



Forno

Manual do utilizador

Ahi

Kasutusjuhend



FSM62320DXS

PT / ET

285.3035.41/R.AF/24.02.2021/4-3
7785882104

Em primeiro lugar, por favor, leia este manual!

Caro Cliente,

Obrigado por preferir um produto Beko. Esperamos que consiga obter os melhores resultados do seu produto, o qual foi fabricado com alta qualidade e tecnologia de ponta. Entretanto, leia totalmente este manual do utilizador e todos os outros documentos que o acompanham antes de utilizar o produto e guarde-o para qualquer consulta posterior. Se transferir o produto para outra pessoa, entregue também o manual do utilizador. Atente a todos os avisos e informações deste manual do utilizador.

Lembre-se que este manual poderá também ser aplicável para vários outros modelos. As diferenças entre os modelos estarão identificadas no manual.

Explicação dos símbolos

Ao longo deste manual do utilizador são utilizados os seguintes símbolos:



Informações importantes ou conselhos úteis acerca do uso.



Aviso para situações perigosas em relação à vida e à propriedade.



Aviso sobre choques eléctricos.



Aviso para risco de incêndio.



Aviso para superfícies quentes.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

1 Avisos e instruções**importantes sobre****segurança e meio-ambiente****4**

| | |
|---|----|
| Segurança geral | 4 |
| Segurança ao trabalhar com gás | 5 |
| Segurança eléctrica | 6 |
| Segurança do produto | 8 |
| Utilização pretendida | 10 |
| Segurança para crianças | 11 |
| Eliminação do produto velho | 11 |
| Eliminação do material da embalagem | 11 |
| Eliminação do produto velho | 12 |

2 Informação geral**13**

| | |
|-------------------------------|----|
| Visão geral | 13 |
| Conteúdo da embalagem | 14 |
| Especificações técnicas | 15 |
| Quadro dos injectores | 16 |

3 Instalação**17**

| | |
|----------------------------|----|
| Instalação prévia | 17 |
| Instalação e ligação | 19 |
| Conversão de gás | 24 |

4 Preparações**26**

| | |
|-------------------------------------|----|
| Conselhos para poupar energia | 26 |
| Uso inicial | 26 |
| Ajuste da hora | 26 |
| Primeira limpeza da unidade | 27 |

| | |
|---------------------------|----|
| Aquecimento inicial | 27 |
|---------------------------|----|

5 Como utilizar a placa**28**

| | |
|---|----|
| Informações gerais sobre a cozedura | 28 |
| Utilização das placas | 28 |

6 Funcionar com o forno**30**

| | |
|--|----|
| Informações gerais sobre cozer, assar e grelhar no forno | 30 |
| Como usar o forno eléctrico | 31 |
| Modos de funcionamento | 31 |
| Usar o relógio do forno | 33 |
| Tabela de tempos de cozedura | 36 |
| Operar o grelhador | 39 |
| Tabelas de tempos de cozedura para grelhar | 40 |

7 Manutenção e cuidados**41**

| | |
|---|----|
| Informações gerais de limpeza | 41 |
| Limpar os acessórios | 43 |
| Limpar a placa | 43 |
| Limpar o painel de controlo | 44 |
| Limpar o interior do forno (zona de cozedura) | 44 |
| Limpar a porta do forno | 45 |
| Remover o vidro interno da porta | 46 |
| Limpar a lâmpada do forno | 47 |

8 Resolução de problemas**49**

1 Avisos e instruções importantes sobre segurança e meio-ambiente

Esta secção contém importantes instruções sobre segurança que lhe ajudarão a evitar perigos de ferimentos pessoais ou danos à propriedade. O desrespeito a estas instruções poderá invalidar a garantia.

Segurança geral

- Este equipamento pode ser usado por crianças maiores de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento, desde que lhes sejam dadas supervisão e instrução sobre o uso do equipamento de forma segura e entendam os perigos envolvidos.
As crianças não devem brincar com o equipamento. A limpeza e manutenção a cargo do utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- O aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas, ou

sem experiência e conhecimento, exceto se forem supervisionadas ou receberem instruções. As crianças devem ser supervisionadas de modo a não brincarem com o aparelho.

- Se o produto for passado a outra pessoa para utilização pessoal ou em segunda mão, o manual do utilizador, as etiquetas do produto e outros documentos relevantes devem ser também entregues.
- Nunca posicione o produto sobre um piso com tapete ou carpete. Caso contrário, a falta de fluxo de ar por debaixo do produto causará sobreaquecimento das partes eléctricas. Isto acarretará problemas ao seu produto.
- Os procedimentos de instalação e reparação devem ser sempre realizados por agentes da assistência autorizada. O fabricante não deve ser responsabilizado por danos oriundos de

procedimentos realizados por pessoas não autorizadas que podem invalidar a garantia.

Antes da instalação, leia cuidadosamente as instruções.

- Não ligue o produto se houver algum defeito ou dano visível.
- Certifique-se de desligar os botões de funcionamento do produto após cada utilização.

Segurança ao trabalhar com gás

- Qualquer tarefa com sistemas e equipamentos de gás deve ser executada por pessoas qualificadas autorizadas.
- Antes da instalação, assegure-se de que as condições da distribuição local (pressão e tipo de gás) e o ajuste do equipamento são compatíveis.
- Este equipamento não está ligado a um dispositivo de evacuação de produtos da combustão. Deverá ser instalado e ligado de acordo com os regulamentos actuais de instalação. Deverá ser dada uma atenção especial às exigências relevantes

quanto à ventilação; consulte *Instalação prévia, página 17*

- **CUIDADO:** A utilização de um equipamento de cozinhar a gás resulta na produção de calor e humidade no compartimento no qual está instalado. Assegure-se de que a cozinha está bem ventilada, especialmente quando o equipamento está em uso: mantenha os orifícios de ventilação abertos ou instale um dispositivo de ventilação mecânico (exaustor de extracção mecânico). O uso intensivo prolongado do equipamento poderá exigir ventilação adicional, por exemplo, aumentando o nível de ventilação mecânica quando presente.
- Os sistemas e equipamentos a gás devem ser verificados regularmente para o funcionamento adequado. O regulador, a mangueira e o seu grampo devem ser verificados regularmente e substituídos dentro dos períodos recomendados pelo fabricante, ou quando necessário.

- Limpe regularmente os queimadores de gás. As chamas devem ser azuis e queimarem uniformemente.
- Este produto deve ser utilizado num quarto que incorpora um sensor de monóxido de carbono devidamente ajustado e funcional. Certifique-se que o sensor de monóxido de carbono funciona corretamente e é regularmente preservado. O sensor de monóxido de carbono deve ser instalado a uma distância máxima de 2 metros do produto.
- É necessária uma boa combustão nos equipamentos a gás. No caso de uma combustão incompleta, pode ser produzido o monóxido de carbono (CO). O monóxido de carbono é um gás incolor, inodoro e muito tóxico, que tem um efeito letal, mesmo em doses muito pequenas.
- Peça informações ao seu fornecedor local de gás sobre os números telefónicos sobre emergência e medidas de segurança em caso de cheiro de gás.

O que fazer se sentir cheiro a gás

- Não use chama aberta e nem fume. Não opere botões eléctricos (por ex: botão da lâmpada, campainha, etc.)
- Não use telemóvel ou telemóvel. Risco de explosão e intoxicação!
- Abra as portas e as janelas.
- Verifique todos os tubos e ligações quanto à estanqueidade. Se ainda sentir cheiro a gás, saia do local.
- Avise os vizinhos.
- Chame os bombeiros. Use um telefone fora de casa.
- Não volte a entrar na habitação até que seja seguro fazê-lo.

