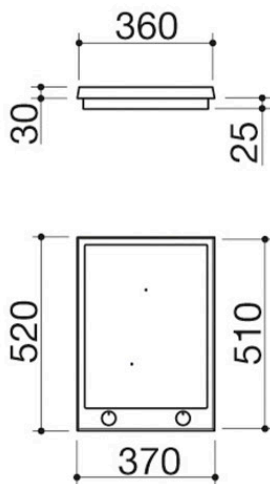
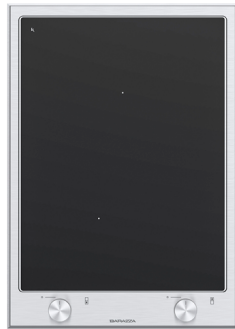


Placa de cocción Thalás encastrable de 37

2 zonas de inducción

1PTIID

Descripción



- acero inoxidable AISI 316 de gran espesor
- funciones: limitador de potencia, Booster, detección selectiva de cacerolas, mantenimiento del calor, precalentamiento automático
- dispositivos de seguridad: bloqueo electrónico de funciones para la seguridad de los niños, indicador de calor residual, apagado de seguridad
- diámetro de cacerola mínimo: \varnothing 90 mm
- niveles de potencia ajustables:
- 1,6 - 2,0 - 2,4 - 2,8 - 3,2 - 3,7 kW
- máxima potencia absorbida: 3,7 kW
- equipamiento: enchufe de corriente con toma Schuko, ganchos de fijación, junta
- lona de cobertura impermeable
- tabla de cortar Thalás 1TTH
- hueco de encastrado: 34x49 cm
- Potencia de las zonas de inducción:
- • 1 zona \varnothing 200 mm: 2,3-3 kW (*)
- • 1 zona \varnothing 160 mm: 1,4-2,1 kW (*)
- (*) en función Booster

VER OTROS DISEÑOS DISPONIBLES :



1PTI1



1PTI2



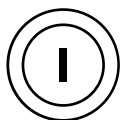
1PTITK1



1PTIBQ

Plus

Características detalladas



Inducción

Con la inducción, el calor se genera solo en el fondo de la cacerola y se transmite directamente a los alimentos cocinados.

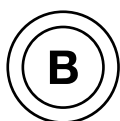
Gracias a un rendimiento del 90 %, el tiempo de cocción se acorta considerablemente.

La superficie de la placa permanece fría para garantizar una mayor seguridad durante el uso y facilitar las tareas de limpieza.



Limitador de potencia

Esta función permite definir y ajustar la potencia máxima que la placa de cocción es capaz de absorber; de esta manera, se pueden evitar los riesgos de sobrecarga energética.



Función Booster

Acorta el tiempo de cocción de la zona en cuestión, incrementando la potencia de la placa al máximo. Resulta especialmente adecuada para calentar grandes cantidades de líquidos.



Detección selectiva de cacerolas

La placa de inducción funciona solo si detecta la presencia sobre ella de recipientes de cocción metálicos de tamaño adecuado, evitando así que se encienda por efecto de otros objetos.



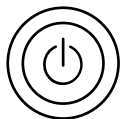
Bloqueo para la seguridad

El dispositivo de bloqueo de los mandos impide que los niños modifiquen por accidente los ajustes de la placa.



Luz indicadora de calor residual

La pantalla indica, con el símbolo H, si hay de calor residual en la placa, que se acumula al reflejarse en el fondo del recipiente de cocción.



Apagado automático de seguridad

Una vez transcurrido el tiempo límite de encendido a una determinada potencia, la placa se apaga automáticamente para limitar los daños que podría ocasionar un despiste por parte del usuario.



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..



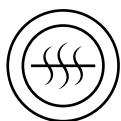
Mandos giratorios de acero inoxidable

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.



Función Mantenimiento del calor

Ajusta el nivel de potencia a un valor de entre 0 y 1, que permite mantener los alimentos calientes sin correr el riesgo de que se quemen.



Función Pre calentamiento automático

Permite alcanzar más rápidamente la temperatura prevista: una vez seleccionado un nivel de potencia, la zona calentará al máximo durante un intervalo de tiempo y luego se estabilizará en el nivel seleccionado.



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



1PTITK1



1PTI8TK