

**SHARP**

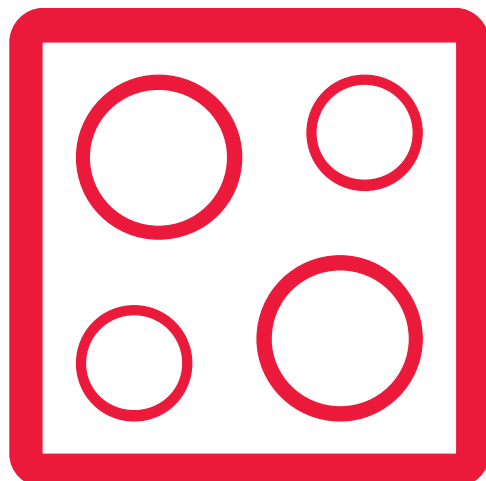
Home Appliances



Cooking

FR

Guide d'utilisation



Plaque de cuisson

KH-9I26CT01-EU

KH-9I26CT00-EU

For Life



**FR-Déclaration de conformité**

Nous déclarons que nos produits sont conformes aux Directives, Décisions et Règlementations européennes en vigueur et aux exigences visées dans les normes citées en référence.

## **CONTENU :**

Instructions de sécurité  
Description de l'appareil  
Surface de cuisson et panneau de commande des deux plaques  
Fonctionnement de l'appareil  
Mise en route et arrêt de l'appareil  
Mise en route et arrêt des zones de cuisson  
Indicateur de chaleur résiduelle  
Verrouillage des touches  
Fonction d'arrêt de sécurité  
Verrouillage parental  
Fonction minuterie  
Buzzer  
Fonction Booster  
Pause intelligente / Stop&Go  
Astuces et conseils  
Installation de l'appareil  
Sécurité durant l'installation  
Installation de la plaque de cuisson dans un plan de travail  
Raccordement électrique  
Schéma de raccordement électrique

## **AVERTISSEMENTS DE SÉ-CURITÉ**

LISEZ CES INSTRUCTIONS ENTIÈREMENT AVEC ATTENTION AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL, ET GARDEZ-LES DANS UN EMPLACEMENT PRATIQUE POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE, SI NÉCESSAIRE.

CE MANUEL EST PRÉPARÉ POUR PLUS D'UN MODÈLE. VOTRE APPAREIL PEUT DONC NE PAS DISPOSER DE CERTAINES DES FONCTIONS DÉCRITES DANS CE MANUEL. DURANT VOTRE LECTURE DE CE MANUEL D'UTILISATION, FAITES ATTENTION AUX EXPRESSIONS AYANT DES ILLUSTRATIONS.

### **Avertissements généraux de sécurité**

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances s'ils sont supervisés ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation de cet appareil en toute sûreté et com-

prennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants non supervisés.

• **AVERTISSEMENT :** L'appareil et ses pièces accessibles chauffent durant l'utilisation. Faites attention à ne pas toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent rester éloignés de l'appareil sauf s'ils sont supervisés de manière continue.

• **AVERTISSEMENT :** La cuisson non surveillée de graisse ou d'huile sur une plaque électrique peut être dangereuse et être cause d'incendie. N'essayez JAMAIS d'éteindre un feu avec de l'eau. Coupez l'alimentation immédiatement et utilisez un extincteur.

mentation de l'appareil puis recouvrez les flammes, par ex. avec un couvercle ou une couverture antifeu.

- **AVERTISSEMENT :** Danger de feu : ne stockez pas d'objets sur les surfaces de cuisson.
- **AVERTISSEMENT :** Si la surface est craquelée, éteignez l'appareil pour éviter tout risque de choc électrique.
- Pour les plaques de cuisson à induction, les objets métalliques tels que couteaux, fourchettes, cuillères et couvercles ne doivent pas être placé sur la surface des plaque, celle-ci pouvant devenir chaude.
- Pour les plaques de cuisson à induction, éteignez les foyers de cuisson en utilisant leurs commandes et non en dépendant du

détecteur de casserole.

- Pour les plaques incorporant un couvercle, toutes les traces d'aliments doivent être retirées du couvercle avant l'ouverture. Veuillez de plus attendre que la surface des plaques de cuisson refroidisse avant de fermer le couvercle.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé via un minuteur ou un système de télécommande externe.
- N'utilisez pas de nettoyeur abrasif agressif ou de grattoir métallique pour nettoyer le verre des plaques et les autres surfaces, ceux-ci pouvant rayer les surfaces et provoquer l'éclatement du verre ou endommager la surface.
- N'utilisez pas de nettoyeur à vapeur pour nettoyer cet appareil.

