

BEJUBLAD SMAKLIG

PT

ES



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 | 23 |

Índice

| | | | |
|--------------------------|----|-------------------------|----|
| Informações de segurança | 4 | Resolução de problemas | 15 |
| Instruções de segurança | 6 | Instalação | 17 |
| Descrição do produto | 9 | Dados técnicos | 18 |
| Utilização diária | 10 | Eficiência energética | 18 |
| Sugestões e dicas | 13 | Preocupações ambientais | 19 |
| Manutenção e limpeza | 14 | GARANTIA IKEA | 20 |

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 cozedura.
- 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!** A instalação deste aparelho tem de ser efectuada por uma pessoa qualificada.

- 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 móveis de cozinha.
- Tenha sempre cuidado quando deslocar o aparelho porque ele é pesado. Utilize sempre luvas e calçado de protecção.
- 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 por um electricista qualificado.
- 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 a informação sobre a ligação eléctrica existente na placa de características está em conformidade com a alimentação eléctrica. Se não estiver, contacte um electricista.
- 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 braçadeira 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 ("off") as zonas 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 produtos abrasivos, esfregões, solventes ou objectos metálicos.

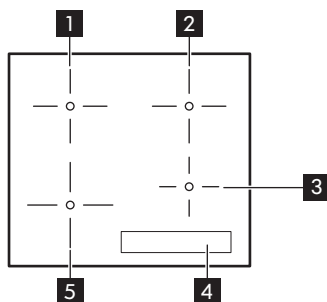
Eliminação

 **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.

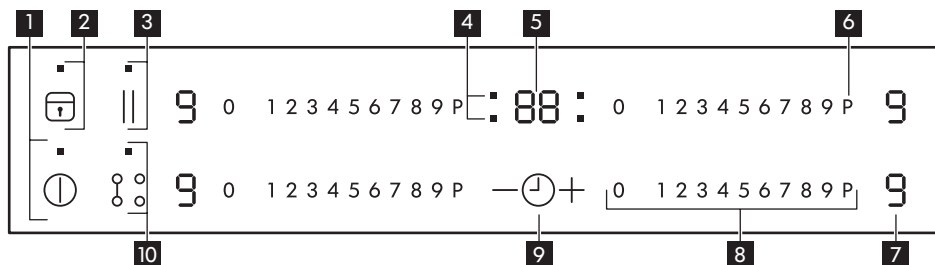
Descrição do produto

Disposição da placa



- 1** Zona de cozedura simples (210 mm) de 2300 W, com função Booster de 3200 W
- 2** Zona de cozedura simples (180 mm) de 1800 W, com função Booster de 2500 W
- 3** Zona de cozedura simples (145 mm) de 1400 W, com função Booster de 1800 W
- 4** Painel de comandos
- 5** Zona de cozedura simples (210 mm) de 2300 W, com função Booster de 3200 W

Disposição do painel de comandos



Prima o símbolo para utilizar o aparelho. O visor, os indicadores e os sons indicam as funções que estão activas.

- 1** Para activar e desactivar a placa.
- 2** Para activar ou desactivar o Bloqueio de Funções ou o Dispositivo de Segurança para Crianças.
- 3** Para activar a função STOP+GO.
- 4** Indicadores do temporizador das zonas de cozedura.
- 5** Visor do temporizador: **00 - 99** minutos.
- 6** **P** Para activar a função Booster (o visor apresenta).
- 7** Indicação do nível de potência: , - .
- 8** Selector de potência para seleccionar o nível de potência.
- 9** / Para aumentar ou diminuir o tempo do temporizador.
- 10** Para activar ou desactivar a função Bridge.

Indicações do nível de potência

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

Indicador de calor residual

AVISO! O calor residual pode provocar queimaduras.

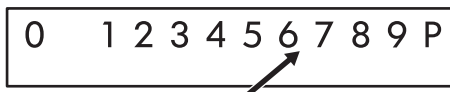
directamente na base dos tachos. A vitrocerâmica é aquecida pelo calor dos tachos.

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

Utilização diária

① Activar e desactivar

Toque em ① durante 1 segundo para activar ou desactivar a placa.




Ajustar o nível de potência

Toque no nível de potência que pretender, no selector de potência. Se necessário, corrija para a esquerda ou para a direita. Não levante o dedo antes de atingir o nível de potência que pretender.



