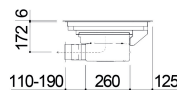
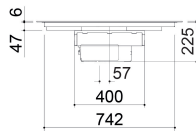
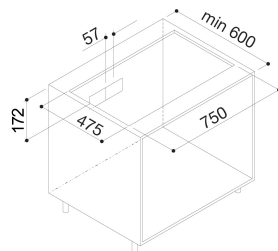
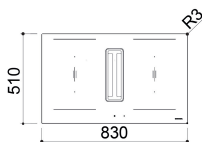


Placa de cocción Zero Advance de encastre y enrasado de 80

campana integrada

1PZA8N



Descripción

- INDUCCIÓN
- mandos: Touch Control
- funciones: limitador de potencia, Bridge,
- 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 110 mm
- niveles de potencia ajustables:
- 2,8 - 3,5 - 4,5 - 7,4 kW
- máxima potencia absorbida: 7,4 kW
- CAMPANA
- velocidades: 8 + 2 intensiva
- modo de aspiración automática
- caudal nominal: 800 m³/h
- presión: 497 Pa
- nivel sonoro: 63-69 Lw (dBA)
- filtro: aluminio negro
- clase: A+
- máxima potencia absorbida: 0,22 kW
- salida de humos trasera
- aspiración filtrante opcional
- orificio de salida de aspiración: 221x91
- r.12 mm
- Potencia de las zonas de inducción:
- 4 zonas Octa : 2,1 - 3 (*) - 3,7 (**) kW
- (*) en función Booster
- (**) en función Bridge
- hueco de encastre: 75x47,5 cm
- a filo de encimera: ver ficha técnica

Plus

Características detalladas



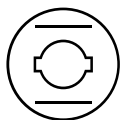
Limitador de potencia

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.



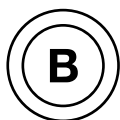
Función Bridge

Permite conectar dos zonas de cocción contiguas sobre la placa, ampliando la zona de apoyo. Resulta especialmente útil en caso de recipientes de cocción grandes.



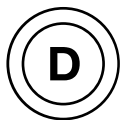
Reconocimiento automático de cacerolas

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.



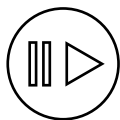
Función Booster

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.

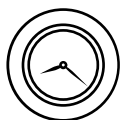


Detección selectiva de cacerolas

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.



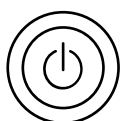
Luz indicadora de calor residual

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.



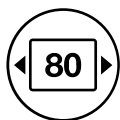
Apagado automático de seguridad

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.



Potencia del motor

Las campanas Barazza tienen una capacidad de 800/1000 m³/h, que permite aspirar perfectamente los humos de cocción.



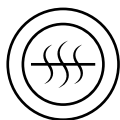
Módulo de ancho 80

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.



Placa de inducción con campana integrada

Zero Advance presenta una nueva disposición de la campana que incrementa la calidad de la aspiración y el espacio disponible en la placa de cocción.

La renovada versión filtrante no requiere particulares medidas de instalación y permite desmontar fácilmente los filtros por arriba, para que el mantenimiento ordinario resulte cómodo.

El mando de campana integrado en el Touch Control incluye un práctico arranque automático para atrapar inmediatamente los olores.

La placa puede incorporar un kit de filtro cerámico que reduce los olores en un 80 % y se puede regenerar en el horno cada 2-3 meses, o un kit de filtro de espuma de poliuretano, recubierta de carbón activado granulado, que reduce los olores en un 60 %, se puede regenerar cada 2-3 meses lavándolo en el lavavajillas o a mano y se sustituye cada 2-3 años.



8 velocidades + dos intensivas

8 velocidades + dos intensivas

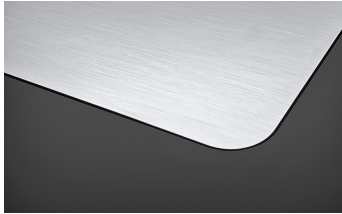
Ocho velocidades regulables más dos modos intensivos, que permiten una extracción de humos aún más rápida.

Instalaciones

Método de instalación



Encastre a filo de encimera



Ofrece una alineación perfecta con la encimera.

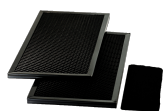


Encastre en vidrio con borde plano

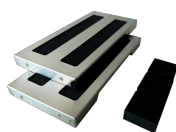


La linealidad del vidrio se realza gracias a la instalación empotrada que deja visible su espesor.

Accesorios relacionados



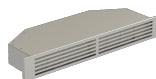
1FZA



1FCZA



1TPZA



1UZA