- Votre appareil est fabriqué conformément aux standards et lois locales et internationales en vigueur.
- Les travaux d'entretien et de réparation ne doivent être effectués que par des techniciens de service autorisés. Les travaux d'installation et de réparation effectués par des techniciens non-autorisés peuvent vous mettre en danger. Il est dangereux d'altérer ou de modifier les spécifications de l'appareil d'une quelconque manière.
- Avant l'installation, assurez-vous que les conditions locales de distribution (nature et pression du gaz ou tension et fréquence électriques) et les exigences de l'appareil sont compatibles. Les exigences de cet appareil sont indiquées sur l'étiquette.
- ATTENTION : Cet appareil est uniquement conçu pour la cuisson des aliments dans un environnement domestique en intérieur, il ne doit pas être utilisé à d'autres fins ou dans d'autres applications, comme une utilisation non domestique, dans un environnement commercial ou pour chauffer des pièces.
- Toutes les mesures de sécurité possibles ont été prises pour assurer votre sécurité. Puisque le verre peut casser, vous devez faire attention à ne pas le rayer. Évitez de frapper ou de heurter le verre avec des accessoires.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé durant l'installation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou par une personne similairement qualifiée pour éviter tout risque.

#### Avertissements d'installation

- N'utilisez pas l'appareil avant qu'il ne soit complètement installé.
- L'appareil doit être installé par un technicien autorisé et mis en service. Le fabricant n'est pas responsable de tout dommage pouvant être causé par une mise en place ou installation effectuée par des personnes non-autorisées.
- Lorsque vous déballez l'appareil, assurez-vous qu'il n'ait pas été endommagé durant le transport. En cas de défaut, n'utilisez pas l'appareil et contactez un agent de service qualifié immédiatement. Les matériaux utilisés dans l'emballage (nylon, agrafes, polystyrène, etc...) pouvant avoir des effets nocifs sur les enfants, ils doivent être collectés et éliminés immédiatement.
- Protégez votre appareil des effets atmosphériques. Ne l'exposez pas au soleil, à la pluie, à la neige, etc...
- Les matériaux entourant l'appareil doivent être capables de supporter une température d'au moins 100°C. La température de la surface inférieure des plaques de cuisson peut augmenter durant le fonctionnement. Une plaque doit donc être installée en-dessous de ce produit.

### **Durant l'utilisation**

- Ne placez pas de matériaux inflammables ou combustibles dans ou près de l'appareil lorsqu'il est en route.
- Ne laissez pas les plaques de cuisson sans surveillance lorsque vous cuisinez avec des huiles solides ou liquides. Celles-ci peuvent prendre feu de par la chaleur extrême. Ne versez jamais d'eau sur les flammes causées par l'huile. Recouvrez la casserole ou la poêle avec son couvercle afin d'étoffer la flamme s'étant développée et éteignez les plaques électriques.
- Positionnez toujours les casseroles au-dessus du centre de la zone de cuisson, et tournez les poignées en position sécurisée afin qu'elles ne puissent pas être renversée ou attrapées.
- Si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, débranchez-le. Gardez l'interrupteur principal de contrôle à l'arrêt. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, gardez aussi la vanne de gaz fermée.
- Assurez-vous que les boutons de commande de l'appareil soient toujours en position « 0 » lorsqu'il n'est pas utilisé.

### **Durant le nettoyage et l'entretien**

- Coupez toujours l'appareil avant d'effectuer des opérations de nettoyage ou d'entretien. Ceci est possible après avoir débranché l'appareil ou coupé les interrupteurs principaux.

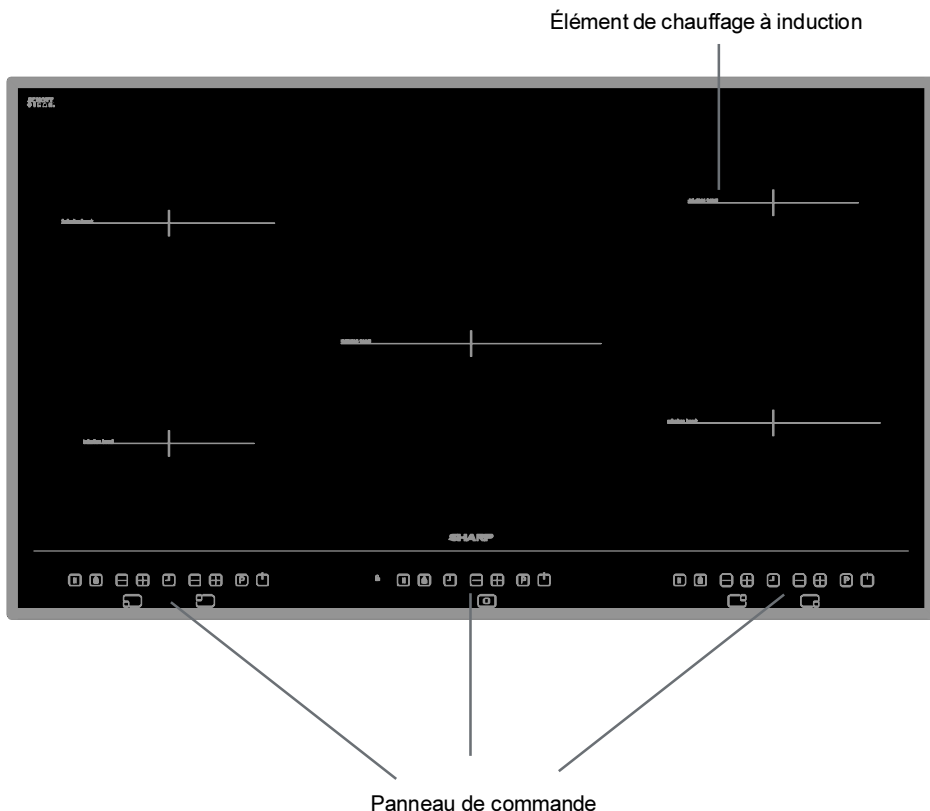
- Ne retirez pas les boutons de commande pour nettoyer le panneau de commande.
- POUR MAINTENIR L'EFFICACITÉ ET LA SÉCURITÉ DE VOTRE APPAREIL, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE TOUJOURS UTILISER DES PIÈCES DÉTACHÉES ORIGINALES ET DE N'APPELER QUE NOS AGENTS DE SERVICES AUTORISÉS EN CAS DE BESOIN.

