



Otros colores disponibles

VP414110

Teppan Yaki Vario Serie 400

Acero inoxidable

Accesorios incluidos

2 x Espátula.

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.

VP414110

VP414110

Teppan Yaki Vario Serie 400

Acero inoxidable

Anchura 38 cm

Superficie de acero cromado para asar a la plancha y mantener calientes los alimentos sin necesidad de utilizar recipientes
Regulación precisa de la temperatura de 120 ° a 240 ° C
Distribución óptima del calor
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

Medidas de la zona de cocción: A 31 x P 44 cm.

Funcionamiento

2 mandos con anillo brillante para instalar en el frontal del mueble.
Control de temperatura electrónico de 120 °C a 240 °C.

Prestaciones

2 zonas de asado de 1500 W cada una, pueden utilizarse como una superficie completa o cada mitad por separado.
Función mantener caliente.
Fácil de limpiar.

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.

La ranura debe ser continua y plana, para garantizar la colocación uniforme del aparato en la junta. No utilice revestimiento discontinuo.

Características

Familia de Producto

Vario/Domino Teppan Yaki

Tipo de construcción

Integrable

Entrada de energía

Eléctrico

Tipo de control

Electrónica

Material gratinante del grill

Medidas del nicho de encastre

72 x 360 x 490

Anchura del producto

380

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

72 x 380 x 520

Medidas del producto embalado (mm)

232 x 455 x 593

Peso neto (kg)

13,562

Peso bruto (kg)

14,8

Indicador de calor residual

Separado

Ubicación del panel de mandos

Frontal de placa de cocina

Material de la superficie básica

Color superficie superior

Gris metalizado, Metálico

Color del marco

Metálico

Certificaciones de homologación

CCC, CE, China, China ROHS 20, Etándares australianos, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm)

Código EAN

4242006213510

Características de consumo y conexión

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

2020-07-25

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.

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.

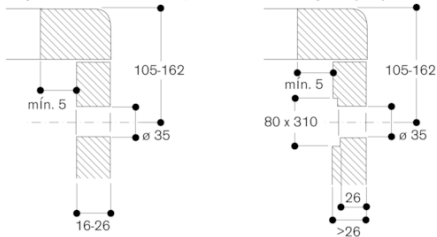
Peso del aparato: aprox. 14.

Características técnicas

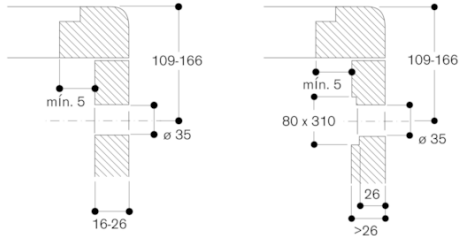
Potencia absorbida: 3000 W.

No incluye cable de conexión.

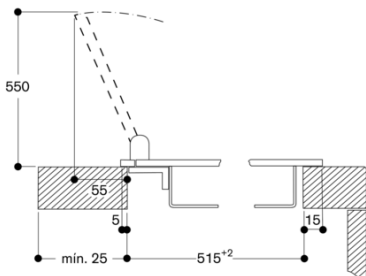
Montaje de los mandos reguladores, montaje superpuesto



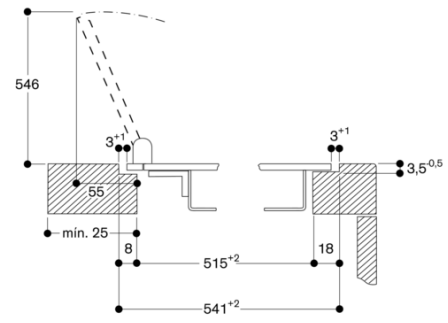
Montaje de los mandos reguladores, Montaje enrasado



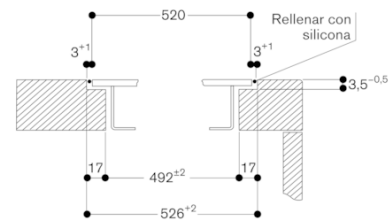
Montaje con cubierta de los aparatos / listón de compensación, montaje superpuesto



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

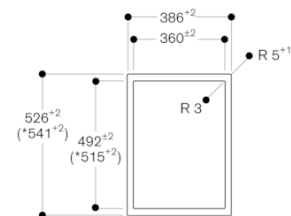


Sección transversal



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»).

