



RÉCHAUD À INDUCTION

Dimensions LxPxH (mm) 280x360x80

Surface de cuisson (mm) 280x280

Carrosserie Acier inoxydable

Température 60 – 240°

Panneau de contrôle Bouton

Tension d'alimentation 230 V, 50 Hz

Puissance 3,5 Kw

Alimentation Électrique

Poids 11 Kg



1. Bouton d'allumage et de réglage de puissance
2. Plaque chauffante

PRÉCAUTION D'EMPLOI

- Ne jamais poser d'objet métallique sur l'appareil
- Ne jamais mettre l'appareil en marche si un ustensile vide est posé dessus au risque d'endommager sérieusement ce dernier.
- Tenir l'appareil à l'écart de la vapeur d'eau ou des vapeurs graisseuses pour éviter que le ventilateur de l'appareil n'aspire ces vapeurs. Cela fait courir un risque de court circuit pour l'appareil.
- Tenez l'appareil à l'écart des objets et des appareils susceptibles d'être perturbés par un champ magnétique.
- Veillez à ce qu'un espace libre d'au moins 15cm demeure autour de l'appareil pour des raisons de ventilation.
- **ATTENTION : BIEN UTILISER DU MATÉRIEL COMPATIBLE INDUCTION.**

UTILISATION

LE MATÉRIEL EST À RENDRE PROPRE POUR ÉVITER UN FORFAIT NETTOYAGE DE 30 €

- **L'appareil ne chauffe pas tant qu'un récipient compatible induction n'est pas installé dessus.**
- Allumez l'appareil à l'aide du bouton. Le niveau de cuisson est lisible sur l'écran. Le niveau minimum est de 500 W, il peut être augmenté par étapes de 100 W, jusqu'à 3500 W. Pour éteindre, tournez le bouton dans le sens inverse.
- **ATTENTION**, Si l'appareil siffle après sa mise en route, la casserole ou la poêle utilisée ne convient pas à l'induction, ou l'appareil est défectueux.
- L'appareil s'éteint automatiquement après deux heures.