## **DESCRIPTION DES PLAQUES DE CUISSON**

Cher client,

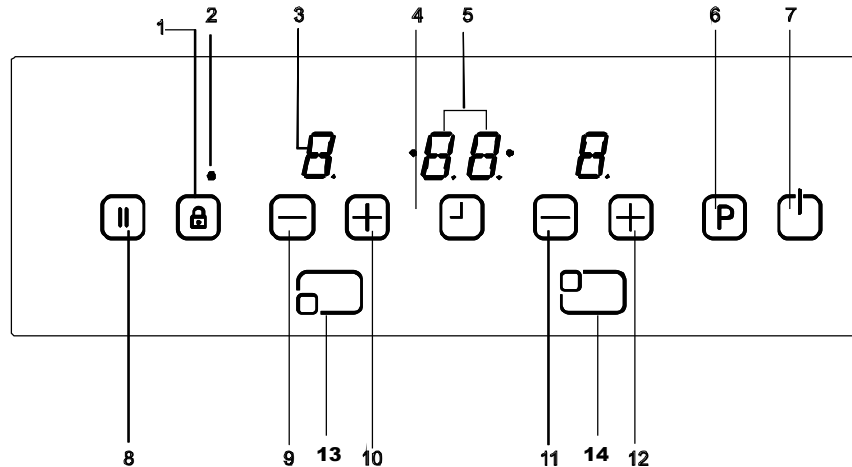
Veuillez lire les instructions de ce guide d'utilisation avant d'utiliser la plaque et pour une consultation ultérieure.

### **Surface de cuissons comprenant 5 foyers :**



**Note :** L'apparence de votre plaque de cuisson peut être différente du modèle présenté, celui-ci pouvant être configuré différemment.

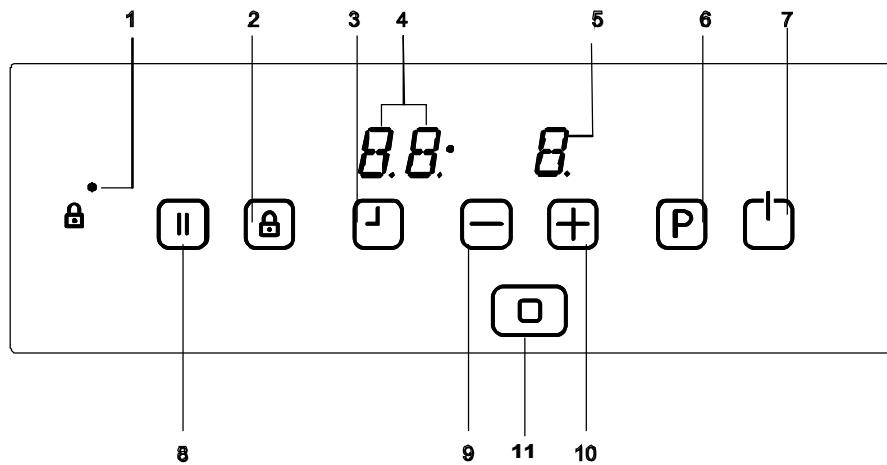
Panneau de commande pour 2 foyers :



- 1 - Verrouillage des touches
- 2 - **Symbol de verrouillage des touches**
- 3 - Affichage du foyer
- 4 - Minuterie
- 5 - Affichage de la minuterie
- 6 - Booster

