



VR414111

1 x Piedras volcánicas
1 x Cepillo de limpieza

LV030000:
Piedras volcánicas

VA420004:
Junta unión corta, enrasada, sin tapa

VA420010:
Junta de unión corta, sobre encimera

VA440010:
Tapa acero Vario 400

Grill eléctrico Vario Serie 400 38 cm VR414111

Dos zonas de cocción que pueden utilizarse como una superficie o por separado

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 zonas de asado de 1500 W cada una, pueden utilizarse como una superficie completa o cada mitad por separado.

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 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.

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.

Distancia mínima entre la esquina del aparato a la pared o al mueble de 100 mm.

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

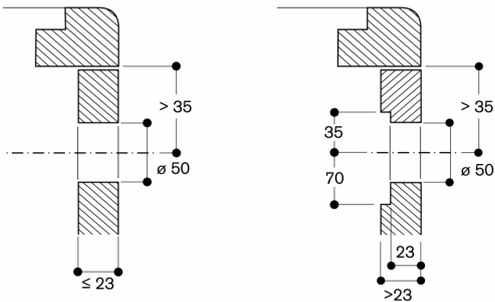
Peso del aparato: aprox. 26.

Características técnicas

Potencia absorbida: 3000 W.

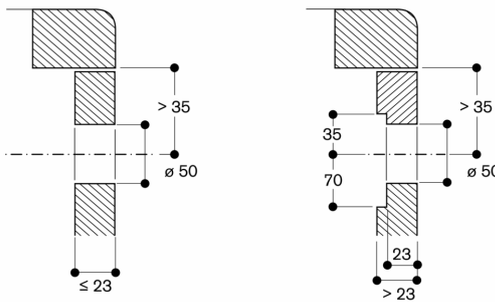
Cable de conexión 1.5 m sin enchufe.

Montaje de los mandos reguladores, montaje enrasado

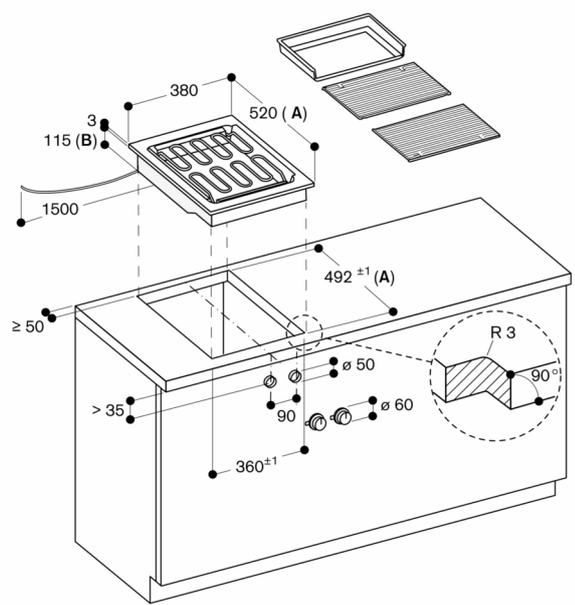


Dimensiones en mm

Montaje de los mandos reguladores, montaje superpuesto

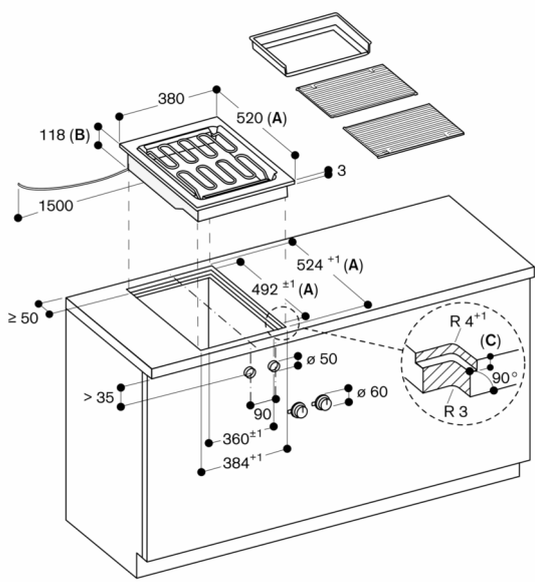


Dimensiones en mm



- A: Para el montaje con cubierta de los aparatos, tener en cuenta el hueco más profundo (observar las indicaciones para la planificación que vienen por separado)
- B: 130 mm en la zona del sujetacables (izquierda, en la parte trasera)

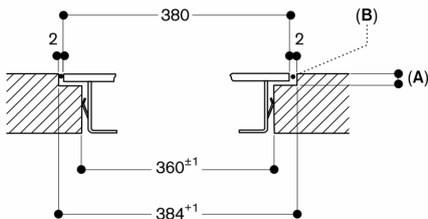
Dimensiones en mm



- A: Para el montaje con la tapa del aparato, tomar en consideración el hueco más profundo (observar las indicaciones para la planificación que vienen por separado)
- B: 133 mm en la zona del sujetacables (izquierda, en la parte trasera)
- C: 3,5^{-0,5}
6,5^{-0,5} en combinaciones con placas de inducción sin marco

