



VP414111

VA420004:  
Ripa de ligação para Vario Serie400

VA420010:  
Ripa de ligação para Vario Serie400

VA440010:  
Tampa em inox para Vario Serie400

## Teppan Yaki Serie 400

38 cm

VP414111

Ideal para assar directamente na superfície do grelhador, sem necessidade de utilizar recipientes

Regulação exacta da temperatura até 240 °C

Distribuição optima do calor

Comando maciço em aço inox

Elaboração de precisão de 3 mm de aço inoxidável

Para instalação sobre bancada com aro ou embutida

Pode ser combinada perfeitamente com os outros aparelhos Vario Serie 400

### Zonas de cozedura

Superfície útil: L 31 x P 44 cm.

### Manuseamento

Comandos com anel luminoso, zonas de cozedura e nível potência assinalados.

Regulação electrónica da temperatura de 120 °C aos 240 °C.

### Características

2 zonas para assar de 1500 W cada, podem utilizar como uma superfície completa ou em separado.

Função manter quente.

Nível de limpeza.

Mesmo com sinais de utilização, sempre fácil de limpar como uma frigideira.

### Segurança

Dispositivo de segurança.

Indicação pré-aquecimento e de calor residual.

### Plano de instalação

Dependendo do tipo de instalação (sobre bancada ou imbutida, com ou sem tampa) a localização específica do nicho e dos comandos pode variar.

Para combinar aparelhos Vario Serie 400, deve utilizar uma régua de união VA420 entre os aparelhos. Dependendo do tipo de instalação, deve-se colocar a régua que corresponda.

O peso e a estabilidade, particularmente em bancadas com espessura fina, deve-se ter em conta a colocação de estruturas de suporte adequadas. Ter em conta o peso do aparelho e do peso adicional.

Instruções adicionais para instalação embutida:

A instalação é possível em bancadas de pedra, em material sintético e de madeira. Deve ter em conta a resistência ao calor e ao isolamento de todos os cantos e arestas. Para outros materiais, por favor, consultar o fabricante da bancada.

A ranhura deve ser continua e plana, para garantir a colocação exacta do aparelho. Não utilize revestimento descontinuo.

A largura das juntas pode variar devido às tolerâncias dimensionais das combinações e do corte do tampo.

Se instalar vários aparelhos em buracos de encaixe individuais, a distancia mínima entre eles deve ser de 50 mm.

Deve ser considerada uma distância lateral mínima de pelo menos 40 mm a partir de móveis adjacentes sensíveis ao calor ou superfícies de contato ou isolamento térmico instalado.

O aparelho deve ser aplicado na bancada a partir de uma posição superior.

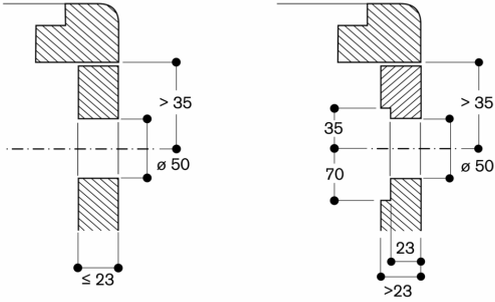
Peso aprox. do aparelho: 12.

### Dados de ligação

Potência total de ligação 3.0 kW.

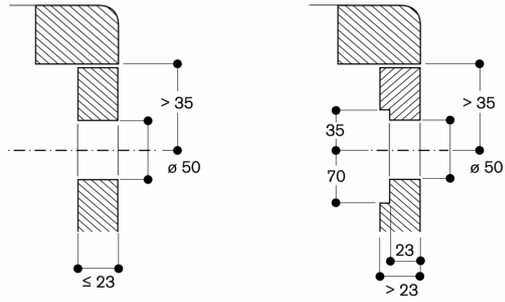
Cabo de ligação 1.5 m sem ficha de ligação.