Segurança eléctrica

- Se o produto tiver uma falha, ele não deverá ser operado a não ser que seja reparado pelo Agente de Assistência Autorizado Há risco de choque eléctrico!
- Apenas ligue o produto a uma tomada/linha com terra com a voltagem e a protecção como especificado nas "Especificações técnicas". A instalação à terra

deve ser realizada por um electricista qualificado, ao usar o produto com ou sem um transformador. A nossa empresa não deverá ser responsabilizada por quaisquer problemas que surjam devido ao produto não ter sido ligado à terra de acordo com os regulamentos locais.

- Nunca lave o produto derramando ou vertendo água sobre ele! Há risco de choque eléctrico!
- Nunca toque na ficha com as mãos molhadas! Nunque retire a ficha da tomada puxando pelo cabo, puse sempre agarrando a ficha.
- O produto não deverá estar com a ficha ligada à tomada durante os procedimentos de instalação, de manutenção, de limpeza e de reparação.
- Se o cabo de ligação à alimentação para o produto estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência ou por pessoas igualmente qualificadas para evitar um perigo.
- O equipamento deverá ser instalado de modo a que

possa ser totalmente desligado da rede. A separação deverá ser fornecida por uma ficha de corrente ou por um interruptor integrado na instalação eléctrica fixa, de acordo com os regulamentos de construção.

- A superfície traseira do forno fica muito quente quando em utilização. Certifique-se de que a ligação do gás/elétrica não contacte a superfície traseira; caso contrário, as ligações podem ficar danificadas.
- Não comprima o cabo de alimentação entre a porta do forno e a estrutura e não o passe por cima de superfícies quentes. Caso contrário, o isolamento do cabo pode derreter e provocar incêndio, como resultado de um curto-circuito.
- Qualquer tarefa com sistemas e equipamentos eléctricos deve ser executada por pessoas qualificadas e autorizadas.
- Em caso de algum dano, deslique o produto e corte a alimentação eléctrica. Para

fazer isso, desligue o fusível doméstico.

- Certifique-se de que a potência do fusível seja compatível com o produto.

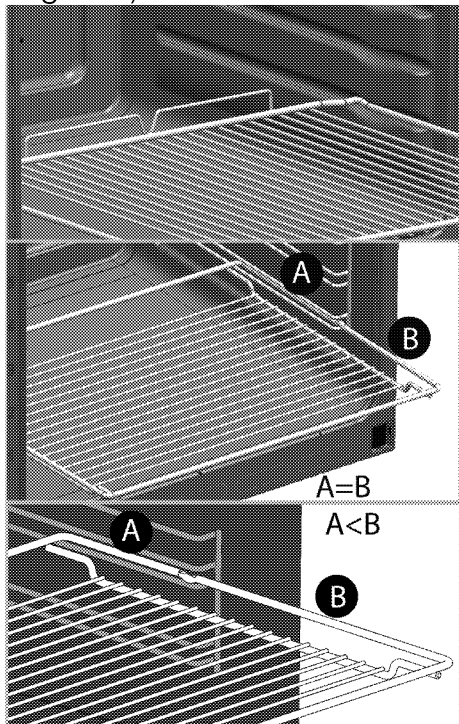
Segurança do produto

- **AVISO:** O aparelho e as suas partes acessíveis tornam-se quentes durante a utilização. Procure evitar tocar nos elementos de aquecimento. Crianças menores de 8 anos devem ser afastadas, a menos que estejam sob supervisão constante.
- Nunca utilize o produto quando o seu raciocínio ou coordenação estiverem debilitados pelo uso de álcool e/ou medicamentos.
- Tenha cuidado quando usar bebidas alcoólicas nos seus pratos. O álcool evapora-se a altas temperaturas e pode provocar incêndio, já que se incendeia quando entra em contacto com superfícies quentes.
- Não coloque materiais inflamáveis junto do produto, pois os seus lados podem ficar quentes durante a utilização.

- Durante a utilização o aparelho aquece. Procure evitar tocar nos elementos de aquecimento dentro do forno.
- Mantenha todas as ranhuras de ventilação desobstruídas.
- Não aqueça latas fechadas e jarras de vidro no forno. A pressão que se pode acumular na lata/jarra pode fazer com que expluda.
- Não coloque tabuleiros para cozer no forno, pratos ou folhas de alumínio directamente no fundo do forno. A acumulação do calor poderá danificar o fundo do forno.
- Não use limpadores abrasivos ásperos ou raspadores de metal duros para limpar a porta de vidro do forno, já que podem riscar a superfície, o que pode resultar em rachadura do vidro.
- Não use limpadores a vapor para limpar o aparelho, já que podem provocar um choque eléctrico.
- (Varia dependendo do modelo do produto.) Colocar correctamente a prateleira de arame e o

tabuleiro nos suportes de arame

É importante colocar a prateleira e/ou tabuleiro correctamente no suporte. Deslize a prateleira de arame ou o tabuleiro entre os 2 frisos e certifique-se que está estável antes de colocar algum alimento sobre a mesma (consulte a figura seguinte).



- Não utilize o produto se o vidro da porta da frente estiver removido ou quebrado.

- Use sempre luvas para forno resistentes ao calor quando colocar ou retirar os pratos no/do forno quente.
- Coloque o papel vegetal no recipiente ou no acessório do forno (tabuleiro, grelha de arame, etc.) juntamente com os alimentos e depois introduza tudo no forno pré-aquecido. Remova as partes em excesso do papel vegetal que estejam a extravasar do acessório ou do recipiente, para evitar o risco de que toquem os elementos de aquecimento do forno. Nunca use o papel vegetal numa temperatura de funcionamento superior à que é indicada para o papel. Não coloque o papel vegetal diretamente na base do tabuleiro.
- **AVISO:** Verifique se o cabo de alimentação do aparelho está desligado ou o quadro de distribuição está desligado antes de substituir a lâmpada, para evitar a possibilidade de choque elétrico.
- Não feche a tampa superior antes que as placas ou quemadores arrefeçam.

- Seque a tampa superior antes de abri-la, para evitar fuga de água para as partes traseira e interna do forno.
- O aparelho não deve ser instalado atrás de uma porta decorativa para evitar sobreaquecimento.
 - O produto deve ser colocado diretamente no piso. Não deve ser colocado sobre uma base ou pedestal.
 - **AVISO:** A cozedura sem vigilância numa panela com óleo ou gordura pode ser perigosa e provocar um incêndio. NUNCA tente extinguir um fogo com água, mas sim, desligue o aparelho e cubra a chama com, por exemplo, uma tampa ou cobertor anti-fogo.
 - **CUIDADO:** O processo de cozedura deve ser supervisionado. Um processo de cozedura a curto prazo deve ser continuamente supervisionado.
 - **AVISO:** Perigo de incêndio: Não conserve itens sobre as superfícies de cozedura.

Para que a chama funcione correctamente:

- Certifique-se que a ficha está bem encaixada na tomada e que não provoque faísca.
- Não utilize um cabo danificado, cortado ou com extensão, mas apenas o cabo original.
- Verifique se não há líquidos ou humidade na tomada em que o produto é ligado.
- Assegure-se que a sua ligação do gás está realizada correctamente, para evitar qualquer fuga de gás.

