

PT

ES

MATMÄSSIG



Design and Quality
IKEA of Sweden



PORTUGUÊS

Consulte a lista completa de Fornecedores de Serviços Pós-venda nomeados pela IKEA e os respectivos números de telefone nacionais na última página deste manual.



ESPAÑOL

Consulte la última página de este manual, donde encontrará una lista completa de los proveedores de servicio técnico posventa autorizados por IKEA y los números de teléfono correspondientes.

PORTUGUÊS	4
ESPAÑOL	25

Índice

Informações de segurança	4	Instalação	18
Instruções de segurança	6	Ligação eléctrica	19
Descrição do produto	9	Dados técnicos	20
Utilização diária	10	Eficiência energética	21
Sugestões e dicas	14	PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS	22
Manutenção e limpeza	14	GARANTIA IKEA	22
Resolução de problemas	15		

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

Informações de segurança

Leia atentamente as instruções fornecidas antes de instalar e utilizar o aparelho. O fabricante não é responsável por lesões ou danos resultantes de instalação e utilização incorrectas. Guarde sempre as instruções junto do aparelho para futura referência.

Segurança para crianças e pessoas vulneráveis

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças de 8 ou mais anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com pouca experiência e conhecimento se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreenderem os perigos envolvidos.
- Não permita que as crianças brinquem com o aparelho.
- Mantenha todos os materiais de embalagem fora do alcance das crianças e elimine-os de forma apropriada.
- Mantenha as crianças e os animais domésticos afastados do aparelho quando este estiver a funcionar ou a arrefecer. As partes acessíveis ficam quentes.
- Se o aparelho tiver um dispositivo de segurança para crianças, recomendamos que o active.
- A limpeza e a manutenção básica do aparelho não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.

- É necessário manter sempre as crianças de 3 anos de idade ou menos afastadas deste aparelho quando ele estiver a funcionar.

Segurança geral

- **AVISO:** O aparelho e as partes acessíveis ficam quentes durante a utilização. Deve ter cuidado para evitar tocar nas resistências de aquecimento. É necessário manter as crianças com menos de 8 anos de idade afastadas ou constantemente vigiadas.
- Não utilize o aparelho com um temporizador externo ou um sistema de controlo remoto separado.
- **AVISO:** Deixar cozinhados com gorduras ou óleos na placa sem vigilância pode ser perigoso e resultar em incêndio.
- **NUNCA** tente extinguir um incêndio com água. Em vez disso, desligue o aparelho e cubra as chamas, por exemplo, com uma tampa de tacho ou uma manta de incêndio.
- **ATENÇÃO:** O processo de cozedura tem de ser supervisionado. Um processo de cozedura de curta duração tem de ser supervisionado continuamente.
- **AVISO:** Perigo de incêndio: Não coloque objectos sobre as zonas de aquecimento.
- Os objectos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas de tacho não devem ser colocados na superfície da placa porque podem ficar quentes.
- Não utilize uma máquina de limpar a vapor para limpar o aparelho.
- Após a utilização, desligue a placa no respectivo comando e não confie apenas no detector de tacho.
- Se a superfície de vitrocerâmica/vidro apresentar alguma fenda, desligue o aparelho para evitar a possibilidade de choque eléctrico.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, por um Centro de Assistência

Técnica Autorizado ou por uma pessoa igualmente qualificada, para evitar perigos.

- **AVISO:** Utilize apenas protecções de placa que tenham sido concebidas pelo fabricante do aparelho de cozinhar ou recomendadas pelo fabricante do aparelho nas instruções de utilização, bem como as protecções de placa já incorporadas no aparelho caso existam. A utilização de protecções impróprias pode causar acidentes.

Instruções de segurança

Instalação



AVISO! O aparelho tem de ser instalado pelo instalador autorizado.

- Remova toda a embalagem.
- Não instale nem utilize o aparelho se ele estiver danificado.
- Siga as instruções de instalação fornecidas com o aparelho.
- Respeite as distâncias mínimas relativamente a outros aparelhos e unidades.
- Tenha sempre cuidado quando deslocar o aparelho porque ele é pesado. Utilize sempre luvas de protecção e calçado fechado.
- Vede as superfícies cortadas com um vedante para impedir que a humidade cause dilatações.
- Proteja a parte inferior do aparelho contra o vapor e a humidade.
- Não instale o aparelho ao lado de uma porta ou debaixo de uma janela. Isso evita que a abertura de portas ou janelas faça cair algum tacho quente do aparelho.
- Se o aparelho for instalado por cima de gavetas, certifique-se de que o espaço entre o fundo do aparelho e a gaveta superior é suficiente para permitir a circulação de ar.

- A parte inferior do aparelho pode ficar quente. É necessário instalar um painel de separação não combustível debaixo do aparelho para evitar o acesso à parte inferior. Consulte as instruções de montagem.
- Certifique-se de que o espaço de ventilação de 2 mm entre a bancada e a parte da frente do armário inferior se mantém desobstruído. A garantia não abrange danos causados pela falta de espaço de ventilação adequado.

Ligação eléctrica



AVISO! Risco de incêndio e choque eléctrico.

- Todas as ligações eléctricas devem ser efectuadas pelo instalador autorizado.
- O aparelho tem de ficar ligado à terra.
- Antes de efectuar qualquer operação de manutenção, certifique-se de que o aparelho está desligado da corrente eléctrica.
- Certifique-se de que os parâmetros indicados na placa de características são compatíveis com as características da alimentação eléctrica.
- Certifique-se de que o aparelho é instalado correctamente. Ligações de cabo de alimentação e ficha (se aplicável) soltas ou incorrectas podem

provocar o sobreaquecimento dos terminais.

- Utilize um cabo de alimentação eléctrica adequado.
- Não permita que o cabo de alimentação fique enredado.
- Certifique-se de que a protecção contra choque é instalada.
- Utilize a abraçadeira de fixação para libertar tensão do cabo.
- Não permita que o cabo e a ficha de alimentação (se aplicável) entrem em contacto com partes quentes do aparelho ou com algum tacho quente quando ligar o aparelho a uma tomada próxima.
- Não utilize adaptadores de tomadas duplas ou triplas, nem cabos de extensão.
- Certifique-se de que não causa danos na ficha (se aplicável) e no cabo de alimentação. Contacte um Centro de Assistência Técnica Autorizado ou um electricista para substituir o cabo de alimentação se estiver danificado.
- As protecções contra choques eléctricos das peças isoladas e não isoladas devem estar fixas de modo a não poderem ser retiradas sem ferramentas.
- Ligue a ficha à tomada eléctrica apenas no final da instalação. Certifique-se de que a ficha fica acessível após a instalação.
- Se a tomada eléctrica estiver solta, não ligue a ficha.
- Não puxe o cabo de alimentação para desligar o aparelho. Puxe sempre a ficha de alimentação.
- Utilize apenas dispositivos de isolamento correctos: disjuntores de protecção, fusíveis (os fusíveis de rosca devem ser retirados do suporte), diferenciais e contactores.
- A instalação eléctrica deve possuir um dispositivo de isolamento que lhe permita desligar o aparelho da corrente eléctrica em todos os pólos. O dispositivo de isolamento deve ter uma

abertura de contacto com uma largura mínima de 3 mm.

Utilização



AVISO! Risco de ferimentos, queimaduras e choque eléctrico.

- Retire todo o material de embalagem, etiquetas e película protectora (se aplicável) antes da primeira utilização.
- Utilize este aparelho apenas em ambiente doméstico.
- Não altere as especificações deste aparelho.
- Certifique-se de que as aberturas de ventilação não ficam obstruídas.
- Não deixe o aparelho a funcionar sem vigilância.
- Desligue a zona de cozedura após cada utilização.
- Não confie apenas no detector de tachos.
- Não coloque talheres ou tampas de painéis sobre as zonas de cozedura. Podem ficar quentes.
- Não utilize o aparelho com as mãos húmidas ou se ele estiver em contacto com água.
- Não utilize o aparelho como superfície de trabalho ou armazenamento.
- Se a superfície do aparelho apresentar fendas, desligue-o imediatamente da corrente eléctrica. Isso evitará choques eléctricos.
- Os utilizadores portadores de pacemaker devem manter-se a mais de 30 cm de distância das zonas de indução quando o aparelho estiver a funcionar.
- Quando coloca alimentos em óleo quente, o óleo pode salpicar.




AVISO! Risco de incêndio e explosão.

- As gorduras e os óleos podem libertar vapores inflamáveis quando aquecidos. Mantenha as chamas e os objectos quentes afastados das gorduras e dos

óleos quando cozinhar com este tipo de produtos.

- Os vapores libertados pelo óleo muito quente podem causar combustão espontânea.
- O óleo usado, que pode conter restos de alimentos, pode inflamar a uma temperatura inferior à de um óleo em primeira utilização.
- Não coloque produtos inflamáveis, ou objectos molhados com produtos inflamáveis, no interior, perto ou em cima do aparelho.

 **AVISO!** Risco de danos no aparelho.

- Não coloque nenhum tacho quente sobre o painel de comandos.
- Não coloque uma tampa de panela quente na superfície de vidro da placa.
- Não deixe que nenhum tacho ferva até ficar sem água.
- Tenha cuidado e não permita que algum objecto ou tacho caia sobre o aparelho. A superfície pode ficar danificada.
- Não active zonas de cozedura com um tacho vazio ou sem tacho.
- Não coloque folha de alumínio no aparelho.
- Os tachos de ferro fundido ou alumínio ou que tenham a base danificada podem riscar o vidro ou a vitrocerâmica. Levante sempre estes objectos quando precisar de os deslocar sobre a placa.

- Este aparelho serve apenas para cozinhar. Não pode ser usado para outras funções como, por exemplo, aquecimento de divisões.

Manutenção e limpeza

- Limpe o aparelho com regularidade para evitar que o material da superfície se deteriore.
- Desligue o aparelho e deixe-o arrefecer antes de o limpar.
- Desligue o aparelho da tomada eléctrica antes de qualquer manutenção.
- Não utilize jactos de água ou vapor para limpar o aparelho.
- Limpe o aparelho com um pano macio e húmido. Utilize apenas detergentes neutros. Não utilize quaisquer produtos abrasivos, esfregões, solventes ou objectos metálicos.

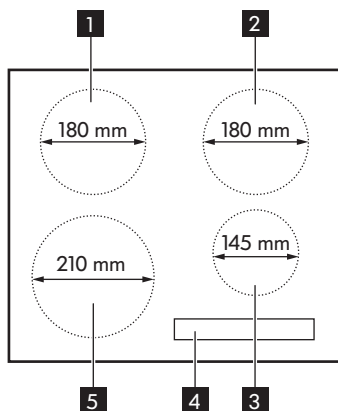
Eliminação

 **AVISO!** Risco de ferimentos ou asfixia.

- Contacte a sua autoridade municipal para saber como eliminar o aparelho correctamente.
- Desligue o aparelho da alimentação eléctrica.
- Corte o cabo de alimentação eléctrica do aparelho e elimine-o.