**Instalação do painel de comandos, instalação embutida à face**

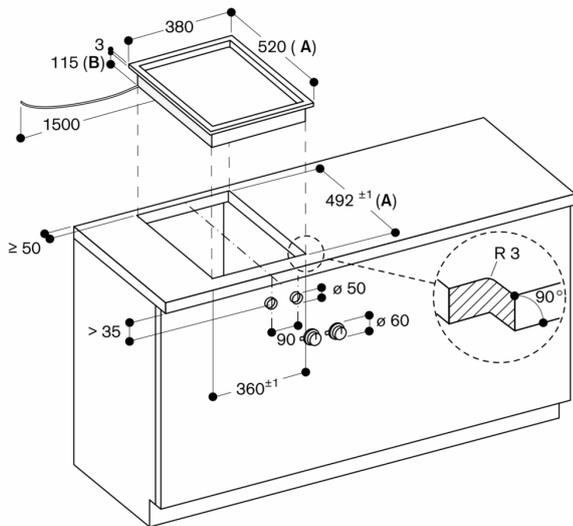


Medidas em mm

**Instalação do painel de comandos, instalação integrada na superfície**

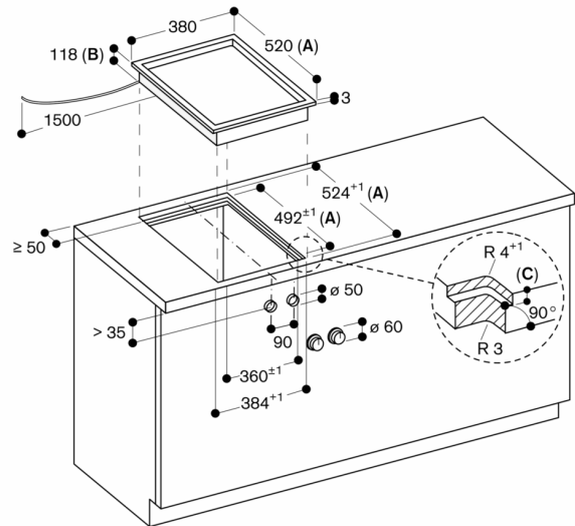


Medidas em mm



- A: Na instalação com tampa do aparelho, considerar o nicho mais profundo (respeitar as indicações de planeamento em separado)
- B: 130 mm na área da abraçadeira de cabo (lado esquerdo, na parte de trás)

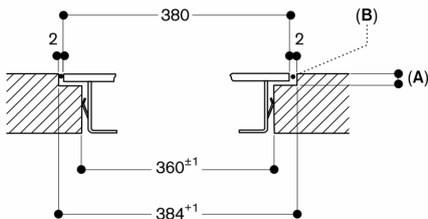
Medidas em mm



- A: Na instalação com tampa do aparelho, considerar o nicho mais profundo (respeitar as indicações de planeamento em separado)
- B: 133 mm na área da abraçadeira de cabo (lado esquerdo, na parte de trás)
- C:  $3,5^{-0,5}$   
 $6,5^{+0,5}$  em combinação com placas de indução sem aro

Medidas em mm

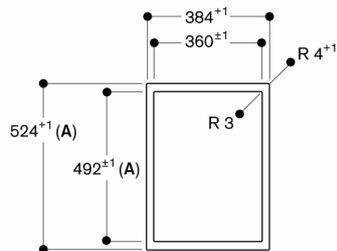
**Corte longitudinal**



- A:  $3,5^{-0,5}$   
 $6,5^{+0,5}$  em combinação com placas de indução sem aro
- B: Encher com silicone

Medidas em mm

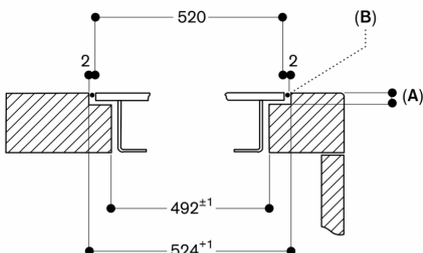
**Vista de cima**



- A: Na instalação com tampa do aparelho, considerar o nicho mais profundo (respeitar as indicações de planeamento em separado)

