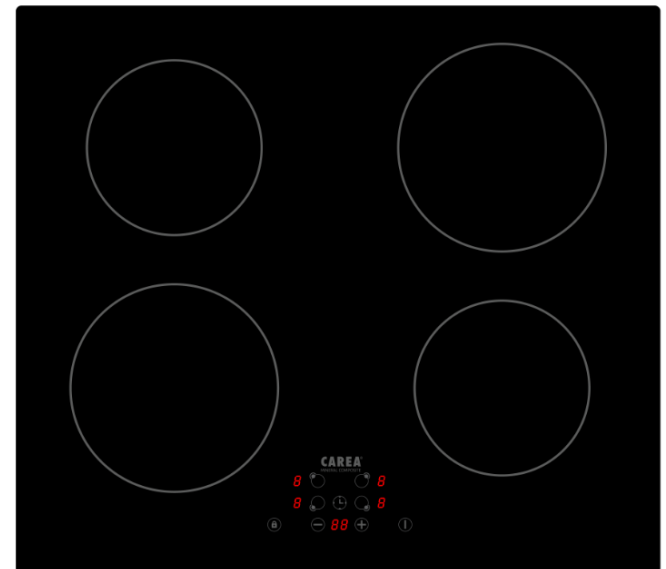


# Manuel instruction

*Plaque de cuisson par induction*



**Plaque 4 zones**

## Contenu:

• Consignes de sécurité . . . . .	1-3
• Description de l'appareil . . . . .	4-5
• Remarques . . . . .	6
• Récipients de cuisine . . . . .	7
• Spécification du produit et de son installation . . . . .	7-9
• Rappel de sécurité . . . . .	10
• Nettoyage et entretien . . . . .	11
• Dépannage . . . . .	12
• Fonction d'autodiagnostic . . . . .	13

*Les informations contenues dans ce manuel sont correctes au moment de l'impression. Notre société est responsable de l'annulation et de la mise à jour de ce manuel. Cependant, nous nous réservons le droit de modifier et de mettre à jour nos produits et manuels sans préavis. Ce manuel contient des croquis, qui ne doivent servir que de référence.*

## Consignes de sécurité

### Sécurité générale :

1. Ce produit est destiné pour une utilisation à l'intérieur d'une habitation, sinon la garantie est annulée.
2. Pour éviter les risques électriques, branchez l'appareil sur une prise d'alimentation électrique correcte.
3. N'utilisez pas de multiprises électriques, il est recommandé d'utiliser une prise d'alimentation électrique individuelle.
4. N'utilisez pas l'appareil lorsque le cordon, les boutons ou la plaque de cuisson ont été endommagés par quelque façon que ce soit.
5. Pour une meilleure performance et entretien, ne pas utiliser le produit plus de 2 heures en continu.
6. Toujours appuyer sur « off » avant de partir (sans surveillance).
7. Pour éviter de raccourcir la durée de vie ou d'endommager le produit, nous vous recommandons d'utiliser uniquement des pièces ou accessoires d'origine, sinon, la garantie ne sera pas valide.
8. Renvoyer la machine endommagée à l'adresse suivante :  
**Carea sanitaire** ZI route d'Evron 72140 Sillé la guillaume (France)
9. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites. Ne les laissez pas utiliser l'appareil

sans la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité.

10. La plaque de cuisson reste chaude après utilisation, toujours éteindre l'appareil et laisser refroidir avant le nettoyage.
11. Si l'appareil n'est pas déballé pendant un certain temps, rangez-le et conservez-le dans un endroit frais, sec et sûr.

### **Sécurité des enfants :**

1. L'enfant doit être surveillé par un adulte responsable pour s'assurer qu'il ne joue pas avec l'appareil.
2. Ne pas laisser les emballages à la portée des enfants ; risques de suffocation.
3. Gardez les enfants à l'écart de l'appareil lorsqu'il est allumé.

