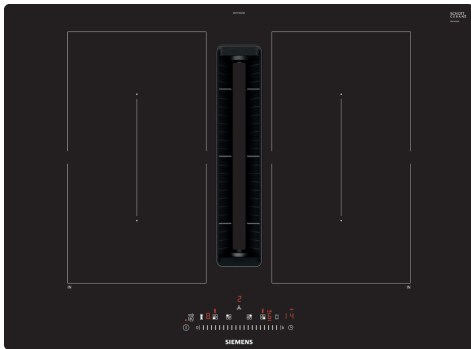


iQ500, Placa de indução com ventilação integrada, 70 cm, Instalação na superfície sem moldura ED711FQ15E



Acessórios incluídos

1 x Elemento telescópico para recirculação, 1 x Filtro de odor CleanAir Plus

Acessórios opcionais

HZ9VDSB3 Curva 90° vertical tubo plano (M - 65cm), HZ9VDSB4 Curva 90° vertical tubo plano (S - 60cm), HZ9VDSI0 Adaptador tubo redondo-plano, HZ9VDSI1 Adaptador tubo redondo-plano curva 90°, HZ9VDSM1 Tubo plano (222 x 89 x 500mm), HZ9VDSM2 Tubo plano (222 x 89 x 1000mm), HZ9VDS51 Elemento para ligação tubos planos fêmea, HZ9VDS52 Tubo plano flexível (223x90x140-230m), HZ9VEDU0 Filtros acústicos, HZ9VRCR0 Filtro cleanAir para substituição, HZ9VRCR1 filtro cleanAir Plus, HZ9VRPD1 Difusor para rodapé, HZ32WA00 Termosonda sem fios, HZ390090 Acessório para placas - Wok, HZ9ES100 Cafeteira para indução (4 chávenas), HZ9FE280 :, HZ9SE030 :, HZ9SE040 Conjunto de painéis, 4 peças, HZ9SE060 Conjunto de painéis, 6 peças, HZ9VDKE1 Kit para instalação em modo saída de ar, HZ9VDKR0 Kit inst. recirculação curva L (70cm), HZ9VDKR1 Kit inst. recirculação curva S+L (60cm), HZ9VDKR2 :, HZ9VDSB1 Curva 90° horizontal para tubo plano, HZ9VDSB2 Curva 90° vertical tubo plano (L - 70cm)

Placa de indução com um sistema de ventilação perfeitamente integrado.

- ✓ combiZone – Junta duas zonas de indução para cozinhar com recipientes grandes.
- ✓ touchSlider: permite-lhe controlar o nível de potência apenas com o toque de um dedo.
- ✓ inductionAir Plus: ruído mínimo sem comprometer a potência de sucção.
- ✓ Limpeza fácil: Esforço mínimo para a limpeza do seu exaustor integrado.
- ✓ powerMove: cozinhe com comodidade, graças a dois níveis de potência predefinidos.

Equipamento interior

Technical data

Produto:Disco/queimador vitrocerâmica
 Tipo de instalação: Integrar
 Entrada de energia: Elétrica
 Medidas do nicho para instalação (AxLxP): 223 x 560-560 x 490-490 mm
 Largura: 710 mm
 Dimensões do produto: 223 x 710 x 522 mm
 Dimensões do produto embalado: 430 x 950 x 660 mm
 Peso líquido: 23.5 kg
 Peso bruto: 29.9 kg
 Indicador de calor residual: Separado
 Localização do painel de controlo: Frente
 Material da superfície da placa: Vitrocerâmica
 Cor da superfície: Preto
 Comprimento do cabo de ligação: 110.0 cm
 Sealed Burners: Não
 powerBoost: Todas as zonas de cozedura
 Potência da 2ª resistência: 3.6 kW
 Número de níveis de potência: 9 níveis + 2 intensivos
 Capacidade máxima em exaustão: 500 m³/h
 Capacidade de extração no nível intensivo máximo em modo de recirculação de ar: 595.0 m³/h
 Capacidade máxima em recirculação: 487 m³/h
 Capacidade de extração no nível intensivo máximo em modo de saída de ar: 622 m³/h
 Nível de ruído: 69 dB(A) re 1 pW
 Filtro de odores: Não
 Modos de funcionamento: Saída de ar / Recirculação de ar (Acessório disponível em separado)
 Voltagem: 220-240/380-415 V
 Frequência: 50-60 Hz
 Acessórios incluídos: 1 x Elemento telescópico para recirculação, 1 x Filtro de odor CleanAir Plus
 Modos de ventilação com desligar automático: 30R_12E min



**iQ500, Placa de indução com
ventilação integrada, 70 cm,
Instalação na superfície sem
moldura
ED711FQ15E**

Equipamento interior

- 70 cm: espaço para 4 tachos e frigideiras.

