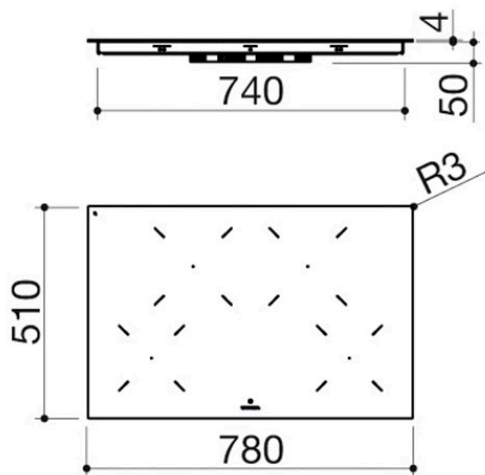
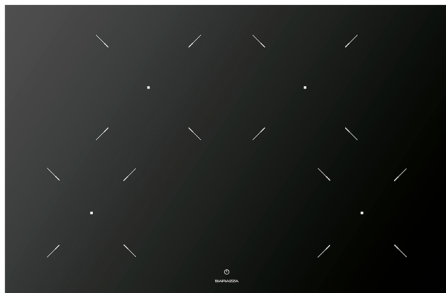


Placa de cocción City de encastre y enrasada de 80

4 zonas de inducción

1PIDC80N



Descripción

- mandos: Touch Control
- funciones: limitador de potencia,
- reconocimiento automático de cacerolas,
- Booster, detección selectiva de cacerolas,
- función pausa/reanudación, temporizador de
- fin de cocción 1-600 min, minute minder,
- precalentamiento automático,
- mantenimiento
- del calor
- dispositivos de seguridad: bloqueo electrónico
- de funciones para la seguridad de los niños,
- indicador de calor residual, alarma de
- rebosamiento, apagado de seguridad
- diámetro de cacerola mínimo: \varnothing 90 mm
- niveles de potencia ajustables:
- 1,4 - 1,5 - 1,6 - ... - 7,2 - 7,3 - 7,4 kW
- máxima potencia absorbida: 7,4 kW
- hueco de encastre: 76x49 cm
- a filo de encimera: ver ficha técnica

Potencia de las zonas de inducción:

- 2 zonas \varnothing 200 mm: 2,3-3 kW (*)
- 2 zonas \varnothing 160 mm: 1,4-2,1 kW (*)
- (*) en función Booster

Plus

Características detalladas



Mandos Touch Control

Los mandos táctiles Touch Control permiten ajustar los parámetros de forma independiente, fácil y precisa para cada zona de cocción específica de la placa.



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.



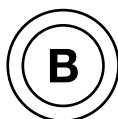
Limitador de potencia

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.



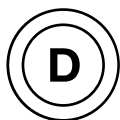
Reconocimiento automático de cacerolas

La placa es capaz de reconocer de manera autónoma cuando se coloca una cacerola sobre ella, activando la interfaz y permitiendo un ajuste rápido de los parámetros de cocción.



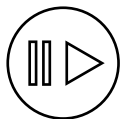
Función Booster

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.

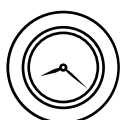


Detección selectiva de cacerolas

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.



Función pausa/reanudación



Programador de fin de cocción

Permite definir un tiempo concreto (desde un mínimo de 1 a un máximo de 99-600 minutos, según el modelo) para el apagado automático de la zona de cocción seleccionada, garantizando un control puntual de las cocciones y limitando el malgasto de energía.



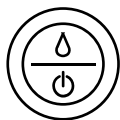
Bloqueo para la seguridad

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



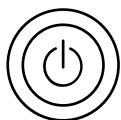
Luz indicadora de calor residual

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.



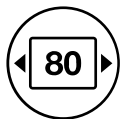
Alarma de desbordamiento

Cuando se derrama un líquido sobre la superficie y llega a la zona de los mandos, la placa emite una señal acústica y se apaga automáticamente hasta que se retira el líquido.



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.



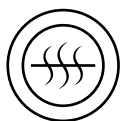
Módulo de ancho 80

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



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.



Minute minder

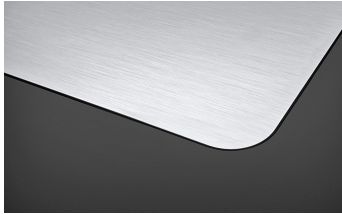
Se trata de un temporizador independiente, desvinculado de la zona de cocción individual, que permite hacer un seguimiento del tiempo transcurrido sin intervenir en el apagado de la placa.

Instalaciones

Método de instalación



Encastre a filo de encimera



Ofrece una alineación perfecta con la encimera.



Encastre en vidrio con borde plano



La linealidad del vidrio se realza gracias a la instalación empotrada que deja visible su espesor.

Productos relacionados



1PIDC30N



1PIDC60N



1PIDC90N



1PIDC120N