Utilização pretendida

- Este produto foi concebido para utilização doméstica. O uso comercial não é admissível.
- **CUIDADO:** Este equipamento destina-se apenas a cozedura. Não deve ser usado para outros fins, como por exemplo, aquecimento do cômodo."
- Este produto não deverá ser usado para aquecer pratos por baixo do grelhador, secar toalhas e panos de prato, etc., pendurando-os nos manípulos e para fins de aquecimento.

- O fabricante não será responsável por qualquer dano causado por uso ou manuseamento incorrectos.
- O forno pode ser usado para descongelar, assar e grelhar alimentos.

Segurança para crianças

- **AVISO:** As partes acessíveis podem tornar-se quentes durante a utilização. As crianças deverão ser mantidas afastadas.
- Os materiais da embalagem serão perigosos para as crianças. Mantenha os materiais de embalagem afastados das crianças. Por favor, elimine todas as partes da embalagem de acordo com as normas ambientais.
- Os produtos eléctricos /ou a gás são perigosos para as crianças. Mantenha as crianças afastadas do produto quando em funcionamento e não as deixe brincar com o mesmo.
- Não coloque quaisquer itens por cima do equipamento que as crianças possam alcançar.
- Quando a porta estiver aberta, não coloque qualquer

objecto pesado sobre ela e não permita que as crianças se sentem sobre ela. Pode virar ou pode danificar as dobradiças.

Eliminação do produto velho Conformidade com a Directiva WEEE e Eliminação de Resíduos:



Este produto está em conformidade com a Directiva WEEE da UE (2012/19/EU). Este produto porta um símbolo de classificação para resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (WEEE).

Este produto foi fabricado com materiais e peças de alta qualidade, que podem ser reutilizados e reciclados. No fim da sua vida útil, não elimine o resíduo com o lixo doméstico normal ou outro lixo. Leve-o a um centro de recolha para reciclagem de equipamentos eléctricos e eletrónicos. Consulte as autoridades locais para se informar sobre estes centros de recolha.

Cumprimento com a Directiva RoHS:

O produto que adquiriu está em conformidade com a Directiva RoHS da UE (2011/65/EU). Ele não contém materiais perigosos e proibidos especificados na Directiva.

Eliminação do material da embalagem

- Os materiais da embalagem são perigosos para as crianças. Mantenha os materiais no lugar seguro fora do alcance das crianças. Os materiais da embalagem do produto são fabricados a partir de materiais reciclados. Elimine-os de forma

adequada e separe-os de acordo com as instruções de lixo reciclado. Não os elimine com o lixo doméstico normal.

Eliminação do produto velho

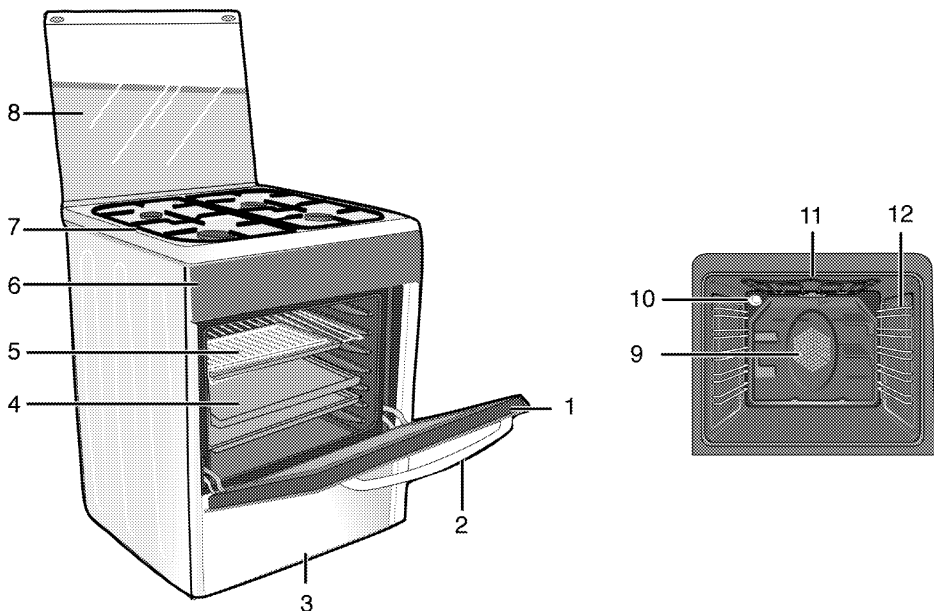
- Guarde a caixa original do produto e transporte nela o produto. Siga as instruções expressas na caixa. Se não tiver a caixa original, embrulhe o produto em plástico de bolha ou cartão grosso e passe fita adesiva para o prender firmemente.
- Para impedir que a grelha de arame e o tabuleiro dentro do forno danifiquem a porta do forno, coloque uma tira de cartão por dentro da porta do forno, nos locais que coincidem com a

posição dos tabuleiros. Passe fita adesiva sobre a porta do forno até às partes laterais.

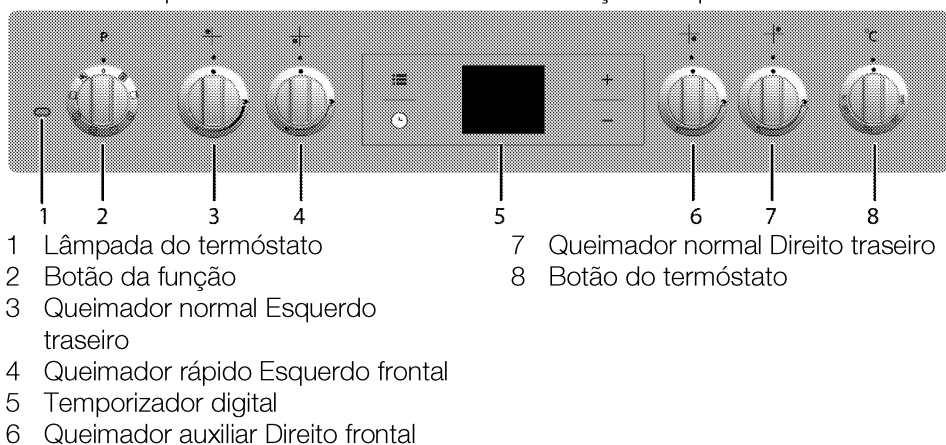
- Prenda os suportes das panelas e as tampas com fita adesiva.
 - Não utilize a porta ou o manípulo para levantar ou mover o produto.
- i** Não pouse qualquer objecto sobre o produto e desloque-o na posição vertical.
- i** Verifique a aparência geral do seu produto para verificar se existem alguns danos que possam ter ocorrido durante o transporte.

2 Informação geral

Visão geral



- | | |
|-----------------------|--|
| 1 Porta frontal | 8 Tampa superior |
| 2 Pega | 9 Motor da ventoinha (disco de aço por detrás) |
| 3 Gaveta inferior | 10 Lâmpada |
| 4 Tabuleiro | 11 Elemento de aquecimento do grelhador |
| 5 Prateleira de arame | 12 Posições da prateleira |
| 6 Painel de controlo | |
| 7 Disco do queimador | |



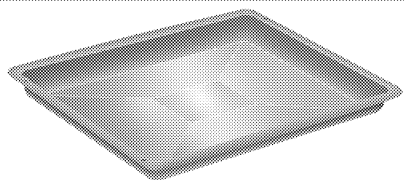
Conteúdo da embalagem

i Os acessórios fornecidos podem variar dependendo do modelo do produto. Nem todos os acessórios descritos no manual do utilizador poderão fazer parte do seu produto.