### **Sécurité pendant l'opération :**











1. Pour éviter tout accident, ne pas couvrir le cordon d'alimentation.
2. Placez l'appareil sur un endroit plat, ferme, sec et sécurisé et assurez-vous qu'il y a un espace libre  $\geq 10$ cm autour d'elle pour éviter la surchauffe. Ne pas faire fonctionner l'appareil sur une nappe en plastique ou une autre nappe souple
3. Les objets magnétiques tels que les couteaux, les fourchettes, les cuillères et les couvercles ne doivent pas être placés sur la plaque de cuisson pendant le fonctionnement, car ils peuvent monter en température.
4. Ne couvrez aucune partie de la plaque de cuisson.
5. Ne soulevez pas l'appareil pendant son fonctionnement.
6. Ne mettez jamais d'ustensiles de cuisine vides sur la machine, car cela pourrait déformés ou endommagés le matériel.
7. Soyez conscient que de la vapeur chaude sort de la casserole de cuisine pour éviter d'être brûlé.

8. Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance.
9. Fonction minuterie : L'utilisateur doit attendre que l'appareil soit totalement éteint avant de le débrancher.
10. L'utilisateur doit garder les mains sèches lors du branchement et l'utilisation de l'appareil.
11. Ne pas faire fonctionner l'appareil à proximité de liquides inflammables (essence, peintures...)
12. Déconnectez la prise de la plaque que lorsque l'appareil est éteint  
Ne tirez pas sur le cordon pour le retirer de la prise



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE. Afin d'éviter d'éventuels dommages à l'environnement ou à la santé humaine par l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière tangible pour promouvoir la réutilisation durable des matériaux ressources.

## Description de l'appareil

1		ON/OFF : allumez ou éteignez l'appareil.
2		HAUT : Augmentez le niveau de puissance ou le temps
3		BAS : Diminuez le niveau de puissance ou le temps
4		Affichage : il affiche le niveau de puissance, le temps, le code d'erreur
5		Minuterie : définir l'heure dont vous avez besoin.
6		Fonction de verrouillage enfant : appuyez sur le bouton pendant 3 secondes, verrouillez l'appareil. Pendant la fonction de verrouillage, les autres boutons ne peuvent pas fonctionner. Appuyez à nouveau sur le bouton pendant 3 secondes, déverrouillage.
7		Sélectionne la zone de cuisson. Choisissez plaque supérieur gauche.
8		Sélectionne la zone de cuisson. Choisissez la plaque inférieure gauche.
9		Sélectionne la zone de cuisson. Choisissez la plaque supérieur droit.
10		Sélectionne la zone de cuisson. Choisissez la plaque inférieur droit.

## Remarques

### Connecter l'électricité

Connectez l'électricité : le buzzer retenti et l'affichage numérique s'allume 0,5 seconde puis s'éteint. La plaque entre en « état de fonctionnement électrique ».

### Allumez la machine

Après avoir appuyez sur le bouton ON/OFF, la lumière de l'afficheur s'allume. La plaque passe en mode « Attente ». Ensuite, vous pouvez sélectionner la plaque pour la cuisson. Si aucune autre opération n'est réalisée en 10 secondes, la lumière d'interrupteur s'éteint. Appuyez à nouveau sur le bouton ON/OFF, pour revenir en mode veille.

### Fonctionnement

Sélectionnez, avec le bouton « zone de cuisson », la plaque de cuisson. Le niveau de puissance par défaut est « 4 ».

Appuyez sur le bouton « Haut » ou « Bas » pour augmenter ou diminuer la puissance dont vous avez besoin. Après aucune autre opération en 3 secondes, l'afficheur numérique s'arrête de clignoter. La plaque de cuisson commence à fonctionner avec le niveau de puissance réglé, Le ventilateur se met également en fonctionnement.

### Fonction de minuterie

Lorsque la plaque de cuisson est en fonctionnement, sélectionnez la plaque de cuisson, appuyez sur le bouton « Horloge », 2 chiffres numériques « 00 » apparaissent et un point de lumière clignotant s'affiche près de l'afficheur de la zone de cuisson. Vous pouvez définir la durée que vous avez besoin, il suffit d'appuyer sur les boutons « Haut » et « Bas ». Appuyez sur l'un des boutons une fois, il augmente ou diminue de 1 minute. Si vous appuyez pendant plus d'une seconde, le temps augmente ou baisse de 5 minutes toutes les 0,5 seconde. Après 5 secondes sans nouvelles actions, le réglage du temps est validé.

### Fonction de verrouillage enfant

La plaque se verrouille après une courte pression sur le Bouton de « verrouillage enfant ». L'éclairage indicateur de verrouillage enfant est allumé. Pour déverrouiller la plaque de cuisson, appuyez sur la fonction de « verrouillage enfant » pendant 3 secondes.