- 7 - Marche/Arrêt
- 8 - Pause intelligente / Stop&Go
- 9 - Diminution du réglage de température du foyer avant
- 10 - Augmentation du réglage de température du foyer avant
- 11 - Diminution du réglage de température du foyer arrière
- 12 - Augmentation du réglage de température du foyer arrière
- 13 - Sélection du foyer avant gauche
- 14 - Sélection du foyer arrière gauche

Panneau de commande pour 1 foyer :



1 - Symbole de verrouillage des touches

2 - Verrouillage des touches

3 - Minuterie

4 - Affichage de la minuterie

5 - Affichage du foyer

6 - Booster

7 - Marche/Arrêt

8 - Pause intelligente / Stop&Go

9 - Diminution du réglage de température

10 - Augmentation du réglage de température

11 - Sélection du foyer central

## **UTILISATION DE L'APPAREIL**

Utilisez les zones de cuisson à induction avec des articles de cuisine appropriés.

Une fois l'alimentation en route, tous les écrans s'affichent pendant un instant. Lorsque cette période est écoulée, les plaques passent en mode de veille et sont prêtes à fonctionner.

Les plaques sont contrôlées par des détecteurs électroniques tactiles. Chaque activation de détecteur est suivie d'un signal sonore (buzzer).

### **Mise en marche de l'appareil :**

Mettez la plaque en route en appuyant sur la touche marche/arrêt . Tous les affichages de foyer présentent un "0" statique et le point situé en bas à droite clignote. (Si aucune zone n'est sélectionnée sous 20 secondes, la plaque s'éteint automatiquement.)

### **Mise à l'arrêt de l'appareil :**

Vous pouvez éteindre la plaque à tout moment en pressant . La touche marche/arrêt  a toujours priorité en mode d'arrêt.

### **Mise en marche des zones de cuisson :**

Appuyez sur la touche de sélection du foyer  que vous souhaitez utiliser. Un point statique apparaît sur l'affichage du foyer sélectionné et le point clignotant disparaît des autres affichages.

Sélectionnez le réglage de température en utilisant la touche d'augmentation

 ou de diminution  du réglage de température. Le foyer est dès à présent prêt à être utilisé. Pour accélérer l'ébullition de l'eau, sélectionner le niveau de cuisson désiré puis appuyez sur la touche P pour activer la fonction Booster.

### **Mise à l'arrêt des zones de cuisson :**

Sélectionnez le foyer que vous souhaitez éteindre en appuyant sur la touche d'augmentation de la température  correspondante.

En utilisant la touche , diminuez la température sur "0". (en appuyant simultanément sur les touches  la température passe à "0".)

Si la zone de cuisson est chaude, "H" s'affichera à la place de "0".

### **Mise à l'arrêt de toutes les zones de cuisson :**

Pour éteindre toutes les zones de cuisson d'un seul coup, appuyez sur la touche .

En mode veille, un "H" apparaîtra sur toutes les zones de cuisson chaudes.

### **Indicateur de chaleur résiduelle :**

L'indicateur de chaleur résiduelle indique la vitre vitrocéramique est dangereusement chaude autour d'une zone de cuisson.

Une fois la zone de cuisson éteinte, l'affichage correspondant indique "H" jusqu'à ce que la température de la zone de cuisson ne soit plus critique.

**Fonction d'arrêt de sécurité :**

Toutes les zones de cuisson sont éteintes après une durée maximum de fonctionnement prédéfinie si le réglage de température n'a pas été modifié. Chaque changement de la zone de cuisson fait passer la durée maximum de fonctionnement à sa valeur initiale. La durée maximum de fonctionnement dépend du niveau de température sélectionné.

Attendez que 'F' disparaisse pour toutes les zones, allumez la plaque en appuyant sur  et continuez l'utilisation.

Réglage de température	Arrêt de sécurité après
1 - 2	6 heures
3 - 4	5 heures
5	4 heures
6 - 9	1,5 heures

**Verrouillage parental :**

La fonction de verrouillage parental peut être activée une fois la plaque sous tension. Pour activer le verrouillage parental, appuyez simultanément les touches avant d'augmentation  et de diminution  de la température puis appuyez sur la touche d'augmentation de la température  à nouveau. "L" signifiant verrouillé ("locked") apparaît dans tous les affichages de foyer et les commandes ne sont plus actives. (Si une zone de cuisson est chaude, "L" et "H" alterneront.)

La plaque restera verrouillée jusqu'à ce qu'elle soit déverrouillée, même si les commandes ont été éteintes et rallumées.

Pour désactiver le verrouillage parental, allumez d'abord la plaque. Appuyez simultanément sur les touches avant d'augmentation  et de diminution  de la température puis appuyez la touche de diminution de la température  à nouveau. "L" disparaîtra de l'affichage et la plaque sera éteinte.