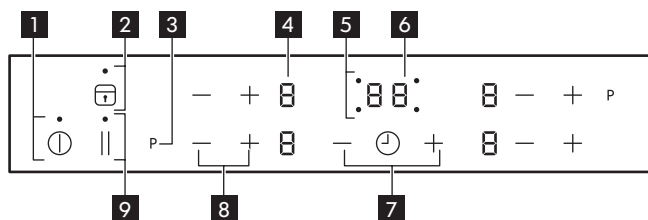
Descrição do produto

Disposição da placa



- 1** Zona de aquecimento simples (180 mm) de 1800 W
- 2** Zona de aquecimento simples (180 mm) de 1800 W, com função Booster de 2500 W
- 3** Zona de aquecimento simples (145 mm) de 1400 W
- 4** Painel de comandos
- 5** Zona de aquecimento simples (210 mm) de 2200 W, com função Booster de 3200 W

Disposição do painel de comandos



- 1** Ⓛ Para ativar e desativar o aparelho.
- 2** Ⓛ Para ativar ou desativar o Bloqueio de Funções ou o Dispositivo de Segurança para Crianças.
- 3** P Para ativar a função Booster (o visor apresenta **P**).
- 4** Indicação do nível de potência: **0**, **1** - **9**.
- 5** Indicadores do temporizador das zonas de aquecimento. Ⓛ
- 6** Visor do temporizador: **00 - 99** minutos.
- 7** + / - Para aumentar ou diminuir o tempo.
- 8** + / - Para aumentar ou diminuir a regulação de potência.
- 9** || Para ativar a função STOP+GO.

Indicações do nível de potência

Visor	Descrição
	A zona de aquecimento está desativada.
	A zona de aquecimento está ativada.
	A função STOP+GO está a funcionar.
	A função Booster está a funcionar.
+ dígito	Existe uma anomalia. Consulte o capítulo “Resolução de problemas”.
	Uma zona de aquecimento ainda está quente (calor residual).
	A função Bloqueio de Funções /Dispositivo de Segurança para Crianças está a funcionar.
	O recipiente não é adequado, é demasiado pequeno ou não há recipiente na zona de aquecimento.
	A função Desactivação Automática está a funcionar.

Indicador de calor residual

AVISO! O calor residual pode provocar queimaduras.

directamente na base dos tachos. A vitrocerâmica é aquecida pelo calor dos tachos.

As zonas de cozedura de indução criam o calor necessário para cozinhar

Utilização diária

① Ativar e desativar

Toque em ① durante 1 segundo para ativar ou desativar o aparelho.

Desativação automática

A função desativa o aparelho automaticamente se:

- se todas as zonas de aquecimento forem desativadas;
- se não for selecionado um nível de potência após a ativação da placa;

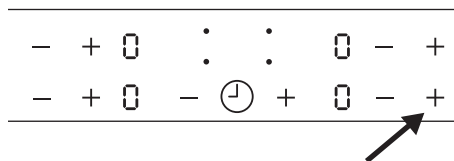
- se algum símbolo for coberto com um objeto (tacho, pano, etc.) durante mais de 10 segundos;
- se uma zona de aquecimento não for desativada após um determinado tempo, se não houver alteração do nível de potência ou se a placa sobreaquecer (por exemplo, quando o conteúdo de um tacho ferve até se evaporar). O símbolo acende. Antes de utilizar novamente, deve regular a zona de aquecimento para .

Regulação da potência	Desativação automática após
[1], [1] - [2]	6 horas
[3] - [4]	5 horas
[5]	4 horas
[6] - [9]	1,5 horas

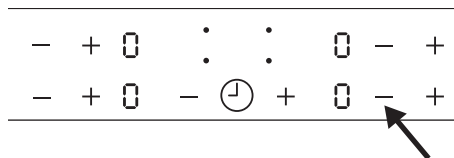
i Se utilizar um tacho não adequado, o símbolo **F** acende no visor e, 2 minutos mais tarde, o indicador da zona de aquecimento apaga-se.

Ajustar o nível de potência

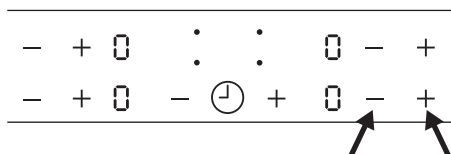
Toque em **+** para aumentar o nível de potência.



Toque em **-** para diminuir o nível de potência.



Toque simultaneamente em **+** e **-** da zona de cozedura correspondente para desactivar essa zona de cozedura. A definição volta a **[0]**.



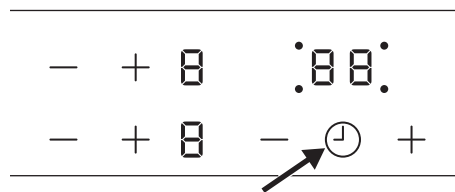
P Utilizar a função Booster

A função Booster disponibiliza potência adicional para as zonas de cozedura de indução. Toque em **P** para activar a função e a indicação **P** acende no visor. Após um máximo de 10 minutos, as zonas de cozedura de indução voltam automaticamente ao nível de cozedura **[9]**.

(D) Utilizar o temporizador

Toque repetidamente em **(D)** até acender o indicador da zona de aquecimento



pretendida. Por exemplo, **.00** para a zona dianteira direita.



Toque em **+** ou **-** do temporizador para seleccionar o tempo entre **00** e **99** minutos. Quando o indicador da zona de aquecimento piscar mais devagar, o temporizador faz a contagem decrescente. Selecciona o nível de potência.




Se estiver seleccionado um nível de potência e o tempo definido tiver decorrido, o aparelho emite um sinal sonoro, apresenta

00 a piscar e desativa a zona de aquecimento.

Toque em  para desativar a função para uma zona de aquecimento selecionada. O indicador da zona de aquecimento pisca mais depressa. Toque em  e o tempo restante entra em contagem decrescente até **00**. O indicador da zona de aquecimento apaga-se.


Conta-Minutos

Pode utilizar esta função como **Conta-Minutos** quando o aparelho está ativo e as zonas de aquecimento estão inativas. A indicação do nível de potência apresenta **0**.


Para ativar a função, toque em . Toque em  ou  para definir o tempo.




Quando o tempo terminar, é emitido um som e a indicação **00** fica intermitente.

Toque em  para parar o sinal.

-  Esta função não afeta o funcionamento das zonas de aquecimento.

STOP+GO



A função coloca todas as zonas de aquecimento em funcionamento com o nível de potência mais baixo . Quando a função está ativa, não é possível alterar o nível de potência. A função não pára a função de temporizador.


- Para ativar esta função, toque em . O símbolo  acende.
- Para desativar esta função, toque em . O nível de potência definido anteriormente acende.

Bloqueio de Funções

Quando alguma zona de cozedura está a funcionar, é possível bloquear o painel de comandos, mas não é possível desactivar o aparelho. Isto impede uma alteração acidental do nível de potência.

Comece por definir o nível de potência.

Para iniciar esta função, toque em . O símbolo  acende durante 4 segundos. O temporizador permanece activo.





Para parar esta função, toque em . O nível de potência definido anteriormente acende.

Quando desligar o aparelho, também desactivará esta função.





Dispositivo de Segurança para Crianças

Esta função evita o funcionamento acidental do aparelho.



Para activar o Dispositivo de Segurança para Crianças



- Active o aparelho com . **Não defina o nível de potência.**
- Toque em  durante 4 segundos. O símbolo  acende.
- Desactive o aparelho com .

Para desactivar o Dispositivo de Segurança para Crianças

- Active o aparelho com . **Não defina o nível de potência.** Toque em  durante 4 segundos. O símbolo  acende.
- Desactive o aparelho com .

Para contornar o Dispositivo de Segurança para Crianças por apenas um período de cozedura








- Active o aparelho com . O símbolo  acende.

- Toque em  durante 4 segundos. **Defina o nível de potência em menos de 10 segundos.** Pode utilizar o aparelho.
- Quando desactivar o aparelho com , o Dispositivo de Segurança para Crianças é activado novamente.




OffSound Control (Desativação e ativação dos sons)


O aparelho é fornecido com os sons ativados.


Ativar e desativar os sons:

1. Desative o aparelho.
2. Toque em  durante 3 segundos. O visor acende e apaga.
3. Toque em  durante 3 segundos.  ou  acende.
4. Toque no  do temporizador para seleccionar uma das seguintes opções:
 -  - o som fica desativado.
 -  - o som fica ativado.


Para confirmar a seleção, aguarde até que o aparelho se desative automaticamente.

-  Se premir acidentalmente , aparece uma lista de códigos. Estes códigos são importantes apenas para a assistência técnica. Para sair deste menu, toque novamente em  ou aguarde até que a placa se desative automaticamente.

Quando a função está , pode ouvir o som apenas quando:

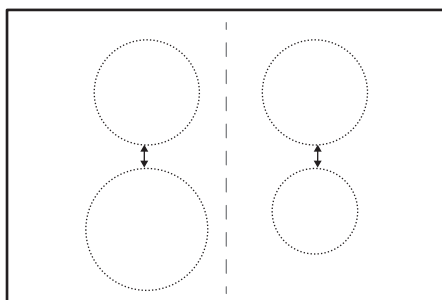
- toca em ;
- o Conta-Minutos inicia a contagem decrescente;

- coloca algo sobre o painel de comandos.

-  Se existir um problema na alimentação elétrica e o aparelho se desativar, a configuração anterior não é mantida.


Função de troca de potência

A função de troca de potência partilha a potência máxima disponível entre duas zonas de aquecimento, gerando um par (ver figura). A função Booster pode fazer com que a potência máxima disponível para um par seja excedida. A segunda zona de aquecimento é automaticamente reduzida para um nível de potência inferior. A indicação do nível de potência da zona cuja potência foi reduzida alterna entre o nível seleccionado e o nível de potência máxima disponível durante cerca de 5 segundos. Quando ouvir um sinal sonoro, o visor apresenta a potência máxima disponível.




Sugestões e dicas

Ruídos durante o funcionamento

-  Quando uma zona de cozedura está activa, poderá ouvir um zumbido. Isto é uma característica de todas as zonas de cozedura de vitrocerâmica e não prejudica o funcionamento ou a durabilidade do aparelho.

Tachos para as zonas de cozedura de indução


-  Utilize as zonas de cozedura de indução com tachos adequados.

Material do tacho

- **correcto:** ferro fundido, aço, aço esmaltado, aço inoxidável, fundo multicamada (com a marca correcta do fabricante).
- **incorrecto:** alumínio, cobre, latão, vidro, cerâmica, porcelana.

Os tachos são adequados para uma placa de indução se:

- ... alguma água ferver muito rapidamente numa zona com o nível de potência mais elevado;
- ... a base do tacho atrair um íman.

-  A base do tacho ou panela deve ser o mais espessa e plana possível.


