



CX480111

Placa full induction

Aro em aço inoxidável

Largura 80 cm

1 única zona de indução
Flexibilidade total
Possibilidade de utilização de qualquer tipo de recipiente
Visor em TFT para um melhor controlo de todas as funções
Função Super booster até 4.4 kW
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

Uma única superfície de confecção de 2.800 cm²
Pode usar até 4 recipientes em simultâneo

Manuseamento

Visor TFT com funções de uso fácil
Regulação eletrónica em 17 níveis de potência.

Características

Função booster
Detecção automática de recipientes de base ferromagnética
Programação para cada posição de cozedura.
Temporizador.
Símbolo de informação com indicações de uso.
Regulação da potência.

Segurança

Interruptor principal.
Indicador de calor residual
Segurança para crianças.
Protecção de limpeza

Plano de instalação

Dependendo de tipo de instalação (sobre bancada ou embutida), deve ter em conta as especificações sobre o nicho.
Se instala com tampa o aparelho VA 440 ou com a régua de compensação VA 450 tenha em conta a profundidade adicional necessária.
Se combinar vários aparelhos com pelo menos uma tampa, precisa da régua VA 450 para compensar a profundidade do aparelho sem tampa.
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 nicho de encaسته deve ter pelo menos de aresta lateral 10mm para montagem sobre a bancada e de pelo menos 13mm para embutir. Assegurar uma superfície de corte contínuo de 90°.
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.

Características

Nome/família do produto

Disco/queimador vitrocerâmica

Tipo de construção

Encastrar

Entrada de energia

Eléctrica

Secção de planos de cozedura/tampas apenas para aparelhos independentes

4

Tipo de dispositivos de controlo

Medidas do nicho para instalação(mm)

65 x 780-780 x 490-490

Largura do produto sem pegas desembalado em mm.

804

Dimensões do produto (mm)

65 x 804 x 520

Dimensões do produto embalado

120 x 930 x 615

Peso líquido (kg)

27,504

Peso bruto (kg)

29,0

Indicador de calor residual

Separado

Localização do painel de controlo

Parte frontal da placa

Tipo de possibilidade de controlo externo

Material de superfície básico

Cor da superfície

antracite, Inox

Cor da armação

Inox

Certificados de aprovação

AENOR, CE

Comprimento do cabo de alimentação eléctrica (cm)

150

Código EAN

4242006218645

Características de consumo e ligação

Classificação da ligação eléctrica (W)

7200

Classificação da ligação (kW)-gás

Corrente (A)

Voltagem (V)

220-240

Frequência (Hz)

50; 60

2019-09-24

Page 1

A ranhura deve ser contínua 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 encaسته 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. A frigideira Wok WP 400 001 não é adequada para este aparelho.

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

Peso aprox. do aparelho: 28 kg.

Dados de ligação

Potência total de ligação 7,2 kW.

Cabo de ligação 1,5 m sem ficha de ligação.

Cores disponíveis

CX480111

Aro em aço inoxidável

Largura 80 cm

Acessórios opcionais

GN232110

Teppan Yaki

GN232230

Teppan Yaki

Installation Accessories

VA420000

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

VA420001

Ripa de ligação para combinação com outros aparelhos Vario da Serie 400 para instalação embutida com tampa / ripa de ajustamento

VA420010

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

VA420011

Ripa de ligação para combinação com outros aparelhos Vario da Serie 400 para a instalação de superfície com tampa do aparelho / ripa de ajuste

VA450800

Ripa em aço inox de ajustamento 80 cm

CX480111

Placa full induction

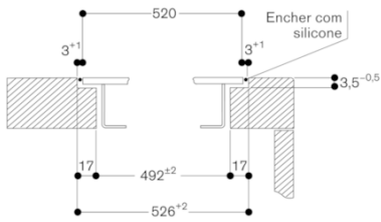
Aro em aço inoxidável

Largura 80 cm

2019-09-24

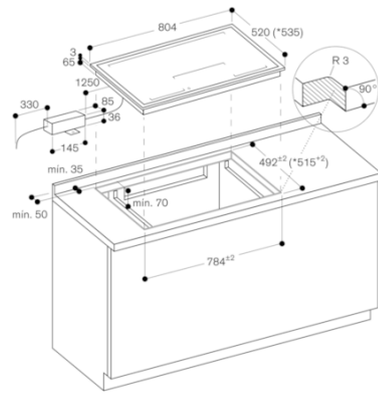
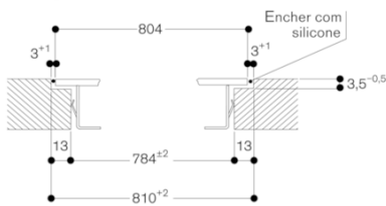
Page 2

Corte transversal



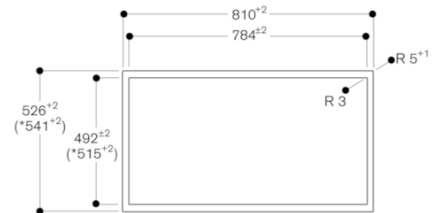
Na montagem com tampa do aparelho ou friso de união, ter em conta um nicho com maior profundidade e a largura do entalhe à frente e atrás.

Corte longitudinal

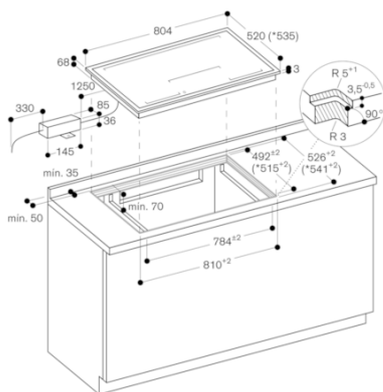


* com friso de união.
Respeitar as indicações de planeamento em separado.

Vista de cima



* com friso de união.



* com friso de união.
Respeitar as indicações de planeamento em separado.

GAGGENAU