VP414110

VP414110

Teppan Yaki Vario Serie 400

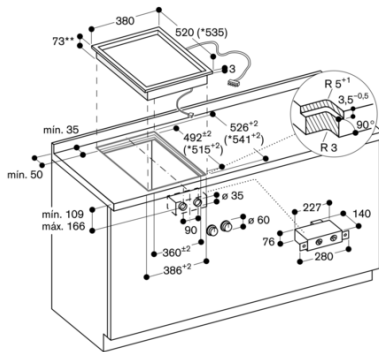
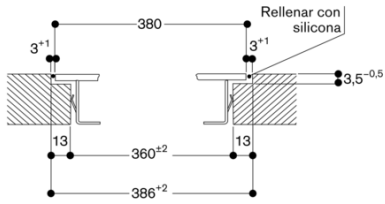
Acero inoxidable

Anchura 38 cm

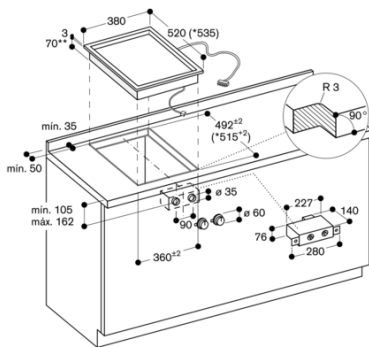
2020-07-25

Page 3

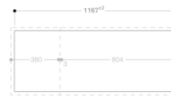
Sección longitudinal



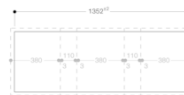
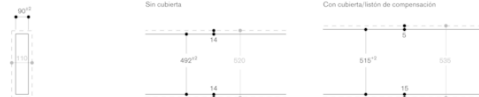
* con tapa del aparato o barra de compensación.
Observar las indicaciones para la planificación que vienen por separado.
**83 mm en la zona de sujetacables (derecha, centro).



* con tapa del aparato o barra de compensación.
Observar las indicaciones para la planificación que vienen por separado.
**80 mm en la zona de sujetacables (derecha, centro).



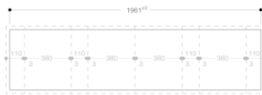
380	Aparato
3	Lijón de conexión
804	Aparato
1192	Saliente
25	Hueco
1192	Hueco



380	Aparato
3	Lijón de conexión
110	VL
380	Lijón de conexión
3	Aparato
110	Lijón de conexión
3	VL
380	Lijón de conexión
380	Aparato
1372	Saliente
25	Hueco
1302	Hueco



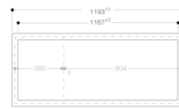
110	VL
3	Ladón de conexión
590	Aparato
3	Ladón de conexión
110	VL
3	Ladón de conexión
380	Aparato
3	Ladón de conexión
110	VL
1312	Saliente
-20	Huaco
1292	Huaco



110	VL
3	Ladón de conexión
380	Aparato
3	Ladón de conexión
110	VL
3	Ladón de conexión
380	Aparato
3	Ladón de conexión
110	VL
3	Ladón de conexión
380	Aparato
3	Ladón de conexión
110	VL
1561	Saliente
-20	Huaco
1561	Huaco



380	Aparato
3	Ladón de conexión
590	Aparato
3	Ladón de conexión
380	Aparato
3	Ladón de conexión
1356	Saliente
-20	Huaco
1356	Huaco
+20	Saliente
-20	Junta de silicona
1362	Huaco con ranura



380	Aparato
3	Ladón de conexión
804	Aparato
1163	Saliente
-20	Huaco
1163	Huaco
+20	Saliente
-20	Junta de silicona
1163	Huaco con ranura



