

# Serie 8, Placa de indução com ventilação integrada, 80 cm, Instalação na superfície com moldura PXX875D57E













#### Acessórios incluidos

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

## Acessórios opcionais

HEZ9ES100 Cafeteira para indução (4 chávenas), HEZ9FE280 :, HEZ9FF010 Tabuleiro zona flexível, grande, HEZ9FF030 Tabuleiros zona flexível, 3 peças, HEZ9FF040 Tabuleiros zona flexível, 4 peças, HEZ9SE030 Conjunto de panelas, HEZ9SE040 Conjunto de panelas, 4 peças, HEZ9SE060 Conjunto de panelas, 6 peças, HEZ9TY010 Teppan Yaki, HEZ9VDKE1 Kit para instalação em modo saída de ar, HEZ9VDKR0 Kit inst. recirculação curva L (70cm), HEZ9VDKR1 Kit inst. recirculação curva S+L (60cm), HEZ9VDKR2:, HEZ9VDSB1 Curva 90° horizontal para tubo plano, HEZ9VDSB2 Curva 90° vertical tubo plano (L - 70cm), HEZ9VDSB3 Curva 90º vertical tubo plano (M - 65cm), HEZ9VDSB4 Curva 90° vertical tubo plano (S - 60cm), HEZ9VDSIO Adaptador tubo redondo-plano, HEZ9VDSI1 Adaptador tubo redondo-plano curva 90°, HEZ9VDSM1 Tubo plano (222 x 89 x 500mm), HEZ9VDSM2 Tubo plano (222 x 89 x 1000mm), HEZ9VDSS1 Elemento para ligação tubos planos fémea, HEZ9VDSS2 Tubo plano flexível (223x90x140-230mm), HEZ9VEDU0 Filtros acústicos, HEZ9VRCR0 Filtro CleanAir para substituição, HEZ9VRCR1 Filtro Clean Air Plus, HEZ9VRPD1 Difusor para rodapé

# A placa de indução com ventilação integrada: combina o melhor da indução com a melhor tecnologia de ventilação para resultados perfeitos.

- Módulo de ventilação integrada: extrai os vapores e os odores na sua origem.
- DirectSelect Premium: interface táctil, amplo e intuitivo.
- Flexinduction: mais flexibilidade na sua placa para recipientes grandes.
- Sensor PerfectAir: controlo automático dos níveis de potência para uma capacidade de extração máxima com o mínimo ruído.
- PerfectFry: fritos e grelhados perfeitos.

Technical data
Produto: Disco/queimador vitrocerâmica
Tipo de construção:Encastre
Fonte de energia: Eletricidade
Medidas do nicho para instalação (AxLxP): .223 x 750-750 x 490-490
mm
Largura:
Dimensões do produto:223 x 816 x 527 mm
Dimensões do produto embalado: 430 x 940 x 660 mm
Peso líquido:
Peso bruto:
Indicador de calor residual: Separado
Localização do painel de controlo: Frente
Material da superfície da placa:Vidro
Cor da superficie: Preto, Inox
Cor da moldura:Inox
Comprimento do cabo de ligação:110.0 cm
Sealed Burners:
Power Boost:
Potência da 2ª resistência:
Max. extração de ar:500 m³/h
Capacidade de extração no nível intensivo máximo em modo de
recirculação de ar:595.0 m³/h
Max. recirculação de ar:
Capacidade de extração no nível intensivo máximo em modo de
saída de ar:
Nível de ruído: 69 dB(A) re 1 pW
Filtro de odores:
Modos de funcionamento: Saída de ar / Recirculação de ar
(Acessório disponível em separado)
Voltagem:
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





# Serie 8, Placa de indução com ventilação integrada, 80 cm, Instalação na superfície com moldura PXX875D57E

A placa de indução com ventilação integrada: combina o melhor da indução com a melhor tecnologia de ventilação para resultados perfeitos.