**Verrouillage des touches**

La fonction de verrouillage des touches permet de bloquer l'appareil et de le mettre en mode sécurisé durant le fonctionnement. Il est ainsi par exemple impossible d'augmenter les réglages de chaleur ou autres modifications des touches. Il n'est possible que d'éteindre l'appareil.

La fonction de verrouillage devient active si la touche de verrouillage des touches  est pressée pendant au moins 2 secondes. Cette opération déclenche un bruit de buzzer. Après avoir pressé la touche pendant plus de 2 secondes, l'indicateur de verrouillage des touches clignote et le foyer est verrouillé.

**Fonction minuterie :**

La fonction de minuterie dispose de deux versions :

Minuterie de rappel (1 à 99 minutes) :

La minuterie de rappel peut être utilisée lorsque les zones de cuisson sont à l'arrêt. L'affichage de minuterie affiche "00" avec un point clignotant.

Appuyez sur la touche de réglage de minuterie  pour augmenter la durée ou appuyez sur  pour diminuer la durée. La gamme de réglage est de 0 à 99 minutes. Si aucune opération n'est détectée sous 10 secondes, la minuterie de rappel sera réglée et le point clignotant disparaîtra. Une fois la minuterie réglée, elle commence décompteur.

Lorsque la durée de minuterie est écoulée, un signal sonore se déclenche et l'affichage de minuterie clignote. Le signal sonore s'arrêtera automatiquement après 30 secondes et/ou en appuyant sur une touche quelconque.

La minuterie de rappel peut être changée ou éteinte à tout moment en utilisant la touche d'augmentation  ou de diminution  de la durée. Éteindre la plaque en appuyant sur la touche  à tout moment éteint aussi la minuterie de rappel.

**Minuterie de cuisson (1 à 99 minutes) :**  
Lorsque la plaque est allumée, une minuterie indépendante peut être programmée pour chaque zone de cuisson.

**Sélectionnez une zone de cuisson, puis sélectionnez le réglage de température et activez finalement la touche de réglage de minuterie  . La minuterie peut être utilisée pour programmer la mise à l'arrêt d'une zone de cuisson.**

**Quatre LEDs sont installées autour de la minuterie. Celles-ci indiquent pour quelle zone la minuterie a été activée.**

10 secondes après la dernière opération, l'affichage de minuterie passe à la minuterie se terminant la première (lorsque plus d'une minuterie de cuisson doit être programmée).

Lorsque la minuterie s'est écoulée, un signal sonore se déclenche, l'affichage de minuterie indique "00" de manière statique et la LED de la minuterie de cuisson assignée clignote. La zone de cuisson programmée sera mise à l'arrêt et "H" s'affichera si la zone de cuisson est chaude.

Le signal sonore et la LED de minuterie clignotante s'arrêteront automatiquement après 30 secondes et/ou en pressant une touche quelconque.

#### **Buzzer :**

Lorsque la plaque est allumée, les activités suivantes seront indiquées par un son de buzzer.

Activation normale d'une touche avec un court signal sonore

Opération continue des touches pendant une longue période (plus de 10 secondes) avec un signal sonore long et intermittent

#### **Fonction Booster :**

Une zone de cuisson a été sélectionnée, le niveau de cuisson a été réglée sur "niveau de cuisson désiré" et la touche P

(Booster) a été pressée à nouveau.

La fonction Booster peut être activée si le module d'induction accepte le réglage de la zone de cuisson. Si la fonction Booster est active, un "P" s'affiche sur l'affichage correspondant.

Activer le booster peut faire dépasser la puissance maximale, ce qui déclenche le système intégré de gestion de la puissance.

**La réduction de puissance nécessaire est indiquée par le clignotement de l'affichage de zone de cuisson correspondant. Le clignotement est actif pendant 3 secondes, et le réglage de de température peut être modifié avant la réduction de puissance.**

#### **Pause intelligente / Stop&Go**

Lorsque la pause intelligente (fonction Stop&Go) est activée, elle réduit la puissance de tous les foyers allumés.

Si vous désactiver alors la pause intelligente, les foyers retourneront automatiquement au niveau précédent.

Si la pause intelligente n'est pas désactivée, les plaques s'éteignent après 30 minutes.

Touchez ( II ) pour activer la pause intelligente. La puissance du ou des foyer(s) activé(s) passera au niveau 1 et "II" apparaîtra sur tous les affichages.

Touchez ( II ) à nouveau pour désactiver la pause intelligente. "II" disparaîtra et les foyers fonctionneront dès à présent au niveau précédemment réglé.

### **ASTUCES ET CONSEILS**

#### **Poêles et casseroles**

- Utilisez des poêles et casseroles ayant un fond plat, épais, lisse et du même

diamètre que les zones de cuisson. Ceci optimisera les temps de cuisson.

