



RÉCHAUD ÉLECTRIQUE

Dimensions LxPxH (mm)	variables
Surface de cuisson (mm)	Diamètre 240
Carrosserie	Acier inoxydable
Température	60 - 240°
Panneau de contrôle	Bouton
Tension d'alimentation	230 V, 50 Hz
Puissance	3,5 Kw
Alimentation	Électrique
Poids	24 Kg



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

PRÉCAUTION D'EMPLOI

- **ATTENTION : Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.**
- 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 grasses 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.
- Lors du nettoyage de l'appareil, ce dernier ne doit pas être plongé dans l'eau, ni dans tout autre liquide.

UTILISATION (LE MATÉRIEL EST À RENDRE PROPRE)

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

- Mettez l'appareil sous tension en tournant le bouton d'allumage et de contrôle de température.
- Pour régler la puissance tourner le bouton de température. Lorsque l'appareil est à la température souhaitée le voyant orange s'allume.
- Une fois la cuisson terminée, tournez le bouton dans le sens inverse.
- Attendez que l'appareil ait refroidi avant de le nettoyer et de le déplacer.