

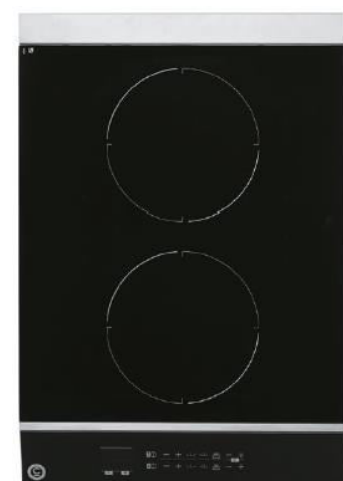
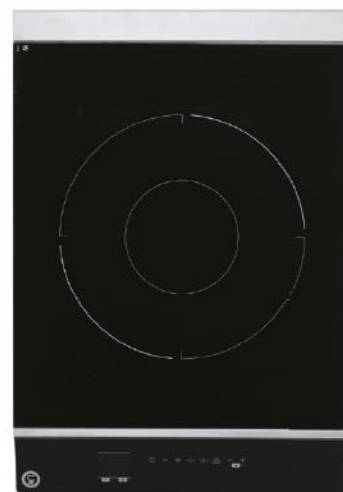
# PLAQUES A INDUCTION

## Modèles INDUC28 / INDUC1818 / INDUCTOT

A poser - Gamme top

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Panneau de commande en verre incliné avec touches sensibles
- Grilles d'aération en dessous et à l'arrière (prévoir une distance de sécurité à l'arrière de la plaque)
- Minuterie 99 min par foyer
- Dessus vitro- céramique pleine surface 446x390x4 mm
- 2 accès directs ajustable (doux et vifs) + 1 boost par foyer
- Sécurité : anti-surchauffe, auto-stop, témoins de chaleur résiduelle, détection des récipients et petits ustensiles, détection de surtension et de faible voltage
- 230V/1/50-60 Hz (16A)



INDUC1818

|           | Dimensions<br>(LxPxH mm) | Foyer                      | Puissance<br>(w)          | Nombres de niveaux<br>de puissance |
|-----------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| INDUC28   | 392x526x95               | Ø28 cm                     | 3600                      | 15 dont 1 boost de 50W à max       |
| INDUC1818 | 392x526x95               | 2 x Ø 18 cm                | 3600 / 2800<br>par foyer  | 15 dont 1 boost de 50W à max       |
| INDUCTOT  | 392x526x95               | Zone globale :<br>40x23 cm | 3600 / 2800<br>par ½ zone | 15 dont 1 boost de 50W à max       |

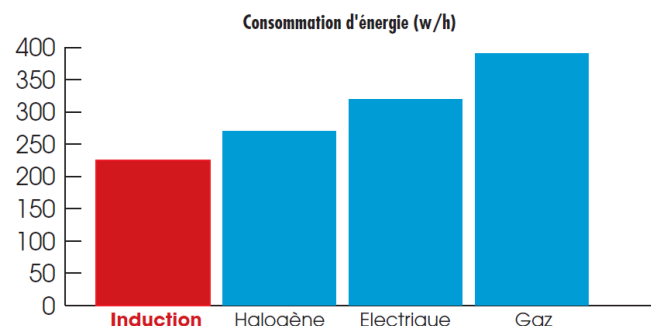
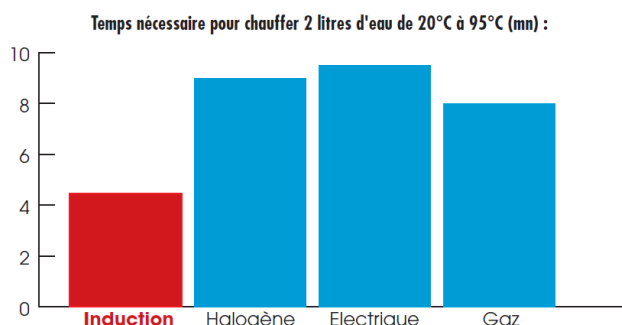
INDUCTOT



### → Une cuisson économique :

Il faut **4 min 40'** pour porter à ébullition **2 litres d'eau** pour seulement **225W de consommation** (foyer induction de 2.5Kw) contre 8 min 20' et 390W pour un foyer gaz de 3.5 Kw.

**Le temps de refroidissement** d'un foyer après ébullition est de **6 min 10'** pour une température de surface en cuisson de 100°, contre 13 min 20' et 270° pour un foyer gaz.

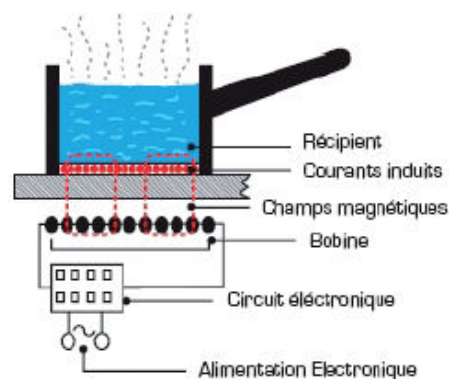


### → Une cuisson homogène :

Notre technologie optimise la répartition de la chaleur dans la casserole et rend la cuisson parfaitement homogène.

### → Une cuisson précise :

La table de cuisson génère de la chaleur simplement au contact d'un récipient par phénomène de courants « induits » produits dans le fond de ce récipient.



INDUC28



INDUC 18 18



INDUCTOT