



données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Plage de régulation de température	env. 90 - 240 °C
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	2,8 kW
Puissance connectée maximale	2,8 kW
Protection par fusible minimum	1 x 13 A
Niveaux de puissance	1 - 9, réglage en continu
Dimension zone de cuisson	270 x 360 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	12 kg
Puissance zone de cuisson	2800 W
Matériau de surface	Acier inoxydable brossé
Fiche de raccordement au secteur	2 m (L, N, PE)
Dimensions (lpxh)	340 x 515 x 73 mm

Description du produit

- Design minimaliste
- Montée en température rapide
- Vaste surface de cuisson en acier inoxydable
- Conception optimisée pour le nettoyage
- Compacité
- Système modulaire
- Commande par bouton
- Montage facile
- Différents modes de montage
- Exigences de conception du plus haut niveau

Contenu de la livraison

- Teppanyaki en acier inoxydable CT1
- pattes de montage
- Bouton en acier inoxydable brossé
- Raclette Teppan PTTS1
- Ruban d'étanchéité
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- notice d'utilisation et de montage