Tamanhos de tacho


As zonas de aquecimento de indução adaptam-se automaticamente ao tamanho da base do tacho. No entanto, o tacho deve ter um diâmetro mínimo que depende do tamanho da zona de aquecimento.


Zona de aquecimento	Diâmetro do tacho [mm]
Zona de aquecimento traseira direita	145 - 180
Zona de aquecimento dianteira direita	125 - 145
Zona de aquecimento traseira esquerda	145 - 180
Zona de aquecimento dianteira esquerda	180 - 210


Manutenção e limpeza

Informações gerais

-  **AVISO!** Desligue o aparelho e deixe-o arrefecer antes de o limpar.

-  **AVISO!** Por motivos de segurança, não limpe o aparelho com jactos de vapor ou agentes de limpeza a alta pressão.

 **AVISO!** Os objectos aguçados e os agentes de limpeza abrasivos danificam o aparelho. Limpe o aparelho e remova os resíduos com água e detergente líquido após cada utilização. Remova todos os resíduos de produtos de limpeza!

 Eventuais riscos ou manchas escuras na vitrocerâmica que não consiga remover não afectam o funcionamento do aparelho.


Remover restos e resíduos persistentes

1. Os resíduos de alimentos com açúcar, plástico ou folha de alumínio devem ser


removidos imediatamente e a melhor ferramenta para limpar a superfície de vidro é um raspador (não incluído com o aparelho). Posicione o raspador sobre a superfície de vitrocerâmica em ângulo e remova os resíduos fazendo a lâmina deslizar sobre a superfície. Limpe o aparelho com um pano húmido e um pouco de detergente. Por fim, seque o aparelho com um pano limpo.

2. As manchas de calcário ou água, os salpicos de gordura e as descolorações metálicas brilhantes devem ser removidas após o aparelho arrefecer, usando um detergente para vitrocerâmica ou aço inoxidável.


Resolução de problemas

 **AVISO!** Consulte os capítulos relativos à segurança.

O que fazer se...

Problema	Causa possível	Solução
O aparelho não se ativa ou não funciona.	O aparelho não está ligado à alimentação elétrica ou não está ligado correctamente.	Verifique se o aparelho está ligado correctamente à alimentação elétrica. Contacte um instalador autorizado para garantir uma instalação correcta.
	Decorreram mais de 10 segundos desde que o aparelho foi ativado.	Ative novamente o aparelho.
	O Dispositivo de Segurança para Crianças ou o Bloqueio de Funções está ativo  .	Desative o Dispositivo de Segurança para Crianças (consulte a secção “Dispositivo de Segurança para Crianças” ou “Bloqueio de Funções”).
	Tocou em vários símbolos ao mesmo tempo.	Toque em apenas um símbolo.
O aparelho emite um sinal sonoro e desativa-se.	Colocou algum objeto sobre um ou mais símbolos durante mais de 10 segundos.	Destape os símbolos.
O visor alterna entre duas definições de potência.	A função de troca de potência está a reduzir a potência da zona de aquecimento correspondente.	Consulte a secção “Função de troca de energia”.
O indicador de calor residual não indica nada.	A zona de aquecimento esteve em funcionamento durante pouco tempo, pelo que ainda não está quente.	Se a zona de aquecimento tiver funcionado tempo suficiente para estar quente, contacte o serviço pós-venda.
Não há qualquer sinal quando toca nos símbolos do painel.	Os sinais sonoros estão desativados.	Ative os sons. Consulte Off-Sound Control.

Problema	Causa possível	Solução
<p>[F] acende na indicação do nível de potência.</p>	<p>Recipiente desadequado.</p>	<p>Utilize um recipiente adequado.</p>
	<p>Não existe recipiente na zona de aquecimento.</p>	<p>Coloque um recipiente na zona de aquecimento.</p>
	<p>O diâmetro da base do recipiente é demasiado pequeno para a zona de aquecimento.</p>	<p>Coloque o recipiente numa zona de aquecimento mais pequena.</p>
<p>O visor do temporizador apresenta o símbolo [E] e um número.</p>	<p>Erro em componente electrónico.</p>	<p>Desligue o aparelho da alimentação eléctrica durante alguns minutos. Retire o fusível, aguarde um minuto e volte a introduzir o fusível. Se o problema persistir, contacte um instalador autorizado para garantir uma instalação correcta.</p>
<p>[E3] acende no visor do temporizador após a ativação do aparelho.</p>	<p>A ligação eléctrica não está correcta.</p>	<p>Verifique se o aparelho está ligado correctamente à alimentação eléctrica. Contacte um instalador autorizado para garantir uma instalação correcta.</p>
<p>[E4] acende no visor do temporizador.</p>	<p>A proteção contra sobreaquecimento da zona de aquecimento está a funcionar.</p>	<p>Desative o aparelho. Retire o tacho quente. Após cerca de 30 segundos, ative novamente a zona de aquecimento. [E4] deve desaparecer, mas o indicador de calor residual pode permanecer. Deixe o tacho arrefecer e verifique se é compatível com a placa na secção “Tachos para as zonas de aquecimento de indução”.</p>


Problema	Causa possível	Solução
 acende no visor do temporizador.	A ligação elétrica não está correcta. A placa está ligada apenas a uma fase.	Verifique se o aparelho está ligado correctamente à alimentação elétrica. Contacte um instalador autorizado para garantir uma instalação correcta.
	Pode haver uma avaria nos componentes eletrónicos.	Contacte o centro de atendimento da loja IKEA.
Ouve-se um sinal sonoro constante.	A ligação elétrica não está correcta.	Desligue a placa da alimentação elétrica. Contacte um instalador autorizado para garantir uma instalação correcta.

Se existir um erro, tente primeiro encontrar uma solução para o problema. Se não conseguir encontrar uma solução para o problema, contacte o centro de atendimento da loja IKEA. Pode encontrar a lista completa de contactos indicados pela IKEA no fim deste manual.




Se tiver utilizado o aparelho de forma errada ou se a instalação não tiver sido executada por um técnico qualificado, a visita do técnico do serviço pós-venda ou do fornecedor pode não ser gratuita, mesmo durante o período de garantia.

Instalação

 **AVISO!** Consulte os capítulos relativos à segurança.

Informações gerais

 O processo de instalação deve respeitar as leis, regras, diretivas e normas (regras e regulamentos relativos à segurança elétrica, reciclagem correcta de acordo com os regulamentos, etc.) em vigor no país de utilização.

Importante!

- Para ver as distâncias mínimas entre aparelhos ou armários e outras informações sobre a instalação, consulte as instruções de montagem.
- Caso não exista um forno por baixo da placa, introduza um painel de divisão a uma distância mínima de 20 mm a partir do fundo da placa.
- Não utilize vedante de silicone entre o aparelho e o tampo do balcão.

Ligação eléctrica

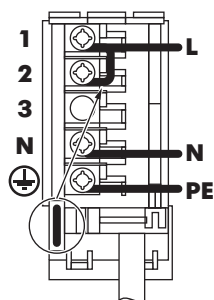
- ⚠ **AVISO!** Consulte os capítulos relativos à segurança.
- ⚠ **AVISO!** Todas as ligações eléctricas têm de ser efectuadas por um instalador autorizado.

Ligação eléctrica

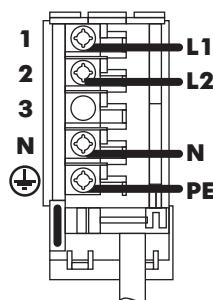
- Antes de efetuar a ligação, verifique se a tensão nominal do aparelho indicada na placa de características corresponde à tensão de alimentação disponível. A placa de características está localizada na parte de baixo do aparelho.
- Siga o diagrama de ligações (localizado na superfície inferior da estrutura exterior da placa).
- Utilize apenas peças de substituição originais fornecidas pelo serviço de peças de substituição.
- O aparelho não é fornecido com cabo de alimentação. Compre o cabo adequado num fornecedor especializado. No caso de uma ligação monofásica ou bifásica, é necessário utilizar um cabo de alimentação que seja estável a uma temperatura de, pelo menos, 70°C. O cabo foi fornecido com mangas nas extremidades. Utilização para ligação monofásica de acordo com os regulamentos europeus: cabo de alimentação de 3 x 4 mm². Para ligação bifásica: cabo de alimentação de 4 x 2,5 mm². Respeite acima de tudo os regulamentos específicos do seu país.
- É obrigatório que a cablagem fixa possua meios de desconexão incorporados.
- As ligações têm de ser efetuadas conforme ilustradas no diagrama de ligações.
- O cabo de terra é ligado ao terminal e deve ser mais comprido do que os cabos que transportam corrente eléctrica.
- Fixe o cabo de ligação com as molas ou abraçadeiras de alívio de tensão.

Diagrama de ligações da placa

Ligação monofásica de 220 V - 240 V ~



Ligação bifásica de 400 V 2L-1N ~

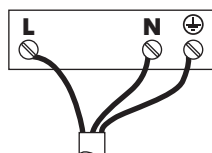


- ⓘ Insira uma ponte entre os parafusos conforme ilustrado.

Ligação eléctrica monofásica

Ligação eléctrica bifásica

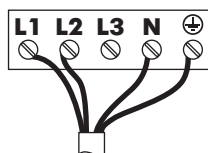
Ligação monofásica de 220 V - 240 V ~



Cores dos fios:

- Amarelo / verde
- N Azul
- L Preto ou castanho

Ligação bifásica de 400 V 2L-1N ~



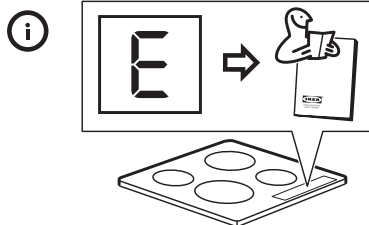
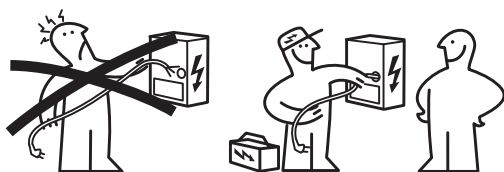
Cores dos fios:

- Amarelo / verde
- N Azul
- L1 Preto
- L2 Castanho

i Aperte firmemente os parafusos dos terminais!

Após ligar a placa à alimentação elétrica, verifique se todas as zonas de aquecimento funcionam. Coloque um tacho com alguma água numa zona, regule a zona para o nível máximo, aguarde um pouco e repita em todas as zonas.

i Se o visor apresentar o símbolo ou após ativar a placa pela primeira vez, consulte o capítulo “Resolução de problemas”.



Dados técnicos

Placa de características

Made in Germany
© Inter IKEA Systems B.V.

303.688.22

21552 IKEA of Sweden AB
SE - 343 81 Älmhult



Model MATMÄSSIG Typ 60 GAD D5 AU 7,4kW

PNC 949 594 429 00 S NO 220V-240V AC 50-60 Hz



230 V
DGT



A imagem acima apresenta a placa de características do aparelho (sem o número de série que é único para cada produto), localizada na superfície inferior da placa.

