils
- Informations environnementales

Sous réserve de modifications

# 1. A INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Avant d'installer et d'utiliser cet appareil, lisez soigneusement les instructions fournies. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable des blessures et dégâts résultant d'une mauvaise installation ou utilisation. Conservez toujours les instructions dans un lieu sûr et accessible pour vous y référer ultérieurement.

# 1.1 Sécurité des enfants et des personnes vulnérables

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, ainsi que des personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites ou dont les connaissances et l'expérience sont insuffisantes, à condition d'être surveillés ou d'avoir reçu des instructions concernant l'utilisation sécurisée de l'appareil et de comprendre les risques encourus.
- Les enfants entre 3 et 8 ans et les personnes ayant un handicap très important et complexe doivent être tenus à l'écart de l'appareil, à moins d'être surveillés en permanence.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, à moins d'être surveillés en permanence.
- · Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Ne laissez pas les emballages à la portée des enfants et jetez-les convenablement.
- Tenez les enfants et les animaux éloignés de l'appareil lorsqu'il est en cours de fonctionnement ou lorsqu'il refroidit. Les parties accessibles peuvent devenir chaudes en cours d'utilisation.
- Si l'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité enfants, nous vous recommandons de l'activer.
- Les enfants ne doivent pas nettoyer ni entreprendre une opération de maintenance sur l'appareil sans surveillance.

# 1.2 Sécurité générale

 AVERTISSEMENT : L'appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant son fonctionnement. Veillez à ne pas toucher les éléments chauffants.

- AVERTISSEMENT : Il peut être dangereux de laisser chauffer de la graisse ou de l'huile sans surveillance sur une table de cuisson car cela pourrait provoquer un incendie.
- N'essayez JAMAIS d'éteindre un feu avec de l'eau. Éteignez l'appareil puis couvrez les flammes, par exemple avec un couvercle ou une couverture ignifuge.
- ATTENTION : L'appareil ne doit pas être branché à l'alimentation en utilisant un appareil de connexion externe comme un minuteur, ou branché à un circuit qui est régulièrement activé/désactivé par un fournisseur d'énergie.
- ATTENTION : Toute cuisson doit être surveillée. Une cuisson courte doit être surveillée en permanence.
- AVERTISSEMENT : Risque d'incendie ! N'entreposez rien sur les surfaces de cuisson.
- Ne posez pas d'objets métalliques tels que couteaux, fourchettes, cuillères ou couvercles sur la table de cuisson car ils pourraient chauffer.
- N'utilisez pas l'appareil avant de l'avoir installé dans la structure encastrée.
- N'utilisez pas de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Après utilisation, éteignez toujours la zone de cuisson à l'aide de la manette de commande correspondante et ne vous fiez pas à la détection des récipients.
- Si la surface vitrocéramique / en verre est fissurée, éteignez l'appareil et débranchez-le. Si l'appareil est branché à l'alimentation secteur directement en utilisant une boîte de jonction, retirez le fusible pour déconnecter l'appareil de l'alimentation secteur. Dans tous les cas, contactez le service après-vente agréé.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un service de maintenance agréé ou un technicien qualifié afin d'éviter tout danger.

 AVERTISSEMENT: Utilisez uniquement les dispositifs de protection pour table de cuisson conçus ou indiqués comme adaptés par le fabricant de l'appareil de cuisson dans les instructions d'utilisation, ou les dispositifs de protection pour table de cuisson intégrés à l'appareil. L'utilisation de dispositifs de protection non adaptés peut entraîner des accidents.

# 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

#### 2.1 Installation



#### **AVERTISSEMENT!**

L'appareil doit être installé uniquement par un professionnel qualifié.



#### **AVERTISSEMENT!**

Risque de blessure corporelle ou de dommages matériels

- · Retirez l'intégralité de l'emballage.
- N'installez pas et ne branchez pas un appareil endommagé.
- Suivez scrupuleusement les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
- Respectez l'espacement minimal requis par rapport aux autres appareils et éléments.
- Soyez toujours vigilants lorsque vous déplacez l'appareil car il est lourd. Utilisez toujours des gants de sécurité et des chaussures fermées.
- Isolez les surfaces découpées à l'aide d'un matériau d'étanchéité pour éviter que la moisissure ne provoque de conflements.
- Protégez la partie inférieure de l'appareil de la vapeur et de l'humidité.
- N'installez pas l'appareil près d'une porte ou sous une fenêtre. Les récipients chauds risqueraient de tomber de l'appareil lors de l'ouverture de celles-ci.
- Chaque appareil est doté de ventilateurs de refroidissement dans le fond
- Si l'appareil est installé au-dessus d'un tiroir :

- Ne rangez pas de feuilles ni de petits bouts de papier qui pourraient être aspirés et endommager les ventilateurs de refroidissement ou le système de refroidissement.
- Laissez une distance d'au moins 2 cm entre le fond de l'appareil et les objets rangés dans le tiroir.
- Retirez les panneaux de séparation installés dans le meuble sous l'appareil.

#### 2.2 Branchement électrique



#### **AVERTISSEMENT!**

Risque d'incendie ou d'électrocution.

- L'ensemble des branchements électriques doit être effectué par un technicien qualifié.
- · L'appareil doit être relié à la terre.
- Avant toute intervention, assurezvous que l'appareil est débranché.
- Vérifiez que les paramètres figurant sur la plaque signalétique correspondent aux données électriques de votre réseau.
- Assurez-vous que l'appareil est bien installé. Un câble d'alimentation lâche et inapproprié ou une fiche (si présente) non serrée peuvent être à l'origine d'une surchauffe des bornes.
- Utilisez le câble d'alimentation électrique approprié.
- Ne laissez pas le câble d'alimentation s'emmêler.
- Assurez-vous qu'une protection antiélectrocution est installée.
- Utilisez un collier anti-traction sur le câble.

- Assurez-vous que le câble d'alimentation ou la fiche (si présente) n'entrent pas en contact avec les surfaces brûlantes de l'appareil ou les récipients brûlants lorsque vous branchez l'appareil à des prises électriques situées à proximité.
- L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'une prise multiple ou d'un prolongateur.
- Veillez à ne pas endommager la fiche secteur (si présente) ni le câble d'alimentation. Contactez notre service après-vente agréé ou un électricien pour remplacer le câble d'alimentation s'il est endommagé.
- La protection contre les chocs des parties sous tension et isolées doit être fixée de telle manière qu'elle ne puisse pas être enlevée sans outils.
- Ne branchez la fiche d'alimentation à la prise de courant qu'à la fin de l'installation. Assurez-vous que la prise principale est accessible une fois l'appareil installé.
- Si la prise de courant est lâche, ne branchez pas la fiche d'alimentation secteur.
- Ne tirez jamais sur le câble d'alimentation électrique pour débrancher l'appareil. Tirez toujours sur la fiche de la prise secteur.
- N'utiliser que des dispositifs d'isolation corrects: coupe-circuits de protection de ligne, fusibles. (les fusibles à visser doivent être retirés du support), un disjoncteur différentiel et des contacteurs.
- L'installation électrique doit être équipée d'un dispositif d'isolement à coupure omnipolaire. Le dispositif d'isolement doit présenter une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

#### 2.3 Utilisation



#### **AVERTISSEMENT!**

Risque de blessures, de brûlures ou d'électrocution.