1. Manual do utilizador

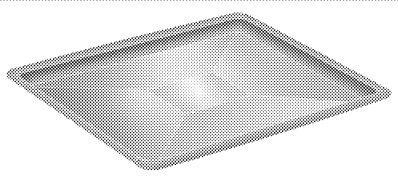
2. Tabuleiro padrão

Usado para pastelaria, alimentos congelados e grandes assados.



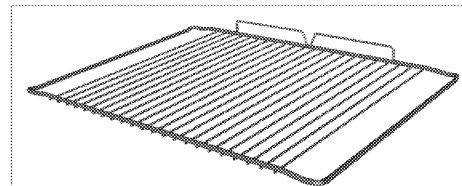
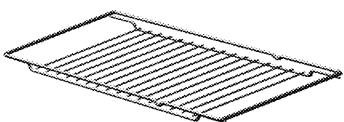
3. Tabuleiro para doces

Usado para pastelaria, como bolos e biscoitos.



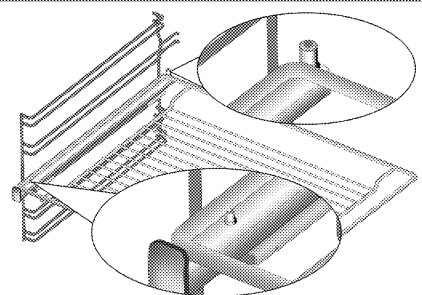
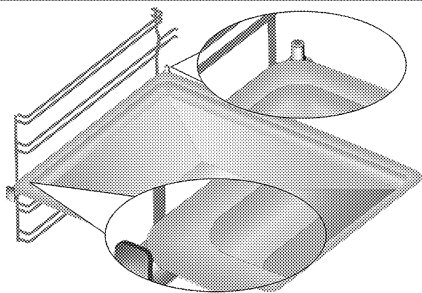
4. Grelha de arame

Usada para assar e para colocar o alimento a ser estufado, assado ou cozinhado em caçarolas, na prateleira desejada.



5. Colocar correctamente a prateleira de arame e o tabuleiro nas prateleiras telescópicas
(Esta funcionalidade é opcional.)
Poderá não fazer parte do seu produto.)

Ao usar o tabuleiro e a prateleira de arame com prateleiras telescópicas, certifique-se de que os pinos na parte traseira da prateleira telescópica oponha-se às extremidades da prateleira e do tabuleiro.



Especificações técnicas

GERAL

| | |
|--|---|
| Dimensões externas (altura / largura / profundidade) | 850 mm/600 mm/600 mm |
| Voltagem/frequência | 220-240 V ~ 50 Hz |
| Consumo total de energia | 2.4 kW |
| Tipo de cabo / secção | min.H05W-FG 3 x 1,5 mm ² |
| Categorias do gás do produto | II 2H3B/P / II 2H3+ / I 2H |
| Tipo de gás/pressão | NG G 20/20 mbar |
| Consumo total de gás | 7.9 kW |
| Converter o tipo de gás / pressão [§] – opcional | LPG G 30/28-30 mbar Propano 31/37 mbar |

PLACA

Queimadores

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Esquerdo traseiro | Queimador normal |
| Potência | 2 kW |
| Esquerdo frontal | Queimador rápido |
| Potência | 2.9 kW |
| Direito frontal | Queimador auxiliar |
| Potência | 1 kW |
| Direito traseiro | Queimador normal |
| Potência | 2 kW |

FORNO/GRELHADOR

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Forno principal | Forno multifunções |
| Lâmpada interior | 15–25 W |
| Consumo de energia do grelhador | 2.2 kW |

[#] Coisas essenciais: A informação no rótulo de energia dos fornos eléctricos é dada de acordo com a norma EN 60350-1 / IEC 60350-1. Esses valores são determinados sob a carga padrão com as funções do aquecedor inferior-superior ou do aquecimento assistido por ventoinha (caso exista). A classe de eficiência energética é determinada de acordo com a seguinte polarização dependendo da existência ou não de funções relevantes no produto. 1-Cozinhar com ventoinha-eco, 2- Cozinhar a turbo lento, 3- Cozinhar a turbo, 4- Aquecimento inferior/superior assistido por ventoinha, 5- Aquecimento superior e inferior.

i As especificações técnicas poderão ser alteradas sem aviso prévio para melhorar a qualidade do produto.

i As figuras neste manual são esquemáticas e poderão não corresponder exactamente ao seu produto.

i Os valores apresentados nos rótulos do produto ou na documentação que o acompanha são obtidos em condições de laboratório de acordo com as normas relevantes. Dependendo das condições ambientais e operacionais do produto, estes valores poderão variar.

Quadro dos injectores

| Posição da zona da placa | 2 kW Esquerdo traseiro | 2.9 kW Esquerdo frontal | 1 kW Direito frontal | 2 kW Direito traseiro |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| G 20/20 mbar | 103 | 115 | 72 | 103 |
| G 30/28-30 mbar | 72 | 87 | 50 | 72 |
| G 31/ 37 mbar | 72 | 87 | 50 | 72 |

Você pode obter os injetores que não foram fornecidos com o produto, junto ao fornecedor de serviços autorizado.

3 Instalação

O produto deve ser instalado por pessoal qualificado, conforme os regulamentos vigentes. Caso contrário, a garantia ficará sem efeito. O fabricante não deve ser responsabilizado por danos oriundos de procedimentos realizados por pessoas não autorizadas e pode invalidar a garantia.

i A preparação do local e a instalação eléctrica e de gás para o produto é da responsabilidade do cliente.

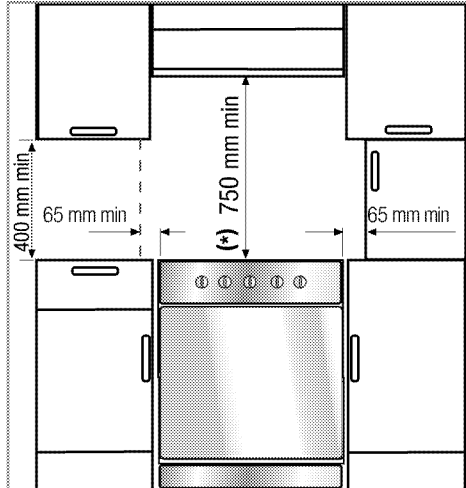
! O produto deverá ser instalado de acordo com todas as normas locais sobre equipamentos a gás e/ou eléctricos.

! Antes da instalação, verifique visualmente se o produto possui algum defeito. Se tal for o caso, não permita a sua instalação. Os produtos danificados provocam riscos para a sua segurança.

Instalação prévia

Para assegurar as saídas críticas de ar sob o equipamento, recomendamos que o mesmo seja montado numa base sólida e que os pés não se afundem em tapetes ou pisos macios.

O piso da cozinha deve ser capaz de suportar o peso do equipamento mais o peso adicional dos utensílios e alimentos.