Estimado cliente: guarde a placa de características adicional com o manual do

utilizador. A identificação exacta da sua placa ajuda-nos a prestar melhor assistência no caso de necessitar da nossa ajuda no futuro. Obrigado pela sua ajuda!

Eficiência energética

Informação do produto de acordo com a directiva EU 66/2014

Identificação do modelo		MATMÄSSIG 303.688.22
Tipo de placa		Placa encastrada
Número de zonas de aquecimento		4
Tecnologia de aquecimento		Indução
Diâmetro das zonas de aquecimento circulares (Ø)	Dianteira esquerda Traseira esquerda Dianteira direita Traseira direita	21,0 cm 18,0 cm 14,5 cm 18,0 cm
Consumo de energia por zona de aquecimento (EC electric cooking)	Dianteira esquerda Traseira esquerda Dianteira direita Traseira direita	190,2 Wh/kg 184,4 Wh/kg 188,2 Wh/kg 184,4 Wh/kg
Consumo de energia da placa (EC electric hob)		186,8 Wh/kg

EN 60350-2 - Aparelhos eléctricos domésticos para cozinhar - Parte 2: Placas - Métodos para medir o desempenho


Poupança de energia


Pode poupar energia todos os dias se adoptar as seguintes sugestões.

- Quando aquecer água, utilize apenas a quantidade necessária.

- Sempre que possível, coloque as tampas nos tachos.
- Coloque o tacho na zona de cozedura antes de a activar.
- Coloque os tachos mais pequenos nas zonas de cozedura mais pequenas.
- Centre o tacho na zona de cozedura.
- Pode utilizar o calor residual para manter os alimentos quentes ou derreter alimentos.

PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS

Recicle os materiais que apresentem o símbolo . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem. Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem dos aparelhos eléctricos e electrónicos. Não

elimine os aparelhos que tenham o símbolo  juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

GARANTIA IKEA

Qual é a duração da garantia IKEA?

Esta garantia é válida durante cinco (5) anos a partir da data de compra original do Aparelho no IKEA, a não ser que o aparelho receba a denominação LAGAN, sendo que nesse caso apenas se aplicam dois (2) anos de garantia. O recibo de compra original é necessário como prova de compra. Caso sejam efectuadas operações de assistência no âmbito da garantia, isso não implica a prorrogação do período de garantia para o aparelho nem para as novas peças.

Que aparelhos não são abrangidos pela garantia IKEA de cinco (5) anos?

A gama de aparelhos com a denominação LAGAN e todos os aparelhos adquiridos no IKEA antes do dia 1 de Agosto de 2007.

Quem executará as operações de assistência?

O fornecedor de serviços de assistência IKEA disponibilizará a assistência através das respectivas operações de assistência ou da rede de parceiros de serviços de assistência autorizados.

O que é abrangido por esta garantia?

A garantia abrange avarias do aparelho, que tenham sido causadas por defeitos de fabrico ou de material a partir da data de

compra no IKEA. Esta garantia aplica-se apenas à utilização doméstica. As excepções são especificadas sob o título "O que não é abrangido por esta garantia?" Durante o período de validade da garantia, os custos relativos à resolução da avaria, por exemplo reparações, peças, mão-de-obra e deslocações serão abrangidos, desde que o aparelho esteja acessível para reparação sem encargos especiais e a avaria esteja relacionada com os defeitos de fabrico ou material abrangidos pela garantia. Em conformidade com estas condições, são aplicáveis as directivas da UE (N.º 99/44/EG) e os respectivos regulamentos locais. As peças substituídas passam a ser propriedade do IKEA.

O que fará o IKEA para corrigir o problema?

O fornecedor de serviços de assistência nomeado pelo IKEA examinará o produto e decidirá, consoante o que determinar adequado, se a situação em questão está abrangida por esta garantia. Caso se considere que a situação está abrangida, o fornecedor de serviços de assistência do IKEA ou o respectivo fornecedor de serviços de assistência autorizado através das suas operações de assistência, irá, consoante o que determinar adequado, reparar o

produto com defeito ou substituí-lo por um produto igual ou semelhante.

O que não é abrangido por esta garantia?

- Desgaste causado pelo uso normal.
- Danos deliberados ou negligentes, danos causados pelo desrespeito das instruções de funcionamento, instalação incorrecta ou ligação com tensão incorrecta, danos causados por reacções químicas ou electroquímicas, ferrugem, corrosão ou danos causados pela água, incluindo, entre outros, os danos causados pelo excesso de calcário na água e os danos causados por condições ambientais anormais.
- Consumíveis, incluindo baterias e lâmpadas.
- Peças não funcionais e questões decorativas que não afectem a utilização normal do aparelho, incluindo riscos e possíveis diferenças de cor.
- Danos acidentais causados por substâncias ou objectos estranhos e pela limpeza ou desobstrução de filtros, sistemas de drenagem ou gavetas de detergente.
- Danos às seguintes peças: vitrocerâmica, acessórios, cestos de loiça e talheres, tubos de alimentação e drenagem, vedantes, lâmpadas e coberturas de lâmpadas, ecrãs, botões, compartimentos e peças de compartimentos. A não ser que se comprove que estes danos foram causados por defeitos de produção.
- Casos em que não tenha sido possível determinar avarias no decurso da visita do técnico.
- Reparações não executadas pelos nossos fornecedores de serviços de assistência nomeados e/ou um parceiro contratual de serviços de assistência autorizado ou reparações em que tenham sido utilizadas peças não originais.

- Reparações causadas pela instalação incorrecta ou contrária às especificações.
- A utilização do aparelho em ambiente não doméstico, ou seja, utilização profissional.
- Danos de transporte. Se o cliente transportar o produto para sua casa ou outra morada, a IKEA não se responsabilizará por quaisquer danos que este possa sofrer durante o respectivo transporte. Contudo, se a IKEA efectuar a entrega do produto na morada de entrega do cliente, os eventuais danos sofridos pelo produto durante o seu transporte serão cobertos pela presente garantia.
- Custo da instalação inicial do aparelho da IKEA. No entanto, se um fornecedor de serviços IKEA ou um parceiro de serviço autorizado reparar ou substituir o aparelho ao abrigo dos termos da presente garantia, o fornecedor de serviços ou o seu parceiro de serviço autorizado reinstalarão o aparelho reparado ou instalarão o aparelho de substituição, se necessário.

Esta restrição não se aplica ao trabalho isento de falhas executado por um especialista qualificado utilizando as nossas peças originais para adaptar o aparelho às especificações de segurança técnicas de outro país da UE.

Como se aplica a legislação nacional

A garantia IKEA concede-lhe direitos legais específicos, que abrangem ou excedem todos os requisitos legais locais sujeitos à variação de país para país.

Área de validade

Para aparelhos adquiridos num país da UE e levados para outro país da UE, os serviços serão fornecidos no âmbito das condições de garantia normais no novo país. Uma obrigação para executar os serviços no âmbito da garantia apenas existe se:

- o aparelho estiver em conformidade e for instalado de acordo com as especificações técnicas do país em que ocorre a reclamação ao abrigo da garantia;
- o aparelho estiver em conformidade e for instalado de acordo com as Instruções de Montagem e as Informações de Segurança do Manual do Utilizador;

O Serviço Pós-Venda específico para aparelhos IKEA:

Não hesite em contactar o Serviço Pós-Venda IKEA para:

1. apresentar uma reclamação ao abrigo desta garantia;
2. solicitar esclarecimentos relativamente à instalação do aparelho IKEA no mobiliário de cozinha IKEA. O serviço não prestará esclarecimentos relativos a:
 - instalação geral da cozinha IKEA;
 - ligações eléctricas (se a máquina for fornecida sem ficha e cabo), ligações relativas a água e gás, uma vez que têm de ser executadas por um engenheiro de assistência autorizado.
3. Solicitação de esclarecimentos relativamente ao conteúdo e às especificações do manual do utilizador do aparelho IKEA.

Para assegurar que fornecemos o melhor serviço de assistência, leia atentamente as Instruções de Montagem e/ou a secção relativa ao Manual do Utilizador desta brochura antes de nos contactar.

Como nos pode contactar se necessitar dos nossos serviços



Consulte a última página deste manual para obter a lista completa de contactos

designados pela IKEA e respectivos números de telefone nacionais.

- ⓘ Para lhe fornecer um serviço mais rápido, é recomendável utilizar os números de telefone específicos indicados no final deste manual. Consulte sempre os números indicados na brochura do aparelho específico para o qual necessita de assistência. Antes de nos contactar, certifique-se de que tem acesso ao número de artigo IKEA (código de 8 dígitos) relativo ao aparelho para o qual necessita de assistência.

ⓘ GUARDE O RECIBO DE COMPRA!

Este recibo é a sua prova de compra e é necessário para a aplicação da garantia. Tenha em conta que o recibo indica também o nome e o número do artigo IKEA (código de 8 dígitos) para cada aparelho adquirido.

Necessita de ajuda adicional?

Para quaisquer questões adicionais não relacionadas com o Serviço Pós-Venda dos seus aparelhos, contacte o centro de assistência da loja IKEA mais próxima. Recomendamos que leia atentamente a documentação do aparelho antes de nos contactar.

Contenido

Información sobre seguridad	25	Instalación	39
Instrucciones de seguridad	27	Conexión eléctrica	39
Descripción del producto	30	Datos técnicos	41
Uso diario	31	Eficacia energética	41
Consejos	35	ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES	42
Mantenimiento y limpieza	35	GARANTÍA IKEA	42
Solución de problemas	36		

Salvo modificaciones.

Información sobre seguridad

Antes de instalar y utilizar el aparato, lea atentamente las instrucciones facilitadas. El fabricante no se hace responsable de los daños y lesiones causados por una instalación y uso incorrectos. Guarde siempre las instrucciones junto con el aparato para futuras consultas.

Seguridad de niños y personas vulnerables

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de la experiencia y conocimientos suficientes para manejarlo, siempre que cuenten con las instrucciones o la supervisión sobre el uso del electrodoméstico de forma segura y comprendan los riesgos.
- No deje que los niños jueguen con el aparato.
- Mantenga todo el material de embalaje fuera del alcance de los niños y deséchelo de forma adecuada.
- Mantenga a los niños y mascotas alejados del aparato cuando esté funcionando o enfriándose. Las piezas de fácil acceso están calientes.
- Si este aparato tiene un bloqueo de seguridad para niños, debe activarlo.
- La limpieza y mantenimiento de usuario del aparato no podrán ser realizados por niños sin supervisión.

- Los niños de 3 años o menos deben mantenerse alejados de este aparato en todo momento mientras funciona.

