



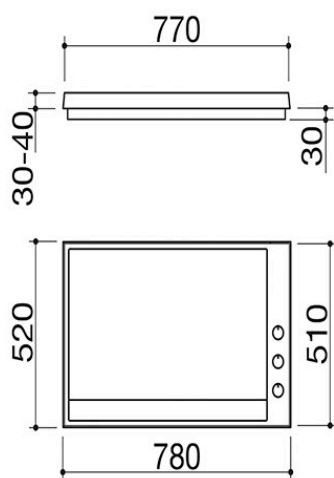
Table de cuisson Thalys à encastrement de 80 teppanyaki

1PTI8TK



Description

- acier inox AISI 316 de forte épaisseur
- monoplaque en acier inox AISI 304 épaisseur 6 mm
- double thermostat
- 2 zones de cuisson
- contrôle électronique de la température de 50° à 270 °C
- témoin lumineux d'allumage de la plaque et thermostat
- équipement : fiche de courant avec prise Schuko, cuvette de récupération des liquides amovible, crochets de fixation, joint
- toile imperméable de couverture
- puissance maximale absorbée : 2 kW
- encastrement : 76x49 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.



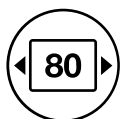
Manettes en acier inox

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.



Module largeur 80

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.



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.



Installations

Méthode d'installation



Encastrement bord Thalass



Les tables de cuisson à encastrement Thalass 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



1PTITK1