

Placa de cocción Thalás encastre de 37

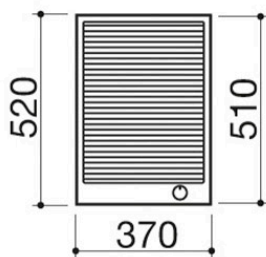
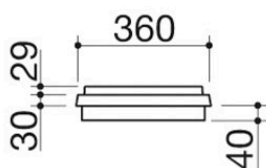
barbacoa

1PTIBQ

Descripción



- acero inoxidable AISI 316 de gran espesor
- barbacoa con resistencia eléctrica
- parrilla: fundición
- piedra volcánica para absorber líquidos de cocción
- bandeja extraíble de acero inoxidable AISI 304
- ajuste progresivo de 0 a 9
- luz indicadora de encendido de la resistencia
- máxima potencia absorbida: 1,75 kW
- equipamiento: enchufe de corriente con toma Schuko, ganchos de fijación, junta
- lona de cobertura impermeable
- hueco de encastre: 34x49 cm



VER OTROS DISEÑOS DISPONIBLES :



1PTI1



1PTI2



1PTIID



1PTITK1

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.



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.



Módulo de ancho 37

Las placas de cocción Barazza están disponibles en varias medidas de ancho, estudiadas para adaptarse a los módulos estándar más extendidos de los muebles de cocina.

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