Seguridad general

- **ADVERTENCIA:** El aparato y las piezas accesibles se calientan mucho durante el funcionamiento. Preste mucha atención para no tocar las resistencias. Es necesario mantener alejados a los niños de menos de 8 años salvo que estén bajo supervisión continua.
- No accione el aparato con un temporizador externo ni con un sistema de mando a distancia independiente.
- **ADVERTENCIA:** Cocinar con grasa o aceite sin estar presente puede resultar peligroso, ya que podría ocasionarse un incendio.
- **NUNCA** intente apagar un fuego con agua; apague el aparato y cubra la llama con una tapa o una manta ignífuga.
- **ATENCIÓN:** El proceso de cocción debe ser supervisado. Un proceso de cocción breve debe estar permanentemente supervisado.
- **ADVERTENCIA:** Peligro de incendio: No utilice las superficies de cocción para almacenar alimentos.
- No deje objetos metálicos, como cuchillos, tenedores, cucharas o tapas sobre la superficie de cocción para evitar que se calienten.
- No utilice un limpiador a vapor para limpiar el aparato.
- Tras el uso, apague la zona de cocción con el mando y no preste atención al detector de tamaño.
- Si la superficie de vitrocerámica/cristal está agrietada, apague el aparato para evitar el riesgo de descarga eléctrica.
- Si el cable eléctrico sufre algún daño, el fabricante, su servicio técnico autorizado o un profesional cualificado tendrán que cambiarlo para evitar riesgos.

- **ADVERTENCIA:** Utilice exclusivamente protecciones para la placa de cocción diseñadas por el fabricante del aparato o indicadas en sus instrucciones de uso como apropiadas, o bien las protecciones incluidas con el aparato. El uso de protectores inadecuados puede provocar accidentes.

Instrucciones de seguridad

Instalación



ADVERTENCIA! El aparato debe instalarse por un instalador autorizado.

- Retire todo el embalaje.
- No instale ni utilice un aparato dañado.
- Siga las instrucciones de instalación suministradas con el aparato.
- Respete siempre la distancia mínima entre este aparato y los demás aparatos y mobiliario.
- Tenga cuidado al mover el aparato, porque es pesado. Utilice siempre guantes de protección y calzado cerrado.
- Proteja las superficies cortadas con un material sellante para evitar que la humedad las hinche.
- Proteja la parte inferior del aparato del vapor y la humedad.
- No instale el aparato junto a una puerta ni debajo de una ventana. De esta forma se evita que los utensilios de cocina calientes caigan del aparato cuando la puerta o la ventana estén abiertas.
- Cuando instale el aparato encima de cajones, asegúrese de que hay suficiente espacio entre la parte inferior del aparato y el cajón superior para que circule el aire.
- La base del aparato se puede calentar. Asegúrese de colocar un panel de separación incombustible bajo el aparato para evitar acceder a la base. Consulte las instrucciones de montaje.

- Asegúrese de dejar libre un espacio de ventilación de 2 mm entre la encimera y el frontal de la unidad inferior. La garantía no cubre los daños causados por la falta de una ventilación adecuada.

Conexión eléctrica



ADVERTENCIA! Riesgo de incendios y descargas eléctricas.

- Todas las conexiones eléctricas debe realizarlas un instalador autorizado.
- El aparato debe conectarse a tierra.
- Antes de efectuar cualquier tipo de operación, compruebe que el aparato esté desenchufado de la corriente eléctrica.
- Asegúrese de que los parámetros de la placa de características son compatibles con los valores eléctricos del suministro eléctrico.
- Asegúrese de que el aparato está instalado correctamente. Un cable de red o enchufe (en su caso) flojo o inadecuado puede provocar que el terminal se caliente en exceso.
- Utilice el cable de red eléctrica adecuado.
- Coloque los cables eléctricos de forma que no se puedan enredar.
- Asegúrese de que hay instalada una protección contra descargas eléctricas.
- Establezca la descarga de tracción del cable.
- Asegúrese de que el cable o el enchufe (en su caso) no toquen el aparato

caliente ni utensilios de cocina calientes cuando conecte el aparato a las tomas cercanas.

- No utilice adaptadores de enchufes múltiples ni cables prolongadores.
- Asegúrese de no provocar daños en el enchufe (en su caso) ni en el cable de red. Póngase en contacto con un electricista o con nuestro servicio técnico para cambiar un cable dañado.
- Los mecanismos de protección contra descargas eléctricas de componentes con corriente y aislados deben fijarse de forma que no puedan aflojarse sin utilizar herramientas.
- Conecte el enchufe a la toma de corriente únicamente cuando haya terminado la instalación. Asegúrese de tener acceso al enchufe del suministro de red una vez finalizada la instalación.
- Si la toma de corriente está floja, no conecte el enchufe.
- No desconecte el aparato tirando del cable de conexión a la red. Tire siempre del enchufe.
- Use únicamente dispositivos de aislamiento apropiados: línea con protección contra los cortocircuitos, fusibles (tipo tornillo que puedan retirarse del soporte), dispositivos de fuga a tierra y contactores.
- La instalación eléctrica debe tener un dispositivo de aislamiento que permita desconectar el aparato de todos los polos de la red. El dispositivo de aislamiento debe tener una apertura de contacto con una anchura mínima de 3 mm.

Uso del aparato



ADVERTENCIA! Riesgo de lesiones, quemaduras y descargas eléctricas.

- Retire todo el embalaje, las etiquetas y la película protectora (en su caso) antes del primer uso.

- Utilice este aparato en entornos domésticos.
- No cambie las especificaciones de este aparato.
- Cerciórese de que los orificios de ventilación no están obstruidos.
- No deje nunca el aparato desatendido mientras está en funcionamiento.
- Apague las zonas de cocción después de cada uso.
- No se confíe por el detector de tamaño.
- No coloque cubiertos ni tapaderas sobre las zonas de cocción. Pueden alcanzar temperaturas elevadas.
- No utilice el aparato con las manos mojadas ni cuando entre en contacto con el agua.
- No utilice el aparato como superficie de trabajo ni de almacenamiento.
- Si la superficie del aparato está agrietada, desconéctelo inmediatamente de la fuente de alimentación. De esta forma evitará descargas eléctricas.
- Los usuarios que tengan marcapasos implantados deberán mantener una distancia mínima de 30 cm de las zonas de cocción por inducción cuando el aparato esté en funcionamiento.
- Cuando se coloca comida en aceite caliente, éste puede saltar.



ADVERTENCIA! Riesgo de incendio y explosiones

- Las grasas o aceites calientes pueden generar vapores inflamables. Mantenga las llamas u objetos calientes alejados de grasas y aceites cuando cocine con ellos.
- Los vapores que liberan los aceites muy calientes pueden provocar combustiones imprevistas.
- El aceite usado, que puede contener restos de alimentos, puede provocar incendios a temperaturas más bajas que el aceite que se utiliza por primera vez.
- No coloque productos inflamables ni objetos mojados con productos

inflamables dentro, cerca o encima del aparato.

 **ADVERTENCIA!** Podría dañar el aparato.

- No coloque ningún utensilio de cocina caliente en el panel de control.
- No coloque una tapa caliente sobre la superficie de cristal de la placa de cocción.
- No deje que el contenido de los utensilios de cocina hierva hasta evaporarse.
- Evite la caída de objetos o utensilios de cocina en el aparato. La superficie puede dañarse.
- No encienda las zonas de cocción sin utensilios de cocina o con éstos vacíos.
- No coloque papel de aluminio sobre el aparato.
- Los utensilios de cocina de hierro o aluminio fundido, o que tengan la base dañada, pueden arañar el cristal o la vitrocerámica. Levante siempre estos objetos cuando tenga que moverlos sobre la superficie de cocción.
- Este aparato está diseñado exclusivamente para cocinar. No debe utilizarse para otros fines, por ejemplo, como calefacción.

Mantenimiento y limpieza

- Limpie periódicamente el aparato para evitar el deterioro del material de la superficie.
- Apague el aparato y déjelo enfriar antes de limpiarlo.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de realizar el mantenimiento.
- No utilice pulverizadores ni vapor de agua para limpiar el aparato.
- Limpie el aparato con un paño suave humedecido. Utilice solo detergentes neutros. No utilice productos abrasivos, estropajos duros, disolventes ni objetos de metal.

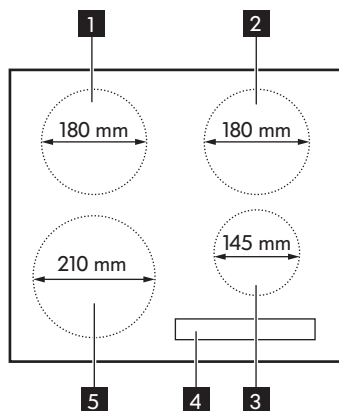
Eliminación

 **ADVERTENCIA!** Existe riesgo de lesiones o asfixia.

- Póngase en contacto con las autoridades locales para saber cómo desechar correctamente el aparato.
- Desconecte el aparato de la red.
- Corte el cable eléctrico cerca del aparato y deséchelo.

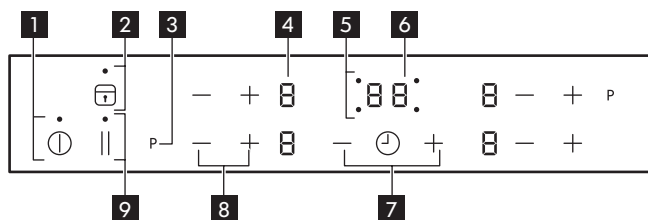
Descripción del producto

Disposición de las zonas de cocción



- 1** Zona de cocción de un circuito (180 mm) a 1800 W
- 2** Zona de cocción individual (180 mm) a 1800 W, con función Booster a 2500 W
- 3** Zona de cocción de un circuito (145 mm) a 1400 W
- 4** Panel de control
- 5** Zona de cocción individual (210 mm) a 2200 W, con función Booster a 3200 W

Disposición del panel de control



- 1** Activación y desactivación del aparato.
- 2** Para activar y desactivar el bloqueo o el dispositivo de seguridad para niños.
- 3** **P** Para activar la función Booster (en la pantalla se muestra).
- 4** Indicador del nivel de potencia: , - .
- 5** Indicadores de tiempo de las zonas de cocción. .
- 6** Indicador del temporizador: **00 - 99** minutos.
- 7** **+** / **-** Para aumentar o disminuir el tiempo.
- 8** **+** / **-** Para aumentar o para reducir el nivel de potencia.
- 9** **||** Para activar la función STOP+GO.

Imágenes de ajuste de potencia:

Visor digital	Descripción
	La zona de cocción está apagada.
	La zona de cocción está en funcionamiento.
	STOP+GO está funcionando.
	La función Booster está activada.
	Hay un fallo de funcionamiento. Consulte el capítulo "Solución de problemas".
	La zona de cocción continúa estando caliente (calor residual).
	La función Cierre / Bloqueo de seguridad para niños está funcionando.
	El recipiente es inadecuado o demasiado pequeño, o no se ha colocado ningún recipiente sobre la zona de cocción.
	Apagado automático está funcionando.

