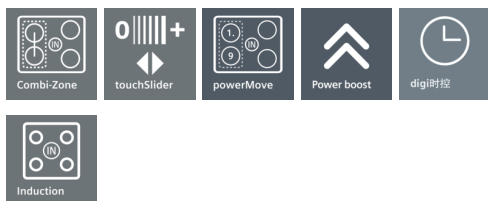


iQ500, Placa de indução com ventilação integrada, 70 cm ED711FQ15E



Placa de indução com unidade de extração integrada.

- ✓ combiZone: combine duas zonas de indução e obtenha uma maior flexibilidade.
- ✓ touchSlider: um conceito de controlo único e inovador.
- ✓ powerMove: uma função que permite uma confeção mais cómoda graças a duas zonas com diferentes temperaturas.
- ✓ powerBoost: aumento da potência até 50% e redução do tempo de aquecimento.
- ✓ Temporizador com desconexão automática: a placa-se desliga-se automaticamente após decorrido o tempo selecionado.

Equipamento interior

Technical data

Nome/família do produto : Disco/queimador vitrocerâmica
 Tipo de construção : Encastrar
 Entrada de energia : Eléctrica
 Medidas do nicho para instalação(mm) : 223 x 560-560 x 490-490
 Largura do produto sem pegas desembalado em mm. : 710
 Dimensões do produto (mm) : 223 x 710 x 522
 Dimensões do produto embalado : 430 x 950 x 660
 Peso líquido (kg) : 24,305
 Peso bruto (kg) : 29,2
 Indicador de calor residual : Nenhum
 Localização do painel de controlo : Parte frontal da placa
 Material de superfície básico : Vitrocerâmica
 Cor da superfície : Preto
 Certificados de aprovação : CE, VDE
 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica (cm) : 110
 Sealed Burners : Não
 aquecimento com power boost : todos
 Potência da 2ª resistência : 3.6
 Extracção máxima de ar de saída : 500
 Recirculação de saída na posição reforçada : 615.0
 Extracção de ar na posição reforçada : 622
 Nível de ruído (dB(A) re 1 pW) : 69
 Filtro de odores : Não
 Modo funcionamento : Convertível
 Atrasar desligar : 30
 Classificação da ligação eléctrica (W) : 7400
 Voltagem (V) : 220-240/380-415
 Frequência (Hz) : 50-60
 Cor principal do produto : Preto
 Certificados de aprovação : CE, VDE
 Comprimento do cabo de alimentação eléctrica (cm) : 110
 Medidas do nicho para instalação(mm) : 223 x 560-560 x 490-490
 Dimensões do produto (mm) : 223 x 710 x 522
 Dimensões do produto embalado : 430 x 950 x 660
 Peso líquido (kg) : 24,305
 Peso bruto (kg) : 29,2

Acessórios opcionais

HZ9VRUD0	Mód. rec. (instalação sem condutas)
HZ9VRPDD0	Mód. rec. (instalação com condutas)
HZ9VEDU0	Filtros acústicos



iQ500, Placa de indução com ventilação integrada, 70 cm ED711FQ15E

Equipamento interior

Equipamento profissional

- Controlo touchSlider

Design

- Design extra plano

Conforto

- 2 combiZones
- Função powerMove: 2 passos
- Função reStart
- Função quickStart
- Temporizador com desconexão automática para todas as zonas
- 17 níveis de potência

Ambiente e Segurança

- Detecção do recipiente Limitação da potência da placa Corte de segurança Segurança para crianças Proteção para limpeza
- Indicador de calor residual para cada zona com 2 níveis
- Interruptor principal
- Indicação do consumo de energia no display (des/activável)

Rapidez

- Função powerBoost em todas as zonas

Potência e Dimensões

- Zonas de cozedura de indução: 1 x 380 mm x 210 mm, 3.6 kW ou 2 x 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (nível max. potência 3.7 kW); 1 x 380 mm x 210 mm, 3.6 kW ou 2 x 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (nível max. potência 3.7 kW)

Medidas (mm):

- Possível instalar em armários de 60 cm
- Medidas do nicho (AxLxP): 223 x 560 x 490 mm
- Medidas do aparelho (AxLxP): 223 mm x 710 x 522 mm
- Espessura da bancada: min. 16 mm
- Comprimento do cabo de ligação: 110 cm
- Cabo de ligação incluído
- Potência de ligação: 7.4 kW

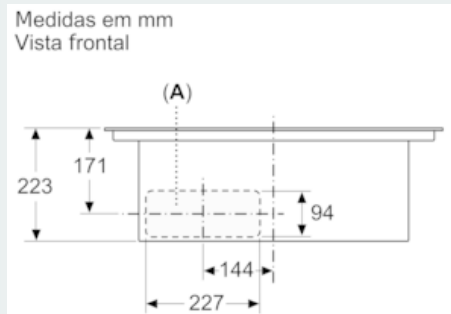
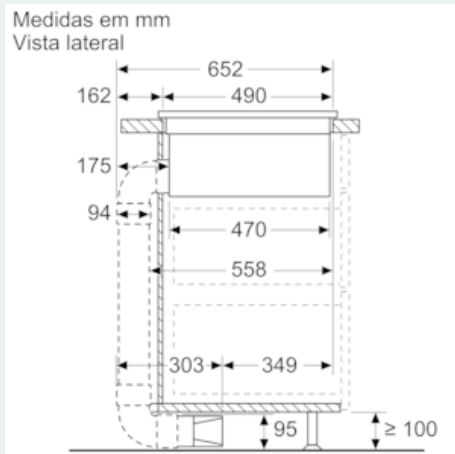
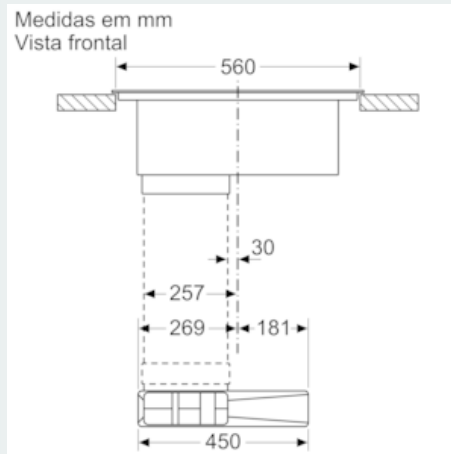
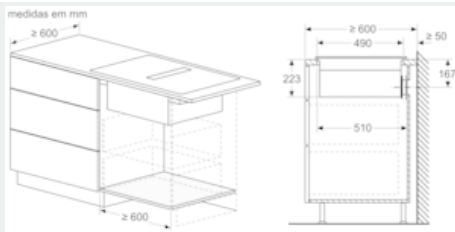
Sistema de ventilação integrado

