

Cores disponíveis

VI422111

Aro em aço inoxidável

Largura 38 cm

Acessórios opcionais

GP900001

Sertã em aço inox

GP900002

Sertã em aço inox

GP900003

Sertã em aço inox

Installation Accessories

VA420000

Ripa de ligação para combinação com outros aparelhos Vario da Serie 400 para instalação embutida

VA420010

Ripa de ligação para combinação com outros aparelhos Vario da Serie 400 para a instalação de superfície

VI422111

Placa FlexInduction Serie Vario 400

Aro em aço inoxidável

Largura 38 cm

Flexinduction nas zonas retangulares  
Posicionamento livre dos tachos dentro das zonas de cozedura  
Frying sensor, função de controlo de temperatura do tacho  
Controlo intuitivo com duas cores no visor  
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

Manuseamento

Comando com anel luminoso, zona de cozedura e nível de potência assinalados.  
Controlo eletrónico com 12 níveis de potência.  
Controlo intuitivo com duas cores no visor ( branco / laranja)

Características

Flexinduction na zona retangular.  
Função frying sensor.  
Função booster  
Cronómetro.  
Alarme.  
Menu de opções.

Segurança

Indicadores individuais de calor residual.  
Dispositivo de segurança.

Plano de instalação

Recomenda-se o posicionamento alinhado dos comandos a cada zona de confeção.  
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 encastre individuais, a distancia mínima entre eles deve ser de 50 mm.  
Adequado apenas para loiça em ferro magnetizável. Para otimizar a distribuição de calor, recomenda-se a utilização de recipientes com base lisa.  
O aparelho pode ser aplicado na bancada a partir de uma posição superior.  
Peso aprox. do aparelho: 10.

Características

Nome/família do produto

Vario/Domino disco vitrocerâm.

Tipo de construção

Encastrar

Entrada de energia

Eléctrica

Secção de planos de cozedura/tampos apenas para aparelhos independentes

2

Medidas do nicho para instalação(mm)

57 x 360 x 490-500

Largura do produto sem pegadas

desembalado em mm.

380

Dimensões do produto (mm)

57 x 380 x 520

Dimensões do produto embalado

120 x 580 x 600

Peso líquido (kg)

10,198

Peso bruto (kg)

11,2

Indicador de calor residual

Localização do painel de controlo

Controlo externo

Material de superfície básico

Vitrocerâmica

Cor da superfície

Inox, Preto

Cor da armação

Inox

Certificados de aprovação

AENOR, CE

Comprimento do cabo de alimentação

eléctrica (cm)

150

Código EAN

4242006261146

Classificação da ligação eléctrica (W)

3700

Classificação da ligação (kW)-gás

Corrente (A)

Voltagem (V)

220-240

Frequência (Hz)

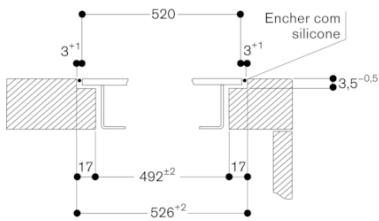
50; 60

Características de consumo e ligação

2021-02-25

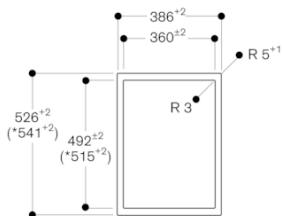
Page 1

Corte transversal



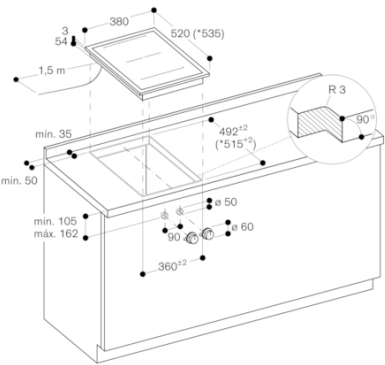
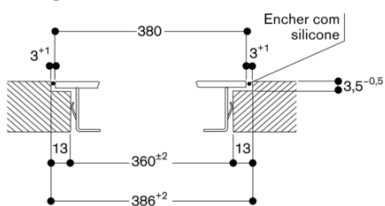
Na montagem com tampa do aparelho ou friso de união, ter em conta um nicho com maior profundidade e a largura do entalhe à frente e atrás.

Vista de cima

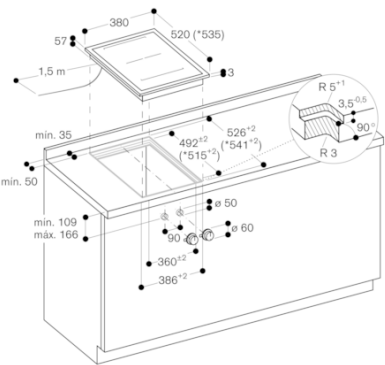


\* com tampa do aparelho ou friso de união  
(Ter em atenção colocação assimétrica à frente e atrás, ver indicações separadas „montagem com tampa do aparelho/friso de união“).

Corte longitudinal

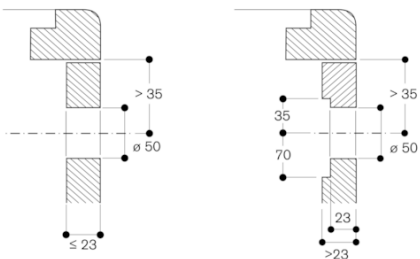


\* com friso de união  
Observe as indicações de planeamento em separado.



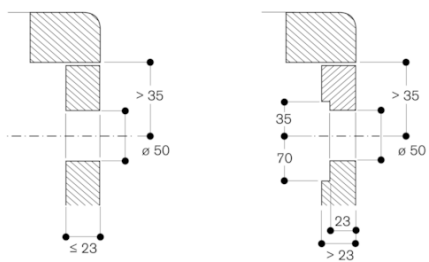
\* com friso de união  
Observe as indicações de planeamento em separado.

Instalação do painel de comandos, instalação embutida à face



Medidas em mm

Instalação do painel de comandos,  
instalação integrada na superfície



Medidas em mm