Indicador de calor residual

ADVERTENCIA! Riesgo de quemaduras por calor residual.

de cocción directamente en la base del recipiente, lo que hace que la superficie vitrocerámica se caliente por el calor del mismo.

Las zonas de cocción por inducción generan el calor necesario para el proceso

Uso diario

① Activación y desactivación

Toque durante 1 segundo para encender o apagar el aparato.

Desconexión automática

La función desconecta automáticamente el aparato siempre que:

- todas las zonas de cocción están apagadas.
- no se ajusta un nivel de potencia después de encender el aparato.

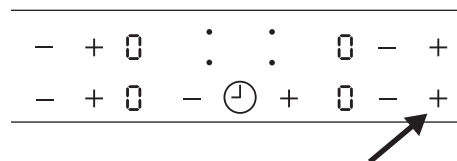
- si se cubre cualquier símbolo con algún objeto (sartén, trapo, etc.) durante más de 10 segundos.
- si no se apaga una zona de cocción después de un intervalo de tiempo determinado, no se modifica el nivel de potencia o se produce recalentamiento (por ejemplo, una cacerola hierve sin líquido). Se encenderá el símbolo . Antes de utilizarla de nuevo, es necesario ajustar la zona de cocción en .

Ajuste de potencia	Desconexión automática después de
[1], [1] - [2]	6 horas
[3] - [4]	5 horas
[5]	4 horas
[6] - [9]	1,5 horas

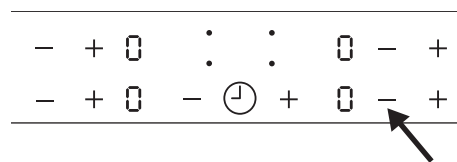
i Si el recipiente colocado sobre la zona de cocción no es adecuado, el indicador se enciende y muestra **F** durante 2 minutos antes de desactivarse automáticamente.

Ajuste del nivel de potencia

Ajuste con **+** para aumentar el nivel de potencia.

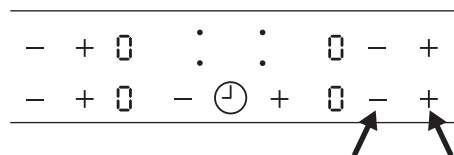


Ajuste con **-** para reducir el nivel de potencia.



Toque **+** y **-** de una zona de cocción respectiva simultáneamente para

desactivar la zona de cocción. Los ajustes vuelven a **0**.

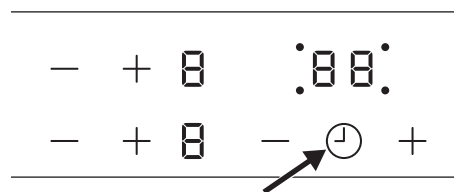


P Uso de la función Booster

La función Booster (elevador de voltaje) suministra potencia adicional a las zonas de cocción por inducción. Toque **P** para activar, en la pantalla aparece **P**. Después de un máximo de 10 minutos, las zonas de cocción por inducción vuelven automáticamente al nivel de cocción **9**.



⌚ Uso del temporizador

Toque **⌚** varias veces hasta que parpadee el indicador de la zona de cocción que desee. Por ejemplo, para la zona de cocción frontal derecha **.00**.







Toque los símbolos **+** o **-** del temporizador para programar la hora entre **00** y **99** minutos. La cuenta atrás comenzará en cuanto el indicador de la zona de cocción parpadee más lentamente. Ajuste el nivel de potencia que desee.


Cuando se ajusta un nivel de potencia y transcurre el tiempo establecido, suena una señal acústica, **00** parpadea y la zona de cocción se desactiva.

Toque  para desactivar la función para la zona de cocción seleccionada. El indicador de la zona de cocción parpadea más rápidamente. Toque  para iniciar la cuenta atrás del tiempo restante hasta **00**. El indicador de la zona de cocción se apaga.


Avisador tiempo




Puede utilizar esta función como **Avisador** mientras el aparato está activado y las zonas de cocción no funcionan. La pantalla de nivel de potencia muestra **0**.

Para activar la función pulse . Toque  o  para programar el tiempo que necesite. Cuando ha transcurrido el tiempo, se emite un sonido y **00** parpadea. Toque  para parar la señal.


 La función no afecta al funcionamiento de las zonas de cocción.

STOP+GO



La función ajusta todas las zonas de cocción en funcionamiento al nivel de potencia más bajo . Cuando la función está en funcionamiento, no se puede cambiar el ajuste de potencia. La función no detiene la función del temporizador.


- Para activar esta función pulse . Se encenderá el símbolo .
- Para desactivar la función pulse . Se activará la potencia que se haya seleccionado anteriormente.

Bloqueo

Con las zonas de cocción en funcionamiento, se puede bloquear el panel de control, pero no . Evita el cambio accidental del nivel de potencia.

Ajuste primero la potencia.

Para activar esta función, toque . Se encenderá el símbolo  durante 4 segundos. El temporizador se mantiene activo.





Para detener esta función, toque . Se activará la potencia que se haya seleccionado anteriormente.

La función también se desactiva cuando se apaga el aparato.





Bloqueo de seguridad para niños

Esta función impide el uso accidental del aparato.



Para activar el dispositivo de seguridad para niños



- Encienda el aparato con . **No configure los ajustes de potencia.**
- Toque  durante 4 segundos. Se encenderá el símbolo .
- Apague el aparato con .

Para desactivar el dispositivo de seguridad para niños:

- Encienda el aparato con . **No configure los ajustes de potencia.** Toque  durante 4 segundos. Se encenderá el símbolo .
- Apague el aparato con .

Para anular el dispositivo de seguridad para niños una sola vez








- Encienda el aparato con . Se encenderá el símbolo .

- Toque  durante 4 segundos. **Ajuste la temperatura antes de que transcurran 10 segundos.** Ya puede utilizar el aparato.
- El dispositivo de seguridad para niños se activará de nuevo en cuanto apague el aparato con .




OffSound Control (Desactivación y activación de los sonidos)


Los sonidos del aparato están activados de fábrica.


Activación y desactivación de los sonidos:


1. Desactive el aparato.
2. Toque  durante 3 segundos. La pantalla se enciende y se apaga.
3. Toque  durante 3 segundos.  o  se encienden.
4. Toque  en el temporizador para seleccionar una de las siguientes opciones:
 - : el sonido se apaga.
 - : el sonido está activado.

Para confirmar su selección, espere hasta que el aparato se desactive automáticamente.

-  Si pulsa accidentalmente , aparece una lista de códigos. Esta información solo es relevante a efectos de servicio técnico. Para salir de este menú, toque  de nuevo o espere hasta que la placa de cocción se desactive automáticamente.

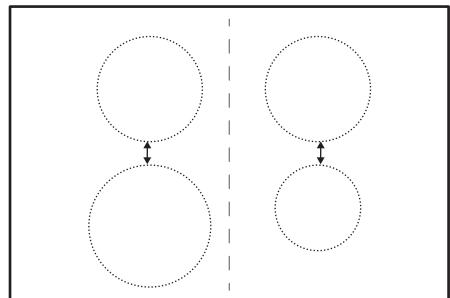
Cuando esta función se ajusta en  solo se oye el sonido cuando:

- se toca ,
- El Avisador tiempo se apaga,
- se coloca algo en el panel de control.

-  Si se produce algún problema con el suministro eléctrico y el aparato se desactiva, no guarda los ajustes anteriores.


La función de intercambio de potencia está activada.

La función intercambio de potencia se encarga de distribuir la potencia máxima disponible entre las dos zonas de cocción que forman un par (consulte la figura). La función Booster puede hacer que se supere la potencia máxima disponible para un par. En ese caso, la potencia de la segunda zona de cocción se reduce automáticamente. La indicación de potencia de la zona reducida alterna entre el valor de potencia seleccionado y el máximo disponible durante unos 5 segundos. Cuando oiga una señal, en la pantalla se muestra la potencia máxima disponible.




Consejos

Ruidos durante el funcionamiento

-  Al conectar una zona de cocción puede que se escuche un breve zumbido. Esto es algo característico de todas las zonas de cocción vitrocerámicas y no afecta al funcionamiento ni a la vida útil del electrodoméstico.

Utensilios de cocina para las zonas de cocción por inducción

-  Utilice las zonas de cocción con los utensilios de cocina adecuados.


Material de los recipientes

- **correcto:** hierro fundido, acero, acero esmaltado y acero inoxidable con bases formadas por varias capas (indicados por el fabricante como aptos para inducción).
- **incorrecto:** aluminio, cobre, latón, cristal, cerámica, porcelana.

El utensilio de cocina es indicado para cocinar por inducción si...

- ... puede calentar en poco tiempo una cantidad pequeña de agua con el ajuste de calor máximo...

- ... el imán se adhiere a la base del utensilio de cocina.

-  La base del utensilio de cocina debe ser lo más gruesa y plana posible.


Tamaños de utensilios de cocina


Las zonas de cocción por inducción se adaptan automáticamente al tamaño de la base de los utensilios de cocina. No obstante, la base del recipiente debe tener un diámetro mínimo según el tamaño de la zona de cocción.


Zona de cocción	Diámetro de los utensilios de cocina [mm]
Zona de cocción trasera derecha	145 - 180
Zona de cocción delantera derecha	125 - 145
Zona de cocción trasera izquierda	145 - 180
Zona de cocción delantera izquierda	180 - 210


Mantenimiento y limpieza

Información general

-  **ADVERTENCIA!** Apague el aparato y déjelo enfriar antes de limpiarlo.

-  **ADVERTENCIA!** Por razones de seguridad, no limpie el aparato con limpiadores de chorro de vapor ni de alta presión.

-  **ADVERTENCIA!** Los productos de limpieza corrosivos y abrasivos dañan al aparato. Después de cada uso, limpie el aparato y elimine los restos de comida con agua y detergente líquido. Elimine también cualquier resto de los productos de limpieza.

-  Los rasguños o las manchas oscuras que no salen de la placa vitrocerámica no perjudican el funcionamiento del aparato.

Eliminación de residuos y restos quemados

1. Los restos de alimentos que contienen azúcar o cualquier residuo de plástico o papel de aluminio deben eliminarse de inmediato. En las superficies de vitrocerámicas es mejor utilizar un


rascador (no incluido con el aparato). Coloque el rascador inclinado sobre la superficie de la vitrocerámica y elimine la suciedad deslizando la hoja. Limpie la vitrocerámica con un paño húmedo y detergente líquido. Seque a fondo el aparato con un paño limpio y suave.




2. Los restos de cal y agua, las salpicaduras de grasa y las decoloraciones metálicas brillantes se eliminan con un producto comercial para vitrocerámica o acero inoxidable, una vez enfriada la placa.

Solución de problemas

 **ADVERTENCIA!** Consulte los capítulos sobre seguridad.

Qué hacer si...

