

**iQ500, Placa de indução com ventilação integrada, 70 cm, Instalação na superfície sem moldura ED751HQ26E**



**Acessórios opcionais**

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, HZ9VDKRO 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), 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, HZ9VRCR1 filtro cleanAir Plus, HZ9VRPD1 Difusor para rodapé

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.
- ✓ Home Connect: integre a sua placa na cozinha inteligente.

**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: ..... 431 x 950 x 672 mm  
 Peso líquido: ..... 22.3 kg  
 Peso bruto: ..... 28.7 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  
 Voltagem: ..... 220-240/380-415 V  
 Frequência: ..... 50-60 Hz  
 Modos de ventilação com desligar automático: ..... 30R\_12E min



**iQ500, Placa de indução com  
ventilação integrada, 70 cm,  
Instalação na superfície sem  
moldura  
ED751HQ26E**

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, 2.5 kW (potência máxima 3.7 kW)
- Zona de cozedura atrás esquerda: 190 mm, 210 mm, 2.5 kW (potência máxima 3.7 kW)
- Zona de cozedura atrás direita: 190 mm, 210 mm, 2.5 kW (potência máxima 3.7 kW)
- Zona de cozedura frente direita: 190 mm, 210 mm, 2.5 kW (potência máxima 3.7 kW)

## Conforto

- touchSlider+: controlo direto da potência através da barra tátil.
- Botão Favoritos: programe as suas definições mais utilizadas e active diretamente na sua placa através do botão favoritos (disponível através da app Home Connect).
- 17 níveis de potência: para uma maior precisão no ajuste do calor (9 níveis principais e 8 níveis intermediários).
- Função Manter quente através do botão Favoritos (programável na app Home Connect): um nível baixo pré-programado que mantém os seus pratos quentes.
- Programação do tempo: desliga a zona de cozedura após o tempo programado (por exemplo, ovos cozidos).
- Cronómetro (pode ser escolhido em substituição do temporizador para desligar) : emite um aviso após atingir o tempo programado (por exemplo para massas).
- O volume do som pode ser ajustado de acordo com as necessidades e preferências pessoais.

## 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 shortBoost através do botão Favoritos (programável na app Home Connect): aquece a frigideira mais rápido do que no nível máximo standard, protegendo o seu revestimento.
- 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.

## Assistente de cozinha

- fryingSensor Pro (11 níveis de temperatura): evite um aquecimento desadequado com a regulação automática da temperatura do sensor integrado.
- Assistente de receitas: encontre facilmente as configurações mais adequadas para as suas receitas através da app Home Connect.

## Conectividade

- Controlo Remoto através da app Home Connect: verifique se a sua placa está ligada, mesmo quando não está em casa, e encontre receitas e funções adicionais na app Home Connect.
- Smart Home trigger via Botão Favoritos (disponível através da app Home Connect): entre no universo inteligente da sua placa (requer acesso a serviço de parceiro).
- Aparelho atualizável (disponível através da app Home Connect): mantenha a sua placa sempre atualizada com a mais recente versão

do seu software.

## Design

- Design Biselado

## 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.
- 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).

## 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).
- Comprimento do cabo de ligação: 1.1 m, Cabo incluído na embalagem
- 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.
- - Sistema de ventilação automático com a ativação de uma zona de confeitaria.
- - Ventilação com desligar automático após 12 minutos em modo de saída de ar e 30 minutos em modo de recirculação.
- 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

iQ500, Placa de indução com ventilação integrada, 70 cm, Instalação na superfície sem moldura ED751HQ26E

Desenhos à escala

The image displays a set of technical drawings for the Siemens iQ500 induction cooktop. The drawings are organized into two main sections. The left section contains ten vertical columns of drawings, each labeled 'medic' at the top. The first three columns show side views of the cooktop with a vertical dimension line labeled '(B)'. The next five columns show various perspective and detail views of the cooktop's surface and ventilation system. The final column shows a detail view with a dimension line labeled '≥ 100'. The right section contains five vertical columns of drawings, each labeled 'Me' at the top. The first column is labeled '(A)' and shows a side view. The second column is labeled 'A:' and shows a side view with a vertical dimension line labeled '22'. The third column is labeled 'Me' and shows a side view with a hatched area. The fourth column is labeled 'Me Vista' and shows a side view with a vertical dimension line labeled '16', a horizontal dimension line labeled '80', and a vertical dimension line labeled '50'. The fifth column is labeled 'Me' and shows a side view.