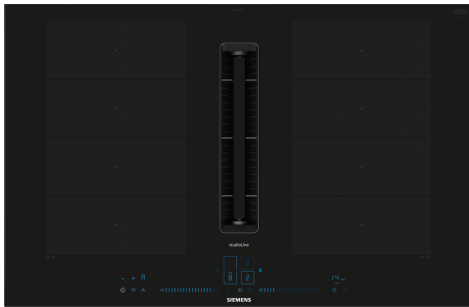


iQ700, Placa de indução com ventilação integrada, 80 cm, Instalação na superfície com moldura EX877NX68E



Acessórios incluídos

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

Acessórios opcionais

HZ32WA00 Termosonda sem fios, HZ390011 Acessório para placas - assadeira, HZ390012 Acessório p/ cozer a vapor na HZ390011, HZ390090 Acessório para placas - Wok, HZ390210 Acessórios fogões/fornos eléctricos, HZ390220 Acessórios fogões/fornos eléctricos, HZ390230 Acessórios fogões/fornos eléctricos, HZ39050 cookingSensor (sensor cozedura wireless), HZ390512 Teppan Yaki (flexInduction), HZ390522 Grelhador (flexInduction), HZ9FE280 ;, HZ9FF010 Tabuleiro zona flexível, grande, HZ9FF030 Tabuleiros zona flexível, 3 peças, HZ9FF040 Tabuleiros zona flexível, 4 peças, HZ9SE030 ;, HZ9SE040 Conjunto de painelas, 4 peças, HZ9SE060 Conjunto de painelas, 6 peças, HZ9TY010 Teppan Yaki, 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), HZ9VDSB3 Curva 90° vertical tubo plano (M - 65cm), HZ9VDSB4 Curva 90° vertical tubo plano (S - 60cm), HZ9VDSM1 Tubo plano (222 x 89 x 500mm), HZ9VDSM2 Tubo plano (222 x 89 x 1000mm), HZ9VDSS1 Elemento para ligação tubos planos fêmea, HZ9VDSS2 Tubo plano flexível (223x90x140-230m), HZ9VEDU0 Filtros acústicos, HZ9VRCR0 Filtro cleanAir para substituição, HZ9VRCR1 filtro cleanAir Plus, HZ9VRPD1 Difusor para rodapé

Placa de indução com um sistema de ventilação perfeitamente integrado.

- ✓ flexInduction: zona de confeção inteligente que se adapta aos seus recipientes.
- ✓ Dual lightSlider azul: elegante controlo tátil deslizante.
- ✓ Sensor climateControl: Monitoriza os vapores e odores no ar, ajustando automaticamente a potência da extração
- ✓ 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: Eléctrica
 Medidas do nicho para instalação (AxLxP): 223 x 750-750 x 490-490 mm
 Largura: 812 mm
 Dimensões do produto: 223 x 812 x 520 mm
 Dimensões do produto embalado: 430 x 940 x 660 mm
 Peso líquido: 26.4 kg
 Peso bruto: 32.8 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: 3.3 kW
 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: 499 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



**iQ700, Placa de indução com
ventilação integrada, 80 cm,
Instalação na superfície com
moldura
EX877NX68E**

Equipamento interior

- 80 cm: espaço para 4 tachos e frigideiras.

Flexibilidade das zonas de cozedura

- 2 zonas flexInduction: utilize recipientes de qualquer formato ou tamanho na zona de 40cm.
- Zona de cozedura frente esquerda: 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (potência máxima 3.7 kW)
- Zona de cozedura atrás esquerda: 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (potência máxima 3.7 kW)
- Zona de cozedura atrás direita: 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (potência máxima 3.7 kW)
- Zona de cozedura frente direita: 200 mm, 240 mm, 2.2 kW (potência máxima 3.7 kW)

Conforto

- Controle a potência diretamente nas duas barras táteis iluminadas a azul (invisíveis quando desligada).
- 17 níveis de potência: para uma maior precisão no ajuste do calor (9 níveis principais e 8 níveis intermediários).
- Manter quente: um nível baixo pré-programado que mantém os seus pratos quentes.
- 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).
- Cronómetro
- : indica o tempo que passou após o início do temporizador (p.e. para cozer batatas).

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: aquece a frigideira mais rápido do que no nível máximo standard, protegendo o seu revestimento.
- Função união automática: as zonas de confeção são automaticamente unidas ou separadas em função do formato e do tamanho dos recipientes.
- Função powerMove Plus: 3 passos: aumente ou diminua o nível de potência com o simples deslocar do recipiente para a frente ou para trás.
- Função flexMotion: desloque o recipiente para uma outra zona da placa e, com um simples toque num botão, transfira todas as regulações anteriores para a nova zona.
- Ao mover um recipiente, as configurações são ajustadas de forma instantânea e a zona de confeção adapta-me ao tamanho do recipiente
- Função seleção automática da zona: quando ativada, a placa seleciona automaticamente a zona de confeção onde o recipiente está colocado.
- 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

- cookingSensor ready (sensor disponível como acessório): evite líquidos a transbordar dos recipientes com a regulação automática

de temperatura do sensor colado ao recipiente.

- 5 níveis de fritura e de cozedura: evite um aquecimento desadequado com a regulação automática da temperatura do sensor integrado.

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.

Design

- Design studioLine com frisos laterais, black inox
- Serigrafia exclusiva studioLine: design minimalista da superfície com uma serigrafia de cor escura.

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/activável): indica o consumo de eletricidade durante o último processo de cozedura.

Instalação

- Dimensões do produto (AxLxP mm): 223 x 812 x 520
- Dimensões do nicho para a instalação (AxLxP mm) : 223 x 750 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 17 + 2 níveis intensivos (com redução automática) via Controlo dual lightSlider:
- - Sistema de ventilação automático com a ativação de uma zona de confeção.
- - climateControl, Aparelho completamente automático: para um conforto máximo, o nível de extração é ajustado automaticamente com base num algoritmo avançado.

- - 3 modos de sensibilidade de algoritmo possíveis para um conforto máximo (orientado para o mínimo ruído, equilibrado, orientado ao desempenho).

- - Ventilação com desligar automático após 12 minutos em modo de saída de ar e 30 minutos em modo de recirculação.

- - Controlo manual através de Controlo dual lightSlider.

- 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

iQ700, Placa de indução com ventilação integrada, 80 cm, Instalação na superfície com moldura EX877NX68E

Desenhos à escala

The image contains several technical drawings of the Siemens iQ700 induction cooktop with integrated ventilation. The drawings are organized into two main sections. The left section shows various views of the cooktop, including side profiles and top-down views, with dimensions labeled as (B) and a minimum clearance of ≥ 10 . The right section shows a detailed view of the cooktop's profile, with dimensions labeled as (A) and a height of 22. A small detail drawing shows a square hole with a diagonal line, labeled 'Medi Vista' and '1 80 50'. The drawings are labeled with 'Medi' and 'M Vi'.