Problema	Posible causa	Solución
La zona de cocción no se puede encender o no funciona.	El aparato no está conectado a un suministro eléctrico o está mal conectado.	Compruebe si el aparato se ha conectado correctamente a la red eléctrica. Asegúrese de realizar una instalación correcta llamando a un instalador autorizado.
	Han pasado más de 10 segundos desde que ha activado el aparato.	Active el aparato de nuevo.
	Están activados el bloqueo o el dispositivo de seguridad para niños  .	Desactive el bloqueo contra la manipulación por niños (véase el apartado “Bloqueo contra la manipulación por niños” o “Bloqueo”).
	Se han tocado varios sensores a la vez.	Toque solo un símbolo.
El aparato emite señales acústicas y se desactiva.	Uno o más sensores han estado cubiertos durante más de 10 segundos.	Descubra los símbolos.

Problema	Posible causa	Solución
El indicador muestra dos niveles de potencia alternativamente.	La función Power está reduciendo la potencia de una zona de cocción.	Consulte la sección "Función Power".
El indicador de calor residual no presenta indicación alguna.	La zona de cocción solo ha estado encendida brevemente y no está caliente.	Si la zona de cocción tendría que estar caliente, llame al servicio posventa.
No se emite ninguna señal acústica al tocar las teclas del panel.	Las señales están desactivadas.	Active las señales. Consulte el apartado OffSound Control.
<p> se ilumina en el indicador del nivel de cocción.</p>	El recipiente es inadecuado.	Utilice un utensilio de cocina adecuado.
	No hay ningún utensilio de cocina en la zona de cocción.	Coloque un recipiente sobre la zona de cocción.
	El diámetro de la base del utensilio de cocina es demasiado pequeño para la zona de cocción.	Traslade el recipiente a una zona de cocción más pequeña.
<p> en el indicador del nivel de cocción aparecen el símbolo y un número.</p>	Error de componente electrónico.	Desenchufe el aparato del suministro eléctrico durante unos minutos. Quite el fusible, espere un minuto e inserte el fusible de nuevo. Si el problema persiste, asegúrese de realizar una instalación correcta llamando a un instalador autorizado.
<p> se enciende en el indicador del temporizador, después de activar el aparato</p>	La conexión eléctrica no es adecuada.	Compruebe si el aparato se ha conectado correctamente a la red eléctrica. Asegúrese de realizar una instalación correcta llamando a un instalador autorizado.

Problema	Posible causa	Solución
E4 se ilumina en el indicador del temporizador.	Se ha activado la protección contra sobrecalentamientos de la zona de cocción.	Desactive el aparato. Retire el utensilio de cocina caliente. Tras aproximadamente 30 segundos, active de nuevo la zona de cocción. E4 debe desaparecer, el indicador de la temperatura residual puede permanecer. Deje enfriar el recipiente y consulte la sección "Utensilios de cocina para las zonas de cocción por inducción".
E8 se ilumina en el indicador del temporizador.	La conexión eléctrica no es adecuada. La placa de cocción solo está conectada a una fase.	Compruebe si el aparato se ha conectado correctamente a la red eléctrica. Asegúrese de realizar una instalación correcta llamando a un instalador autorizado.
	La electrónica puede estar dañada.	Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su tienda IKEA.
Se oye un pitido constante.	La conexión eléctrica no es adecuada.	Desconecte la placa de cocción de la red eléctrica. Asegúrese de realizar una instalación correcta llamando a un instalador autorizado.

En caso de error, trate primero de solucionar el problema por sus medios. Si no lograra subsanar el problema, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su tienda IKEA. Al final de este manual encontrará una lista completa de contactos IKEA autorizados.



Si el aparato se ha utilizado de forma incorrecta o si la instalación no ha sido realizada por un técnico homologado se facturará la visita del técnico del servicio o del distribuidor, incluso en el caso de que electrodoméstico se encuentre aún en garantía.

Instalación

- ⚠ ADVERTENCIA!** Consulte los capítulos sobre seguridad.

Información general

- i** La instalación debe realizarse conforme a las leyes, ordenanzas, directivas y normas en vigor en el país de uso (normas y reglamentos de seguridad eléctrica, reciclado correcto conforme a las disposiciones reglamentarias, etc.).

¡Importante!

- Para conocer las distancias mínimas a otros aparatos o armarios, así como información adicional sobre la instalación, consulte las instrucciones de Montaje.
- Si no se instala un horno debajo de la placa, inserte un panel de separación a una distancia mínima de 20 mm de su parte inferior.
- No utilice sellante de silicona entre el aparato y la encimera.

Conexión eléctrica

- ⚠ ADVERTENCIA!** Consulte los capítulos sobre seguridad.

- ⚠ ADVERTENCIA!** Todas las conexiones eléctricas debe realizarlas un instalador autorizado.

Conexión eléctrica

- Antes de conectar el aparato, compruebe si la tensión nominal del aparato indicada en la placa de características coincide con la tensión del suministro eléctrico. La placa de características está situada en la parte inferior de la carcasa de la placa.
- Utilice el diagrama de conexiones como referencia (el diagrama se encuentra en la superficie inferior de la placa).
- Utilice solo recambios originales suministrador por el servicio de recambios.
- Con el aparato no se proporciona el cable de conexión al suministro eléctrico.

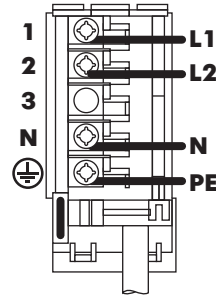
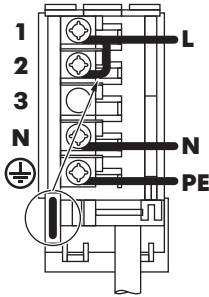
Adquiera un cable adecuado en un establecimiento especializado. La conexión monofásica o bifásica precisa un cable de corriente con estabilidad térmica mínimo a 70 °C. El cable se suministra con manguitos en los extremos. Según las normas IEC, para la conexión monofásica use: cable de alimentación de 3 x 4 mm² y para la conexión bifásica: cable de alimentación de 4 x 2,5 mm². Consulte primero la normativa nacional correspondiente.

- El cableado fijo debe incorporar un medio de desconexión.
- La conexión y los empalmes se deben realizar como se muestra en el diagrama de conexiones.
- El cable de tierra se conecta al terminal y debe ser más largo que los cables que llevan corriente eléctrica.
- Sujete el cable de conexión con sujetones o abrazaderas.

Diagrama de conexiones de la placa

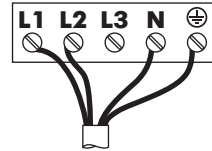
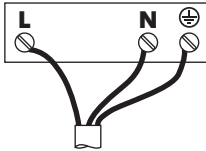
Conexión monofásica 220 V - 240 V ~

Conexión bifásica 400 V 2L-1N ~



i Inserte el puente entre los tornillos como se muestra.

Conexión de alimentación de red monofásica Conexión de alimentación de red bifásica



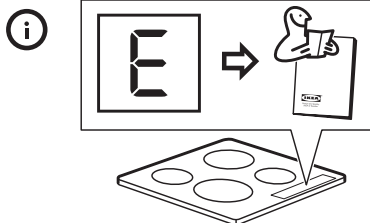
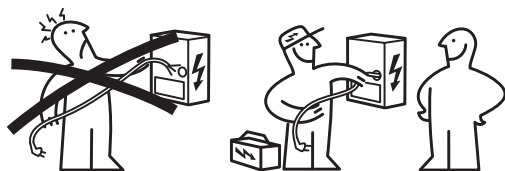
Colores del cableado:
 ⊕ Amarillo/verde
 N Azul
 L Negro o marrón

Colores del cableado:
 ⊕ Amarillo/verde
 N Azul
 L1 Negro
 L2 Marrón

i Apriete bien los tornillos.








i Si en la pantalla aparece el símbolo **E3** o **E8** después de activar la placa de cocción por primera vez, consulte el capítulo "Solución de problemas".

Una vez conectada la placa a la red eléctrica, compruebe que todas las zonas de cocción están listas para usarse. Coloque un utensilio con algo de agua sobre la zona y ajuste la potencia de cada zona al nivel máximo durante un breve periodo de tiempo.



Datos técnicos

Placa de características

<p>Made in Germany © Inter IKEA Systems B.V.</p> <p>303.688.22</p> <p>21552 IKEA of Sweden AB SE - 343 81 Älmhult</p>	 <p>Design and Quality IKEA of Sweden</p>	<p>Model MATMÄSSIG Typ 60 GAD D5AU 7,4kW PNC 949 594 429 00 S NO 220V-240V AC 50-60 Hz</p> <p>     230 V DGT</p> 
--	--	---

La imagen anterior muestra la placa de datos técnicos del aparato (sin el número de serie, que es específico para cada producto), situada debajo de la superficie envolvente.

Estimado cliente, conserve la placa de características adicional con el manual de

instrucciones. En caso de necesitar nuestra asistencia en el futuro, esto nos permitirá ayudarle mejor al poder identificar la encimera con precisión. Gracias por su ayuda.

Eficacia energética

Información de producto según EU 66/2014

Identificación del modelo		MATMÄSSIG 303.688.22
Tipo de placa de cocción		Placa empotrada
Número de zonas de cocción		4
Tecnología de calentamiento		Inducción

Diámetro de las zonas de cocción circulares (Ø)	Anterior izquierda	21,0 cm
	Posterior izquierda	18,0 cm
	Anterior derecha	14,5 cm
	Posterior derecha	18,0 cm
Consumo de energía por zona de cocción (EC electric cooking)	Anterior izquierda	190,2 Wh / kg
	Posterior izquierda	184,4 Wh / kg
	Anterior derecha	188,2 Wh / kg
	Posterior derecha	184,4 Wh / kg
Consumo de energía de la placa de cocción (EC electric hob)		186,8 Wh / kg

EN 60350-2 - Aparatos electrodomésticos - Parte 2: Placas de cocción - Métodos de medición del rendimiento


Ahorro de energía


Estos consejos la ayudarán a ahorrar energía al cocinar cada día.

- Cuando caliente agua, utilice solo la cantidad que necesite.
- En la medida de lo posible, cocine siempre con los utensilios de cocina tapados.

- Coloque el utensilio de cocina sobre la zona de cocción antes de encenderla.
- Coloque los utensilios de cocina pequeños en zonas de cocción pequeñas.
- Coloque el utensilio de cocina directamente en el centro de la zona de cocción.
- Utilice el calor residual para mantener calientes los alimentos o derretirlos.

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

Recicle los materiales con el símbolo . Coloque el material de embalaje en los contenedores adecuados para su reciclaje. Ayude a proteger el medio ambiente y la salud pública, así como a reciclar residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. No

deseche los aparatos marcados con el símbolo  junto con los residuos domésticos. Lleve el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

GARANTÍA IKEA

¿Qué plazo de validez tiene la garantía de IKEA?