Função Bridge

A função liga duas zonas de cozedura de forma a funcionarem como uma só. Comece por definir o nível de potência para uma das zonas de cozedura.

Para activar a função, toque em . Para seleccionar ou alterar o nível de potência, toque num dos símbolos.

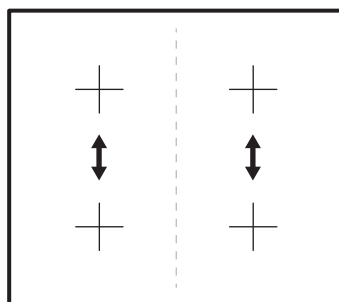
Para desactivar a função, toque em . As zonas de cozedura funcionam de forma independente.

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  acende no visor. Após um máximo de 10 minutos, as zonas de cozedura de indução voltam automaticamente ao nível de cozedura .

Função de troca de potência

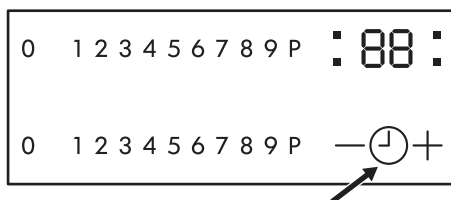
- As zonas de cozedura estão agrupadas de acordo com a posição e o número de fases que alimentam a placa. Consulte a ilustração.
- O limite máximo de carga eléctrica de cada fase é 3700 W.
- A função divide a potência entre as zonas de cozedura que estão ligadas à mesma fase.
- A função é activada quando a carga eléctrica total das zonas de cozedura que estão ligadas à mesma fase excede os 3700 W.
- A função diminui a potência das restantes zonas de cozedura que estão ligadas à mesma fase.
- A indicação do nível de potência das zonas cuja potência foi reduzida alterna entre dois níveis.



⌚ Utilizar o temporizador



Toque repetidamente em  até acender o indicador da zona de cozedura pretendida.

Por exemplo,  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 cozedura piscar mais lentamente, a contagem decrescente do tempo é iniciada. Defina 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 desactiva a zona de cozedura. Se a zona de cozedura não for utilizada e o tempo definido tiver decorrido, o aparelho emite um sinal sonoro e apresenta **00** a piscar.

Toque em  para desactivar a função para a zona de cozedura seleccionada e o indicador dessa zona de cozedura pisca mais rapidamente. Toque em  e o tempo restante entra em contagem decrescente até **00**. O indicador da zona de cozedura apaga-se.

STOP+GO



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


- Para activar esta função, toque em . O símbolo  acende.
- Para desactivar 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 accidental 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 accidental 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.

Desactivação Automática

A função desactiva automaticamente a placa nas seguintes situações:

- se todas as zonas de cozedura forem desactivadas.
- se não for seleccionado um nível de potência após a activação da placa.
- se algum símbolo for coberto com um objecto (tacho, pano, etc.) durante mais de 10 segundos.
- se uma zona de cozedura não for desactivada 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 cozedura para .

| Regulação da potência | Desactivação automática após |
|-----------------------|------------------------------|
| , - | 6 horas |
| - | 5 horas |
| | 4 horas |
| - | 1,5 horas |

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

OffSound Control - Desactivar e activar os sons

Desactivar os sons

Desactive o aparelho.

Toque em durante 3 segundos. O visor acende e apaga. Toque em durante 3 segundos. acende-se e o som fica activado. Toque em . acende-se e o som fica desactivado.

Quando esta função está activa, pode ouvir os sons apenas quando:

- toca em ;
- coloca algo sobre o painel de comandos.

Activar os sons

Desactive o aparelho.

Toque em durante 3 segundos. Os indicadores acendem-se e apagam-se.

Toque em durante 3 segundos. acende-se, porque o som está desactivado.

Toque em . acende-se. O som fica activado.

