



#### Otros colores disponibles

VR414110  
Grill eléctrico Vario Serie 400  
Acero inoxidable

#### Accesorios incluidos

1 x Bandeja colector de grasa.  
1 x Piedras volcánicas.  
1 x Cepillo de limpieza.

#### Accesorios opcionales

LV030000  
LV030000  
VA461001  
VA461001

#### Installation Accessories

VA420000  
Junta de unión para combinación de aparatos vario 400 en instalación enrasada.  
VA420010  
Junta de unión para combinación de aparatos vario 400 en instalación sobre encimera.  
VA440010  
Tapa de acero inoxidable con perfil para montaje.

VR414110  
VR414110  
Grill eléctrico Vario Serie 400  
Acero inoxidable  
Anchura 38 cm

2 zonas con control independiente de temperatura  
La mitad es una plancha de función, para freír y asar a la parrilla simultáneamente en dos superficies separadas  
Parrilla de fundición sobre piedras volcánicas  
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

#### Funcionamiento

Mando con anillo luminoso, indicador de funcionamiento y nivel de potencia.  
Control electrónico con 12 niveles de potencia.

#### Prestaciones

Bandeja para piedras volcánicas y bandeja recoge-grasas de acero inoxidable  
2 resistencias basculantes independientes (1.500 W).  
Parrilla de función de 2 piezas.

#### Seguridad

Desconexión automática de seguridad.

#### Precauciones de montaje

Dependiendo del tipo de instalación (sobre encimera o enrasada, con o sin tapa) la localización específica del hueco de encastre y los mandos puede variar.

Si se instala con la tapa del aparato VA 440 o con el perfil de compensación VA 450, tener en cuenta la profundidad adicional necesaria.

Si se combinan varios aparatos con al menos una tapa, se requiere el perfil VA 450 para compensar la profundidad del aparato sin tapa.

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.

El grosor del hueco de encastre debe ser al menos de 10 mm para montaje sobre encimera y de al menos 13 mm en instalación enrasada. Asegurar una sección continua de 90°.

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.

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

#### Características

Familia de Producto  
Vario/Domino grill barbacoa  
Tipo de construcción  
Integrable  
Entrada de energía  
Eléctrico  
Tipo de control  
Electrónica  
Material gratinante del grill  
Fundición  
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D)  
105 x 360 x 492  
Anchura del producto  
380  
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D)  
105 x 380 x 520  
Medidas del producto embalado  
350 x 435 x 580  
Peso neto (kg)  
26,456  
Peso bruto (kg)  
28,5  
Indicador de calor residual  
Separado  
Ubicación del panel de mandos  
Frontal de placa de cocina  
Material de la superficie básica  
Fundición  
Color superficie superior  
Gris metalizado, Metallic  
Color del marco  
Metallic  
Certificaciones de homologación  
CCC, CE, China, China ROHS 20, Etándares australianos, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE  
Longitud del cable de alimentación eléctrica  
Código EAN  
4242006213534  
Potencia de conexión eléctrica (W)  
3000  
Potencia de conexión de gas (W)  
Intensidad corriente eléctrica (A)  
16  
Tensión (V)  
220-240  
Frecuencia (Hz)  
60; 50

#### Características de consumo y conexión

2021-09-05  
Page 1

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

Panel de control para integrar en armario bajo a nivel del cajón. Grosor del panel frontal de 16 a 26 mm. Si el panel frontal supera los 26 mm de grosor, revise el dibujo "Instalación de los mandos de control" (se deberá realizar una escotadura en la parte posterior).

El aparato está diseñado para su instalación desde la parte superior de la encimera.

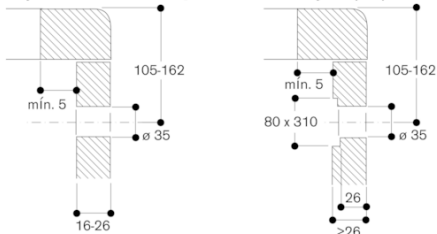
Peso del aparato: aprox. 26.