- 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), 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

- Controlo DirectSelect Premium: controlo táctil da potência diretamente na barra iluminada extra larga (invisível 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.
- Programação do tempo de cozedura para todas as zonas c/ função desligar
- : desliga automaticamente a zona de cozedura assim que o tempo programado terminar (p.e. para cozer ovos).
- Sinal sonoro de fim de tempo
- -: 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 PanBoost (Frigideira): 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 MoveMode: 3 níveis de potência pré-selecionados: aumente ou diminua o nível de potência com o simples deslocar do recipiente para a frente ou para trás.
- Função PowerTransfer: 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.

- 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

 Sensor PerfectFry com 5 níveis de temperatura: evite um aquecimento desadequado com a regulação automática da temperatura do sensor integrado.

#### Conectividade

 - Home Connect (controlo remoto através da app): verifique se a sua placa está ligada, mesmo quando não está em casa, e encontre receitas e funções adicionais na app Home Connect.

#### Design

- Comfort Design

#### Segurança

- Indicador de calor residual para cada zona com 2 níveis: indica se as zonas de cozedura ainda estão muito quentes ou quentes.
- Bloqueio de segurança para crianças: evita uma ligação acidental da placa.
- Função Limpeza: bloqueio temporário dos comandos: limpe liquídos 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.
- Desligar de segurança: por razões de segurança, o aquecimento é interrompido após detetar um determinado tempo sem interação (personalizável).
- Indicação do consumo de energia no visor (des/activável): indica o consumo de eletricidade durante o último processo de cozedura.

#### Instalação

- Dimensões do produto (AxLxP mm): 223 x 816 x 527
- 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

- 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 Clean Air 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 DirectSelect Premium:

- - Sistema de ventilação automático com a ativação de uma zona de confecão.
- - PerfectAir, Aparelho completamento 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 DirectSelect Premium.
- Tecnologia super eficente 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: 499 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.
- - Nivel 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.
- Para funcionamento em modo de recirculação de ar 2 x 2 filas de filtros de odor Clean Air Plus de alto desempenho diretamente integrados.
- Desempenho optimizado na redução de odor para confeções com moléculas de odor complexas (p.e. peixe).
- - Grande superfície de filtragem com elevada capacidade de

- redução de odores.
- - Função anti-polén: o filtro retém um volume extremamente alto de partículas de polén e desativa os alergéneos retidos no filtro.
- - Tempo de vida útil de 6-12 meses (não regenerável)
- - Filtros otimizados para baixo ruído, possibilitando uma otimização da resposta acústica.
- - Fácil acesso pela zona superior.
- Indicação de saturação dos filtros Clean Air Plus através de notificação do aparelho ou da app Home Connect (substituição dos filtros através da loja dos Serviços Técnicos Bosch - peça 17007412)
- Para funcionamento em modo de saída de ar 2 x 2 filas de filtros acústicos de alto desempenho e um nível de ruído significativamente mais baixo, possibilitando uma otimização da resposta acústica.