- Placa de indução com ventilação integrada com elevada performance.
- Tecnologia super eficiente com motor iQdrive
- - Capacidade de extração de acordo com a norma DIN/EN 61591 em modo de saída de ar no nível normal máximo: 500 m3/h, no nível intensivo: 622 m3/h .
- - Nível de ruído de acordo com as normas EN 60704-3 e EN 60704-2-13 em modo de saída de ar no nível normal máximo: 69 db#re 1 pW, no nível intensivo 74 db#re 1 pW.
- Possibilidade de instalação em modo de saída de ar ou em modo de recirculação com diferentes configurações (incluindo diferentes modos de software). Acessórios necessários para as diferentes hipóteses de instalação:# HZ9VEDUO para saída de ar; - HZ9VRPDO para recirculação de ar com sistema de condutas total ou parcial (filtro cleanAir incluído) / - HZ9VRUDO para recirculação de ar sem sistema de condutas (filtro cleanAir incluído).
- - Capacidade de extração com o módulo de recirculação de ar no nível normal máximo: 500 m3/h, no nível intensivo: 615 m3/h.
- - Nível de ruído com o módulo de recirculação de ar no nível normal máximo 68 db#re 1 pW, no nível intensivo 72 db#re 1 pW.

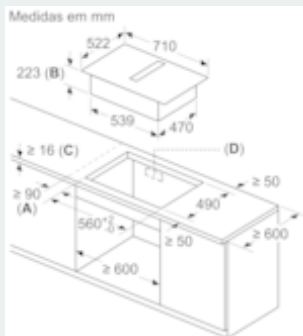
- Filtros de gordura e recipientes de líquidos de fácil manutenção e limpeza: - Puxador suspenso em vidro vitrocerâmico para uma remoção cómoda. - Filtros com uma grande superfície e 12 camadas em inox para uma filtragem de gorduras eficaz (94 %).# Revestimento em preto para uma integração estética ainda maior. - Todas as partes do filtro são fáceis de limpar, aptas à máquina de lavar loiça e resistentes ao calor. #- Com uma capacidade de 200ml, o recipiente de líquidos (superior) retém líquidos derramados acidentalmente ou condensação. - Inclui ainda um recipiente para líquidos de segurança adicional com uma capacidade de 700ml para situações mais intensas. Apto à máquina de lavar loiça. De fácil acesso e removível pela parte inferior do aparelho. #- Capacidade total de retenção de líquidos de 900ml (200ml + 700ml). - Sistema impermeável do motor.
- Consumo de energia de acordo com o Regulamento Delegado(UE) No 65/2014: - Classe de eficiência energética: B numa escala de classes de eficiência energética de A+++ a D. - Classe de eficiência de dinâmica dos fluidos: A .##- Consumo anual de energia: 57 . - Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B . - Ruído MIN./MAX. no nível normal: 42 db, 69 db .
- Entrada de ar com um design totalmente nivelado e esteticamente integrado com um elemento em cerâmica suspenso e resistente ao calor para mover livremente os recipientes.

iQ500, Placa de indução com ventilação integrada, 70 cm ED711FQ15E

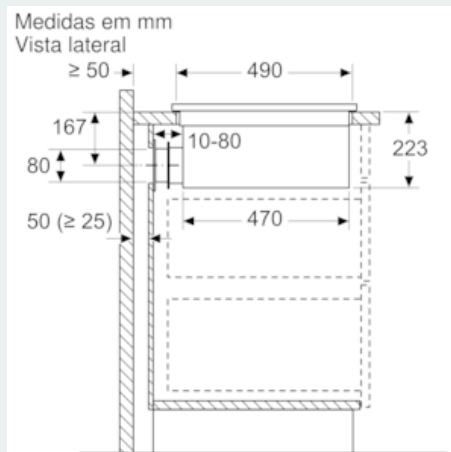
Desenhos à escala



A: Diretamente ligado à parte traseira



- A. Distância mínima do recorte da placa até à parede
- B. Profundidade do nicho
- C. A bancada na qual a placa de cozinhar é montada deve suportar cargas de aprox. 60 kg, se necessário com o auxílio de estruturas inferiores adequadas.
- D. Na parede traseira deve ser providenciado um nicho para os tubos. O tamanho e a posição exatos podem ser consultados no desenho específico.



**iQ500, Placa de indução com
ventilação integrada, 70 cm
ED711FQ15E**

Desenhos à escala

Medidas em mm
Vista frontal - recorte do móvel para
circulação de ar sem conduta