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 cozedura 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 cozedura.

| Zona de cozedura | Diâmetro do tacho [mm] |
|-----------------------------------|------------------------|
| Zona de cozedura traseira direita | 145 - 180 |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Zona de cozedura dianteira direita | 125 - 145 |
| Zona de cozedura traseira esquerda | 125 - 210 |
| Zona de cozedura dianteira esquerda | 125 - 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 activa ou não funciona. | O aparelho não está ligado à corrente eléctrica ou não está ligado correctamente. | Verifique se o aparelho está ligado correctamente à corrente eléctrica (consulte o diagrama de ligações). |
| | Decorreram mais de 10 segundos desde que a placa foi activada. | Active novamente o aparelho. |
| | O Dispositivo de Segurança para Crianças ou o Bloqueio de Funções está activo  . | Desactive 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 desactiva-se. | Colocou algum objecto 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 cozedura correspondente. | Consulte a secção “Função de troca de energia”. |
| O indicador de calor residual não indica nada. | A zona de cozedura esteve em funcionamento durante pouco tempo, pelo que ainda não está quente. | Se a zona de cozedura 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 desactivados. | Active os sinais sonoros. Consulte OffSound Control. |

| Problema | Causa possível | Solução |
|---|--|---|
| E acende na indicação do nível de potência. | Tacho desadequado. | Utilize um tacho adequado. |
| | Não existe tacho na zona de cozedura. | Coloque um tacho na zona de cozedura. |
| | O diâmetro da base do tacho é demasiado pequeno para a zona de cozedura. | Coloque o tacho numa zona de cozedura mais pequena. |
| O visor do nível de potência apresenta o símbolo E e um número. | Avaria electrónica. | Desligue o aparelho da alimentação eléctrica durante alguns minutos. Desligue o disjuntor do quadro eléctrico da sua casa. Se o símbolo E acender novamente após voltar a ligar o disjuntor, contacte o serviço pós-venda. |
| E4 acende na indicação do nível de potência. | A protecção contra sobreaquecimento da zona de cozedura está activa. | Desactive o aparelho. Retire o tacho quente. Após cerca de 30 segundos, active novamente a zona de cozedura. 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 cozedura de indução”. |

Se existir uma anomalia, tente primeiro encontrar uma solução para o problema. Se não conseguir encontrar uma solução para o problema, contacte o seu fornecedor ou o serviço pós-venda.



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

Informações gerais

O fabricante não poderá ser responsabilizado por ferimentos em pessoas ou animais, nem por danos materiais, resultantes do não cumprimento dos requisitos que se seguem.

⚠ CUIDADO! Para efectuar a instalação, consulte as instruções de montagem.

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

⚠ AVISO! O aparelho tem de ficar ligado à terra.

⚠ AVISO! Risco de ferimentos devido à corrente eléctrica.

- Os terminais da rede eléctrica estão sob tensão.
- Retire a tensão dos terminais da rede eléctrica.
- Fichas de ligação soltas ou inadequadas poderão provocar o sobreaquecimento dos pinos.
- Instale correctamente as fixações das ligações.
- Utilize o grampo de fixação para aliviar a tensão do cabo.
- Siga o diagrama de ligações (localizado na superfície inferior da estrutura exterior da placa).

Importante!

- Deve respeitar as distâncias mínimas entre aparelhos e armários ou outras

unidades de acordo com 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 a bancada. Evite instalar o aparelho junto a um porta e por baixo de uma janela, para não correr o risco de derrubar tachos quentes quando abrir a porta ou janela.
- Apenas um técnico autorizado poderá instalar, ligar ou reparar este aparelho. Utilize apenas peças de substituição originais.

Ligação eléctrica

- Antes de efectuar a ligação, verifique se a tensão nominal do aparelho indicada na placa de características corresponde à tensão de alimentação disponível. Verifique também a potência nominal do aparelho e certifique-se de que o cabo tem a dimensão adequada à potência nominal do aparelho (consulte o capítulo "Informação técnica"). A placa de características está localizada na parte de baixo da placa.
- O aparelho é fornecido sem 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. Ligação monofásica de acordo com os regulamentos IEC: 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.








- O aparelho foi concebido para uma rede elétrica de 230 V CA, 220 V CA ou 240 V CA, a 50 Hz.
- É obrigatório que a cablagem fixa possua meios de corte incorporados. Ligue o aparelho à alimentação através de um dispositivo que permita desligar o aparelho da alimentação em todos os polos com uma abertura de contacto de, pelo menos, 3 mm, por exemplo, um disjuntor automático, um diferencial de terra ou um fusível.
- As ligações devem ser efetuadas de acordo com o apresentado no diagrama de ligações (localizado na superfície inferior da estrutura exterior da placa). O cabo de terra é ligado ao terminal

marcado com o símbolo correspondente e deve ser mais comprido do que os cabos que transportam corrente elétrica. Aperte firmemente os parafusos dos terminais! Por fim, fixe o cabo de ligação com o grampo e feche a cobertura premindo-a firmemente (bloquear na posição correta).