#### Notas de planeamento e instalação

- Adequada para instalar em modo de saída de ar ou em modo de recirculação com diferentes configurações (sem sistema de condutas ou com sistema de condutas). Os acessórios para a instalação em modo de recirculação sem sistema de condutas (4 filtros de odor Clean Air Plus e um elemento telescópico) vêm incluídos na embalagem da placa. Estes acessórios incluídos permitem uma instalação rápida e simples e pode ser planeada para instalar em todas as bancadas com ≥60cm. Para as restantes opções de instalação, recomenda-se um dos seguintes acessórios:
- · HEZ9VDKR1 para instalação com um sistema de condutas total ou parcial em bancadas de ≥60cm de profundidade e altura máx. de 960mm. HEZ9VDKR0 para instalação com um sistema de condutas total ou parcial em bancadas de ≥70cm de profundidade e altura máx. de 960mm.
- - acessório HEZ9VDKE1 para instalação em modo de recirculação com sistema de condutas em bancadas com ≥60cm de profundidade.
- Estão disponíveis diversos acessórios para uma planificação correta do sistemas de condutas.
- Informações sobre planeamento:
- - A instalação pode ser feita em ilhas ou em configurações junto a paredes.
- - Estes elementos cumprem com o teste da ensaio do queimador-agulha (de acordo com a norma IEC 60695-5-11) e a classe de inflamabilidade V2 (de acordo com o UL94).
- - A profundidade máxima de encastre é de 223 mm.
- -- Garantir acesso desimpedido ao aparelho pela parte inferior (p.e. para aceder ao recipiente de líquidos inferior).
- Não é necessário instalar um piso falso por debaixo da placa com sistema de ventilação integrado. As gavetas e/ou prateleiras devem ser amovíveis. O painel traseiro do móvel pode ser utilizado apenas será necessário recortar o nicho da saída de ar (a posição e o tamanho constam do manual de instalação).
- O módulo de recirculação de ar "Plug 'n Play" HEZ9VRUD0 requer uma abertura com, no mínimo, 25 mm atrás do painel traseiro do armário. Abertura ideal de ventilação: 50 mm.
- A instalação do sistema requer uma bancada com espessura de ≥ 16 mm. Se a espessura da bancada for inferior a 16 mm, o sistema pode ainda assim ser instalado, bastando para isso adicionar à zona de instalação um material que permita preencher a diferença da profundidade.
- O peso total do aparelho é de 26kg a capacidade de suporte e estabilidade, em particular no caso de bancadas muito finas, deve ser garantida com o uso de estruturas adequadas. O peso total do aparelho e as especificações de integração na estrutura do fabricante da bancada devem ser tidos dos em consideração.
- - No caso de instalação em modo de reciculação direta ou

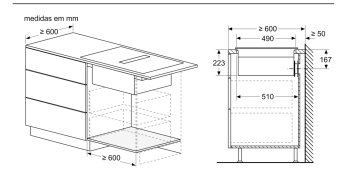


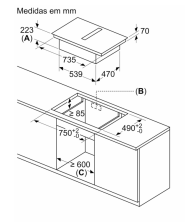
recirculação com sistema de condutas parcial, é necessário garantir uma abertura de retorno de ≥400cm² na zona do rodapé. Esta abertura pode ser realizada com uma grelha de rede, uma grelha com lâminas ou um rodapé discretamente mais curto.

- - A saída de ar na parte posterior do aparelho pode ser acedida diretamente por meio de um elemento de conduta plana macho (DN 150).
- O motor permite a instalação de um sistema de condutas mais longo e complexo, podendo ir até 8m com 3 curvas de 90° e mantendo um desempenho suficiente.
- A instalação de um sistema de ventilação num espaço com uma lareira, obriga a que a entrada de energia tenha um interruptor de segurança adequado. Em modo de recirculação, este dispositivo não é necessário.
- - Na instalação em modo de saída de ar, deve ser instalada uma válvula anti retorno com uma pressão máxima de abertura de 65Pa.

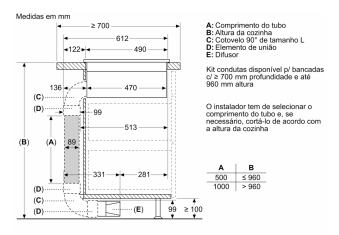


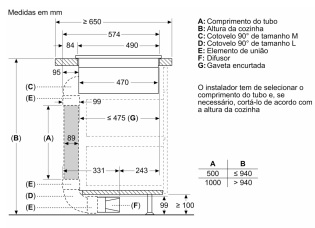
# Serie 8, Placa de indução com ventilação integrada, 80 cm, Instalação na superfície com moldura PXX875D57E