Dans le mode fonctionnement ou veille, appuyez juste sur le bouton ON / OFF peut éteindre la table de cuisson, les autres boutons ne sont pas valides.

Le bouton ON/OFF peut éteindre la plaque, mais pas le verrouillage de la commande.

## Récipients

<b>Matériel</b>	Récipients de cuisine avec un fond en fer ou en acier inoxydable magnétique Acier.
<b>Forme</b>	Récipients de cuisine avec fond plat. (Sauf concave série supérieure)
<b>Taille</b>	Diamètre de 12 à 22 cm,
<b>Poids</b>	Ensemble ne dépassant pas 5 kg,

**Note : Récipients non appropriés** : en acier fin normal, cristallin, verre, aluminium et cuivre, avec forme de fond convexe, diamètre inférieur à 11cm, et ayant un poids total supérieur à 5kg.

## Installations

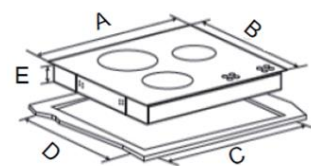
### 2 installations possibles :

**1.a : Plaques à induction intégrée sous plan** : intégration réalisée par l'entreprise CAREA Sanitaire

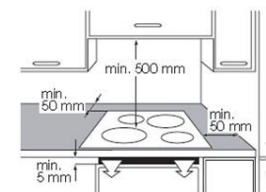
**1.b : Percer la surface du plan de travail** selon la taille indiquée ci-dessous (spécification détaillée).

Pour l'installation, utiliser au minimum un espace de 50 mm autour de la découpe.

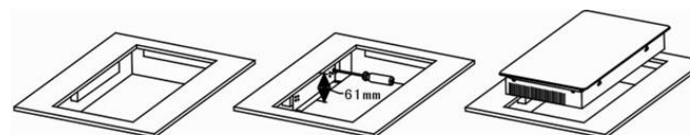
Comme indiqué dans les photos ci-dessous :



(Photo 1)



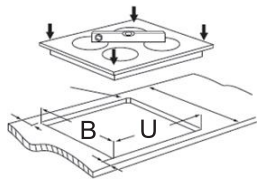
(Photo 2)



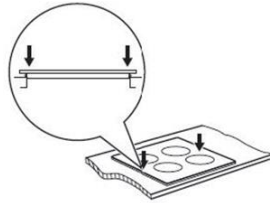
(Photo 3)

(Photo 4)

(Photo 5)



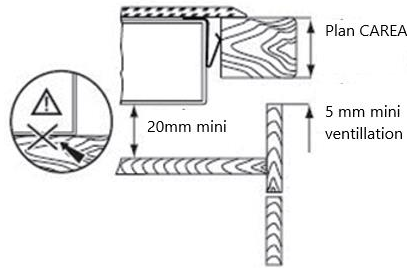
(Photo 6)



(Photo 7)

2. Pour éviter une haute température à l'intérieur du meuble, assurez-vous qu'une bonne ventilation est assurée.

Comme indiqué dans la photo ci-dessous.



(Photo 8)

### Attention :

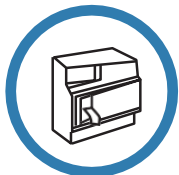
1. Il est recommandé de faire installer la plaque de la cuisson par un professionnel.
2. Le mur et la surface dans l'entourage de la plaque de cuisson doivent résister à la chaleur.
4. Meuble accepté : bois, résine de marbre etc.

**Avertissement !** S'il y a une fissure sur la surface, déconnectez l'alimentation pour éviter un choc électrique.

### Spécification détaillée :

<b>Puissance :</b>	Haut gauche 1500W, Haut droite 1800W, Bas gauche 1800W, Bas droite 1500W
<b>Tension/Fréquence :</b>	220V/50-60Hz
<b>Réglage de puissance :</b>	1-9 niveaux de puissance
<b>Minuterie :</b>	1-99 minutes
<b>Dimension globale :</b>	590*520*60mm
<b>Dimension encastrement :</b>	550*480mm

## Rappel de sécurité



Une protection électrique de puissance dédiée doit être incorporé pour le câblage fixe conformément aux normes en vigueur.



N'utilisez jamais cet appareil dans un environnement de température élevé.



Ne jamais laver l'appareil dans l'eau directement.