- O aparelho corresponde ao dispositivo classe 1, ou seja, deve ser colocado com a parte traseira e **um** lado para as paredes da cozinha, um móvel de cozinha ou equipamento de qualquer tamanho. O equipamento ou móvel da cozinha no **outro** lado devem ser do mesmo tamanho ou menor.
- Poderá ser usado com armários em ambos os lados, mas com uma distância mínima de 400 mm, acima do nível da placa de cozinha permita uma distância lateral de 65mm entre o aparelho e qualquer parede, repartição ou armário alto.
- Também pode ser usado numa posição livre. Deixe uma distância mínima de 750 mm acima da superfície da placa.
- (*) Se for instalar um exaustor acima do fogão, observe as instruções do fabricante do exaustor relacionadas com a altura da instalação. Caso não seja definido nenhum tamanho no manual do exaustor, esta altura deve ser de no mínimo 650 mm.

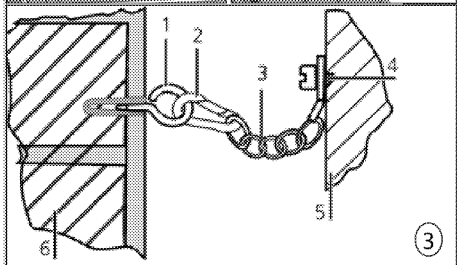
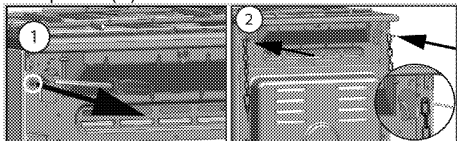
- Qualquer móvel de cozinha junto ao equipamento deve ser resistente ao calor (100 °C no mím.).

Corrente de segurança

Se o seu produto tiver 2 correias de segurança;

O equipamento deverá estar seguro contra desequilíbrios utilizando as duas correntes de segurança fornecidas no seu forno.

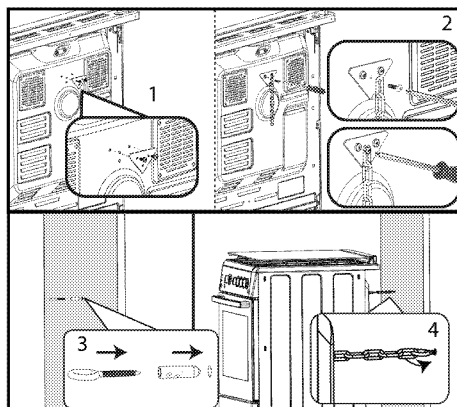
Aperte o gancho (1) utilizando uma cavilha apropriada na parede da cozinha (6) e conecte a corrente de segurança (3) ao gancho através do mecanismo de bloqueio (2).



- 1 Gancho de estabilidade
- 2 Mecanismo de bloqueio
- 3 Corrente de segurança
- 4 Ajuste firmemente a corrente à parte de trás do fogão
- 5 Parte de trás do fogão
- 6 Parede da cozinha

Se o seu produto tiver 1 correia de segurança;

O equipamento deverá estar seguro contra desequilíbrios utilizando a correia de segurança fornecida no seu forno. Siga os passos abaixo na figura para fixar a correia de segurança ao seu produto.



i A corrente de estabilidade deve ser tão curta como prática, para evitar que o forno se incline para a frente ou na diagonal, evitando também que o forno se incline para o lado.

Corrente de estabilidade do fogão para fogões não concebidos com ranhura de engate de suporte.

Ventilação da divisão

Todas as divisões devem ter uma janela que abra, ou equivalente, e algumas divisões requerem também uma ventilação permanente. O ar para combustão é retirado do ar da divisão e os gases de escape são emitidos diretamente para o interior da mesma. Uma boa ventilação é essencial para o funcionamento seguro do seu aparelho. **Divisões com portas e/ou janelas que abram diretamente para o ambiente exterior**

As portas e/ou janelas que abram diretamente para o ambiente exterior devem ter uma abertura de ventilação total com as dimensões especificadas na tabela abaixo apresentada, que tem por base a potência total do gás do aparelho (o consumo de potência total do gás é apresentado na tabela de especificações técnicas deste manual do utilizador). Se as portas e/ou janelas

não tiverem uma abertura de ventilação total correspondente ao consumo total de gás do aparelho conforme especificado na tabela abaixo apresentada, deve haver obrigatoriamente uma abertura de ventilação fixa adicional na divisão para assegurar que os requisitos de ventilação mínima total do consumo total de gás do aparelho são cumpridos. A abertura de ventilação fixa pode incluir aberturas para alvenaria existente, dimensão da abertura da tubagem da tampa de extração, etc.

| Consumo total de gás (kW) | Abertura de ventilação mín. (cm ²) |
|---------------------------|--|
| 0-2 | 100 |
| 2-3 | 120 |
| 3-4 | 175 |
| 4-6 | 300 |
| 6-8 | 400 |
| 8-10 | 500 |
| 10-11,5 | 600 |
| 11,5-13 | 700 |
| 13-15,5 | 800 |
| 15,5-17 | 900 |
| 17-19 | 1000 |
| 19-24 | 1250 |

Divisões sem portas e/ou janelas que abram diretamente para o ambiente exterior

Se a divisão onde o aparelho está instalado não tiver uma porta e/ou janela que abra diretamente para o ambiente exterior, devem ser utilizados outros produtos que tenham obrigatoriamente uma abertura de ventilação fixa, não ajustável e impossível de fechar que cumpra os requisitos de abertura de ventilação mínima total para o consumo total de gás do aparelho, conforme indicado na tabela acima apresentada. Além disso, devem ser respeitados os

regulamentos adequados relativos à construção de edifícios.

Quando existir mais do que um aparelho a gás numa divisão ou espaço interior, para além dos requisitos indicados na tabela acima apresentada, deve ser disponibilizada uma área de ventilação adicional. O tamanho da área de ventilação adicional deve ser adequado aos regulamentos relativos a outros aparelhos a gás.

Deve também existir uma folga mínima de 10 mm na extremidade inferior da porta que abre para o ambiente interior na divisão onde o aparelho está instalado. Deve assegurar que objetos como carpetes e outros revestimentos para o piso, etc., não afetam a folga quando a porta é fechada.

O fogão poderá estar localizado numa cozinha, cozinha/sala de jantar ou num quarto-sala, mas não numa divisão com uma banheira ou duche. O fogão não deve ser instalado num quarto-sala com menos de 20 m³.

Não instale este aparelho numa divisão abaixo do nível do solo, exceto se existir uma abertura ao nível do solo em, pelo menos, um dos lados.

Instalação e ligação

O produto pode apenas ser instalado e ligado de acordo com as regras de instalação estatutárias.

i Não instale o produto junto a frigoríficos ou congeladores. O calor emitido pelo produto levará a um aumento no consumo de energia dos aparelhos de refrigeração.

- O produto deve ser transportado, pelo menos, por duas pessoas
- O produto deverá ser colocado directamente no piso. Não deve ser colocada sobre uma base ou pedestal.

i Não utilize a porta e/ou o manípulo para levantar ou mover o produto. A porta, o manípulo e as dobradiças podem ficar danificados.

Ligação eléctrica

Ligue o produto a uma tomada/linha de terra, protegida por um fusível miniatura com capacidade adequada conforme o estabelecido na tabela de «Especificações técnicas». A instalação de terra deve ser realizada por um eletricista qualificado, quer use o produto com ou sem um transformador. A nossa empresa não se responsabilizará por quaisquer danos originados pelo uso do produto sem uma instalação de terra, de acordo com os regulamentos locais.