- Avant la première utilisation, retirez les emballages, les étiquettes et les films de protection (si présents).
- Cet appareil est exclusivement destiné à une utilisation domestique.

- Ne modifiez pas les caractéristiques de cet appareil.
- Assurez-vous que les orifices de ventilation ne sont pas bouchés.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son fonctionnement.
- Éteignez les zones de cuisson après chaque utilisation.
- Ne vous fiez pas uniquement au détecteur de récipient.
- Ne posez pas de couverts ou de couvercles sur les zones de cuisson. Elles sont chaudes.
- N'utilisez jamais cet appareil avec les mains mouillées ou lorsqu'il est en contact avec de l'eau.
- N'utilisez jamais l'appareil comme plan de travail ou comme plan de stockage.
- Si la surface de l'appareil présente des fêlures, débranchez immédiatement l'appareil pour éviter tout risque d'électrocution.
- Les porteurs de pacemakers doivent rester à une distance minimale de 30 cm des zones de cuisson à induction lorsque l'appareil est en cours de fonctionnement.
- Lorsque vous versez un aliment dans de l'huile chaude, elle peut éclabousser.



#### **AVERTISSEMENT!**

Risque d'incendie et d'explosion.

- Les graisses et l'huile chaudes peuvent dégager des vapeurs inflammables. Tenez les flammes ou les objets chauds éloignés des graisses et de l'huile lorsque vous vous en servez pour cuisiner.
- Les vapeurs dégagées par l'huile très chaude peuvent provoquer une combustion spontanée.
- L'huile qui a servi contient des restes d'aliments pouvant provoquer un incendie à température plus faible que l'huile n'ayant jamais servi.
- Ne placez pas de produits inflammables ou d'éléments imbibés de produits inflammables à l'intérieur ou à proximité de l'appareil, ni sur celui-ci.



#### **AVERTISSEMENT!**

Risque d'endommagement de l'appareil.

- Ne laissez pas de récipients chauds sur le bandeau de commande.
- Ne posez pas de couvercle de casserole chaud sur la surface en verre de la table de cuisson.
- Ne laissez pas le contenu des récipients s'évaporer entièrement.
- Prenez soin de ne pas laisser tomber d'objets ou de récipients sur l'appareil.
   Sa surface risque d'être endommagée.
- Ne faites jamais fonctionner les zones de cuisson avec des récipients de cuisson vides ou sans aucun récipient de cuisson.
- Ne placez jamais de papier aluminium sur l'appareil.
- N'utilisez pas de récipients en fonte ou en aluminium, ni de récipients dont le fond est endommagé et rugueux. Ils risqueraient de rayer le verre ou la surface vitrocéramique. Soulevez toujours ces objets lorsque vous devez les déplacer sur la surface de cuisson
- Cet appareil est exclusivement destiné à un usage culinaire. Ne l'utilisez pas pour des usages autres que celui pour lequel il a été conçu, à des fins de chauffage par exemple.

# 2.4 Entretien et nettoyage

- Nettoyez régulièrement l'appareil afin de maintenir le revêtement en bon état
- Éteignez l'appareil et laissez-le refroidir avant de le nettoyer.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant toute opération de maintenance.

- Ne pulvérisez pas d'eau ni de vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux humide. Utilisez uniquement des produits de lavage neutres. N'utilisez pas de produits abrasifs, de tampons à récurer, de solvants ni d'objets métalliques.

#### 2.5 Service

- Pour réparer l'appareil, contactez le service après-vente agréé. Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine.
- Concernant la/les lampe(s) à
  l'intérieur de ce produit et les lampes
  de rechange vendues séparément:
  Ces lampes sont conçues pour
  résister à des conditions physiques
  extrêmes dans les appareils
  électroménagers, telles que la
  température, les vibrations, l'humidité,
  ou sont conçues pour signaler des
  informations sur le statut opérationnel
  de l'appareil. Elles ne sont pas
  destinées à être utilisées dans
  d'autres applications et ne
  conviennent pas à l'éclairage des
  pièces d'un logement.

#### 2.6 Mise au rebut



#### **AVERTISSEMENT!**

Risque de blessure ou d'asphyxie.

- Contactez votre service municipal pour obtenir des informations sur la marche à suivre pour mettre l'appareil au rebut.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- Coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil et mettez-le au rebut.

### 3. INSTALLATION



#### **AVERTISSEMENT!**

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

#### 3.1 Avant l'installation

Avant d'installer la table de cuisson, notez les informations de la plaque signalétique ci-dessous. La plaque signalétique se trouve au bas de la table de cuisson.

Numéro de série .....

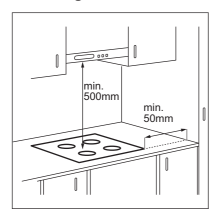
# 3.2 Tables de cuisson intégrées

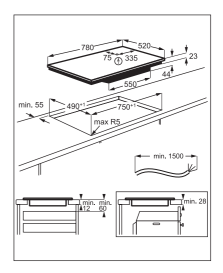
Les tables de cuisson encastrables ne peuvent être mises en fonctionnement qu'après avoir été installées dans des meubles et sur des plans de travail homologués et adaptés.

#### 3.3 Câble d'alimentation

- La table de cuisson est fournie avec un câble d'alimentation.
- Pour remplacer le câble d'alimentation endommagé, utilisez le type de câble suivant : H05V2V2-F qui doit supporter une température minimale de 90 °C. Contactez votre service après-vente.

### 3.4 Montage

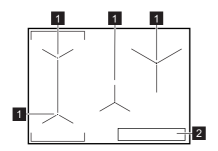




Si l'appareil est installé audessus d'un tiroir, la ventilation de la table de cuisson peut chauffer les éléments rangés dans le tiroir durant la cuisson.

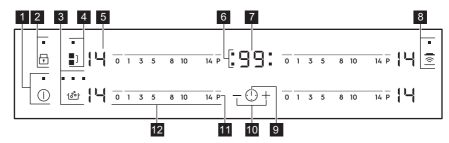
## 4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

## 4.1 Description de la table de cuisson



- 1 Zone de cuisson à induction
- 2 Bandeau de commande
  - Pour obtenir des informations détaillées sur la taille des zones de cuisson, reportez-vous aux « Caractéristiques techniques ».