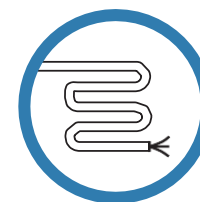
Un nettoyeur à vapeur ne doit pas être utilisé.



Utiliser un récipient résistant à une température de plus de 200°C.



Après avoir été utilisé, la zone de chauffage est encore chaude. Ne jamais toucher la surface de la plaque pour éviter les brûlures.



Si le câble électrique est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée afin d'éviter un accident.



Ne jamais mettre un ustensile sans nourriture durant une utilisation prolongée, sinon les performances de la plaque peuvent être affectés et un incendie peut se produire.



Pour les aliments en boîte tels que les conserves, ne pas les chauffer avant de les ouvrir afin d'éviter tout danger d'explosion.



L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des personnes handicapées, à moins qu'une personne responsable s'assure de la sécurité de l'utilisation.



Ne pas placez d'appareils rugueux ou inégaux. Cela peut endommager la surface de la plaque.



Si la surface est endommagée, retirez la prise pour éviter la possibilité de choc électrique.



Ne stocker pas de détergent ou de matériaux inflammables sous la plaque de cuisson.

## Nettoyage et entretien

1. Eteindre l'alimentation et retirer la prise avant le nettoyage de l'appareil.
2. Attendre le refroidissement complet de l'appareil avant le nettoyage.
3. Pour enlever la saleté, veuillez utiliser un détergent adapté.
4. Après avoir enlevé la saleté, utiliser un chiffon humide sur la surface à nettoyer.
5. Ne pas nettoyer directement à l'eau, l'eau pénètre à l'intérieur et peut causer un dysfonctionnement.
6. Nettoyer la plaque de verre en cristal, le plan de travail **CAREA** et la casserole propre avant de cuire. Les saletés laissées durant la cuisson sont très difficiles à nettoyer et altère la coloration des supports.
7. Vous pouvez nettoyer l'entrée de bouche d'air de la plaque avec un aspirateur. S'il y a de la saleté avec de l'huile, ajouter un peu de détergent et frotter avec une brosse à dents pour nettoyer.
8. N'utilisez pas de produits caustiques (soude) pour nettoyer. Ils peuvent endommager la plaque de cuisson par réaction chimique. N'utilisez pas de brosse ou produit à polir pour nettoyer la surface de la plaque à induction.

Symptômes	Causes possibles	Solutions
Affichage clignotant lors de la connexion électrique	-Travailler en douceur	Aucun problème
Coupure électrique.	-mauvaise connexion	Vérifiez la connexion et assurez-vous qu'elle soit connecté correctement
Les ventilateurs marchent encore quelques minutes après l'arrêt de la plaque	-Refroidissement de la température de la plaque	Aucun problème
La surface du récipient reste chaude, même à l'état d'arrêt	-La plaque est alimentée	Aucun problème
Pas de travail et pas d'affichage	-La plaque n'est pas alimentée	Assurez-vous que la boîte à fusibles et le commutateur d'alimentation soient connectés.
L'affichage fonctionne normalement mais pas de chauffe	-L'électricité du circuit.	Contactez le service après-vente de l'ent. CAREA Sanitaire.
L'affichage affiche « E0 » avec un Bip	-Le récipient ne convient pas à la cuisson à l'induction.	Changer d'ustensile.
Du bruit provient du récipient pendant la cuisson.	-Vibration de la plaque à induction transmise au récipient	Aucun problème.
Il y a un goût lors de la première utilisation.	-C'est un nouvel appareil.	Chauffé une casserole d'eau pendant ½ heure

Le produit se met en alarme : Arrêt automatique de la chauffe

Le code d'erreur s'affiche : Si le problème ne peut pas être résolu, consulter le service Client et n'essayez pas d'ouvrir l'unité par vous-même.

La liste de codes d'erreur comme suit :

### Code d'erreur :

E0: Récipient de cuisine incompatibles ou pas d'ustensiles de cuisines Incompatible

F3: Le NTC pour bobine est en court-circuit.

F4: Le NTC pour la bobine est en circuit ouvert.

E3: Le NTC pour la bobine est en température trop haute

F9: Le NTC pour IGBT est en court-circuit.

FA: Le NTC pour IGBT est en circuit ouvert.

E5: Le NTC pour IGBT est à haute température

E2: La tension d'entrée est trop faible

E1 : La tension d'entrée est trop élevée