⚠ AVISO! Após efetuar a ligação à alimentação elétrica, verifique se todas as zonas de aquecimento funcionam com a potência máxima selecionada durante algum tempo.

Dados técnicos

Placa de características

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>Made in Germany © Inter IKEA Systems B.V. 1999</p> <p>000.000.00</p> <p>21552 IKEA of Sweden AB SE - 343 81 Älmhult</p> |  <p>Design and Quality IKEA of Sweden</p> <p>Q/M</p> | <p>Model 00000000 Typ 60 GAD DC AU 7.4kW</p> <p>PNC 000 000 000 01 S No 220V-240V AC 50-60 Hz</p>      |  |
|--|---|---|--|

O gráfico acima representa a placa de características do aparelho sem o número de série, localizada na superfície inferior da estrutura.

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!

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

Eficiência energética

Informação de produto de acordo com a norma UE 66/2014

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| <p>Identificação do modelo</p> | | <p>BEJUBLAD 803.039.32 SMAKLIG 202.228.30</p> |
|--------------------------------|--|---|

| | | |
|---|--|--|
| Tipo de placa | | Placa encastrada |
| Número de zonas de cozedura | | 4 |
| Tecnologia de aquecimento | | Indução |
| Diâmetro das zonas de cozedura circulares (Ø) | Dianteira esquerda Traseira esquerda Dianteira direita Traseira direita | 21,0 cm. 21,0 cm. 14,5 cm. 18,0 cm. |
| Consumo de energia por zona de cozedura (EC electric cooking) | Dianteira esquerda Traseira esquerda Dianteira direita Traseira direita | 177,4 Wh/kg 177,4 Wh/kg 185,0 Wh/kg 169,7 Wh/kg |
| Consumo de energia da placa (EC electric hob) | | 177,4 Wh/kg |

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

As medições de energia referentes às áreas de cozedura são identificadas pelas cruzes das respectivas zonas de cozedura.


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 um período de 5 anos a partir da data de compra original do Seu aparelho no IKEA. O comprovativo de compra original (fatura) é necessário como prova de compra. Caso sejam efetuadas operações de assistência no âmbito da garantia, isso não implica a prorrogação do período de garantia para o aparelho.

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 a 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.

- i** 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.

i **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 | 23 | Solución de problemas | 33 |
| Instrucciones de seguridad | 25 | Instalación | 36 |
| Descripción del producto | 27 | Datos técnicos | 37 |
| Uso diario | 29 | Eficacia energética | 37 |
| Consejos | 32 | Aspectos medioambientales | 38 |
| Mantenimiento y limpieza | 33 | GARANTÍA IKEA | 39 |

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 electrodoméstico 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!** Solo un electricista cualificado puede instalar este aparato.

- 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 el aparato y los demás electrodomésticos 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.

- Deje un espacio de ventilación de 2 mm entre la encimera y el frente de la unidad situada bajo ella. 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 deben realizarlas electricistas cualificados.
- 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 las especificaciones eléctricas de la placa coincidan con las del suministro eléctrico de su hogar. En caso contrario, póngase en contacto con un electricista.
- 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.
- Cerciérese 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 metálicos.