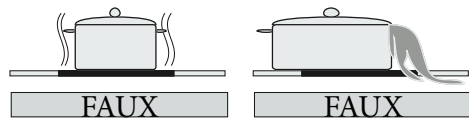
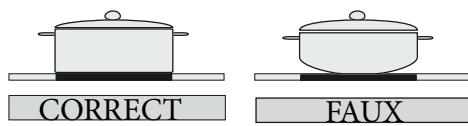
- Les poêles et casseroles en acier, acier émaillé, fonte et acier inoxydable (si étiquetées de manière appropriée) vous offriront de meilleurs résultats.

- Les poêles et casseroles en acier émaillé ou aluminium ou à fond en cuivre peuvent laisser des résidus métalliques sur les plaques. Ces résidus peuvent être difficiles à nettoyer. Nettoyez les plaques après chaque utilisation.

- Pour vérifier si le récipient convient pour une cuisson à induction, assurez-vous qu'un aimant colle sur le fond extérieur du récipient.» instead of «une poêle ou casserole est adaptée aux plaques à induction si un aimant colle à son fond.

- Les récipients doivent être placés au centre des zones de cuisson. S'ils ne sont pas placés correctement, la plaque vous l'affiche.

- Lors de l'utilisation de certaines poêles, il est possible d'entendre de petits bruits durant la cuisson. Ceci est dû à la conception des poêles et n'affecte en rien les performances ou la sécurité des plaques.



**Économies d'énergie** · Les zones de cuisson à induction s'adaptent automatiquement à la taille du fond du récipient de cuisson, jusqu'à une certaine limite. Cependant la partie magnétique du fond du récipient doit avoir un diamètre minimum dépendant de la taille de la zone de cuisson.

- Placez la casserole sur la zone de cuisson avant de la mettre en route. Si la plaque est mise en route avant de placer un récipient, la zone de cuisson ne fonctionnera pas et l'affichage l'indiquera.
- Utilisez un couvercle pour réduire le temps de cuisson.
- Lorsqu'un liquide commence à bouillir, réduisez le réglage de température.
- Minimisez la quantité de liquide ou de gras utilisée pour réduire les temps de cuisson.
- Sélectionnez la température appropriée à chaque cuisson spécifique.

### Exemples de cuissons

Les informations fournies dans le tableau suivant ne sont fournies qu'à titre d'indication.

Réglages	Utilisez pour
0	Foyer à l'arrêt
1 - 3	Réchauffage
4 - 5	Léger frémissement, réchauffage lent
6 - 7	Réchauffage et frémissement
8	Bouillonnement, cuisson à la poêle et grillades
9	Température maximum
P	Fonction Booster

### Astuces de nettoyage

- N'utilisez pas de tampon abrasif, de nettoyant corrosif ou aérosols ou d'objets coupants pour nettoyer les surfaces des plaques.
- Pour éliminer les aliments brûlés, détrempez-les avec un chiffon humide et du liquide vaisselle.
- Vous pouvez utiliser un racloir pour enlever tout résidu alimentaire. Les aliments collants doivent être nettoyés immédiatement, avant que le verre ne refroidisse.
- Faites attention à ne pas rayer l'adhésif siliconé placé aux bords du verre en utilisant un racloir.
- **Le racloir comprend un rasoir, il doit donc être gardé hors de la portée des enfants.**
- Utilisez un nettoyant spécial pour plaques céramiques sur les plaques lorsqu'elles sont encore chaudes. Rincez et essuyez avec un chiffon propre ou un papier absorbant.

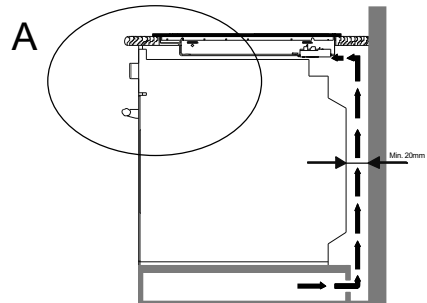
## INSTALLATION DE L'APPAREIL

### AVERTISSEMENT :

Le raccordement électrique de ces plaques doit être effectué par un électricien qualifié, selon les instructions de ce guide et conformément à la législation en vigueur. Tout dommage occasionné par un mauvais raccordement ou une installation incorrecte annulera la garantie. Cet appareil doit être mis à la terre.

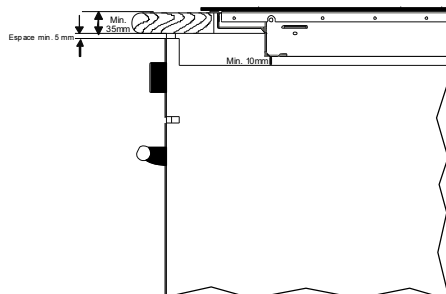
## Sécurité durant l'installation

- Toute surface surplombant la plaque doit être au moins à 65 cm de la plaque.
- **Les ventilateurs d'extraction doivent être installés selon les instructions du fabricant.**
- Le mur en contact avec l'arrière de la plaque doit être en matériau ignifuge.
- Le câble d'alimentation ne doit pas dépasser 2 mètres.

