



VI462105

Acessórios opcionais

CA051300:

Teppan Yaki para placas Flex Induction

CA052300:

Grelhador para placas Flex Induction

GP900001:

Frigideira antiaderente de ø15cm

GP900002:

Frigideira antiaderente de ø19cm

GP900003:

Frigideira antiaderente de ø21cm

GP900004:

Frigideira antiaderente de ø28cm

Acessório de instalação

CKI440000:

4 comandos redondos pretos, indução

CKI440010:

4 comandos redondos inox, indução

VA420004:

Ripa de ligação para Vario Serie400

Placa de indução Serie 400

60 cm

VI462105

Flexinduction nas zonas retangulares

Disposição dos recipientes livremente dentro de uma zona flexível, alargamento automático até 30 cm de largura.

Sem aro, para encastre plano

Pode ser combinada perfeitamente com os outros aparelhos Vario Serie 400

Zonas de cozedura

2 zonas flexInduction de 23x20 cm (2200 W, com booster 3700 W), em conjunto 23x4 cm (3300 W, com booster 3700 W), com extensão automática até 30x30 cm (3300 W, com booster 3700 W).

2 zonas flexInduction 20x23 cm (2200 W, com booster 3700 W), juntas 40x23 cm (3300 W, com booster 3700 W).

Manuseamento

Comando com anel luminoso e indicação da zona de cozedura e nível de potência.

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.

Regulação da potência.

Serviços digitais (Home Connect)

Controlo da ventilação baseado na placa (adequado ao exaustor)

Monitorização remota.

Diagnóstico remoto.

Módulo WiFi integrado para serviços digitais (Home Connect).

A utilização da função Home Connect depende da disponibilidade do serviço de cada país. Os serviços Home Connect não estão disponíveis em todos os países – para mais informação consulte: www.home-connect.com

Segurança

Indicação de funcionamento.

Reconhecimento automático de recipientes.

Indicador de calor residual para cada zona com 2 níveis

Dispositivo de segurança.

Plano de instalação

Recomenda-se o posicionamento alinhado dos comandos a cada zona de confeção.

O esquema "Instalação do comando" deve ser observado se o painel tiver mais de 23 mm de espessura (a parte traseira deve ficar de fora).

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.

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 contínua e plana, para garantir a colocação exacta do aparelho. Não utilize revestimento descontínuo.

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

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

Adequado apenas para recipientes em ferro magnetizável. Para otimizar a distribuição de calor, recomenda-se a utilização de recipientes com base lisa.

Acessório especial (encomendar como peça):

Peça nr.º 17006018 Frigideira (adequada ao sensor de fritura), ø 20 cm
Peça nr.º 17006184 Frigideira (adequada ao sensor de fritura), ø 24 cm
Peça nr.º 17006185 Frigideira (adequada ao sensor de fritura), ø 28 cm

A frigideira Wok WP 400 001 não é adequada para este aparelho.

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

Peso aprox. do aparelho: 15.

Dados de ligação

Potência total de ligação 7.4 kW.

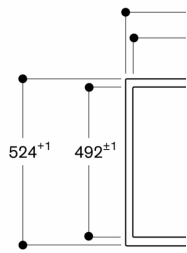
Cabo de ligação 1.5 m sem ficha de ligação.

Consumo de energia em standby/ visor desligado 0.5 W.

Consumo de energia em standby/ rede 1.7 W.

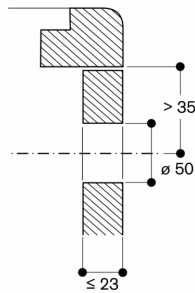
Consulte o manual como proceder para desligar o módulo Wifi.

Vista de cima

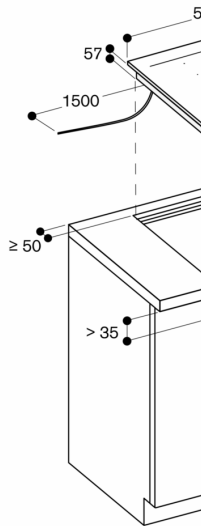


Medidas em mm

Instalação do painel de



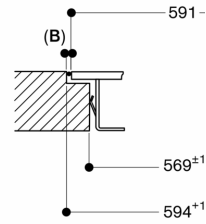
Medidas em mm



A: $6,5^{+0,5}$

Medidas em mm

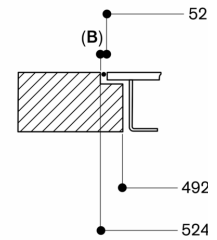
Corte longitudinal



A: $6,5^{+0,5}$
 B: 1,5
 C: Encher com silicone

Medidas em mm

Corte transversal



A: $6,5^{+0,5}$
 B: 1,5
 C: Encher com silicone

Medidas em mm