









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 (largeur x profondeur x hauteur) | 370 x 540 x 73 mm |
| Poids (accessoire/emballage compris) | 15,8 kg |
| Matériau de surface | acier inoxydable, brossé |
| 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 |
| | |

- Description du produit

 bouton de commande intuitif

 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 PKT3

 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