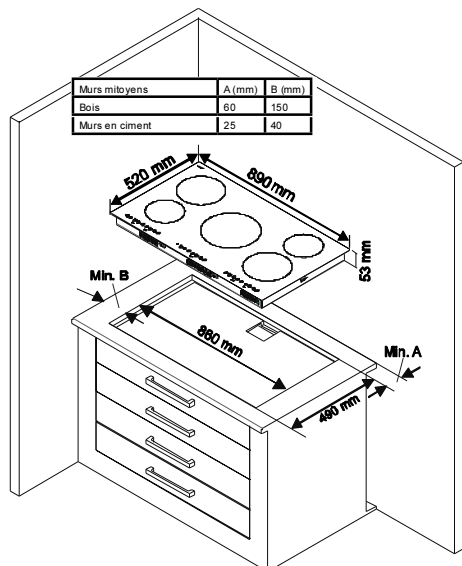
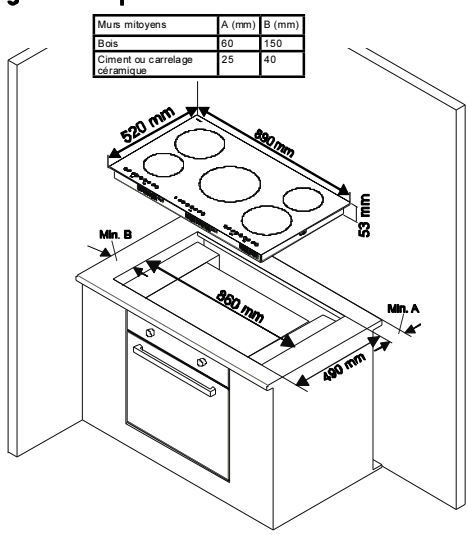


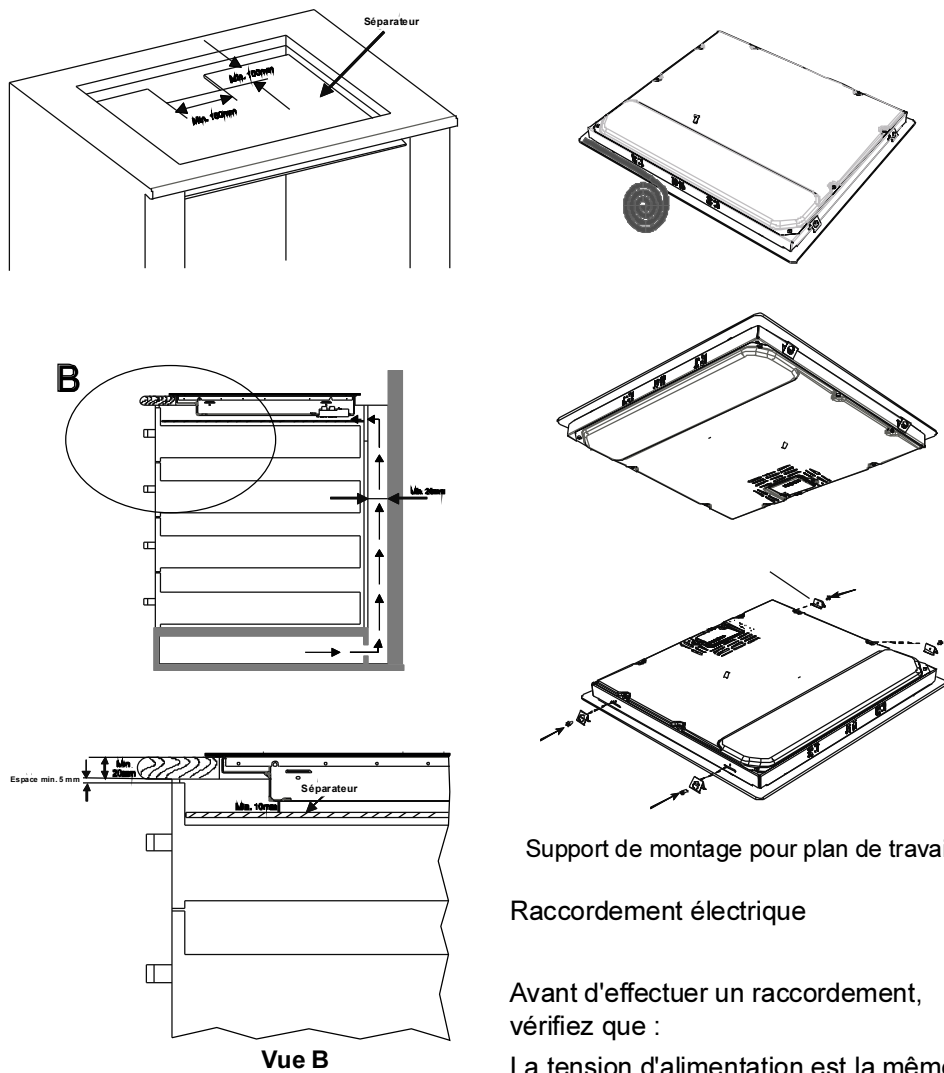
## Installation de la plaque de cuisson dans un plan de travail