### 4.2 Description du bandeau de commande



Les touches sensitives permettent de faire fonctionner l'appareil. Les affichages, les voyants et les signaux sonores indiquent les fonctions activées.

|   | Tou-<br>che<br>sensi-<br>tive | Fonction                                      | Commentaire   |
|---|-------------------------------|---|---|
| 1 | ①                             | MARCHE/ARRÊT                                  | Pour allumer et éteindre la table de cuisson.   |
| 2 | Ŧ                             | Verrouillage / Dispositif de sécurité enfants | Pour verrouiller ou déverrouiller le bandeau de commande.   |
| 3 | † <b>%</b> ∱                  | SenseBoil®                                    | Pour activer et désactiver la fonction.<br>Les indicateurs au-dessus du symbole mon-<br>trent l'avancée de la fonction. |
| 4 | <b>1</b> 1                    | Bridge  | Pour activer et désactiver la fonction.   |
| 5 | -                             | Indicateur du niveau de cuisson               | Pour indiquer le niveau de cuisson.   |

|    | Tou-<br>che<br>sensi-<br>tive | Fonction                                 | Commentaire   |
|----|-------------------------------|--|---|
| 6  | -                             | Voyants du minuteur des zones de cuisson | Pour indiquer la zone à laquelle se réfère la durée sélectionnée. |
| 7  | -                             | Affichage du minuteur                    | Pour indiquer la durée, en minutes.                               |
| 8  | <u> </u>                      | Hob <sup>2</sup> Hood                    | Pour activer et désactiver le mode manuel de la fonction.         |
| 9  | ①                             | -  | Pour choisir la zone de cuisson.                                  |
| 10 | +,                            | -  | Pour augmenter ou diminuer la durée.                              |
| 11 | Р                             | PowerBoost                               | Pour activer la fonction.   |
| 12 | -                             | Bandeau de sélection                     | Pour sélectionner un niveau de cuisson.                           |

# 4.3 Indicateurs de niveau de cuisson

| Affichage   | Description  |
|-------------|--|
| 0           | La zone de cuisson est désactivée.   |
| 1- 14       | La zone de cuisson est activée.  |
| U           | SenseBoil® est activée.  |
| R           | Démarrage automatique de la cuisson est activée.   |
| P           | PowerBoost est activée.  |
| E + chiffre | Une anomalie de fonctionnement s'est produite.   |
| =/=/_       | OptiHeat Control (Voyant de chaleur résiduelle à trois niveaux) : continuer la cuisson / maintien au chaud / chaleur résiduelle. |
| L           | Verrouillage /Dispositif de sécurité enfants est activée.  |
| F           | Le récipient est inapproprié ou trop petit, ou bien il n'y a pas de récipient sur la zone de cuisson.                            |
| -           | Arrêt automatique est activée.   |

# 4.4 OptiHeat Control (Voyant de chaleur résiduelle à trois niveaux)



#### **AVERTISSEMENT!**

[]/[]/[] II y a risque de brûlures par la chaleur résiduelle. Les voyants indiquent le niveau de chaleur résiduelle des zones de cuisson que vous utilisez actuellement. Les voyants des zones voisines peuvent également s'allumer, même si vous ne les utilisez pas.

Les zones de cuisson à induction génèrent la chaleur nécessaire directement sur le fond des récipients de cuisson. La vitrocéramique est chauffée par la chaleur des récipients.

### 5. UTILISATION QUOTIDIENNE



#### **AVERTISSEMENT!**

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

# 5.1 Activation et désactivation

Appuyez sur pendant 1 seconde pour activer ou désactiver la table de cuisson.

### 5.2 Arrêt automatique

Cette fonction arrête la table de cuisson automatiquement si :

- toutes les zones de cuisson sont désactivées,
- vous ne réglez pas le niveau de cuisson après avoir allumé la table de cuisson.
- vous avez renversé quelque chose ou placé un objet sur le bandeau de commande pendant plus de 10 secondes (une casserole, un torchon, etc.). Un signal sonore retentit et la table de cuisson s'éteint. Retirez l'objet du bandeau de commande ou nettoyez celui-ci.
- la table de cuisson surchauffe (par ex. lorsqu'un récipient chauffe à vide).
   Laissez refroidir la zone de cuisson avant de réutiliser la table de cuisson.
- vous avez utilisé un récipient inadapté. Le symbole s'allume et la zone de cuisson se désactive

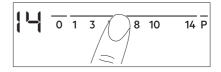
- automatiquement au bout de 2 minutes.
- vous ne désactivez pas la zone de cuisson ou ne modifiez pas le niveau de cuisson. Au bout de quelques instants, s'allume et la table de cuisson s'éteint.

La relation entre le niveau de cuisson et la durée après laquelle la table de cuisson s'éteint :

#### 5.3 Niveau de cuisson

Pour régler ou modifier le niveau de cuisson :

Appuyez sur le niveau de cuisson souhaité sur le bandeau de sélection, ou déplacez votre doigt sur le bandeau de sélection jusqu'à atteindre le niveau de cuisson souhaité.



#### 5.4 SenseBoil®

La fonction ajuste automatiquement la température de l'eau pour qu'elle ne déborde pas après avoir atteint le point d'ébullition.



En cas de chaleur résiduelle ( ) sur la zone de cuisson que vous souhaitez utiliser, un signal sonore retentit et la fonction ne démarre pas.

- Appuyez sur pour allumer la table de cuisson.
- 2. Appuyez sur to pour activer la fonction.

Un (w) clignotant apparaît pour indiquer quelles zones de cuisson peuvent actuellement utiliser la fonction.

 Touchez le bandeau de sélection de l'une des zones de cuisson disponibles pour y activer la fonction (entre les niveaux de cuisson 1 et 14).

La fonction démarre.

Si vous ne choisissez aucune zone de cuisson dans les 5 secondes, la fonction ne s'active pas.



Dès que la fonction démarre, les voyants au-dessus du symbole 15th s'allument les uns après les autres, jusqu'à ce que l'eau atteigne le point d'ébullition.

Lorsque la fonction détecte le point d'ébullition, la table de cuisson émet un signal sonore et le niveau de cuisson passe automatiquement à 8.



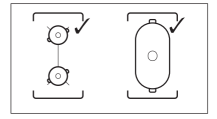
Si toutes les zones de cuisson sont déjà en cours d'utilisation ou qu'elles présentent toute de la chaleur résiduelle, la table de cuisson émet un signal sonore, les indicateurs audessus de 18° clignotent et la fonction ne démarre pas.

