



Table de cuisson Thalys à encastrement da 37 1 gaz + double couronne Chef

1PTI2

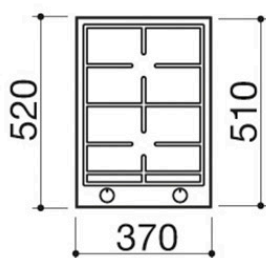
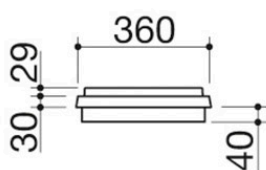
Description



- acier inox AISI 316 de forte épaisseur
- grille : fonte
- équipement : allumage électronique avec batterie, crochets de fixation, joint
- prédisposition pour alimentation au GPL
- toile imperméable de couverture e
- ncastrement : 34x49 cm

Puissances des brûleurs :

- 1 semi-rapide : 1,75 kW
- 1 double couronne Chef : 3,5 kW





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.



Grilles en fonte

En fusion de fonte, comme ceux utilisés dans les cuisines professionnelles, ils sont particulièrement solides, résistants à la chaleur, durables et en mesure de transmettre et mieux maintenir la chaleur.



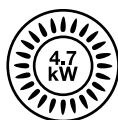
Manettes en acier inox

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.



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.



Brûleur à double couronne 4,7 kW

Brûleur qui garantit de hautes prestations grâce à la puissance élevée. Pour plus de précision lors de la cuisson, deux manettes règlent la flamme intérieure de 0,8 kW et celle extérieure de 3,9 kW. Également adapté à la cuisson wok.



Allumage avec batterie

Il est possible d'allumer la table de cuisson sans qu'elle soit nécessairement branchée sur le réseau électrique



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



1PTIID



1PTITK1



1PTI8TK