Medidas em mm

**Corte transversal**

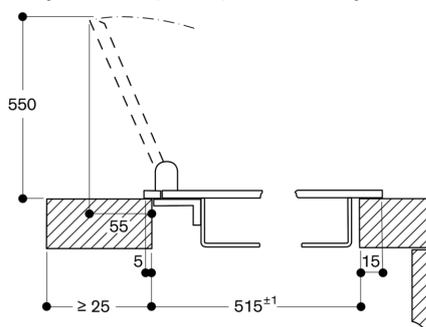


- A:  $3,5^{-0,5}$   
 $6,5^{+0,5}$  em combinação com placas de indução sem aro
- B: Encher com silicone

Na instalação com tampa do aparelho, considerar o nicho mais profundo e a largura da ranhura dianteira e traseira.

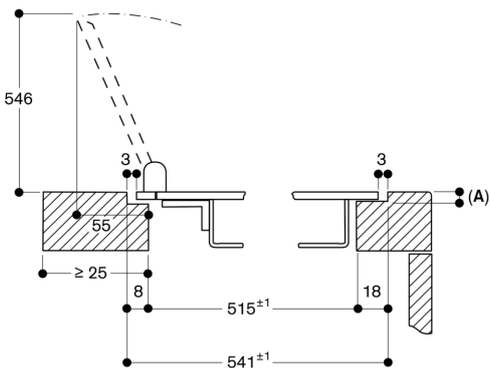
Medidas em mm

**Instalação com tampa do aparelho, instalação integrada na superfície**



Medidas em mm

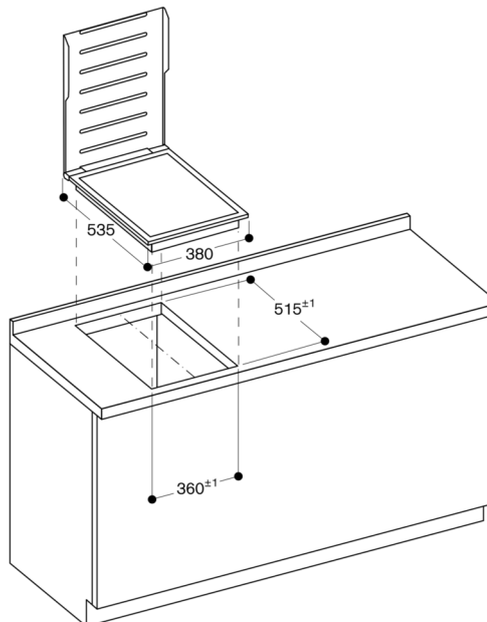
**Instalação com tampa do aparelho, instalação embutida à face**



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

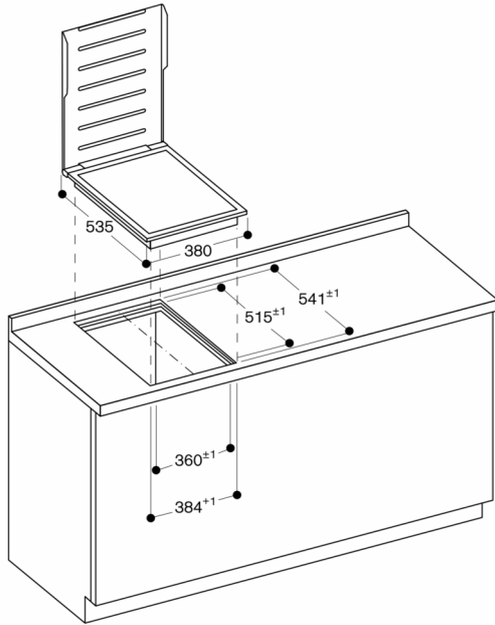
Medidas em mm

**Instalação com tampa do aparelho, instalação integrada na superfície**



Medidas em mm

Instalação com tampa do aparelho, instalação embutida à face



Medidas em mm