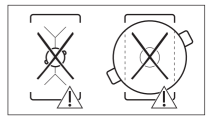
Pour désactiver la fonction, appuyez sur tểt (la fonction se désactive et le niveau de cuisson redescend à 0) ou touchez le bandeau de sélection et ajustez le niveau de cuisson manuellement.

# 5.5 Utilisation des zones de cuisson

Posez le récipient au centre de la zone de cuisson souhaitée. Les zones de cuisson à induction s'adaptent automatiquement au diamètre du fond du récipient utilisé.

Les récipients de grande taille peuvent reposer sur deux zones de cuisson en même temps. Le récipient doit recouvrir le centre des deux zones, mais il ne doit pas dépasser le repère des zones. Si le récipient se trouve entre les deux centres, la fonction Bridge ne s'active pas.





### 5.6 Bridge



La fonction s'active lorsque le récipient recouvre le centre des deux zones. Elle ne fonctionne pas avec la fonction SenseBoil®.

Cette fonction couple deux zones de cuisson de gauche de telle façon qu'elles fonctionnent comme une seule.

Réglez d'abord le niveau de cuisson des zones de cuisson de gauche.

Pour activer la fonction: appuyez sur

1. Pour régler ou modifier le niveau de cuisson, appuyez sur l'une des touches sensitives.

Pour désactiver la fonction : appuyez sur  $^{1}$ . Les zones de cuisson fonctionnent de nouveau de manière indépendante.

# 5.7 Démarrage automatique de la cuisson

Activez cette fonction pour obtenir le niveau de cuisson souhaité plus rapidement. Lorsqu'elle est activée, la zone commence par chauffer au niveau de cuisson le plus élevé, puis revient au niveau de cuisson souhaité.



Pour activer la fonction, la zone de cuisson doit être froide

#### Pour activer la fonction pour une zone

de cuisson : appuyez sur P (P s'allume). Réglez immédiatement le niveau de cuisson souhaité. Au bout de 3 secondes, R s'allume.

Pour désactiver la fonction : modifiez le niveau de cuisson.

#### 5.8 PowerBoost

Cette fonction vous permet d'augmenter la puissance des zones de cuisson à induction. La fonction peut être activée pour la zone de cuisson à induction uniquement pour une durée limitée. Lorsque cette durée est écoulée, la zone de cuisson à induction revient automatiquement au niveau de cuisson le plus élevé.



Reportez-vous au chapitre « Caractéristiques techniques ».

Pour activer la fonction pour une zone de cuisson : appuyez sur  $P \cdot \text{P}$  s'allume.

Pour désactiver la fonction : modifiez le niveau de cuisson.

#### 5.9 Minuteur

#### Minuteur déaressif

Vous pouvez utiliser cette fonction pour régler la durée de fonctionnement de la

zone de cuisson, uniquement pour une session.

Sélectionnez d'abord le niveau de cuisson de la zone de cuisson, puis réglez la fonction.

#### Pour sélectionner la zone de cuisson :

appuyez sur ① à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'indicateur de la zone de cuisson correspondante s'affiche.

Pour activer la fonction : appuyez sur la touche du minuteur pour régler la durée (de 00 à 99 minutes). Lorsque le voyant de la zone de cuisson commence à clignoter lentement, le décompte commence.

#### Pour voir le temps restant :

sélectionnez la zone de cuisson à l'aide de ①. Le voyant de la zone de cuisson clignote rapidement. L'affichage indique la durée restante.

Pour modifier la durée : sélectionnez la zone de cuisson à l'aide de . Appuyez sur + ou -.

#### Pour désactiver la fonction :

sélectionnez la zone de cuisson avec et appuyez sur —. Le temps restant est décompté jusqu'à 00. Le voyant de la zone de cuisson s'éteint



Lorsque la durée est écoulée, un signal sonore retentit et 00 clignote. La zone de cuisson se désactive.

Pour arrêter le signal sonore : appuyez

CountUp Timer (Minuteur progressif) Cette fonction permet de vérifier la durée de fonctionnement de la zone de cuisson sélectionnée.

#### Pour sélectionner la zone de cuisson :

appuyez sur (1) à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'indicateur de la zone de cuisson correspondante s'affiche.

Pour activer la fonction : appuyez sur la touche — du minuteur. UP s'allume. Lorsque le voyant de la zone de cuisson

clignote lentement, le minuteur démarre. L'affichage indique, en alternance, <sup>UP</sup> et le nombre de minutes écoulées.

Pour contrôler la durée de fonctionnement de la zone de cuisson sélectionnée : sélectionnez la zone de

cuisson à l'aide de ①. Le voyant de la zone de cuisson clignote rapidement. L'affichage indique la durée de fonctionnement de la zone.

Pour désactiver la fonction : sélectionnez la zone de cuisson en appuyant sur ① et appuyez sur + ou —. Le voyant de la zone de cuisson s'éteint.

#### Minuteur

Vous pouvez utiliser cette fonction comme **Minuteur** lorsque la table de cuisson est allumée mais que les zones de cuisson ne sont pas activées. L'affichage du niveau de cuisson indique ①.

Pour activer la fonction : appuyez sur ①. Appuyez sur la touche + ou - du minuteur pour régler la durée. Lorsque la durée s'est écoulée, un signal sonore retentit et 00 clignote.

Pour arrêter le signal sonore : appuyez sur ①.



Cette fonction est sans effet sur le fonctionnement des zones de cuisson.

### 5.10 Verrouillage

Vous pouvez verrouiller le bandeau de commande pendant que les zones de cuisson fonctionnent. Vous éviterez ainsi une modification accidentelle du réglage du niveau de cuisson.

Réglez d'abord le niveau de cuisson.

Pour activer la fonction : appuyez sur

. L s'affiche pendant 4 secondes. Le minuteur reste activé.

Pour désactiver la fonction : appuyez sur . Le niveau de cuisson précédent s'allume.



Lorsque vous éteignez la table de cuisson, cette fonction est également désactivée.

# 5.11 Dispositif de sécurité enfants

Cette fonction permet d'éviter une utilisation involontaire de la table de cuisson.

Pour activer la fonction : allumez la table de cuisson en appuyant sur ①. Ne sélectionnez pas de réglage de niveau de cuisson. Appuyez sur ① pendant 4 secondes. ② s'allume. Éteignez la table de cuisson en appuyant sur ①.

Pour désactiver la fonction : allumez la table de cuisson en appuyant sur ①. Ne sélectionnez pas de réglage de niveau de cuisson. Appuyez sur ① pendant 4 secondes. ② s'allume. Éteignez la table de cuisson en appuyant sur ①.

