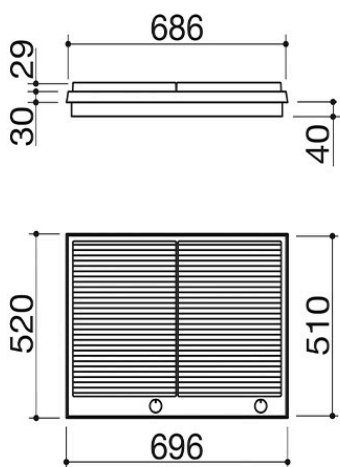


Placa de cocción Thalys encastre de 70

barbacoa

1PTI7BQ



Descripción

- acero inoxidable AISI 316 de gran espesor
- barbacoa con resistencia eléctrica
- parrillas: fundición
- 2 zonas de cocción
- piedra volcánica para absorber líquidos de cocción
- bandejas extraíbles de acero inoxidable AISI 304
- ajuste progresivo de 0 a 9
- luces indicadoras de encendido de la resistencia
- equipamiento: enchufe de corriente con toma Schuko, ganchos de fijación, junta
- lona de cobertura impermeable
- máxima potencia absorbida: 3,5 kW
- hueco de encastre: 66,5x49 cm

Plus

Características detalladas



Acero de gran espesor

El espesor de 10/10 garantiza al acero inoxidable AISI 304 una robustez que confiere al producto una considerable durabilidad, manteniendo inalteradas sus características..



Mandos giratorios de acero inoxidable

Fabricados en acero inoxidable, robustos y agradables al tacto, los mandos giratorios de las placas de cocción Barazza permiten ajustar con facilidad y precisión la potencia de los fuegos o de las zonas de inducción.



Barbacoa

Con funcionamiento eléctrico y piedra volcánica que absorbe las grasas y evita la formación de humo, garantiza una calidad de cocción similar a la tradicional a la brasa.



Módulo de ancho 70

Las placas de cocción Barazza están disponibles en diferentes anchos, diseñadas para adaptarse a todos los módulos estándar más comunes del mobiliario de cocina.



Acero inoxidable AISI 316

Elementos fabricados en acero inoxidable AISI 316, un material completamente reciclable, duradero y altamente higiénico, extremadamente resistente a los agentes atmosféricos y a la salinidad.

Instalaciones

Método de instalación



Encastre con borde Thalass



Las placas de cocción Thalass empotradas pueden instalarse en cualquier tipo de encimera, ya sea de acero inoxidable u otros materiales.

Productos relacionados



1C306



1PTI1



1PTI2



1PTIID



1PTITK1