



Otros colores disponibles

VI422103

Placa Flex inducción Serie 400

Instalación enrasada

Accesorios opcionales

CA051300

CA051300

CA052300

CA052300

GP900001

GP900001

GP900002

GP900002

GP900003

GP900003

VI422103

VI422103

Placa Flex inducción Serie 400

Instalación enrasada

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

Para combinar con el Set CLV 410 y CVL 420

Zonas de cocción

2 zonas de Flex inducción 20x24 cm (2.200 W, con booster hasta 3.700 W), unidades 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.

La disponibilidad de la función Home Connect depende de la disponibilidad de los servicios Home Connect en su país. Los servicios Home Connect no están disponibles en todos los países. Para más información, consulte: www.home-connect.com.

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.

Características

Familia de Producto

Vario/Domino placa indep.vitro

Tipo de construcción

Integrable

Entrada de energía

Eléctrico

Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo

2

Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D)

57 x 360-389 x 492-527

Anchura del producto

384

Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D)

57 x 384 x 521

Medidas del producto embalado

120 x 580 x 600

Peso neto

9,4

Peso bruto

10,4

Indicador de calor residual

Separado

Ubicación del panel de mandos

Control externo

Material de la superficie básica

Vitrocerámica

Color superficie superior

negro

Color del marco

Certificaciones de homologación

AENOR, CE

Longitud del cable de alimentación eléctrica

150

Código EAN

4242006292010

Potencia de conexión eléctrica

3700

Potencia de conexión de gas

Intensidad corriente eléctrica

16

Tensión

220-240

Frecuencia

50; 60

Características de consumo y conexión

2022-02-18

Page 1

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 encastrado de la encimera.

Si se instalan varios aparatos en huecos de encastrado 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

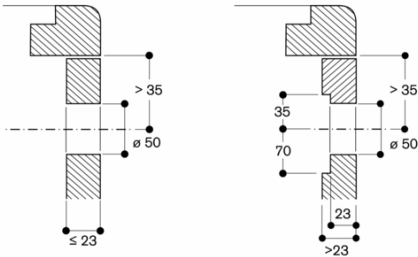
Potencia absorbida: 3700 W.

Cable de conexión 1.5 m sin enchufe.

Consumo en modo de espera/display apagado 0.5 W.

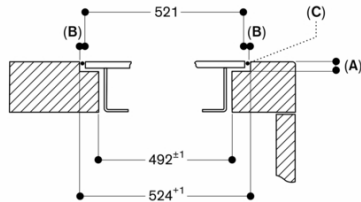
Consulte el manual del usuario para saber cómo desactivar el módulo WiFi.

Montaje de los mandos reguladores, montaje enrasado



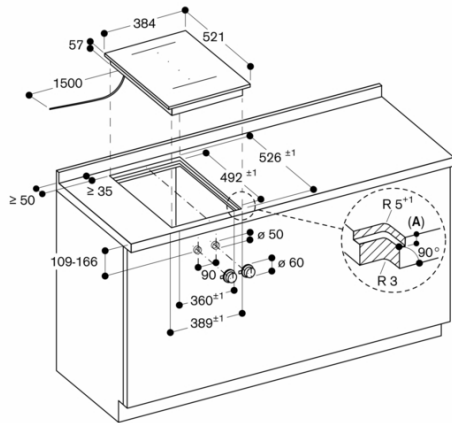
Dimensiones en mm

Sección transversal



A: 6,5^{+0,5}
B: 1,5
C: Rellenar con silicona

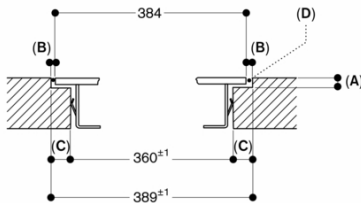
Dimensiones en mm



A: 6,5^{+0,5}

Dimensiones en mm

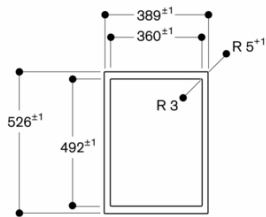
Longitudinal section



A: 6,5^{+0,5}
B: 2,5
C: 14,5
D: Fill with silicone

measurements in mm

Vista desde arriba



Dimensiones en mm