Pour désactiver la fonction le temps d'une cuisson : allumez la table de cuisson en appuyant sur ①. ② s'allume. Appuyez sur ① pendant 4 secondes. Réglez le niveau de cuisson dans les 10 secondes qui suivent. Vous pouvez utiliser la table de cuisson. Lorsque vous éteignez la table de cuisson avec ①, la fonction est de nouveau activée.

# 5.12 OffSound Control (Activation et désactivation des signaux sonores)

Éteignez la table de cuisson. Appuyez sur pendant 3 secondes. L'affichage s'allume, puis s'éteint. Appuyez sur pendant 3 secondes; Doubs's'allume. Appuyez sur la touche du minuteur pour choisir l'une des options suivantes:

- les signaux sonores sont désactivés
- 🗓 les signaux sonores sont activés

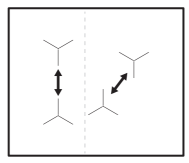
Pour confirmer le réglage, attendez que la table de cuisson s'éteigne automatiquement.

Lorsque cette fonction est réglée sur 빌, l'appareil émet des signaux sonores uniquement lorsque :

- vous appuyez sur ①
- · Minuteur se termine
- · Minuteur dégressif se termine
- vous posez un objet sur le bandeau de commande.

# 5.13 Gestionnaire de puissance

- Des zones de cuisson sont regroupées en fonction de l'emplacement et du nombre de phases de la table de cuisson. Reportez-vous à l'illustration.
- Chaque phase dispose d'une charge électrique maximale de 3700 W.
- La fonction répartit la puissance entre les zones de cuisson raccordées à la même phase.
- La fonction s'active lorsque la charge électrique totale des zones de cuisson raccordées à une phase simple dépasse 3700 W.
- La fonction diminue la puissance des autres zones de cuisson raccordées à la même phase.
- L'affichage des niveaux de cuisson des zones réduites alterne entre le niveau de cuisson choisi et le niveau de cuisson réduit. Après quelques minutes, l'affichage des niveaux de cuisson des zones réduites affiche le niveau de cuisson réduit seul.



#### 5.14 Hob<sup>2</sup>Hood

Il s'agit d'une fonction automatique de pointe permettant de relier la table de cuisson à une hotte spéciale. La table de cuisson et la hotte disposent toutes les deux d'un communicateur de signal infrarouge. La vitesse du ventilateur est définie automatiquement en se basant sur le réglage du mode et de la température du récipient le plus chaud se trouvant sur la table de cuisson. Vous pouvez également activer le ventilateur manuellement, depuis la table de cuisson.



Sur la plupart des hottes, le système de commande à distance est désactivé par défaut. Activez-le avant d'utiliser cette fonction. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de la hotte.

#### Activation automatique de la fonction

Pour activer automatiquement la fonction, réglez le mode automatique sur H1 - H6. À l'origine, la table de cuisson est réglée sur H5.La hotte réagit dès que vous allumez la table de cuisson. La table de cuisson détecte automatiquement la température du récipient et ajuste la vitesse du ventilateur.

#### Modes automatiques

|                          | Éclaira-<br>ge auto-<br>matique | Faire<br>bouillir <sup>1)</sup>  | Faire fri-<br>re <sup>2)</sup>   |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Mode H0                  | Désacti-<br>vé                  | Désacti-<br>vé                   | Désacti-<br>vé                   |
| Mode H1                  | Activé                          | Désacti-<br>vé                   | Désacti-<br>vé                   |
| Mode<br>H2 <sup>3)</sup> | Activé                          | Vitesse<br>du venti-<br>lateur 1 | Vitesse<br>du venti-<br>lateur 1 |
| Mode H3                  | Activé                          | Désacti-<br>vé                   | Vitesse<br>du venti-<br>lateur 1 |

|         | Éclaira-<br>ge auto-<br>matique | Faire<br>bouillir <sup>1)</sup>  | Faire fri-<br>re <sup>2)</sup>   |
|---------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Mode H4 | Activé                          | Vitesse<br>du venti-<br>lateur 1 | Vitesse<br>du venti-<br>lateur 1 |
| Mode H5 | Activé                          | Vitesse<br>du venti-<br>lateur 1 | Vitesse<br>du venti-<br>lateur 2 |
| Mode H6 | Activé                          | Vitesse<br>du venti-<br>lateur 2 | Vitesse<br>du venti-<br>lateur 3 |

<sup>1)</sup> La table de cuisson détecte le processus d'ébullition et sélectionne la vitesse du ventilateur en fonction du mode automatique.

#### Modification du mode automatique

- 1. Éteignez l'appareil.
- 2. Appuyez sur ① pendant 3 secondes. L'affichage s'allume, puis s'éteint.
- 3. Appuyez sur 🗖 pendant 3 secondes.
- 4. Appuyez plusieurs fois sur ⊕ jusqu'à ce que 🖁 s'affiche.
- Appuyez sur la touche + du minuteur pour sélectionner un mode automatique.



Pour faire fonctionner directement la hotte, désactivez le mode automatique de la fonction sur le bandeau de commande de la hotte.



Lorsque la cuisson est terminée et que vous désactivez la table de cuisson, le ventilateur de la hotte peut continuer de fonctionner pendant un certain temps. Au bout d'un moment, le système désactive automatiquement le ventilateur et vous empêche de l'activer accidentellement durant les 30 secondes qui suivent.

# Activation manuelle de la vitesse du ventilateur

Vous pouvez également activer la fonction manuellement. Pour ce faire, appuyez sur la touche solorsque la table de cuisson est allumée. Cela désactive le fonctionnement automatique de la fonction et vous permet de modifier manuellement la vitesse du ventilateur.

En appuyant sur la touche , la vitesse du ventilateur est augmentée d'un palier. Lorsque vous atteignez un niveau intensif et que vous appuyez sur la touche à nouveau, la vitesse du ventilateur revient à 0, désactivant ainsi le ventilateur de la hotte. Pour réactiver le ventilateur à vitesse 1, appuyez sur la



touche 🛜

Pour activer le fonctionnement automatique de la fonction, éteignez puis rallumez la table de cuisson.

#### Activation de l'éclairage

Vous pouvez régler la table de cuisson pour activer automatiquement l'éclairage dès que la table de cuisson est allumée. Pour ce faire, réglez le mode automatique sur H1 - H6.



L'éclairage de la hotte s'éteint 2 minutes après avoir éteint la table de cuisson.

<sup>2)</sup> La table de cuisson détecte le processus de friture et sélectionne la vitesse du ventilateur en fonction du mode automatique.

<sup>3)</sup> Ce mode active le ventilateur et l'éclairage, sans tenir compte sur la température.

### 6. CONSEILS



#### **AVERTISSEMENT!**

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

### 6.1 Récipients



Sur les zones de cuisson à induction, un champ électromagnétique puissant chauffe les récipients très rapidement.



Utilisez des récipients adaptés aux zones de cuisson à induction.

