

PLAQUE A INDUCTION – A POSER

MODELE 15072

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Carrosserie inox
- Commandes digitales
- Temps de réaction plus rapide
- Cuisson à plus haute température
- Température plus précise
- Economie d'énergie
- Simple foyer
- Nettoyage plus facile
- Sécurité accrue (plaque froide)
- Confort de travail (aucune émanation de chaleur)
- Prévoir une distance de sécurité à l'arrière de la plaque
- 230V/1/50 Hz

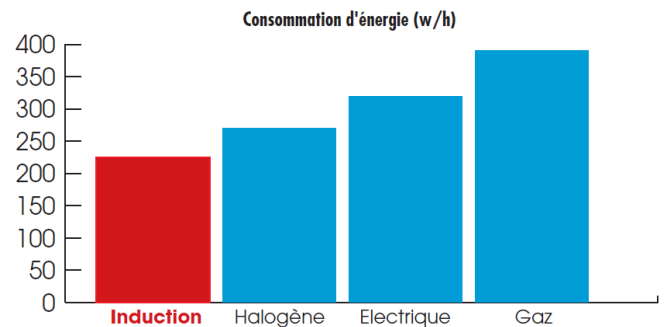
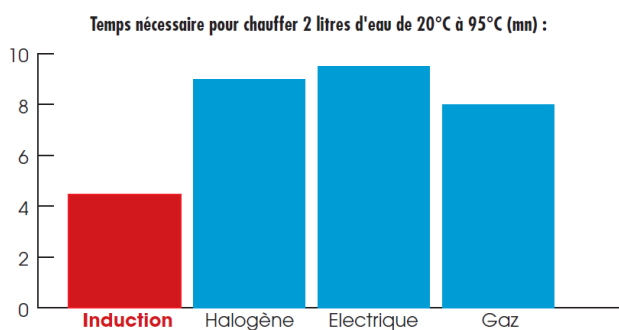


	Dimensions (LxPxH mm)	Conso. (w)	Niveaux de puissance (w)	Température (°C)	Poids (kg)
15072	375x420x170	3500	500 à 3500	60° à 240°C	7,65

→ 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.

