





VI422104

CA051300:

Acc.TeppanYaki grande Flexinducción

CA052300:

Acc. Grill placas Flexinducción

GP900001:

Sartén control fritura Ø 15 cm

GP900002: Sartén control de fritura Ø 19 cm

GP900003:

Sartén control fritura Ø 21 cm

VA420004:

Junta unión corta, enrasada, sin tapa

Placa Flex inducción Vario Serie 400 38 cm

VI422104

- Mando de control de acero inoxidable macizo, también con recubrimiento negro, para personalizar y un control preciso
- Función Flex para combinar las zonas de cocción rectangulares

Libre disposición de recipientes dentro de la zona Flex

Función control de la temperatura del aceite Control intuitivo con display en dos colores Mandos de control de acero inoxidable macizo Sin marco, instalación enrasada

Puede combinarse perfectamente con otros aparatos Vario de la Serie 400

Zonas de cocción

2 zonas Flex inducción 20x24 cm (2.200 W, con booster hasta 3.700 W), unidas 40x24 cm (3.300 W, con booster 3.700 W).

Funcionamiento

Mando con anillo luminoso, indicador de funcionamiento y nivel de potencia. Control electrónico con 12 niveles (1...12). Control intuitivo con display en dos colores (blanco / naranja).

Prestaciones

Función Flex para zonas de cocción rectangulares.

Función control de temperatura del aceite. Función booster.

Cronómetro.

Avisador acústico de fin de cocción.

Menú de ajustes.

Limitación manual del nivel de potencia. Control de ventilación desde la placa (con la campana correspondiente).

Home Connect: módulo WiFi integrado para controlar el aparato desde dispositivos móviles.

Seguridad

Indicador de funcionamiento de cada proceso. Detección automática de recipientes de base ferromagnética.

Indicador de calor residual en 2 niveles. Desconexión automática de seguridad.

Precauciones de montaje

Se recomienda el posicionamiento alineado de los mandos a cada zona de cocción.

Cuando la profundidad del panel supera los 23 mm se deberá realizar una escotadura, ver esquema de instalación.

La capacidad de carga y estabilidad, particularmente en el caso de encimeras finas, debe reforzarse mediante subestructuras adecuadas. Tener en cuenta el peso del aparato y las cargas adicionales.

La instalación es posible en encimeras de piedra, sintéticas o de madera maciza. Debe tenerse en cuenta la resistencia al calor y el sellado estanco de los bordes cortados. Para otros materiales, consulte con el fabricante de la encimera.

El rebaje de la encimera debe ser continuo y plano, para garantizar la colocación del aparato en la junta. No se recomiendan encimeras discontinuas.

La anchura de la junta puede variar debido a las tolerancias de tamaño de las combinaciones y al hueco de encastre de la encimera.

Si se instalan varios aparatos en huecos de encastre individuales, la distancia mínima entre ellos debe ser de 50 mm.

Funciona sólo con recipientes de base ferromagnética. Se recomiendan recipientes con base tipo sandwich.

El aparato debe instalarse desde la parte superior de la encimera.

Peso del aparato: aprox. 9.

Características técnicas

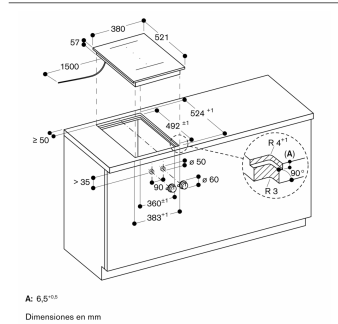
Potencia absorbida: 3700 W.

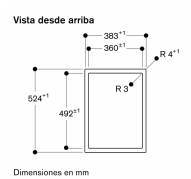
Cable de conexión 1.5 m sin enchufe.

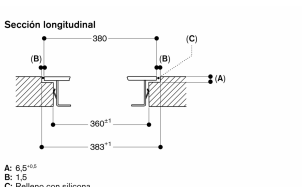
Consumo en modo de espera/display apagado

Consulte el manual del usuario para saber cómo desactivar el módulo WiFi.









A: 6,5^{+0,5} **B:** 1,5 **C:** Relleno con silicona Dimensiones en mm