#### Matériaux des récipients

- adaptés: fonte, acier, acier émaillé, acier inoxydable, fond multicouche (homologué par le fabricant).
- inadaptés: aluminium, cuivre, laiton, verre, céramique, porcelaine.

# Les plats de cuisson conviennent pour l'induction si :

- une petite quantité d'eau contenue dans un récipient chauffe dans un bref laps de temps sur une zone de cuisson réglée sur le niveau de cuisson maximal.
- un aimant adhère au fond du récipient.



Le fond de l'ustensile de cuisson doit être aussi plat et épais que possible.
Assurez-vous que le fond du récipient est propre avant de le placer sur la surface de la table de cuisson.

#### Dimensions de l'ustensile

Les zones de cuisson à induction s'adaptent automatiquement au diamètre du fond du récipient utilisé.

L'efficacité de la zone de cuisson est liée au diamètre du récipient. Un récipient plus petit que le diamètre minimal recommandé ne reçoit qu'une petite partie de la puissance générée par la zone de cuisson.



Reportez-vous au chapitre « Caractéristiques techniques ».

# 6.2 Bruits pendant le fonctionnement

#### Si vous entendez:

- un craquement : le récipient est composé de différents matériaux (conception « sandwich »).
- un sifflement : vous utilisez une zone de cuisson avec un niveau de puissance élevé et le récipient est composé de différents matériaux (conception « sandwich »).
- un bourdonnement : vous utilisez un niveau de puissance élevé.
- un cliquetis : une commutation électrique se produit.
- un sifflement, un bourdonnement : le ventilateur fonctionne.

Ces bruits sont normaux et n'indiquent pas une anomalie de l'appareil.

# 6.3 Conseils pour SenseBoil®

La fonction est plus efficace pour faire bouillir de l'eau et cuire des pommes de terre.



Elle ne fonctionne pas avec les récipients en fer forgé et anti-adhésifs, par ex. avec un revêtement en céramique. Les récipients en acier émaillé sont recommandés pour obtenir les meilleurs résultats de cuisson des pommes de terre.

Vérifiez que le récipient choisi est adapté à SenseBoil® en le surveillant lors de la première cuisson.

Pour utiliser efficacement SenseBoil®, suivez les conseils ci-dessous :

 Remplissez entre la moitié et les trois quarts du récipient avec de l'eau froide du robinet, en laissant un espace vide de 4 cm depuis le bord du récipient. N'utilisez pas moins d'un litre ni plus de 5 litres d'eau. Assurezvous que le poids total de l'eau (ou de l'eau et des pommes de terre) est compris entre 1 et 5 kg.

- Si vous souhaitez faire cuire des pommes de terre, veillez à les couvrir entièrement d'eau, mais n'oubliez pas de laisser au moins un quart du récipient vide.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, ne faites cuire que des pommes de terres entières, non épluchées et de taille moyenne.
- Assurez-vous de ne pas trop tasser les pommes de terre.
- Évitez de produire des vibrations externes (par exemple en utilisant un mixeur ou en posant votre téléphone portable à proximité de l'appareil) lorsque la fonction est en cours d'utilisation.
- Si vous souhaitez ajouter du sel dans l'eau, versez-le avant que l'eau n'atteigne le point d'ébullition.
- La fonction peut ne pas fonctionner correctement avec les bouilloires et les cafetières à expresso.

## 6.4 Öko Timer (Minuteur éco)

Pour réaliser des économies d'énergie, la zone de cuisson se désactive automatiquement avant le signal du minuteur. La différence de temps de fonctionnement dépend du niveau et de la durée de cuisson

#### 6.5 Exemples de cuisson

Le rapport entre le niveau de cuisson et la consommation énergétique de la zone de cuisson n'est pas linéaire. Lorsque vous augmentez le niveau de cuisson, l'augmentation énergétique de la zone de cuisson n'est pas proportionnelle. Cela signifie que la zone de cuisson utilisée à un niveau de cuisson moyen utilise moins de la moitié de sa puissance.



Les valeurs figurant dans le tableau suivant sont fournies à titre indicatif.

| Niveau de cuisson | Utilisation :   | Durée<br>(min) | Conseils  |
|-------------------|---|----------------|---|
| 1                 | Conservez les aliments cuits au chaud.  | au be-<br>soin | Placez un couvercle sur le récipient.   |
| 1 - 3             | Sauce hollandaise, faire fon-<br>dre : beurre, chocolat, gélatine.                        | 5 - 25         | Mélangez de temps en temps.   |
| 1 - 3             | Solidifier : omelettes, œufs cocotte.   | 10 - 40        | Couvrez pendant la cuisson.   |
| 3 - 5             | Faire mijoter des plats à base<br>de riz et de laitage, réchauffer<br>des plats cuisinés. | 25 - 50        | Ajoutez au moins deux fois<br>plus de liquide que de riz, mé-<br>langez les aliments à base de<br>laitage à la moitié du temps de<br>cuisson. |
| 5 - 7             | Cuire à la vapeur des légumes,<br>du poisson et de la viande.                             | 20 - 45        | Ajoutez quelques cuillères à soupe de liquide   |
| 7 - 9             | Cuire des pommes de terre à la vapeur.  | 20 - 60        | Utilisez max. ¼ l d'eau pour 750 g de pommes de terre.  |

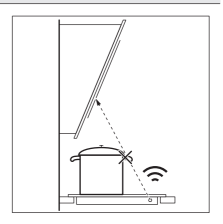
| Niveau de cuisson | Utilisation :   | Durée<br>(min) | Conseils  |
|-------------------|---|----------------|---|
| 7 - 9             | Cuire de grandes quantités d'aliments, des ragoûts et des soupes.   | 60 - 150       | Ajoutez jusqu'à 3 l de liquide, plus les ingrédients. |
| 9 - 12            | Faire revenir : escalopes, cordons bleus de veau, côtelettes, rissolettes, saucisses, foie, roux, œufs, crêpes, beignets. | au be-<br>soin | Retournez à la moitié du temps.                       |
| 12 - 13           | Cuisson à température élevée<br>des pommes de terre risso-<br>lées, filets, steaks.                                       | 5 - 15         | Retournez à la moitié du temps.                       |
| 14                | Faire bouillir de l'eau, cuire des pâtes, griller de la viande (goulasch, bœuf braisé), cuire des frites                  |                |   |
| P                 | Faire bouillir une grande quantit vée.  | é d'eau. L     | a fonction PowerBoost est acti-                       |

### 6.6 Conseils pour Hob<sup>2</sup>Hood

Lorsque vous faites fonctionner la table de cuisson avec la fonction :

- Protégez le bandeau de commande de la hotte des rayons directs du soleil.
- Ne dirigez pas de lumière halogène sur le bandeau de commande de la hotte
- Ne recouvrez pas le bandeau de commande de la table de cuisson.
- Ne bloquez pas le signal entre la table de cuisson et la hotte (par exemple avec la main, la poignée d'un ustensile ou un grand récipient). Reportez-vous à l'image.