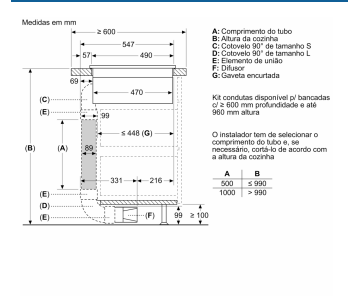


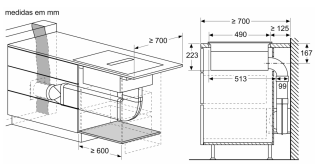
- A: Profundidade do nicho
   B: Recorte no painel traseiro necessário para a tubagem. O tamanho exato e a posição podem ser consultados no desenho específico.
   C: Todos os modelos da classe de 80 cm de largura podem ser instalados em móveis com 60 cm de largura, ajustando os painéis laterais.

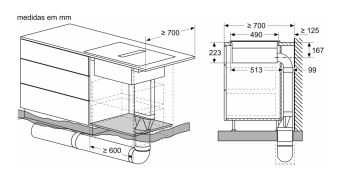


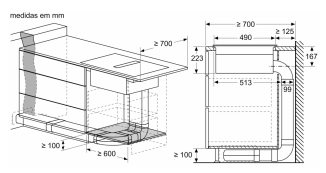


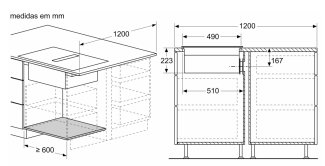


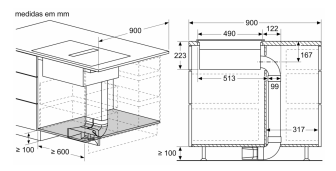




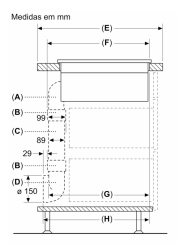






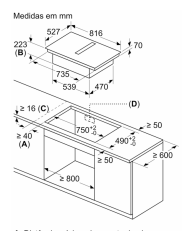




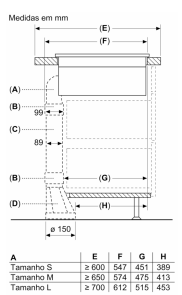


Α	E	F	G	Н
Tamanho S	≥ 600	547	545	579
Tamanho M	≥ 650	574	569	603
Tamanho I	> 700	612	609	643

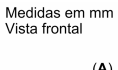
- A: Cotovelo 90°
  B: Elemento de união
  C: Tubo reto
  D: Adaptador 90° redondo-plano

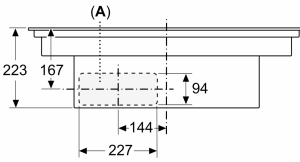


- A: Distância mínima do recorte da placa até à parede
   B: Profundidade do nicho
   C: A bancada na qual a placa de cozinhar é montada deve suportar cargas de aprox. 60 kg, se necessário com o auxílio de estruturas inferiores adequadas.
   D: Na parede traseira deve ser providenciado um nicho para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



- A: Cotovelo 90°
  B: Elemento de união
  C: Tubo reto
  D: Adaptador reto redondo-plano

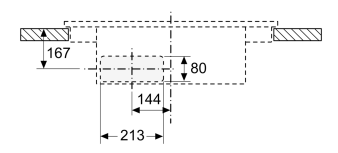


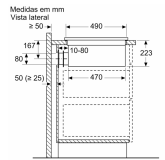


A: Diretamente ligado à parte traseira

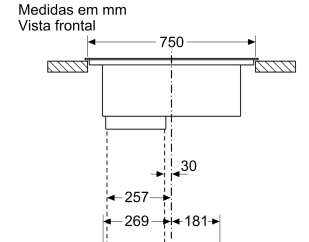


# Medidas em mm Vista frontal - recorte do móvel para circulação de ar sem conduta





Ao instalar diretamente em paredes exteriores não isoladas ( $\mu \ge 0.5~\text{W/m}^2~\text{C}$ ), recomendamos a utilização de configurações de recirculação em conduta parcial ou total.



450