#### Características técnicas

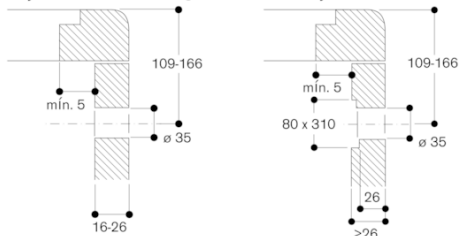
Potencia absorbida: 3000 W.

No incluye cable de conexión.

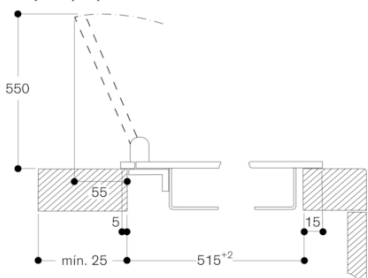
Montaje de los mandos reguladores, montaje superpuesto



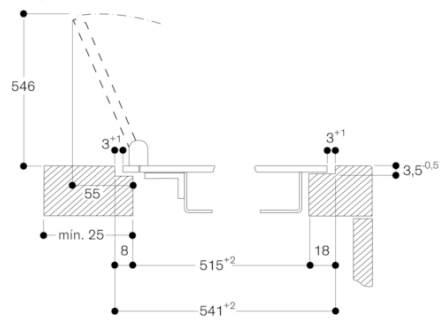
Montaje de los mandos reguladores, Montaje enrasado



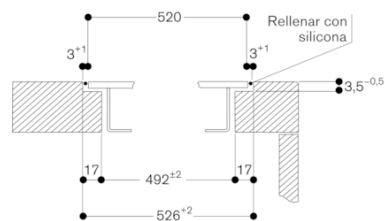
Montaje con cubierta de los aparatos / listón de compensación, montaje superpuesto



Montaje con cubierta de los aparatos / listón de compensación, montaje enrasado

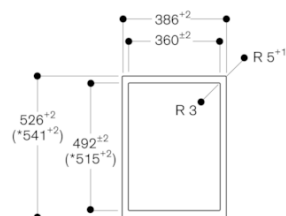


Sección transversal



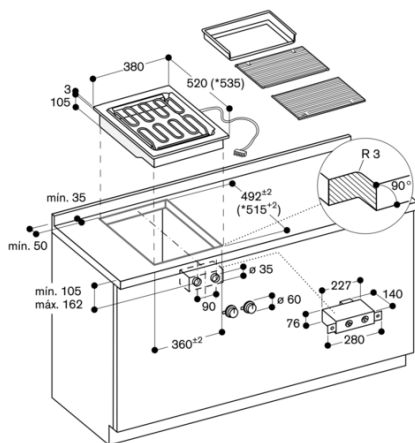
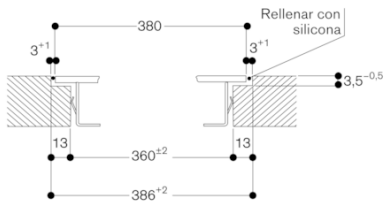
Para el montaje con tapa del aparato o barra de compensación, prestar atención a la entalladura más profunda y a la anchura de la ranura por delante y por detrás.

Vista desde arriba

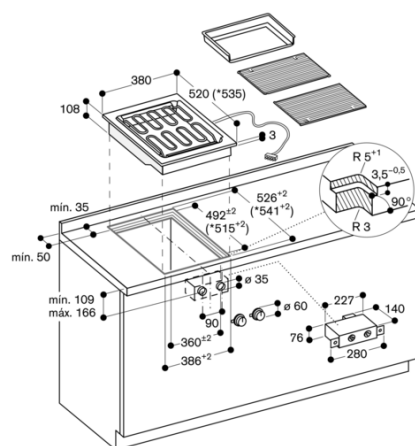


\* con tapa del aparato o barra de compensación (prestar atención a la base asimétrica delantera y trasera, véanse las instrucciones aparte «Montaje con tapa del aparato/barra de compensación»).

Sección longitudinal



\* con cubierta de los aparatos  
 Dimensiones en mm



\* con cubierta de los aparatos  
 Dimensiones en mm