La hotte sur l'illustration est uniquement donnée à titre d'exemple.





Les autres appareils télécommandés peuvent bloquer le signal. N'utilisez pas ce type d'appareil à proximité de la table de cuisson lorsque la fonction Hob²Hood est activée.

# Hottes dotées de la fonction Hob<sup>2</sup>Hood

Pour trouver la gamme complète des hottes dotées de cette fonction, consultez notre site web destiné aux consommateurs. Les hottes AEG qui sont dotées de cette fonction doivent porter le symbole .

### 7. ENTRETIEN ET NETTOYAGE



#### **AVERTISSEMENT!**

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

### 7.1 Informations générales

- Nettoyez la table de cuisson après chaque utilisation.
- Utilisez toujours un récipient dont le fond est propre.
- Les rayures ou les taches sombres sur la surface n'ont aucune incidence sur le fonctionnement de la table de cuisson.
- Utilisez un nettoyant spécialement adapté à la surface de la table de cuisson.
- Utilisez un racloir spécial pour la vitre.

# 7.2 Nettoyage de la table de cuisson

 Enlevez immédiatement : le plastique fondu, les feuilles de

- plastique, le sucre et les aliments contenant du sucre car la saleté peut endommager la table de cuisson. Veillez à ne pas vous brûler. Tenez le racloir spécial incliné sur la surface vitrée et faites glisser la lame du racloir pour enlever les salissures.
- Une fois que la table de cuisson a suffisamment refroidi, enlevez: traces de calcaire et d'eau, projections de graisse, décolorations métalliques luisantes. Nettoyez la table de cuisson à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent non abrasif. Après le nettoyage, séchez la table de cuisson à l'aide d'un chiffon doux.
- Pour retirer les décolorations métalliques brillantes : utilisez une solution d'eau additionnée de vinaigre et nettoyez la surface vitrée avec un chiffon.

# 8. DÉPANNAGE



#### **AVERTISSEMENT!**

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

#### 8.1 En cas d'anomalie de fonctionnement

| Problème  | Cause probable  | Solution   |
|---|---|--|
| Vous ne pouvez pas allumer la table de cuisson ni la faire fonctionner. | La table de cuisson n'est pas<br>connectée à une source<br>d'alimentation électrique ou<br>le branchement est incor-<br>rect. | Vérifiez que la table de cuis-<br>son est correctement bran-<br>chée à une source d'alimen-<br>tation électrique. Consultez<br>le schéma de raccordement.      |
|   | Le fusible a disjoncté.   | Vérifiez que le fusible est<br>bien la cause de l'anomalie.<br>Si les fusibles disjonctent de<br>manière répétée, faites ap-<br>pel à un électricien qualifié. |

| Problème  | Cause probable   | Solution  |
|---|--|---|
|   | Vous ne réglez pas le niveau<br>de cuisson dans les 10 se-<br>condes.  | Allumez de nouveau la table<br>de cuisson et réglez le ni-<br>veau de cuisson en moins<br>de 10 secondes.             |
|   | Vous avez appuyé sur plusieurs touches sensitives en même temps.   | N'appuyez que sur une seu-<br>le touche sensitive à la fois.  |
|   | Il y a de l'eau ou des taches<br>de graisse sur le bandeau<br>de commande.   | Nettoyez le bandeau de commande.  |
| Un signal sonore retentit et la table de cuisson s'éteint. Un signal sonore retentit lorsque la table de cuisson est éteinte. | Vous avez posé quelque chose sur une ou plusieurs touches sensitives.  | Retirez l'objet des touches sensitives.   |
| La table de cuisson s'éteint.   | Vous avez posé quelque chose sur la touche sensitive ①.  | Retirez l'objet de la touche sensitive.   |
| Le voyant de chaleur résiduelle ne s'allume pas.  | La zone de cuisson n'est pas<br>chaude parce qu'elle n'a<br>fonctionné que peu de<br>temps ou le capteur est en-<br>dommagé. | Si la zone de cuisson a eu<br>assez de temps pour chauf-<br>fer, faites appel à votre ser-<br>vice après-vente agréé. |
| Hob <sup>2</sup> Hood ne fonctionne pas.  | Vous avez couvert le ban-<br>deau de commande.   | Retirez l'objet du bandeau de commande.   |
|   | Vous utilisez un très grand récipient qui bloque le signal.  | Utilisez un plus petit réci-<br>pient, changez la zone de<br>cuisson ou faites fonctionner<br>la hotte manuellement.  |
| Démarrage automatique de la cuisson ne fonctionne pas.  | La zone est chaude.  | Laissez la zone de cuisson refroidir.   |
|   | Le niveau de cuisson le plus<br>élevé est réglé.   | Le niveau de cuisson le plus<br>élevé est identique à la fonc-<br>tion.   |
| Le niveau de cuisson oscille entre deux niveaux.  | Gestionnaire de puissance est activée.   | Reportez-vous au chapitre « Utilisation quotidienne ».  |
| Les touches sensitives sont chaudes.  | Le récipient est trop grand<br>ou vous l'avez placé trop<br>près des commandes.  | Placez les récipients de<br>grande taille sur les zones<br>de cuisson arrière, si pos-<br>sible.                      |

