

Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

PLAQUE A INDUCTION – A POSER

MODELE 15072

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

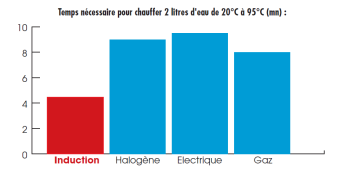
- → Carrosserie inox
- → Commandes digitales
- → Temps de réaction plus rapide
- → Cuisson à plus haute température
- → Température plus précise
- → Economie d'énergie
- → Simple foyer
- → Nettoyage plus facile
- → Sécurité accrue (plaque froide)
- → Confort de travail (aucune émanation de chaleur)
-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

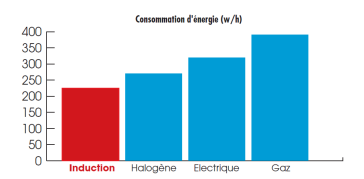
	Dimensions (LxPxH mm)	Conso. (w)	Niveaux de puissance (w)	Température (°C)	Poids (kg)
15072	375x420x170	3500	500 à 3500	60° à 240°C	7,65

→ <u>Une cuisson économique</u> :

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.









CODIGEL
ZAC du Petit Parc
4, rue du Grand Etang
78920 ECQUEVILLY



Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

→ <u>Une cuisson homogène</u>:

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

→ <u>Une cuisson précise</u>:

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.

