

WHITE & BROWN

PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION POSABLE



PC 471



PC 472

PC 471 - PC 472 - MODE D'EMPLOI

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 PC 471 : 1800 W

Puissance PC 472 : 3100 W (plaque de gauche : 1800 W / droite : 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 commande
- 5 – Ventilateur (sous l'appareil, non représenté)

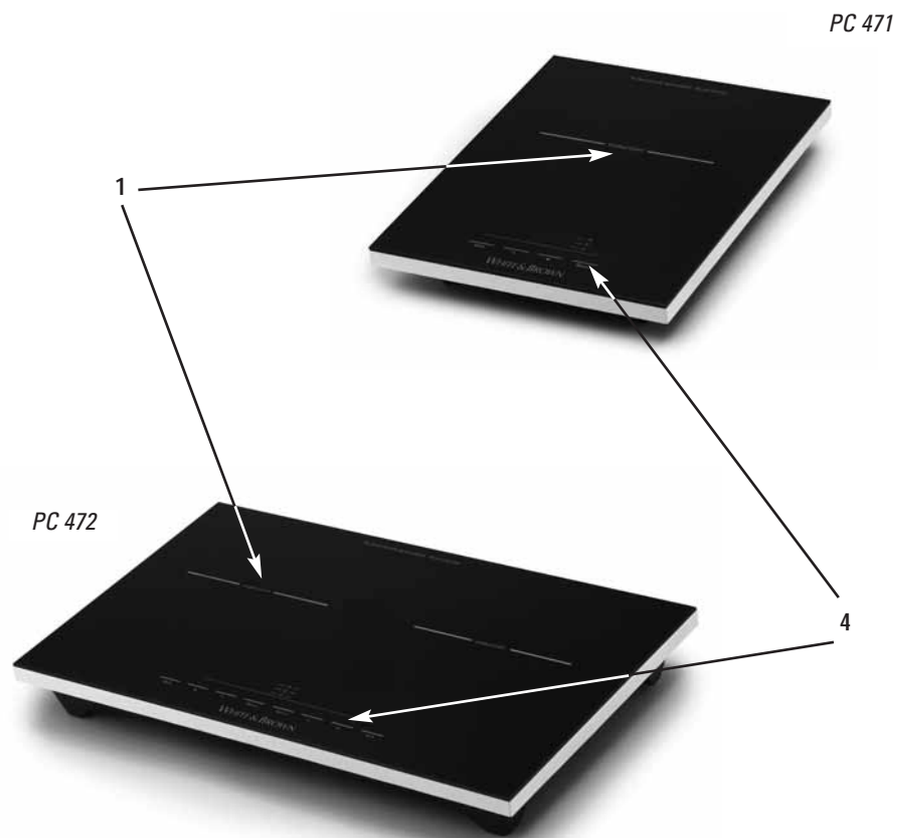
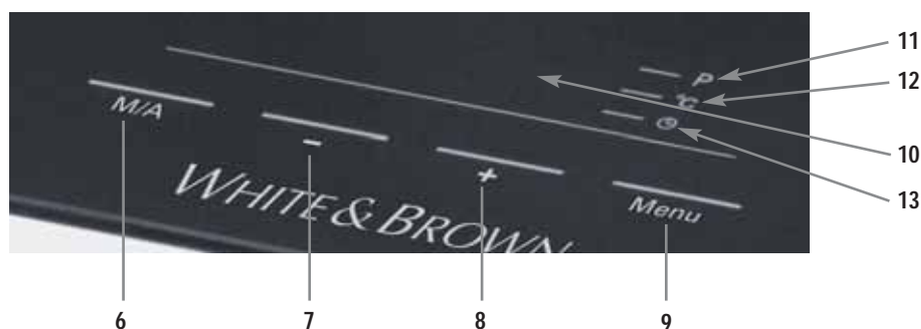


TABLEAU DE BORD

PC 471 / PC 472



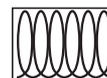
- 6 - Touche Marche / Arrêt (M/A)
- 7 - Touches de réglage -
- 8 - Touches de réglage +
- 9 - Touches Menu

- 10 - Écran affichage LED
- 11 - Témoin lumineux " Puissance " (P)
- 12 - Témoin lumineux " Température " (C°)
- 13 - 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 12 cm et inférieur 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, E0 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 472 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 est émis de mis sous tension.
- Le témoin « OFF » est affiché 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 « M/A » pour démarrer l'appareil. Le témoin lumineux « ON » s'affiche.
- Appuyer sur la touche « Menu »

Modèle PC 471 :

L'appareil démarre par défaut en mode Puissance 1800 W. 1800 est affiché sur l'écran. Le témoin lumineux Puissance (P) s'allume.

Modèle PC 472 :

Plaque gauche : l'appareil démarre par défaut en mode Puissance 1800 W.
Plaque droite : l'appareil démarre par défaut en mode Puissance 1300 W.

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



TOUCHE PUISSANCE

Modèle PC 471 :

La puissance par défaut est de 1800 W. La puissance est réglable de 200 W à 1800 W à l'aide des touches – et + (par paliers de 200 W).

Modèle PC 472 :

Plaque gauche : la puissance par défaut est de 1800 W. La puissance est réglable de 200 W à 1800 W à l'aide des touches – et +.

Plaque droite : la puissance par défaut est de 1300 W. La puissance est réglable de 200 W à 1300 W à l'aide des touches – et +.

TOUCHE TEMPÉRATURE

- Appuyer deux fois sur la touche Menu pour passer au mode température (C°). Le témoin lumineux température (C°) s'allume.

La valeur par défaut est 240 °C.

La température est réglable de 60 °C à 240 °C à l'aide des touches – et +.

Pour le modèle PC 472 (uniquement plaque de droite): la valeur par défaut est de 240 °C. La température est réglable de 60 °C à 240 °C à l'aide des touches – et +.

Vous pouvez en mode passer à tout moment sur le mode Puissance. Appuyer 3 fois sur la touche Menu jusqu'à ce que le témoin lumineux s'affiche devant P et indique 1800 W.

TOUCHE MINUTEUR

- Appuyer 3 fois sur la touche Menu pour 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 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. Vérifier l'état du cordon d'alimentation. 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. Le récipient n'est pas compatible. Le récipient n'est pas placé au milieu de la plaque de cuisson. Le diamètre du récipient est inférieur à 12 cm.
La chauffe s'arrête brutalement pendant le fonctionnement	La température ambiante est trop élevée. Les fentes d'entrée d'air ou de ventilation sont obstruées. La durée programmée est écoulee.
CODE D'ERREUR	
E0 Absence de récipient Récipient pas compatible induction	Utiliser un récipient compatible induction.
E1,E2 Court-circuit ou sonde défectueuse	Contacteur un réparateur agréé.
E3,E4 Contrôle électronique du voltage	Voltage trop faible ou trop élevé. Brancher l'appareil sur une installation électrique appropriée.
E5 Surchauffe	Eliminer la cause de surchauffe. Attendre le complet refroidissement de l'appareil avant de le remettre en marche.
E6 Problème de ventilation	Nettoyer l'entrée/sortie d'air. 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.

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

WHITE & BROWN

02/13

16