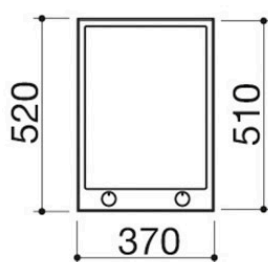
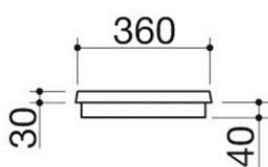




# Table de cuisson Thalys à encastrement de 37 teppanyaki

1PTITK1

## Description



- acier inox AISI 316 de forte épaisseur
- monoplaque en acier inox AISI 304 épaisseur 6 mm
- thermostat
- 2 zones de cuisson contrôle électronique de la température de 50° à 270 °C
- témoin lumineux d'allumage de la plaque et thermostat
- puissance maximale absorbée : 1 kW
- équipement : fiche de courant avec prise Schuko crochets de fixation, joint
- toile imperméable de couverture
- planche à découper Thalys 1TTH
- encastrement : 34x49 cm



## Plus

### Caractéristiques détaillées



Acier inox de forte épaisseur

Barazza utilise de l'acier AISI 304 de forte épaisseur, entièrement recyclable, résistant à la corrosion, durable et hautement hygiénique.



Manettes en acier inox

Réalisées en acier inox, robustes et agréables au toucher, les manettes des tables de cuisson Barazza permettent un réglage facile et précis de la puissance des feux ou des zones à induction.



Teppanyaki

Plaque électrique en acier inox de 6 mm avec deux zones de cuisson, utilisables singulièrement ou simultanément, parfaite pour cuisiner de la viande, du poisson et des légumes sans ajouter d'assaisonnement.



Acier inox AISI 316

Éléments réalisés en acier inox AISI 316, un matériau entièrement recyclable, durable et hautement hygiénique, extrêmement résistant aux agents atmosphériques et à la salinité.



Module largeur 37

Les tables de cuisson Barazza présentent différentes dimensions en largeur, conçues pour s'adapter aux modules standards des meubles de l'espace cuisine les plus diffus.



# Installations

## Méthode d'installation



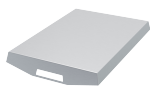
Encastrement bord Thalys



Les tables de cuisson à encastrement Thalys peuvent être insérées dans tout type de plan de travail, aussi bien en acier inox que dans d'autres typologies de matériaux.



## Produits similaires



1C306



1PTI1



1PTI2



1PTIID



1PTI8TK