

# MODE D'EMPLOI

## PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION POSABLE

PC 493



# WHITE & BROWN

## FRANÇAIS

*WHITE & BROWN vous félicite d'avoir choisi ce produit et vous remercie de votre confiance.  
Pour votre confort et votre sécurité, votre article a été vérifié à toutes les étapes de sa  
fabrication et a passé avec succès tous nos tests de qualité.  
Nos produits sont conçus pour vous plaire tant par leur design que par leur facilité d'utilisation et dans  
l'objectif constant de vous apporter complète satisfaction.*

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**Lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil pour la première fois et le  
conserver pour les utilisations futures.**

- Vérifier que la tension du réseau correspond bien à celle de l'appareil.
- Ne jamais laisser votre appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instruction préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas utiliser votre appareil si le cordon d'alimentation ou l'appareil sont endommagés de quelque façon que ce soit. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien agréé.
- Utiliser l'appareil uniquement pour des usages domestiques et conformément aux indications de ce mode d'emploi.
- Le cordon ne doit jamais être en contact avec les surfaces chaudes de l'appareil.
- Attendre le complet refroidissement de l'appareil avant de le nettoyer ou de le ranger.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur et l'entreposer dans un endroit sec.
- Installer l'appareil sur une surface plane et stable, suffisamment éloignée de toute cuisinière électrique ou à gaz, ou d'un four en fonctionnement. Tenir à une distance minimum de 10 cm du mur sur l'arrière et les côtés.
- Ne jamais installer l'appareil sur une surface métallique.
- Ne jamais utiliser à proximité de matières inflammables telles que rideaux, voilages, revêtements muraux, meubles, etc.
- L'appareil lui-même ne dégage pas de chaleur pendant la cuisson, cependant le récipient contenant les aliments chauds peut transmettre sa chaleur à la plaque vitrocéramique. Éviter de toucher la plaque pendant le fonctionnement ou après avoir enlevé le récipient.
- Ne pas poser d'ustensiles métalliques tels que fourchettes, couteaux, cuillères ou couvercles sur la plaque de cuisson à induction car ils pourraient chauffer.
- Ne jamais introduire quelque objet que ce soit dans les fentes d'entrée d'air et de ventilation. Ne jamais obstruer ces fentes.

- Ne jamais chauffer directement d'objets métalliques sur la plaque.
- Ne jamais faire chauffer un récipient vide.
- Ne jamais faire chauffer de boîtes de conserves sans les avoir au préalable ouvertes.
- Ne jamais déplacer l'appareil en cours de fonctionnement ou si un récipient est posé dessus.
- Nettoyer soigneusement l'appareil après chaque utilisation.
- Si la plaque vitrocéramique est fêlée ou endommagée, éteindre et débrancher l'appareil, et contacter un réparateur agréé.
- Ne jamais réparer l'appareil vous-même. Vous perdriez le bénéfice de la garantie. Comme tout appareil électrique, il doit être réparé par une personne qualifiée. De même, le changement du cordon d'alimentation représente un réel danger et il est nécessaire de contacter un réparateur agréé.

**LE FABRICANT NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE  
LA MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL.**

**CONSERVER SOIGNEUSEMENT CE MODE D'EMPLOI.**

- Précaution spécifique : des tests scientifiques ont prouvé que l'utilisation de plaques à induction était inoffensive pour la santé. Cependant, les personnes portant un pacemaker doivent se tenir éloignées à plus de 60 cm de l'appareil en fonctionnement.

## CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

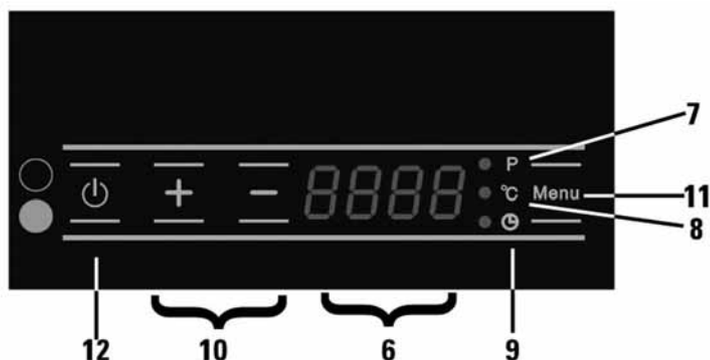
Voltage : 220-240 V~50Hz  
Puissance : 1600 W / 1300 W

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- 1 – Plaque de cuisson
- 2 – Entrée d'air (non représenté)
- 3 – Cordon d'alimentation (non représenté)
- 4 – Tableau de bord
- 5 – Ventilateur (sous l'appareil, non représenté)



## TABLEAU DE BORD

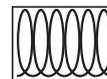


- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 6 – Écran avec affichage LED        | 10 - Touches de réglage – et + |
| 7 - Témoin lumineux " Puissance "   | 11 - Touche Menu               |
| 8 - Témoin lumineux " Température " | 12 - Touche Marche/Arrêt       |
| 9 - Témoin lumineux " Minuterie "   |                                |

## RÉCIPIENTS COMPATIBLES

Votre appareil peut s'utiliser avec tous les ustensiles de cuisson marqués du logo et en général :

- Sauteuses, poêles, casseroles, cocottes, plats
- En fer ou en inox, émaillé ou non
- Fond plat et diamètre supérieur à 10 cm et inférieurs à 22 cm



## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

### 1.-Fonction auto-détection :

Grâce à son système de détection interne, l'appareil est capable de détecter la présence d'un récipient compatible induction. Lorsque l'appareil est mis en marche sans récipient induction posé sur le foyer, NO est affiché sur l'écran, l'appareil émet quelques bips sonores et se coupe automatiquement quelques secondes après.

