

La PLAQUE à INDUCTION

FLASH 3000



HMI THIRODE

DES IDÉES, DES OUTILS ET DES HOMMES

La plaque à induction

UN CONFORT DE TR

Une puissance instantanément disponible

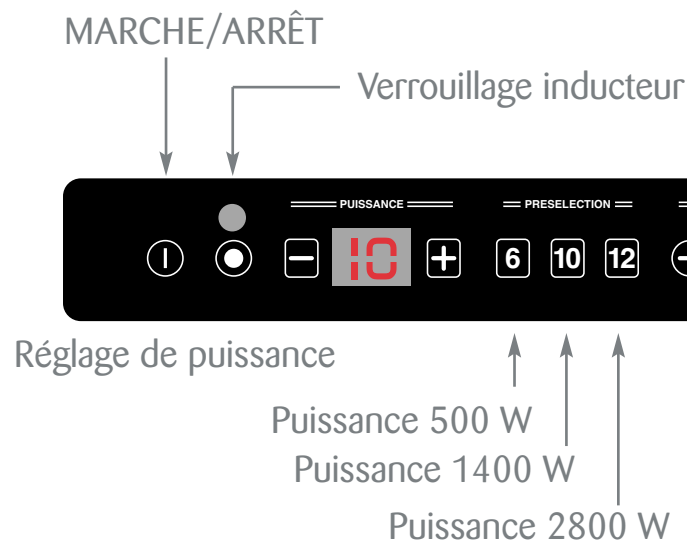
- Avec Flash 3000, fini le temps de mise en chauffe : c'est la présence du récipient qui déclenche la production de chaleur. Le récipient chauffe tandis que la surface de la plaque reste froide. Résultat : pas d'inertie ni de déperdition de chaleur.
- La montée en température est très rapide et la chauffe s'arrête dès que la puissance est réduite.
- La plaque comporte une zone de cuisson centrale de diamètre 180 mm. Pour les récipients de taille supérieure pouvant aller jusqu'à 320 mm de diamètre, une couronne de chauffe complémentaire permet d'étendre la zone de cuisson jusqu'à 280 mm.



Une utilisation simple et une grande finesse de réglage

- De 50 W en position 1 à 2,8 kW en position 12, FLASH 3000 offre une large plage de réglages de la puissance permettant de passer instantanément de l'ébullition au mijotage.
- 3 touches de présélection en position 6, 10 et 12 facilitent l'ajustement rapide de la puissance de chauffe.
- Une touche de verrouillage de la puissance sur l'inducteur central permet à l'utilisateur de concentrer toute la puissance sur la première couronne de diamètre 180 mm : idéal pour réaliser des marquages et des braisages.
- Enfin, une minuterie offre la possibilité de fixer précisément le temps de cuisson.

Les secrets d'une comm



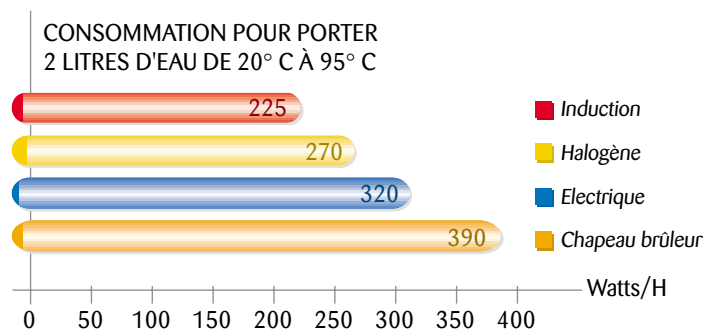
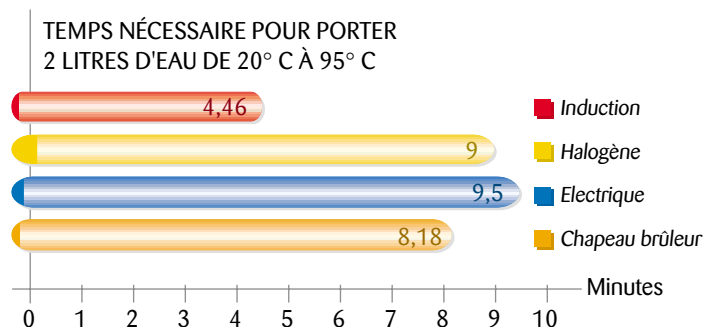
FLASH 3000

TRAVAIL EXCEPTIONNEL

Des gains de temps et des économies d'énergie



- Le rendement énergétique de FLASH 3000 (90%) est près du double de celui d'un feu vif classique (50%).
- La rapidité de montée en température, l'absence de déperdition de chaleur et l'arrêt instantané de la chauffe dès que le récipient est retiré sont à l'origine d'importantes économies d'énergie.
- Des gains de temps pouvant aller jusqu'à 3 fois ceux d'une plaque électrique classique.



Commande simplifiée

central



Minuterie

Un travail en toute sécurité

- La vitrocéramique de FLASH 3000 reste froide : les risques de brûlures sont donc réduits et les projections ne pouvant pas carboniser, le nettoyage s'effectue facilement.
- Par ailleurs, FLASH 3000 est munie de protections contre le risque de surchauffe assurant ainsi la sécurité de l'appareil et de l'utilisateur.

FLASH 3000

INFORMATIONS TECHNIQUES

Généralités

- Deux diamètres de chauffe : double inducteur 180 et 280 mm.
- Possibilité d'effectuer la programmation du temps de cuisson avec une minuterie (99 minutes maximum).

Dimensions

- H x L x P :
90 x 392 x 526 mm.

Réglage

- Puissance de chauffe de 50 à 2800 Watts.
- L'ajustement se fait à l'aide des touches +/- ou par l'une des trois présélections 500 W, 1400 W ou 2800 W.
- La zone de cuisson jusqu'à 280 mm s'adapte et reconnaît automatiquement le diamètre du récipient utilisé.
- Touche "verrouillage inducteur central" pour concentrer toute la puissance sur la zone de cuisson centrale (diamètre 180).



Normes

- Conforme à la norme basse tension (73/23) NFE 60-335-236.
- Conforme à la norme C.E.M. (Compatibilité électromagnétique) 60-335-236 89/336 E.N. 500 81-1 E. N. 500 82-1
- Conçu suivant la norme NFX 60 010.

Un projet ?

Plus de 200 experts en France sont à votre écoute.

Une installation d'équipement de cuisine ? Un contrat de maintenance, ou un dépannage ?

Plus de 250 techniciens répondent à votre appel.

Un financement ?

HMI - THIRODE Financement vous propose des solutions de crédit bail ou de location adaptées à chaque situation.

HMI THIRODE

RUE DES FRÈRES LUMIÈRE - Z.I. MITRY COMPANS
F - 77292 MITRY-MORY CEDEX

TÉL. : 33 (0)1 64 67 61 00 - FAX : 33 (0)1 64 67 61 01

E.mail : contact@hmi-thirode.com

International : international@hmi-thirode.com

www.hmi-thirode.com

Votre correspondant