! O produto deve ser ligado à instalação eléctrica apenas por uma pessoa qualificada e autorizada. O período de garantia do produto inicia-se apenas após a instalação correcta.

O fabricante não deve ser responsabilizado por danos oriundos de procedimentos realizados por pessoas não autorizadas.

! O cabo eléctrico não deve ser prensado, obstruído ou comprimido ou ficar em contacto com as partes quentes do produto.

Um cabo danificado deve ser substituído por um electricista qualificado. Caso contrário, há risco de choque eléctrico, curto-circuito ou incêndio!

Os dados de fornecimento eléctrico devem corresponder aos dados especificados na placa de

características do produto. La placa de datos puede verse al abrir la puerta, o bien se encuentra en la pared trasera de la unidad, en función del tipo de la unidad en cuestión.

O cabo de alimentação do seu produto deve cumprir com os valores da tabela "Technical specifications" (Especificações técnicas).

i A ficha do cabo de alimentação deve ser de fácil acesso após a instalação (não passar por cima da placa).

i Aquando da realização da instalação eléctrica, deve aplicar os regulamentos nacionais/lokais e deve utilizar a tomada/linha adequada e ficha para o forno. No caso de os limites de potência do produto estarem fora da capacidade de corrente da ficha e tomada/linha, o produto deve ser ligado através de instalação eléctrica fixa diretamente sem utilizar uma ficha e tomada/linha.

! Antes de iniciar qualquer trabalho na instalação eléctrica, desligue o produto da corrente eléctrica.
Há risco de choque eléctrico!

Ligue o cabo de alimentação à tomada.

Ligação de gás

! O produto pode ser ligado ao sistema de fornecimento de gás por uma pessoa qualificada e autorizada.

Risco de explosão ou intoxicação devido a reparações não-profissionais!

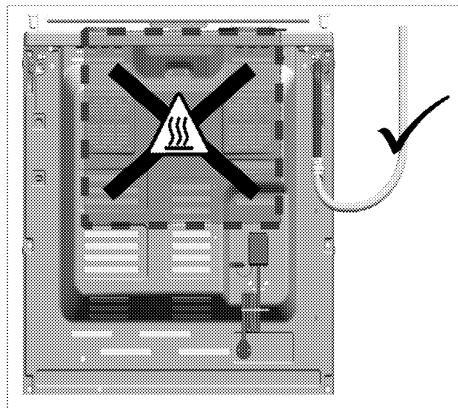
O fabricante não deve ser responsabilizado por danos oriundos de procedimentos realizados por pessoas não autorizadas.

! Antes de iniciar qualquer trabalho na instalação de gás, corte o fornecimento de gás.
Há risco de explosão!

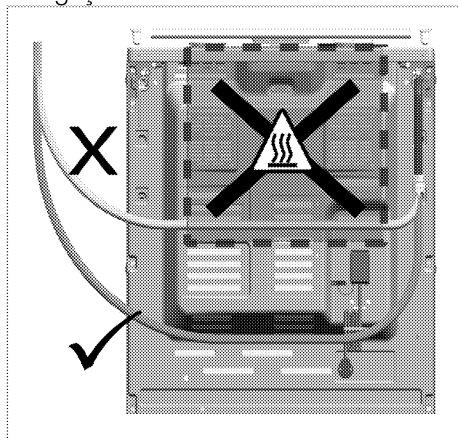
- As condições de ajuste de gás e os valores estão indicados nos rótulos (ou no rótulo do tipo de ião).
- **i** O seu produto está preparado para gás natural (GN).
- A instalação de gás natural deve ser preparada adequadamente para a montagem antes de instalar o produto.
- A ligação do gás do seu produto irá ser realizada pelo serviço autorizado.
- Deverá existir um tubo flexível na saída da instalação para a ligação de gás natural do seu produto e a ponta deste tubo deverá ser vedada com um bujão cego. O bujão cego irá ser removido durante a ligação e o seu produto irá ser ligado através de um dispositivo de ligação plana (bucha).
- Certifique-se de que a válvula do gás natural se encontra prontamente acessível.
- Se precisar de usar o seu produto mais tarde com um tipo de gás diferente, deve consultar o serviço autorizado relativamente ao respetivo procedimento de conversão.

Se o seu produto tem apenas uma saída de gás;

- Antes de ligar a mangueira do gás, certifique-se de que a saída da mangueira do gás na parte traseira do produto se encontra do mesmo lado do produto que válvula do gás natural.

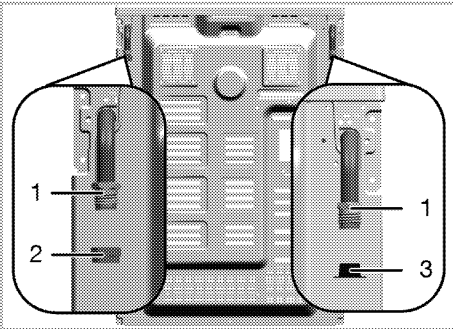


- Se a saída da mangueira do gás e a válvula do gás natural não se encontrarem voltadas para o mesmo lado, certifique-se de que a mangueira não passa pela área quente aquando da ligação da mesma.



Se o seu produto tem duas saídas de gás;

- Uma das duas saídas está vedada com um bujão cego e a outra com um bujão de plástico. As localizações do bujão cego e do bujão de plástico podem ser diferentes dependendo do produto.

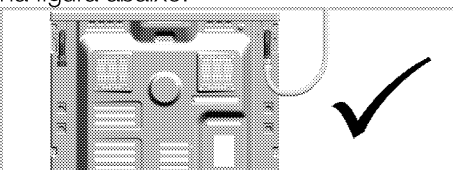


1 Saída da mangueira do gás

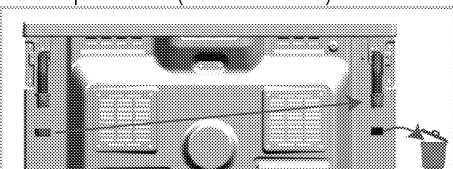
2 Bujão cego

3 Bujão de plástico

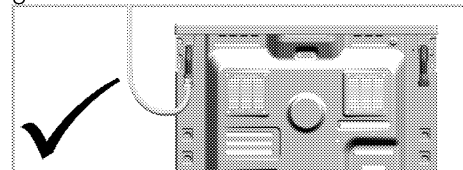
- Antes de efetuar a ligação do gás, certifique-se de que a válvula do gás natural e a saída da mangueira do gás do produto estão ligadas ao gás do mesmo lado.
- Se a válvula do gás natural e a saída da mangueira do gás vedada com o bujão de plástico se encontrarem voltadas para o mesmo lado, realize a ligação do gás conforme apresentado na figura abaixo.



- Se válvula do gás natural e a mangueira do gás vedada com o bujão cego se encontrarem voltadas para o mesmo lado, remova e elimine o bujão de plástico. Retire o bujão de plástico e feche a saída da mangueira do gás onde a ligação do gás não será realizada com uma nova junta de estanqueidade (não utilizada).



- Realize a ligação do gás conforme mostrado na figura abaixo na saída da mangueira do gás perto da válvula do gás natural.