Dimensiones en mm

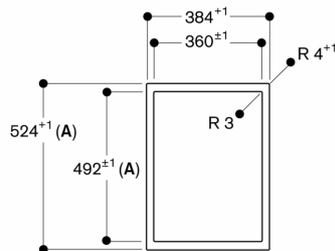
Sección longitudinal



- A: 3,5^{-0,5}
- 6,5^{+0,5} en combinaciones con placas de inducción sin marco
- B: Rellenar con silicona

Dimensiones en mm

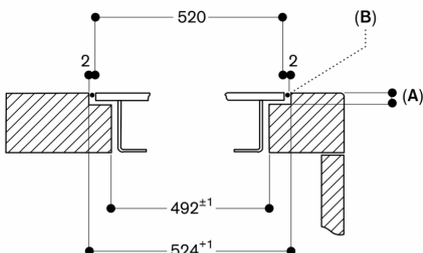
Vista desde arriba



- A: Para el montaje con cubierta de los aparatos, tener en cuenta el hueco más profundo (observar las indicaciones para la planificación que vienen por separado)

Dimensiones en mm

Sección transversal

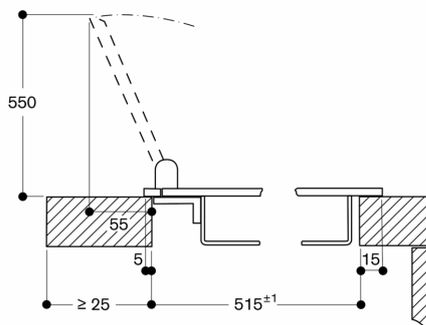


- A: 3,5^{-0,5}
- 6,5^{+0,5} en combinaciones con placas de inducción sin marco
- B: Rellenar con silicona

Para el montaje con la tapa del aparato, tomar en consideración el hueco más profundo y el ancho de las ranuras frontal y trasera.

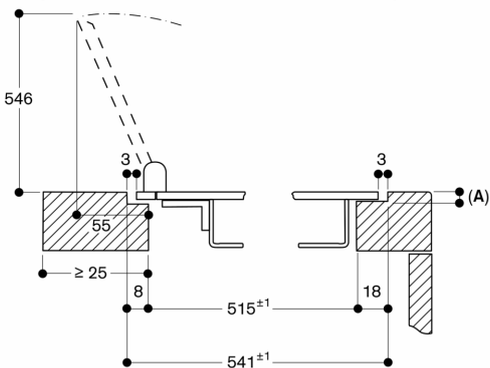
Dimensiones en mm

Montaje con cubierta de los aparatos, encastrado sobre encimera



Dimensiones en mm

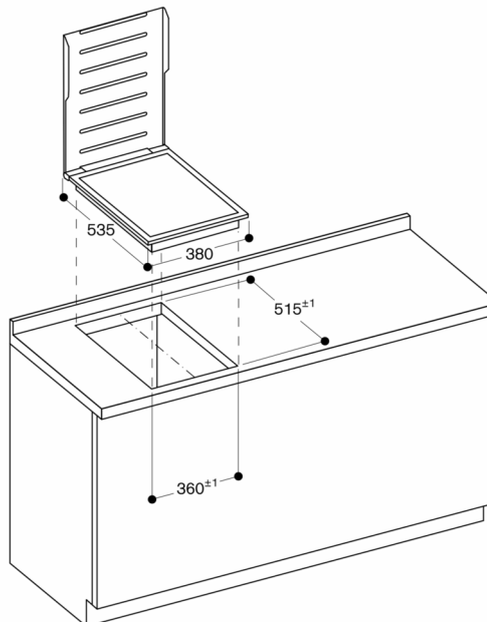
Montaje con cubierta de los aparatos, montaje enrasado



- A: 3,5^{0,5}

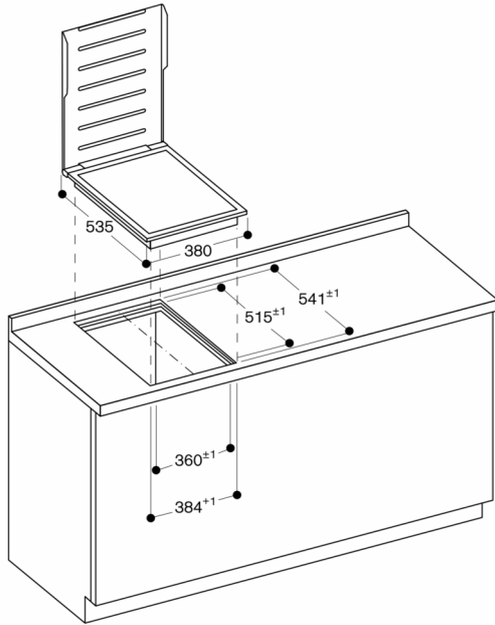
Dimensiones en mm

Montaje con cubierta de los aparatos, encastrado sobre encimera



Dimensiones en mm

Montaje con cubierta de los aparatos, montaje enrasado



Dimensiones en mm