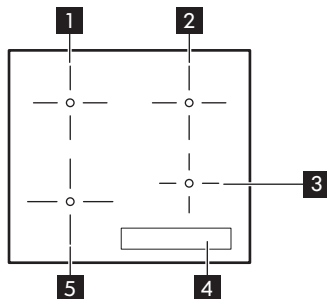
Eliminación

⚠ 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

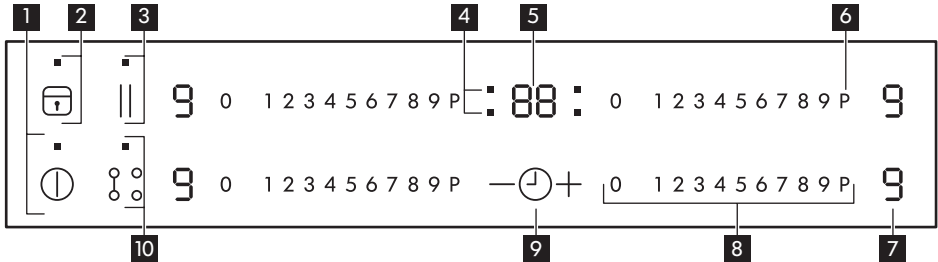
Disposición de las zonas de cocción



- 1** Zona de cocción sencilla (210 mm) a 2.300 W, con función Booster a 3.200 W
- 2** Zona de cocción sencilla (180 mm) a 1.800 W, con función Booster a 2.500 W
- 3** Zona de cocción individual (145 mm) a 1.400 W, con función Booster a 1.800 W
- 4** Panel de control

- 5 Zona de cocción individual (210 mm) a 2.300 W, con función Booster a 3.200 W

Disposición del panel de control



Pulse el símbolo para utilizar el aparato. La pantalla, los indicadores y señales acústicas indican qué funciones están activas.

- 1 Para activar y desactivar la placa de cocción.
- 2 Para activar y desactivar el bloqueo o el dispositivo de seguridad para niños.
- 3 Para activar la función STOP+GO.
- 4 Indicadores de tiempo de las zonas de cocción.
- 5 Indicador del temporizador: **00 - 99** minutos.

- 6 **P** Para activar la función Booster (en la pantalla se muestra).
- 7 Indicador del nivel de potencia: , - .
- 8 Selector de potencia para elegir los ajustes de potencia.
- 9 **+ / -** Para aumentar o para reducir el temporizador.
- 10 Para activar y desactivar la función Bridge.

Imágenes de ajuste de potencia:

| Pantalla | Descripción |
|----------|---|
| | La zona de cocción está apagada. |
| - | La zona de cocción está en funcionamiento. |
| | La función STOP+GO está activada. |
| + número | Hay un fallo de funcionamiento. Consulte el capítulo "Solución de problemas". |

| Pantalla | Descripción |
|----------|--|
| | La zona de cocción continúa estando caliente (calor residual). |
| | La función Cierre / Bloqueo de seguridad para niños está activada. |
| | El recipiente es inadecuado o demasiado pequeño, o no se ha colocado ningún recipiente sobre la zona de cocción. |
| | La función Apagado automático está activada. |

Indicador de calor residual

ADVERTENCIA! Riesgo de quemaduras por calor residual.

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

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

Uso diario

① Activación y desactivación

Toque ① durante 1 segundo para encender o apagar el la placa de cocción.

Ajuste del nivel de potencia

Toque el selector de potencia en el ajuste que desee. Dado el caso, corrija hacia la izquierda o la derecha. No suelte hasta que alcance el nivel de potencia que desee.



Función Bridge

La función conecta dos zonas de cocción de forma que funcionen como si fueran una. Seleccione en primer lugar el nivel de calor de una de las zonas.

Para activar la función toque . Si desea ajustar o cambiar el nivel de calor, pulse una de las barras de control.

Para desactivar la función, pulse . Las zonas de cocción funcionan de manera independiente.

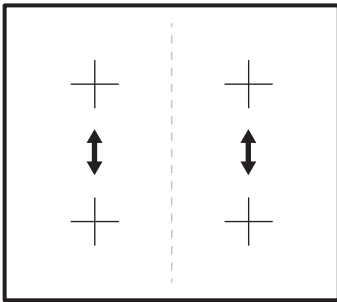
P Uso de la función Booster

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

La función de intercambio de potencia está activada.

- Las zonas de cocción se agrupan según la ubicación y el número de fases de la placa. Consulte la ilustración.
- Cada fase tiene una carga eléctrica máxima de 3700 W.
- La función divide la potencia entre las zonas de cocción conectadas a la misma frase.

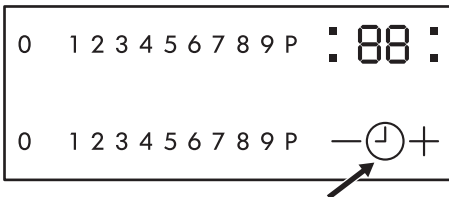
- La función se activa cuando la carga eléctrica total de las zonas de cocción conectadas a la misma fase supera los 3700 W.
- La función reduce la potencia de las otras zonas de cocción conectadas a la misma fase.
- La pantalla de ajuste de potencia para las zonas reducidas cambia entre dos niveles.