Risco de incêndio:

Se não realizar a ligação de acordo com as instruções abaixo, irá existir o risco de fuga de gás e incêndio. **A nossa empresa não pode ser responsabilizada por danos resultantes desta situação.**

- A ligação do gás deve ser realizada unicamente por um fornecedor de serviço autorizado.
- A ligação do gás do produto deve ser realizada definitivamente pela saída da mangueira do gás próxima da válvula do gás natural.
- O bujão de plástico deve ser eliminado e a saída da mangueira do gás que não irá ser utilizada deve ser vedada com um bujão cego.
- Ao selar a saída da mangueira do gás que não irá ser utilizada com o bujão cego, deve utilizar definitivamente uma junta de estanqueidade nova e não utilizada anteriormente.

! A mangueira do gás flexível deve ser ligada de uma forma que não entre em contacto com as peças móveis em torno da mesma e que não fique aprisionada quando as peças móveis se movimentam. (por ex., gavetas) Além disso, não deve ser colocada em espaços onde possa ficar apertada.

- !** A mangueira de gás não deve ser prensada, obstruída ou comprimida ou ficar em contacto com as partes quentes do produto.
Há risco de explosão devido a mangueira de gás danificada.

Verificação de fuga no ponto de ligação

- Certifique-se de que todos os botões no produto estão desligados. Certifique-se de que o fornecimento de gás está aberto. Prepare espuma de sabão e aplique-a sobre o ponto de ligação da mangueira para controlo de fugas de gás.
- O sabão fará bolhas de espuma se existir fuga de gás. Neste caso, inspecione de novo a ligação do gás.
- Se o seu produto tiver duas saídas de mangueira do gás,** certifique-se de que a saída não utilizada está vedada com um bujão cego. Prepare espuma de sabão e aplique-a sobre o ponto de ligação do bujão cego para verificação de fugas de gás. O sabão fará bolhas de espuma se existir fuga de gás. Neste caso, inspecione de novo a ligação do bujão cego.
- Ao invés de sabão, pode utilizar sprays comercialmente disponíveis para verificação de fugas de gás.

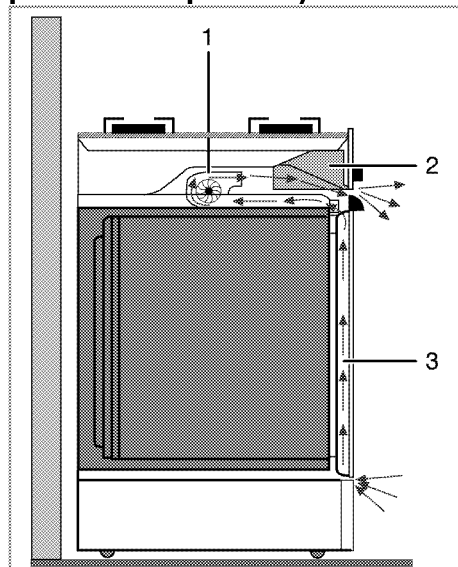
- i** Nunca utilize um fósforo ou isqueiro para realizar o controlo de fugas de gás.
- Empurre o produto para a parede da cozinha.

Ajustar os pés do forno

As vibrações durante o uso podem fazer com que as vasilhas de cozedura se movam. Esta situação perigosa pode ser evitada se o produto estiver nivelado e equilibrado.

Para a sua própria segurança verifique se o produto está nivelado, ajustando os quatro pés no fundo, rodando para a esquerda e para a direita e alinhe o nível com a bancada.

Para produtos com ventoinha de arrefecimento (Poderá não fazer parte do seu produto.)



1 Ventoinha de arrefecimento

2 Painel de controlo

3 Porta

Ventilatorul de răcire răcește atât panoul de comandă, cât și zona frontală a aparatului.

i A ventoinha de arrefecimento continua a funcionar cerca de 20-30 minutos depois do forno ter sido desligado.

Verificação final

- Verifique as funções eléctricas.
- Abra o fornecimento de gás.
- Verifique se as instalações de gás estão realizadas de forma segura e bem apertadas.

4. Acenda os queimadores e verifique o aspecto da chama.

- i** A chama deve ser azul e ter uma forma regular. Se a chama for amarela, verifique se a capa do queimador está fixada correctamente ou limpe o queimador.

Conversão de gás

- !** Antes de iniciar qualquer trabalho na instalação de gás, corte o fornecimento de gás.
Há risco de explosão!

Para alterar o tipo de gás do seu equipamento, troque todos os injectores e execute o ajuste de chama para todas as válvulas numa posição caudal de saída reduzido.

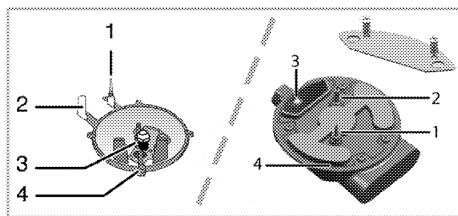
Substituição do injector para os queimadores

1. Extraia as coroas e a estrutura do queimador.
2. Desaperte os injectores rodando no sentido anti-horário.
3. Adapte os novos injectores.
4. Verifique todas as ligações para se certificar da segurança e do aperto.

- i** Os novos injectores têm a sua posição marcada na embalagem ou na tabela do injector em *Quadro dos injectores, página 16* pode ser consultada.

- i** ((Varia dependendo do modelo do produto.))

Em alguns queimadores de placa, o injetor está coberto por uma peça metálica. Esta cobertura metálica deve ser removida para a substituição do injetor.



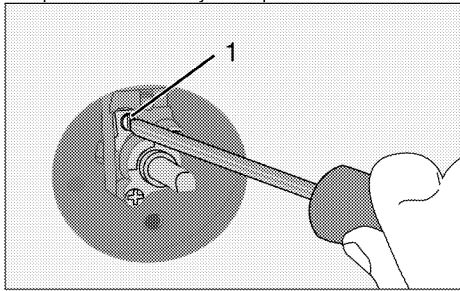
- 1 Dispositivo de falha de chama (conforme o modelo)
- 2 Isqueiro
- 3 Injector
- 4 Queimador

- i** A não ser que exista uma condição anormal, não remova as torneiras dos queimadores de gás. Deverá chamar o agente do serviço de assistência autorizado se for necessário trocar as torneiras.

Definição do caudal de gás reduzido para as torneiras da placa

1. Acenda o queimador a ser ajustado e rode o botão para a posição de chama baixa.
2. Remova o botão da torneira de gás.
3. Use uma chave de fendas de tamanho apropriado para ajustar o parafuso de ajuste do fluxo.
Para GPL (Butano - Propano) rode o parafuso no sentido horário. Para gás natural, deverá rodar uma volta o parafuso **em sentido anti-horário**.
» A extensão normal de uma chama directa numa posição reduzida deverá ser de 6-7 mm.
4. Se a chama for maior do que a posição desejada, rode o parafuso em sentido horário. Se for menor, rode no sentido anti-horário.
5. Para a última verificação, coloque o queimador tanto na posição máxima

como na mínima e verifique se a chama está acesa ou apagada. Dependendo do tipo de torneira de gás utilizada no seu equipamento, a posição do parafuso de ajuste poderá variar.



1 Parafuso de ajuste da taxa de fluxo

i Se o tipo de gás da unidade for alterado, a placa de características que mostra o tipo de gás da unidade também o deverá ser.

Verificação de fuga nos injetores

Antes de realizar a conversão no produto, assegurar que todos os botões de controlo estão na posição de desligados. Após a conversão correta dos injetores, em cada injetor deve ser verificado se existe fuga de gás.

