



### données techniques

Tension d'alimentation	380 - 415 V 2N
Plage de régulation de température	70 - 250 °C
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	4,8 kW
Puissance connectée maximale	4,8 kW
Protection par fusible minimum	2 x 16 A
Poids (accessoire/emballage compris)	15,8 kg
Matériau de surface	Acier inoxydable brossé
Zone de cuisson arrière - Dimensions	295 x 230 mm
Fiche de raccordement au secteur	1,5 m (L1, L2, N, PE)
Dimensions (lpxh)	370 x 540 x 73 mm
Zone de cuisson avant - Dimensions	295 x 230 mm
Zone de cuisson avant - Puissance	2400 W
Zone de cuisson arrière - Puissance	2400 W
Niveau de maintien au chaud	150 - 230 °C, 250 °C (1 - 9, P)

### Description du produit

- Bouton de commande intelligent
- Contrôle précis de la température
- Affichage de la température au degré près
- Montée en température rapide
- Surface de gril en acier inoxydable à deux zones de cuisson
- Conception optimisée pour le nettoyage
- Fonction de nettoyage
- sécurité enfant
- fonction de pont
- Mode démo

### Contenu de la livraison

- Teppanyaki en acier inoxydable PKT11
- 2 boutons de commande
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- Câble de raccordement au dispositif aspirant
- notice d'utilisation et de montage
- Raclette Teppan PTTS1
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- pattes de montage

### produit- et indications pour l'agencement

- Veiller à une aération suffisante en dessous du teppanyaki.