









données techniques

•	
Tension d'alimentation	380 - 415 V 2N
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	4,8 kW
Puissance connectée maximale	4,8 kW
Protection par fusible minimum	2 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (Ixpxh)	370 x 540 x 73 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	15,8 kg
Matériau de surface	Acier inoxydable brossé
Plage de régulation de température (Niveaux de puissance)	150 - 230 °C, 250 °C (1 - 9, P)
Plage de régulation de température	70 - 250 °C
Dimensions zone de cuisson avant	295 x 230 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	295 x 230 mm
Dimensions zone de cuisson ponté	295 x 460 mm
Puissance zone de cuisson avant	2400 W
Puissance zone de cuisson arrière	2400 W
Puissance zone de cuisson ponté	4800 W

- 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 x bouton de commande

 2 câbles de raccordement aux boutons de commande

 Câble de raccordement au dispositif aspirant

 notice d'utilisation et de montage

 Raclette Teppan PTTS 1

 Jeu de plaques de compensation des hauteurs

 nattes de montage

- pattes de montage

produit- et indications pour l'agencement
Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson