

MANUEL D'INSTRUCTION : PLAQUE A INDUCTION ENCASTRABLE CB 20 A



Comment marche l'induction ?

Une bobine haute fréquence (20/35 KHz), placée sous la céramique chauffe le récipient conducteur par friction magnétique. La chaleur est produite à travers celui-ci offrant des performances et des fonctions maximales.

Aucune perte d'énergie : quand le système est arrêté, quand le récipient est enlevé...la transmission de chaleur s'arrête immédiatement.

Précautions d'usage :

1. Il convient d'arrêter immédiatement la plaque en cas de casse ou de fissure du revêtement céramique.
2. Attention de ne pas poser des ustensiles de cuisines (couteaux ou objets) : risque de brûlure suite à chauffe de ces pièces
3. Ne pas placer des cartes de crédit, des cassettes ou autres produits sensibles aux ondes magnétiques
4. Il est conseillé aux personnes équipées de pacemaker de garder une distance mini de 60cm avec la plaque
5. Ne pas placer de couverture aluminium sur le dessus céramique
6. Prévoir une distance mini de 5/10 cm avec murs ou parois pour permettre une ventilation correcte
7. Nettoyer régulièrement la plaque

Autres précautions :

1. L'installation doit permettre une ventilation appropriée
2. Les éléments de cuisson (poêles, casseroles) prévues doivent avoir un diamètre entre 12 et 26 cm.
3. Ne pas toucher la surface céramique, la conduction de chaleur peut laisser la surface chaude après utilisation même si le système n'est pas directement conducteur
4. Ne pas travailler avec des ustensiles vides, cela activerait néanmoins le système
5. L'induction doit être placée sur une surface plane et à 5/10 cm des parois
6. Laissez libre la grille d'aération
7. Evitez la proximité avec toute zone humide
8. Surveillez l'usage quand le matériel est installé dans un environnement avec des enfants
9. Ne pas utiliser l'appareil si celui-ci vous arrive à abîmer. Le retourner à un installateur agréé
10. L'usage d'accessoires non validés par le constructeur doit être prohibé
11. Le cordon électrique doit être éloigné de toute source de chaleur
12. Ne pas installer en contact direct avec des flammes, des brûleurs électriques, des fours chauds ou toute source excessive de chaleur
13. La chaleur de l'induction peut faire exploser des canettes
14. Ne pas bouger l'appareil en fonctionnement
15. Après utilisation : nettoyer la plaque céramique avec un linge non abrasif
Après utilisation : nettoyer le panneau de contrôle avec un chiffon doux
16. L'appareil doit être utilisé pour son objectif premier
17. Débrancher quand pas utilisé
18. En entreposage, ne pas poser des objets lourds sur le carton

Précautions de sécurité

- . L'appareil se coupe automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé pendant 60 secondes (pas de récipient et chauffe)
- . Lorsque le récipient est incompatible avec une cuisson induction l'indication de puissance s'allume pas

- .Lorsque l'appareil est en marche continue pendant plus de 2 heures, le fonctionnement sera automatiquement coupé
- . L'appareil ne détecte pas un récipient ou un ustensile de diamètre inférieur à 5 cm. L'idéal est entre 12 et 26 cm
- . A la température maximale de 230°C durant 60 secondes, l'appareil sera automatiquement coupé avec signal sonore
- . la fonction « Reset » sera installé automatiquement en cas de mauvais fonctionnement

Récipients compatibles

Fer, fonte, acier inox, émail, récipients avec dessous magnétique, dessous plat, diamètre 12/26 cm

Récipients non compatibles

Diamètre inférieur à 5cm, dessous aluminium, plat en terre, plat en verre, plat en aluminium, plat en bronze, en cuivre, plat avec pied...

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. S'assurer de la bonne connexion électrique (interne et externe)
2. Placer le récipient compatible au centre de la zone inducteur
3. Presser bouton ON/OFF, témoin s'allume
4. Si le témoin d'induction s'allume, le fonctionnement est correct et la chauffe s'effectue
5. Tourner le bouton sur la valeur souhaitée. Le Led indique une valeur de 1/9
6. Si le témoin de chauffe est éteint avec un signal sonore, cela indique que le récipient n'est pas compatible avec l'induction ou qu'il n'y a pas de récipient sur la surface. Le signal sonore va fonctionner 60 secondes
7. L'appareil est équipé d'un programme « Over Heating » indiquant une surchauffe de celui-ci. L'appareil redémarrera automatiquement lorsque la température sera réduite
Un témoin de surchauffe lumineux est activé en cas de surchauffe
8. La cause première d'une surchauffe vient d'un récipient vide à puissance maximum

SPECIFICATIONS

Modèle CB 20 A induction

230/1/50

Surface de la vitro : 380 mm* 360 mm

Puissance max : 2000 watts

Réglage ; approx de 250 à 2000 watts

Dimensions : 380*360*75 mm

Dimensions d'encastrement : 325 mm*350 mm

CAUSES POSSIBLE DE PANNE

<u>Indications.....</u>	<u>Causes possibles / Vérifications</u>
Pas d'indication avec power sur « ON »	Vérifier le câblage Vérifier le fusible Vérifier l'alimentation électrique

L'indicateur ne s'allume pas ou clignote

Récipient non compatible

Pas de récipient sur la surface induction

Mauvais positionnement du récipient

Récipient de dimension inférieur à 5 cm

L'appareil s'arrête durant le fonctionnement

Surchauffe activée

Mauvaise ventilation

Température ambiante trop élevée

A défaut, contacter l'installateur agréé