| Problème   | Cause probable  | Solution   |
|--|---|--|
| Aucun signal sonore ne se fait entendre lorsque vous appuyez sur les touches sensitives du bandeau.  | Les signaux sonores sont désactivés.  | Activez les signaux sonores.<br>Reportez-vous au chapitre<br>« Utilisation quotidienne ».  |
| L s'allume.  | Dispositif de sécurité enfants ou Verrouillage est activée.   | Reportez-vous au chapitre « Utilisation quotidienne ».   |
| F s'allume.  | Il n'y a pas de récipient sur<br>la zone de cuisson.  | Placez un récipient sur la zo-<br>ne de cuisson.   |
|  | Le récipient n'est pas adapté.  | Utilisez des récipients adap-<br>tés. Reportez-vous au chapi-<br>tre « Conseils ».   |
|  | Le diamètre du fond du réci-<br>pient de cuisson est trop pe-<br>tit pour la zone de cuisson.   | Utilisez un récipient de di-<br>mensions appropriées. Re-<br>portez-vous au chapitre<br>« Caractéristiques techni-<br>ques ».  |
| Fet I apparaissent en alternance.  | La puissance est trop faible<br>en raison d'un récipient inad-<br>apté ou vide.   | Utilisez un type de récipient adapté. Reportez-vous aux chapitres « Conseils » et « Caractéristiques techniques ». N'activez aucune zone si un récipient vide est posé dessus. |
| Fet 2 apparaissent en alternance.  | Le récipient est vide ou contient un liquide autre que de l'eau, comme de l'huile.  | Évitez d'utiliser la fonction avec d'autres liquides que de l'eau.   |
| Fet 3 apparaissent en alternance.  | Le récipient contient trop<br>d'eau ou pas assez.<br>Vous avez fait bouillir un ali-<br>ment autre que de l'eau et<br>des pommes de terre. Le<br>point d'ébullition a été dépla-<br>cé et la fonction SenseBoil®<br>n'a pas pu fonctionner cor-<br>rectement. | Reportez-vous au chapitre<br>« Conseils ». Ne faites bouil-<br>lir que de l'eau et des pom-<br>mes de terre à l'aide de la<br>fonction SenseBoil®.                             |
| Un bip retentit, les indicateurs ci-dessus ป๋ง clignotent et la fonction Sense-Boil® ne démarre pas. | Aucune zone de cuisson n'est prête à être utilisée avec la fonction SenseBoil®. L'une des zones que vous souhaitez sélectionner est encore en cours d'utilisation ou contient encore de la chaleur résiduelle.  | Terminez vos précédentes<br>cuissons et choisissez une<br>zone de cuisson libre, sans<br>chaleur résiduelle.   |

| Problème                      | Cause probable                                      | Solution  |
|-------------------------------|---|---|
| E et un chiffre s'affichent.  | Une erreur s'est produite dans la table de cuisson. | Éteignez la table de cuisson et rallumez-la au bout de 30 secondes. Si E s'affiche à nouveau, débranchez la table de cuisson de la prise électrique. Au bout de 30 secondes, rebranchez la table de cuisson. Si le problème persiste, contactez le service après-vente agréé. |
| Un bip constant se déclenche. | Le branchement électrique n'est pas adapté.         | Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique. Demandez à un électricien qualifié de vérifier l'installation.  |

# 8.2 Si vous ne trouvez pas de solution...

Si vous ne trouvez pas de solution au problème, veuillez contacter votre revendeur ou un service après-vente agréé. Veuillez lui fournir les informations se trouvant sur la plaque signalétique. Donnez également la combinaison à 3 lettres et chiffres pour la vitrocéramique (située dans un des coins de la surface

en verre) et le message d'erreur qui s'affiche. Assurez-vous d'utiliser correctement l'appareil. En cas d'erreur de manipulation de la part de l'utilisateur, le déplacement du technicien du service après-vente ou du vendeur pourra être facturé, même en cours de garantie. Les instructions relatives au service aprèsvente et aux conditions de garantie figurent dans le livret de garantie.

# 9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 9.1 Plaque signalétique

Modèle IAE84421FB Type 62 D4A 01 AA Induction 7.35 kW Numéro de série ........ AFG PNC 949 597 578 00 220 - 240 V / 400 V 2N 50 - 60 Hz Fabriqué en Allemagne 7.35 kW

## 9.2 Caractéristiques des zones de cuisson

| Zone de cuis-<br>son | Puissance no-<br>minale (niveau<br>de cuisson<br>max.) [W] | Power-<br>Boost [W] | PowerBoost<br>durée maxima-<br>le [min] | Diamètre du ré-<br>cipient [mm] |
|----------------------|--|---------------------|---|---------------------------------|
| Avant gauche         | 2300   | 3200                | 10                                      | 125 - 210                       |
| Arrière gauche       | 2300   | 3200                | 10                                      | 125 - 210                       |

| Zone de cuis-<br>son | Puissance no-<br>minale (niveau<br>de cuisson<br>max.) [W] | Power-<br>Boost [W] | PowerBoost<br>durée maxima-<br>le [min] | Diamètre du ré-<br>cipient [mm] |
|----------------------|--|---------------------|---|---------------------------------|
| Avant centrale       | 1400   | 2500                | 4                                       | 125 - 145                       |
| Arrière droite       | 2300   | 3600                | 10                                      | 205 - 240                       |

La puissance des zones de cuisson peut légèrement différer des données du tableau. Elle dépend de la matière et des dimensions du récipient.

Pour des résultats de cuisson optimaux, utilisez des récipients qui ne dépassent pas les diamètres indiqués dans le tableau.

# 10. RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

# 10.1 Informations sur le produit conformément à la norme EU 66/2014 valable pour le marché européen uniquement

| Identification du modèle  | IAE84421FB   |  |
|---|--|--|
| Type de table de cuisson  | Table de cuisson intégrée  |  |
| Nombre de zones de cuisson  | 4  |  |
| Technologie de chauffage  |  | Induction  |
| Diamètre des zones de cuisson circulaires (Ø)                               | Avant gauche<br>Arrière gauche<br>Avant centrale<br>Arrière droite | 21,0 cm<br>21,0 cm<br>14,5 cm<br>24,0 cm                         |
| Consommation d'énergie<br>selon la zone de cuisson<br>(EC electric cooking) | Avant gauche<br>Arrière gauche<br>Avant centrale<br>Arrière droite | 179,6 Wh / kg<br>177,0 Wh / kg<br>180,2 Wh / kg<br>174,6 Wh / kg |
| Consommation d'énergie<br>de la table de cuisson (EC<br>electric hob)       |  | 177,9 Wh / kg  |

EN 60350-2 - Appareils de cuisson domestiques électriques - Partie 2 : Tables de cuisson - Méthodes de mesure des performances

Les mesures d'énergie se rapportant à la zone de cuisson sont identifiées par les repères des zones de cuisson correspondantes.

# 10.2 Économie d'énergie

Vous pouvez économiser de l'énergie au quotidien en suivant les conseils suivants.

- Si vous faites chauffer de l'eau, ne faites chauffer que la quantité dont vous avez réellement besoin.
- Si possible, couvrez toujours les récipients de cuisson avec un couvercle pendant la cuisson.

- Activez toujours la zone de cuisson après avoir posé le récipient dessus.
- Placez les plus petits récipients sur les plus petites zones de cuisson.
- Posez directement le récipient au centre de la zone de cuisson.

 Vous pouvez utiliser la chaleur résiduelle pour conserver les aliments au chaud ou pour faire fondre.

# 11. EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matériaux portant le symbole . Déposez les emballages dans les conteneurs prévus à cet effet. Contribuez à la protection de l'environnement et à votre sécurité, recyclez vos produits électriques et

électroniques. Ne jetez pas les appareils portant le symbole avec les ordures ménagères. Emmenez un tel produit dans votre centre local de recyclage ou contactez vos services municipaux.





www.aeg.com/shop











867357178-B-112021

CE