- La plaque peut être insérée dans n'importe quel plan de travail pourvu qu'il supporte des températures jusqu'à 90°C.
- Créez une ouverture aux dimensions indiquées dans l'image ci-dessous et dans la page suivante.
- **Les plaques à induction peuvent être intégrées aux plans de travail de 25 à 40 mm**



Vue A





Appliquez de l'adhésif d'étanchéité fourni tout autour du bord inférieur du plan de travail le long du bord extérieur du panneau vitrocéramique. Ne l'étirez pas.

Vissez les 4 supports de montage sur les parois latérales du produit.

#### Support de montage pour plan de travail

#### Raccordement électrique

Avant d'effectuer un raccordement, vérifiez que :

La tension d'alimentation est la même que celle indiquée sur la plaque signalétique située à l'arrière de vos plaques.

Le circuit peut supporter la charge de l'appareil (voir la plaque signalétique). L'alimentation est mise à la terre, se conforme aux dispositions de la législation en vigueur et est bon état.

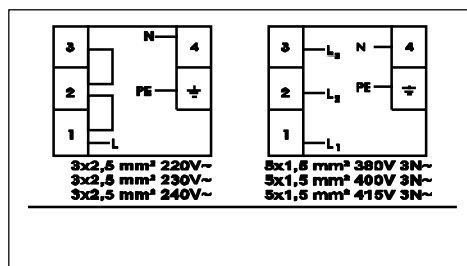
L'interrupteur à fusible doit être facile-

ment accessible une fois la plaque de cuisson installée.

S'il n'existe pas de circuit dédié et d'interrupteur à fusible pour la plaque de cuisson, ils doivent être installés par un électricien qualifié avant le raccordement de la plaque de cuisson.

Un câble adéquat et approuvé doit être connecté à la boîte à fusible principale et protégé par son propre fusible 50 A ou disjoncteur. L'électricien doit fournir un interrupteur omnipolaire à fusibles, qui sépare le fil sous tension des conducteurs neutres avec une séparation de contact d'au moins 3,0 mm.

L'interrupteur à fusibles doit être installé sur le mur de cuisine, au-dessus du plan de travail et sur le côté de la plaque, et non au-dessus de celles-ci, conformément à la législation IEE. Connectez l'interrupteur à fusibles à une boîte de jonction devant être installée sur le mur à au moins 61 cm au-dessus du sol et derrière la plaque. L'alimentation électrique des plaques peut alors être raccordée. Raccordez une extrémité à la boîte de jonction et raccordez l'autre extrémité au boîtier d'alimentation des plaques situé à l'arrière de la plaque. Enlevez le couvercle du boîtier d'alimentation et installez le câble, en respectant le schéma de raccordement.



Pour la plaque à induction, le câble doit être H05VV-F 3X4 mm<sup>2</sup> 60227 IEC 53 .. Vous trouverez le schéma de raccordement à l'arrière de votre appareil.

## CODES D'ERREUR

En cas d'erreur, le code d'erreur sera indiqué dans l'affichage du foyer.

**E1 :** Le ventilateur de refroidissement est défectueux,appelez le service après-vente.

**E3 :** La tension d'alimentation est au-dessus de la valeur nominale,  
éteignez les plaques en pressant , attendez que "H" disparaisse de toutes les zones, allumez les plaques en pressant et continuez Si le problème persiste,appelez le service après-vente.

**E4 :** La fréquence d'alimentation est différente de la valeur nominale, éteignez la plaque en en appuyant sur , attendez que "H" disparaisse de toutes les zones, allumez la plaque en appuyant sur et continuez Si le problème se répète,éteignez et rallumez la plaque en appuyant sur puis continuez l'utilisation. Si le problème persiste,appelez le service après-vente.

**E5 :** La température interne de la plaque est trop élevée, éteignez la plaque en appuyant sur et laissez les foyers refroidir.

**E6 :** Erreur de communication entre les commandes tactiles et les foyers,

appelez un agent de service autorisé.

**E7** : Sonde de température de l'élément chauffant défectueuse, appelez le service après-vente.

**E8** : Sonde de température de refroidissement défectueuse, appelez le service après-vente.

**E9** : Erreur de calibration, appelez le service après-vente.

**Register your product here  
WWW.SHARPHOMEAPPLIANCES.COM , by registering with  
Sharp you become part of our For Life promise to always  
be there for you and your appliance**



**Service  
& Support**

Visit our website:  
[www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com)

Or contact us:  
  

100% recycled paper 52234834