### 2.-Protection anti-surchauffe :

L'appareil se coupe automatiquement en cas de surchauffe. E5 est affiché sur l'écran.

### 3.-Coupure automatique :

Quand le récipient est retiré, E0 est affiché sur l'écran, l'appareil émet quelques bips sonores et quelques secondes après la plaque à induction s'éteint automatiquement.

Le modèle PC 493 est équipé de deux tableaux de commandes indépendants : toutes les fonctions sont disponibles simultanément sur chacun des deux foyers.

## AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Sortir l'appareil ainsi que tous les accessoires de l'emballage.
- Essuyer la plaque à l'aide d'un chiffon.

## UTILISATION

- Brancher l'appareil. Un bip de mise sous tension est émis.
- Le témoin lumineux « OFF » clignote sur l'écran.
- Placer les ingrédients à cuire dans un récipient approprié pour la cuisson induction.
- Poser le récipient au centre de la plaque.



### TOUCHE M/A

- Appuyer sur la touche «  » pour démarrer l'appareil.

Plaque du haut : l'appareil démarre par défaut en mode Puissance 1500 W.

Plaque du bas : l'appareil démarre par défaut en mode Puissance 1200 W.

- Appuyer à nouveau sur la touche M/A pour arrêter l'appareil.



### TOUCHE MENU

- Appuyer sur la touche «  » pour passer en mode **puissance**. Le témoin lumineux "puissance" s'allume.

Plaque du haut : la puissance par défaut est de 1500 W. La puissance est réglable de 200 W à 1600 W à l'aide des touches – et + (par palier de 200 W).

Plaque du bas : la puissance par défaut est de 1200 W. La puissance est réglable de 200 W à 1300 W à l'aide des touches – et + (par palier de 200 W).

- Appuyer de nouveau sur la touche «  » pour passer au mode **température**. Le témoin lumineux de température s'allume.

- La valeur par défaut est de 200° C pour la plaque du haut, et de 240° C pour la plaque du bas.
- La température est réglable de 60 °C à 240 °C à l'aide des touches – et + :  
pour la plaque du haut : par palier de 20° C jusqu'à 240 °C  
pour la plaque du bas : par palier de 20° C jusqu'à 160° C et par palier de 40 °C jusqu'à 240 °C

- Appuyer à nouveau sur la touche «  » pour passer au mode **minuteur** (programmer une durée de cuisson précise).
- Le témoin lumineux s'allume. 0 :00 est affiché sur l'écran.

Vous pouvez régler le temps de cuisson à l'aide des touches – et +. Le minuteur est réglable de 1 minute à 3 heures.

- L'affichage revient sur le mode en cours (température ou puissance).
- Une fois le temps défini, après 5 seconde d'inactivité, la programmation est enregistrée et l'affichage revient sur le mode en cours (température ou puissance). L'affichage alterne ensuite entre le mode en cours et le mode minuteur.
- Si vous changez de mode lorsque le minuteur est en fonctionnement, le minuteur s'arrête automatiquement.
- Une fois le temps programmé écoulé, l'appareil s'éteint automatiquement.
- Le mode en cours ainsi que le temps sélectionné peuvent être annulés en appuyant sur la touche M/A.

## NETTOYAGE

- Bien débrancher et attendre le complet refroidissement avant de la nettoyer.
- Nettoyer la plaque chauffante et le tableau de commandes à l'aide d'un produit de nettoyage spécial vitrocéramique. Suivre les instructions du produit.
- Sécher soigneusement.
- Essuyer la carrosserie de l'appareil à l'aide d'un chiffon sec.
- Dépoussiérer régulièrement les fentes de ventilation avec un aspirateur, un chiffon humide ou bien à l'aide d'un coton tige.
- Ne jamais utiliser de tampons à récurer ou de produits abrasifs.
- Ne jamais immerger dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne pas passer au lave-vaisselle.

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

| PROBLÈME   | SOLUTION  |
|--|---|
| Après branchement, l'appareil ne s'allume pas                    | Vérifier le branchement de l'appareil.<br>Vérifier l'état du cordon d'alimentation.<br>Vérifier les fusibles.   |
| L'appareil s'allume bien mais la chauffe ne démarre pas          | Le circuit de l'appareil ou la carte d'affichage de l'appareil est défectueux.<br>Le récipient n'est pas compatible.<br>Le récipient n'est pas placé au milieu de la plaque de cuisson. Le diamètre du récipient est inférieur à 10 cm. |
| La chauffe s'arrête brutalement pendant le fonctionnement        | La température ambiante est trop élevée.<br>Les fentes d'entrée d'air ou de ventilation sont obstruées.<br>La durée programmée est écoulée.   |
| CODE D'ERREUR  |   |
| E0<br>Absence de récipient<br>Récipient pas compatible induction | Utiliser un récipient compatible induction.   |
| E1,E2<br>Court-circuit ou sonde défectueuse                      | Contacteur un réparateur agréé.   |
| E3,E4<br>Contrôle électronique du voltage                        | Voltage trop faible ou trop élevé. Brancher l'appareil sur une installation électrique appropriée.  |
| E5<br>Surchauffe   | Éliminer la cause de surchauffe.<br>Attendre le complet refroidissement de l'appareil avant de le remettre en marche.   |
| E6<br>Problème de ventilation                                    | Nettoyer l'entrée/sortie d'air.<br>Contacteur un réparateur agréé.  |







### Indications relatives à la protection de l'environnement

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Le symbole figurant sur le produit, la notice d'utilisation ou l'emballage vous indique cela.

Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. Vous apporterez une large contribution à la protection de l'environnement par le biais du recyclage, de la réutilisation matérielle ou par les autres formes de réutilisation des appareils usagés.

Veuillez vous adresser à votre municipalité pour connaître la déchetterie compétente.