⌚ Uso del temporizador

Toque **⌚** varias veces hasta que parpadee el indicador de la zona de cocción que

desee. Por ejemplo, **00** para la zona de cocción frontal derecha.



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. Si la zona de cocción no se está utilizando y transcurre el tiempo establecido, suena una señal acústica y la indicación **00** parpadea.

Toque **⌚** para desactivar la función en la zona de cocción seleccionada y el indicador de esa zona parpadea más rápido. Toque **+** para iniciar la cuenta atrás del tiempo restante hasta **00**. El indicador de la zona de cocción se apaga.

STOP+GO

La función ajusta todas las zonas de cocción en funcionamiento al nivel de potencia más bajo **u**. 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 **u**.
- 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 **L** 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 .

Apagado automático

La función desconecta automáticamente la placa de cocción siempre que:

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

- 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 |
|--------------------|-----------------------------------|
| - - | 6 horas |
| - | 5 horas |
| | 4 horas |
| - | 1,5 horas |

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

OffSound Control - Activación y desactivación de los sonidos:

Desactivación de los sonidos. Desactive el aparato.

Toque durante 3 segundos. La pantalla se enciende y se apaga. Pulse durante 3 segundos. se enciende; el sonido está activado. Pulse ; se enciende y la señal acústica se desactiva.

Cuando está activa esta función, sólo se oye el sonido cuando:

- se toca

- se coloque algo en el panel de control.

Activación de los sonidos.

Desactive el aparato.

Toque ① durante 3 segundos. Los indicadores se encienden y se apagan.

Toque ① durante 3 segundos. ② se enciende porque el sonido está desactivado. Pulse +, ③ se enciende. El sonido está activado.

Consejos

Ruidos durante el funcionamiento

- ① 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

- ① 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.

- ① 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 recipientes [mm] |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Zona de cocción trasera derecha | 145 - 180 |
| Zona de cocción delantera derecha | 125 - 145 |
| Zona de cocción trasera izquierda | 125 - 210 |
| Zona de cocción delantera izquierda | 125 - 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 que el aparato está correctamente conectado al suministro eléctrico (consulte el diagrama de conexión). |
| | Han pasado más de 10 segundos desde que ha activado la placa. | 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. |
| 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. |

| Problema | Posible causa | Solución |
|---|---|---|
| <p>E se ilumina en el indicador del nivel de cocción.</p> | <p>El recipiente es inadecuado.</p> | <p>Utilice un utensilio de cocina adecuado.</p> |
| | <p>No hay ningún utensilio de cocina en la zona de cocción.</p> | <p>Coloque un recipiente sobre la zona de cocción.</p> |
| | <p>El diámetro de la base del utensilio de cocina es demasiado pequeño para la zona de cocción.</p> | <p>Traslade el recipiente a una zona de cocción más pequeña.</p> |
| <p>En el indicador del nivel de cocción aparecen el símbolo E y un número.</p> | <p>Fallo electrónico.</p> | <p>Desenchufe el aparato del suministro eléctrico durante unos minutos. Quite el fusible de la instalación doméstica. Si tras volver a activarlo, E aparece de nuevo, llame al Servicio posventa.</p> |
| <p>E4 se ilumina en el indicador del nivel de cocción.</p> | <p>Se ha activado la protección contra sobrecalentamientos de la zona de cocción.</p> | <p>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".</p> |

En caso de fallo, trate primero de solucionar el problema por sus medios. Si no logra subsanar el problema, póngase en contacto con el Centro de servicio técnico.



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

Información general

El fabricante no se responsabiliza de las lesiones a personas y animales, ni de los daños a la propiedad, que se produzcan como consecuencia del incumplimiento de estos requisitos.

⚠ PRECAUCIÓN! Consulte las instrucciones de montaje para la instalación.

⚠ ADVERTENCIA! 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.).

⚠ ADVERTENCIA! El aparato debe tener conexión a tierra.

⚠ ADVERTENCIA! Peligro de lesiones por corriente eléctrica.