Sin cubierta

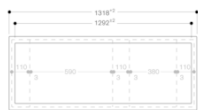


Con cubierta/ladón de compresión

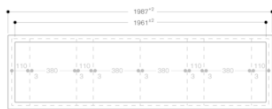


380	Aparato
3	Ladón de conexión
110	VL
3	Ladón de conexión
380	Aparato
3	Ladón de conexión
110	VL
3	Ladón de conexión
380	Aparato
1372	Saliente
-20	Huaco
1372	Huaco
+20	Saliente
-20	Junta de silicona
1326	Huaco con ranura

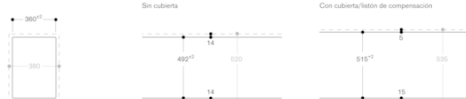
VP414110
 VP414110
 Teppan Yaki Vario Serie 400
 Acero inoxidable
 Anchura 38 cm
 2020-07-25
 Page 5



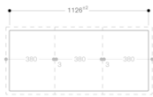
110	VL
3	Listón de conexión
590	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
3	Listón de conexión
380	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
1312	Subleite
20	Flanco
1202	Subleite
+20	Subleite
+6	Junta de silicona
1318	Flanco con ranura



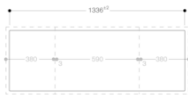
110	VL
3	Listón de conexión
380	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
3	Listón de conexión
380	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
3	Listón de conexión
380	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
1981	Subleite
20	Flanco
1961	Subleite
+20	Subleite
+6	Junta de silicona
1967	Flanco con ranura



VP414110
 VP414110
 Teppan Yaki Vario Serie 400
 Acero inoxidable
 Anchura 38 cm
 2020-07-25
 Page 6



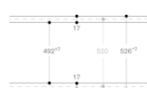
380	Aparato
3	Salto de conexión
380	Aparato
3	Salto de conexión
380	Aparato
1146	Flanco
-20	Saliente
1126	Flanco



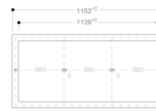
380	Aparato
3	Salto de conexión
590	Aparato
3	Salto de conexión
380	Aparato
1324	Flanco
-20	Saliente
1304	Flanco



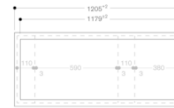
Sin cubierta



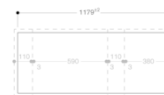
Con cubierta/flanco de compensación



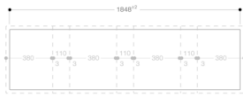
380	Aparato
3	Salto de conexión
380	Aparato
3	Salto de conexión
380	Aparato
1146	Flanco
-20	Saliente
1126	Flanco
+20	Saliente
-45	Borde de alfiler
1152	Flanco con ranura



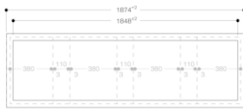
110	VL
3	Salto de conexión
590	Aparato
3	Salto de conexión
110	VL
3	Salto de conexión
380	Aparato
1199	Flanco
-20	Saliente
1179	Flanco
+20	Saliente
-45	Borde de alfiler
1200	Flanco con ranura



110	VL
3	Salto de conexión
590	Aparato
3	Salto de conexión
110	VL
3	Salto de conexión
380	Aparato
1199	Flanco
-20	Saliente
1179	Flanco



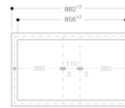
350	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
3	Listón de conexión
350	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
3	Listón de conexión
350	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
3	Listón de conexión
350	Aparato
1848	Aparato
-20	Sulante
1848	Huaco



350	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
3	Listón de conexión
350	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
3	Listón de conexión
350	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
3	Listón de conexión
350	Aparato
1848	Aparato
-20	Sulante
1848	Huaco
+20	Sulante
48	Junta de silicona
1874	Huaco con ranura



350	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
3	Listón de conexión
350	Aparato
856	Aparato
-20	Sulante
856	Huaco



350	Aparato
3	Listón de conexión
110	VL
3	Listón de conexión
350	Aparato
856	Aparato
-20	Sulante
856	Huaco
+20	Sulante
48	Junta de silicona
856	Huaco con ranura