La garantía tiene una validez de cinco (5) años a partir de la fecha de compra a IKEA, a menos que el aparato sea de la gama LAGAN, en cuyo caso se aplicará un

periodo de garantía de dos (2) años. El recibo original es necesario como prueba de compra para validar la garantía. Cualquier reparación efectuada en el aparato durante el periodo de garantía no conlleva la ampliación del plazo de la misma para el aparato ni para las piezas nuevas.

¿Qué aparatos no están cubiertos por la garantía IKEA de cinco (5) años?

La gama de aparatos LAGAN y todos los demás aparatos comprados en IKEA con fecha anterior a 1 de agosto de 2007.

¿Quién se hará cargo del servicio?

El proveedor de servicios IKEA se hará cargo de la reparación del aparato, ya sea por personal de servicio propio o de un centro de servicio autorizado.

¿Qué cubre la garantía?

La garantía cubre defectos del aparato causados por fallos de material o de fabricación a partir de la fecha de compra a IKEA. La garantía sólo es válida para aparatos de uso doméstico. Las excepciones se especifican en el apartado “¿Qué no cubre la garantía?” Durante el periodo de garantía quedan cubiertos los costes que comporte la corrección del fallo, como: reparaciones, piezas, mano de obra y desplazamiento, siempre que para acceder al aparato no haya sido necesario incurrir en gastos especiales y que el fallo esté relacionado con algún defecto de fabricación o material cubierto por la garantía. Bajo estas condiciones se aplicarán las directrices de la UE (Nº 99/44/GE) y la legislación vigente en cada país. Las piezas sustituidas pasarán a ser propiedad de IKEA.

¿Qué hará IKEA para corregir el problema?

El proveedor de servicio indicado por IKEA examinará el producto y decidirá, según su propio criterio, si está cubierto por la garantía. Si se considera cubierto, el proveedor de servicio de IKEA o su centro de servicio autorizado, en sus propias instalaciones y según su propio criterio, reparará el producto defectuoso o lo sustituirá por otro producto igual o similar.

¿Qué no cubre la garantía?

- El desgaste y las roturas normales.
- El daño deliberado o negligente, el daño causado por incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento, instalación incorrecta o conexión a un voltaje incorrecto, el daño originado por reacciones químicas o electroquímicas, óxido, corrosión o daños producidos por agua incluyendo los causados por exceso de cal, aunque sin limitarse sólo a estos, el daño causado por condiciones ambientales anormales.
- Las partes fungibles, incluidas las pilas y bombillas.
- Las piezas no funcionales y decorativas que no afectan al uso normal del aparato, incluidos los arañazos o las posibles diferencias en el color.
- El daño accidental causado por objetos o sustancias extraños o por la limpieza o desmontaje de filtros, sistemas de descarga o dosificadores de detergente.
- El daño de las piezas siguientes: vitrocerámica, accesorios, cestos de cubiertos y vajilla, tubos de alimentación y descarga, material sellante o aislante, bombillas y tapas de bombilla, visores digitales, mandos, carcasa y piezas de la carcasa. A menos que se pueda probar que tales daños han sido causados por defectos de fabricación.
- Casos en los que no se ha podido apreciar un fallo durante la visita del técnico de servicio.
- Reparaciones realizadas por un centro de servicio técnico no autorizado por el

proveedor o en las que no se hayan utilizado piezas originales.

- Reparaciones causadas por una instalación defectuosa o no acorde con las especificaciones.
- El uso del aparato en un entorno no doméstico, por ejemplo, para uso profesional.
- Daños causados durante el transporte. Si un cliente transporta el producto a su domicilio o a otra dirección, IKEA no se hará responsable de los daños que puedan producirse durante el transporte. No obstante, si IKEA se encarga de entregar el producto en la dirección suministrada por el cliente, esta garantía cubrirá los daños que pudieran producirse durante el transporte.
- Coste de la instalación inicial del aparato de IKEA. Sin embargo, si un proveedor de servicio de IKEA o su centro de servicio autorizado repara o sustituye el aparato según las condiciones de esta garantía, el proveedor de servicio o el centro de servicio autorizado reinstalará el aparato reparado o instalará el aparato de sustitución, según sea necesario.

Esta restricción no se aplica al trabajo realizado para adaptar el aparato a las especificaciones técnicas y de seguridad de otro país de la UE, siempre que sea efectuado por un profesional homologado en el que se utilicen piezas originales.

¿Cómo se aplica la legislación de los países?

La garantía de IKEA le otorga a Usted derechos legales específicos que cubren o superan todos los requisitos legales locales y que pueden variar de un país a otro.

Área de validez

Para los aparatos comprados en un país de la UE y trasladados a otro país de la UE, los servicios se facilitarán conforme a las condiciones de garantía normales vigentes

en el nuevo país. La obligación de realizar los servicios comprendidos en la garantía sólo existe si:

- el aparato cumple y se ha instalado según las especificaciones técnicas del país en el que se plantea la reclamación;
- el aparato cumple y se ha instalado según las instrucciones de montaje y la información de seguridad para el usuario;

Servicio posventa especializado en aparatos de IKEA:

No dude en ponerse en contacto con el Servicio posventa de IKEA para:

1. plantear una reclamación bajo los términos de la garantía;
2. solicitar ayuda sobre la instalación de un aparato de IKEA en el mueble de cocina apropiado de IKEA. El servicio no ofrecerá información relacionada con:
 - la instalación general de la cocina IKEA;
 - la conexiones eléctricas (si la máquina viene sin enchufe ni cable), hidráulicas o de gas, ya que deben ser realizadas por un técnico profesional homologado.
3. aclaraciones sobre el contenido y las especificaciones del manual del usuario del aparato IKEA.

Para poder ofrecerle la mejor asistencia, rogamos que lea atentamente las instrucciones de montaje y/o la sección Manual del Usuario de este folleto antes de ponerse en contacto con nosotros.

¿Cómo puede localizarnos cuando necesite nuestro servicio?



Consulte la última página de este manual, donde encontrará una lista completa de los

contactos designados por IKEA y los números de teléfono correspondientes.

- i** Para poder ofrecerle el servicio más rápido, recomendamos utilizar los números de teléfono específicos que encontrará en una lista al final del manual. Consulte siempre los números en el folleto del aparato específico para el que solicita asistencia. Antes de llamar, tenga a mano el número de artículo IKEA (código de 8 dígitos) del aparato para el que solicita asistencia.

- i** **¡GUARDE EL RECIBO DE COMPRA!**
Es su prueba de compra y el documento imprescindible para que la garantía sea válida. Observe también que el recibo indica el nombre y número de artículo IKEA (código de 8 dígitos) de cada aparato que compra.

¿Necesita más ayuda?

Si desea realizar alguna consulta no relacionada con el Servicio posventa de sus aparatos, póngase en contacto con el centro de llamadas de la tienda IKEA más próxima. Recomendamos que lea atentamente la documentación del aparato antes de ponerse en contacto con nosotros.

Country	Phone number	Call Fee	Opening time
België	070 246016	Binnenlandse gesprekskosten	8 tot 20 Weekdagen
Belgique		Tarif des appels nationaux	8 à 20. En semaine
България	00359888164080 0035924274080	Такса за повикване от страната	От 9 до 18 ч в работни дни
Česká republika	246 019721	Cena za místní hovor	8 až 20 v pracovních dnech
Danmark	70 15 09 09	Landstakst	man. - fre. 09.00 - 20.00 lør. - søn. 09.00 - 18.00
Deutschland	+49 1806 33 45 32*	* 0,20 €/Verbindung aus dem Festnetz max. 0,60 €/Verbindung aus dem Mobilfunknetz	Werktags von 8.00 bis 20.00
Ελλάδα	211 176 8276	Υπεραστική κλήση	8 έως 20 κατά τις εργάσιμες ημέρες
España	91 1875537	Tarifa de llamadas nacionales	De 8 a 20 en días laborables
France	0170 36 02 05	Tarif des appels nationaux	9 à 21. En semaine
Hrvatska	00385 1 6323 339	Trošak poziva 27 lipa po minuti	radnim danom od ponedjeljka do petka od 08:00 do 16:00
Ireland	0 14845915	National call rate	8 till 20 Weekdays
Ísland	5880503	Innanlandsgjald fyrir síma	9 til 18. Virka daga
Italia	02 00620818	Tariffa applicata alle chiamate nazionali	dalle 8 alle 20 nei giorni feriali
Κυπρος	22 030 529	Υπεραστική κλήση	8 έως 20 κατά τις εργάσιμες ημέρες
Lietuva	5 230 06 99	Nacionalinių pokalbių tarifai	Pr. - Ketv.: 8:00 - 12:00, 12:45 - 17:00 Pntk.: 8:00 - 12:00, 12:45 - 15:45
Magyarország	061 998 0549	Belföldi díjszabás	Hétköznap 8 és 10 óra között
Nederland	0900 235 45 32 en/of 0900 BEL IKEA	15 cent/min., starttarief 4,54 cent en gebruikelijke belkosten	ma - vr 08.00 - 20.00, zat 09.00 - 20.00 (zondag gesloten)
Norge	815 22052	Takst innland	8 til 20 ukedager
Österreich	0810 300486	max. 10 Cent/min.	Mo - Fr 8.00 - 20.00 Uhr
Polska	801 400 711	Stawka wg taryfy krajowej	Od 8 do 20 w dni robocze
Portugal	211557985	Chamada Nacional	9 às 21. Dias de Semana *excepto feriados
România	021 211 08 88	Tarif apel național	8 - 20 în zilele lucrătoare
Россия	8 495 6662929	Действующие телефонные тарифы	с 8 до 20 по рабочим дням Время московское
Schweiz	031 5500 324	Tarif für Anrufe im Bundesgebiet	8 bis 20 Werktage
Suisse		Tarif des appels nationaux	8 à 20. En semaine
Svizzera		Tariffa applicata alle chiamate nazionali	dalle 8 alle 20 nei giorni feriali
Slovensko	(02) 3300 2554	Cena vnitroštátneho hovoru	8 až 20 v pracovných dňoch
Suomi	030 6005203	Lankapuhelinverkosta 0,0835 €/puhelu + 0,032 €/min Matkapuhelinverkosta 0,192 €/min	arkipäivisin 8.00 - 20.00
Sverige	0775 700 500	lokalsamtal (lokal taxa)	mån-fre 8.30 - 20.00 lör-sön 9.30 - 18.00
Türkiye	212 244 0769	Ulusal arama ücreti	Hafta içi saat 09:00'dan 18:00'a kadar
Україна	044 586 2078	Міжміські дзвінки платні	9 - 21 В робочі дні
United Kingdom	020 3347 0044	National call rate	9 till 21. Weekdays
Србија	+381 11 7 555 444 (ако позивате изван Србије) 011 7 555 444 (ако позивате из Србије)	Цена позива у националном саобраћају	Понедељак – субота: 09 – 20 Недеља: 09 – 18
Eesti, Latvija, Slovenija		www.ikea.com	