Flexibilidade das zonas de cozedura

- 2 combiZones
- : utilize recipientes maiores ao combinar duas zonas de cozedura clássicas numa só zona grande.
- Zona de cozedura frente esquerda: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (potência máxima 3.7 kW)
- Zona de cozedura atrás esquerda: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (potência máxima 3.7 kW)
- Zona de cozedura atrás direita: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (potência máxima 3.7 kW)
- Zona de cozedura frente direita: 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (potência máxima 3.7 kW)

Conforto

- Controlo touchSlider: controlo direto da potência através da barra tátil.
- 17 níveis de potência: para uma maior precisão no ajuste do calor (9 níveis principais e 8 níveis intermediários).
- Temporizador com desconexão automática para todas as zonas
- : desliga automaticamente a zona de cozedura assim que o tempo programado terminar (p.e. para cozer ovos).
- Temporizador
- : emite um sinal assim que o tempo programado terminar (p.e. para cozer massa).

Poupança de tempo & eficiência

- Função powerBoost em todas as zonas
- : ferve a água mais rápido pois tem 50% mais energia que no nível máximo standard.
- Função powerMove: 2 passos: aumente ou diminua o nível de potência com o simples deslocar do recipiente para a frente ou para trás.
- Função quickStart: ao ser ligada, a placa seleciona automaticamente a zona com o recipiente (quando desligada).
- Função reStart: no caso da placa se desligar acidentalmente, recupera todas as regulações anteriores ao ligar novamente a placa durante os 4 segundos seguintes.

Design

- Design extra plano

Segurança

- Indicador de calor residual para cada zona com 2 níveis: indica se as zonas de cozedura ainda estão muito quentes ou quentes.
- Segurança para crianças: evita uma ligação acidental da placa.
- Proteção para limpeza: limpe líquidos derramados sem alterar acidentalmente as regulações da sua placa (bloqueia todos os botões durante 30 segundos).
- Interruptor principal: desliga todas as zonas de cozedura ao toque de um botão.
- Corte de segurança: por razões de segurança, o aquecimento é interrompido após detetar um determinado tempo sem interação (personalizável).
- Indicação do consumo de energia no display (des/ativável): indica o consumo de eletricidade durante o último processo de cozedura.

Instalação

- Dimensões do produto (AxLxP mm): 223 x 710 x 522
- Dimensões do nicho para a instalação (AxLxP mm) : 223 x 560 x

(490 - 490)

- Espessura mínima da bancada: 16 mm
- Potência de ligação: 7.4 kW
- Potência máxima regulável: se necessário, limite a potência máxima (dependendo da proteção dos fusíveis da instalação elétrica).

Acessórios

- Inclui Filtro de odor CleanAir Plus, Elemento telescópico para recirculação
- Possível instalar em armários de 60 cm

Sistema de ventilação integrado

- Placa de indução com ventilação integrada com elevada performance.
- Possibilidade de instalação em modo de saída de ar ou em modo de recirculação com diferentes configurações (incluindo diferentes modos de software). Os acessórios para a instalação em modo de recirculação sem sistema de condutas (4 filtros de odor cleanAir Plus e um elemento telescópico) vêm incluídos na embalagem da placa. Os acessórios necessários para as restantes opções de instalação estão detalhados nas notas de planeamento.
- Entrada de ar com um design totalmente integrado e com um elemento em cerâmica suspenso e resistente ao calor para mover livremente os recipientes.
- Exaustor com 9 + 2 níveis intensivos (com redução automática) via Controlo touchSlider:
 - - Sistema de ventilação automático com a ativação de uma zona de confeção.
 - - Ventilação com desligar automático após 12 minutos em modo de saída de ar e 30 minutos em modo de recirculação.
 - - Total controlo manual através do Controlo touchSlider.
 - Tecnologia super eficiente com motor BLDC.
 - Filtros de gordura e recipientes de líquidos de fácil manutenção e limpeza:
 - - Cómoda remoção do elemento de entrada de ar através de um puxador suspenso em vidro vitrocerâmico.
 - - 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 dos filtros e dos recipientes de líquidos 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.
 - - Sistema de drenagem eficiente para derrames de líquidos acima de 200ml.
 - - 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.
 - Desempenho do sistema de ventilação:
 - - 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 .
 - - Capacidade de extração com o módulo de recirculação de ar no nível normal máximo: 487 m3/h, no nível intensivo: 595 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.
 - - 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.
 - - Eficiência da filtragem de gordura de acordo com a norma DIN/EN 61591: 94 %.
 - 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 fluídos: A.
 - - Consumo anual de energia: 57.
 - - Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B.
 - - Ruído MIN./MAX. no nível normal: 42 db & 69 db.

iQ500, Placa de indução com ventilação integrada, 70 cm, Instalação na superfície sem moldura ED711FQ15E

Desenhos à escala