- La regleta de conexión a la red tiene corriente.
- Desconecte de la tensión la regleta de conexión a la red.
- Unas conexiones de enchufe flojas e inadecuadas pueden sobrecalentar el borne
- Realice correctamente las conexiones de los bornes.
- Establezca la descarga de tracción del cable
- Utilice el diagrama de conexiones como referencia (el diagrama se encuentra en la superficie inferior de la placa).

¡Atención!

- Deben respetarse las distancias mínimas con respecto a los demás aparatos y

muebles de cocina indicadas en 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. Evite instalar el aparato junto a puertas y bajo ventanas, ya que la apertura brusca de puertas y ventanas puede desplazar los recipientes calientes de la zona de cocción.
- Sólo un técnico de servicio autorizado puede instalar, conectar y reparar este aparato. Utilice sólo piezas de recambio originales.

Conexión eléctrica

- Antes de conectar el aparato, compruebe que la tensión nominal del aparato indicada en la placa de características coincide con la tensión del suministro eléctrico. Compruebe también la potencia nominal del aparato y asegúrese de que el tamaño del cable es apto para el uso con esa potencia nominal (consulte el capítulo Información técnica). La placa de características está situada en la parte inferior de la carcasa de la placa.
- 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. Debe respetar ante todo la normativa nacional correspondiente.








- El aparato funciona perfectamente con corriente alterna de 230 V, 220 V~ o 240 V~ 50 Hz.
- El cableado fijo debe incorporar un medio de desconexión. Para conectar el aparato a la corriente eléctrica, utilice un dispositivo que permita desconectarlo en caso necesario, y cuyos polos tengan una abertura mínima entre contactos de 3 mm; por ejemplo, dispositivos de corte de línea automático, disyuntores de fugas a tierra o fusibles.
- Realice la conexión y los empalmes conforme se indica el diagrama de conexiones (situado en la superficie inferior de la caja de la placa). El cable de tierra se conecta al terminal marcado

con el símbolo y debe ser más largo que los cables que llevan corriente eléctrica. Apriete bien los tornillos. Para terminar, asegure el cable de conexión con la abrazadera y el revestimiento del cable cerrado presionando con firmeza (hasta que encaje en posición).

⚠ ADVERTENCIA! Una vez que el aparato esté conectado a un suministro eléctrico, ajuste cada zona de cocción en la potencia máxima durante un instante para verificar que todas están listas para utilizarse.

Datos técnicos

Placa de características

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Made in Germany © Inter IKEA Systems B.V. 1999</p> <p>000.000.00</p> <p>21552 IKEA of Sweden AB SE - 343 81 Älmhult</p> |  <p>Design and Quality IKEA of Sweden</p> <p>a QM</p> | <p>Model 00000000 Typ 60 GAD DC AU 7.4kW</p> <p>PNC 000 000 000 01 S No 220V-240V AC 50-60 Hz</p> |  |
| | |     |  <p>230 V DGT</p> |

La imagen anterior muestra la placa de características del aparato sin número de serie, situada debajo de la superficie de la caja.

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 | | BEJUBLAD 803.039.32 SMAKLIG 202.228.30 |
|---------------------------|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| 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 Posterior izquierda Anterior derecha Posterior derecha | 21,0 cm 21,0 cm 14,5 cm 18,0 cm |
| Consumo de energía por zona de cocción (EC electric cooking) | Anterior izquierda Posterior izquierda Anterior derecha Posterior derecha | 177,4 Wh / kg 177,4 Wh / kg 185,0 Wh / kg 169,7 Wh / kg |
| Consumo de energía de la placa de cocción (EC electric hob) | | 177,4 Wh / kg |

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

Las mediciones de energía referidas al área de cocción se identifican mediante las cruces de las zonas de cocción respectivas.


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?

Esta garantía tiene una validez de 5 años a partir de la fecha de compra a IKEA. El recibo original es necesario como prueba de compra. Cualquier reparación efectuada en el aparato durante el periodo de garantía no conlleva la ampliación del plazo de la misma para el aparato.

¿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.

-  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.

-  **¡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 Pnt.: 8:00 - 12:00, 12:45 - 15:45 |
| Magyarország | 061 998 0549 | Belföldi díjszabás | Hétfőzárnap 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 | 22 72 35 00 | Takst innland | 8 til 20 ukedager |
| Österreich | +43-1-2056356 | 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 | |

