

Otros colores disponibles

Accesorios opcionales

Placa Flex inducción Vario Serie 400 Con marco de acero inoxidable

VI492111

GP900001

GP900001

GP900002

GP900002

GP900003

GP900003

GP900004

GP900004

WP400001

WP400001

WZ400001

WZ400001

VA420000

enrasada.

VA420010

encimera.

Installation Accessories

Junta de unión para combinación

de aparatos vario 400 en instalación

Junta de unión para combinación de

aparatos vario 400 en instalación sobre

VI492111 VI492111

Placa Flex inducción Vario Serie 400

Con marco de acero inoxidable Anchura 90 cm

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

Gran zona de cocción de ø 32 cm Posibilidad de utilizar la sartén wok con

Control intuitivo con display en dos colores

Mandos de control de acero inoxidable macizo

Marco de precisa elaboración de 3 mm de espesor de acero inoxidable Para instalación sobre encimera con marco visto o instalación enrasada Puede combinarse perfectamente con otros aparatos Vario de la Serie 400

Zonas de cocción

2 zonas Flex inducción de 19x23 cm (2.200 W. con booster 3.700 W), unidas 38x23 cm (3.300 W, con booster 3.700 W).

1 zona de inducción de ø 21 cm (2.200 W, con booster hasta 3.700 W) ampliable automáticamente a ø 26 cm (2.600 W, con booster 3.700 W) y a ø 32 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.

Seguridad

Indicador de calor residual. Desconexión automática de seguridad.

Precauciones de montaje

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

Si se combinan varios aparatos Vario de la Serie 400, debe instalarse una junta de unión VA 420 entre los aparatos. Dependiendo del tipo de instalación, se deberá colocar la junta que corresponda.

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.

Instrucciones adicionales para instalación enrasada:

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.

Características

Familia de Producto

Placa independie.vitrocerámica

Tipo de construcción Integrable

Entrada de energía

Eléctrico

Número de posiciones que se pueden usar al mismo tiempo

Tipo de dispositivos de regulacion

Medidas del nicho de encastre 57 x 885-889 x 490-494

Anchura del producto

908

Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo (sin incluir la puerta)) (mm)

57 x 908 x 520

Medidas del producto embalado (mm) 111 x 1109 x 712

Peso neto (kg) 24.752

Peso bruto (kg)

Indicador de calor residual

Separado

Ubicación del panel de mandos

Control externo

Tipo de control externo

Material de la superficie básica

Vitrocerámica

Color superficie superior

Metallic, negro

Color del marco

Certificaciones de homologacion

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm)

Código EAN

4242006261320

Potencia de conexión eléctrica (W)

Potencia de conexión de gas (W)

Intensidad corriente eléctrica (A)

Tensión (V) 220-240

Frecuencia (Hz)

60: 50

Características de consumo y conexión

2021-02-24

Page 1

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. 25.

Características técnicas

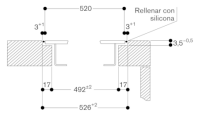
Potencia absorbida: 11100 W. Cable de conexión 1.5 m sin enchufe.



VI492111 VI492111 Placa Flex inducción Vario Serie 400 Con marco de acero inoxidable Anchura 90 cm

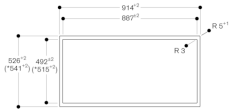
2021-02-24 Page 2

Sección transversal



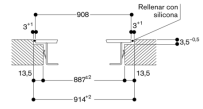
Para el montaje con tapa del aparato o barra de compensación, prestar atención a la entalladura más profunda y a la anchura de la ranura por delante y por detrás.

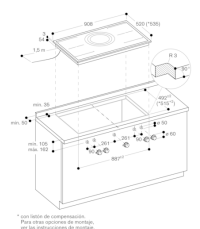
Vista desde arriba

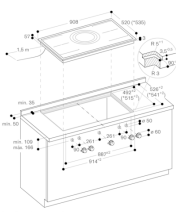


* con barra de compensación

Sección longitudinal

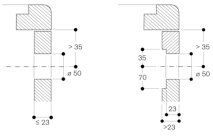






* con listón de compensación. Para otras opciones de montaje, ver las instrucciones de montaje

Montaje de los mandos reguladores, montaje enrasado

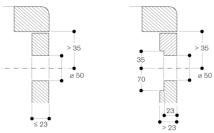


Dimensiones en mm

VI492111 VI492111 Placa Flex inducción Vario Serie 400 Con marco de acero inoxidable Anchura 90 cm

2021-02-24 Page 3

Montaje de los mandos reguladores, montaje superpuesto



Dimensiones en mm