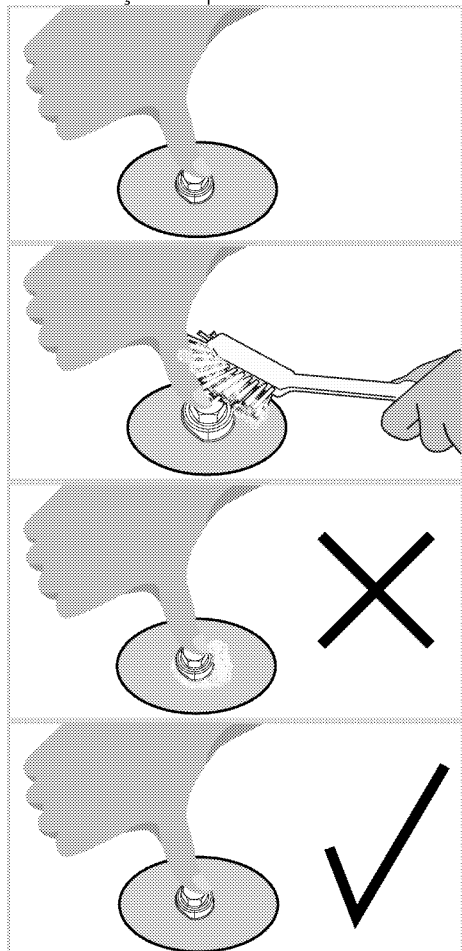
1. Assegurar que o fornecimento de gás ao produto está ligado, continuar a manter todos os botões de controlo na posição de desligados.

2. Cada orifício do injetor é bloqueado aplicando uma força razoável com um dedo para parar a fuga de gás quando o botão de controlo correspondente é colocado na posição de ligado e mantido nessa posição para permitir que o gás chegue ao injetor.

3. Aplicar uma solução preparada com água e sabão na ligação do injetor com uma escova pequena, se existir

uma fuga de gás na ligação do injetor a solução de água com sabão começará a fazer espuma. Neste caso, aperte o injetor com uma força razoável e repita o processo no passo 3.

4. Se continuar a existir espuma tem de desligar o fornecimento de gás de imediato e chamar a assistência autorizada ou um técnico com licença. Não usar o produto até que a assistência autorizada tenha feito a intervenção no produto.



4 Preparações

Conselhos para poupar energia

As informações seguintes ajudá-lo(a)-ão a utilizar o seu equipamento de uma forma ecológica e a poupar energia:

- Utilize utensílios revestidos a esmalte ou de cor escura no forno, visto que a transmissão de calor será melhor.
- Ao cozinar as suas refeições, realize uma operação de pré-aquecimento se for aconselhável no manual do utilizador ou na descrição da cozedura.
- Durante a cozedura, não abra frequentemente a porta do forno.
- Sempre que possível, tente cozinar maus do que um prato no forno, ao mesmo tempo. Pode cozinar colocando dois tachos de cozedura na grelha de arame.
- Cozinhe mais algum prato após o outro. O forno ainda estará quente.
- Pode poupar energia desligando o seu forno eléctrico alguns minutos antes do fim do tempo de cozedura. Não abra a porta do forno.
- Descongele os pratos congelados antes de os cozinar.
- Utilize panelas/tachos com tampas para cozinar. Se estiver sem tampa, o consumo de energia pode aumentar até 4 vezes.
- Seleccione o queimador que seja apropriado ao tamanho do fundo do tacho a ser usado. Escolha sempre o tamanho correcto do tacho para os seus cozinhados. Tachos maiores exigem mais energia.

Uso inicial

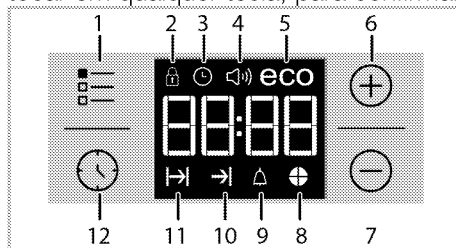
Ajuste da hora

i Ao fazer qualquer ajuste, os símbolos relacionados piscarão no visor.

Prima as teclas **+/-** para definir a hora após o forno ter sido ligado à corrente eléctrica pela primeira vez.

i Para modelos de controlo digital, toque **≡** primeiro e, depois, utilize **+/-** para definir a hora do dia.

Confirme a definição tocando no símbolo **⌚** e espere 4 segundos sem tocar em qualquer tecla, para confirmar.



- 1 Tecla de ajuste
 - 2 Símbolo do teclado
 - 3 Símbolo do relógio
 - 4 Símbolo de alarme de volume *
 - 5 Símbolo de modo ecológico
 - 6 Tecla mais
 - 7 Tecla menos
 - 8 Símbolo da tarte do tempo
 - 9 Símbolo do alarme
 - 10 Símbolo do tempo de fim de cozedura*
 - 11 Símbolo do tempo de cozedura
 - 12 Tecla do programa
- * (Varia dependendo do modelo do produto.)

i Se a hora inicial não for definida, o relógio iniciará a partir das 12:00 e será exibido o símbolo **⌚**. Este símbolo desaparecerá quando a hora estiver ajustada.

i As definições de hora atuais são canceladas em caso de falha de energia. Precisarão de ser reajustadas.

Primeira limpeza da unidade

i A superfície pode ficar danificada por alguns detergentes ou materiais de limpeza.

Não use detergentes ou cremes/pós de limpeza agressivos ou qualquer objecto pontiagudo durante a limpeza.

1. Remova todos os materiais de embalagem.
2. Limpe as superfícies da unidade com um pano húmido ou esponja e seque com um pano.

Aquecimento inicial

Aqueça o produto por cerca de 30 minutos e depois desligue-o. Desse modo, qualquer resíduo da produção será queimado e removido.

! As superfícies quentes causam queimaduras!

O produto pode aquecer quando em utilização. Nunca toque nos queimadores quentes, nas secções internas do forno, nos aquecedores, etc. Mantenha as crianças afastadas.

Use sempre luvas para forno resistentes ao calor quando colocar ou retirar os pratos no/do forno quente.

Forno eléctrico

1. Retire todos os tabuleiros e a grelha de arame do forno.
2. Feche a porta do forno.
3. Selecione a posição Estática.
4. Selecione a potência mais alta da grelha; consulte *Como usar o forno eléctrico, página 31*.
5. Funcione o forno por cerca de 30 minutos.
6. Desligue o seu forno; consulte *Como usar o forno eléctrico, página 31*

Forno com grelhador

1. Retire todos os tabuleiros e a grelha de arame do forno.
2. Feche a porta do forno.
3. Selecione a potência mais alta da grelha; consulte *Operar o grelhador, página 39*.
4. Funcione o forno por cerca de 15 minutos.
5. Desligue o seu grelhador; consulte *Operar o grelhador, página 39*

i Poderá ocorrer maus odores e fumaça por um par de horas durante o funcionamento inicial. Isto é perfeitamente natural. Assegure que o cômodo esteja bem ventilado para extrair o fumo e o cheiro. Evite inalar directamente o fumo e os odores emitidos.

5 Como utilizar a placa

Informações gerais sobre a cozedura



Nunca encha mais do que um terço da panela com óleo. Não deixe a placa sem supervisão quando aquecer óleo. Óleos sobreaquecidos constituem risco de incêndio. **Nunca tente apagar um possível fogo com água!** Se o óleo se incendiar, cubra-a com um cobertor para incêndio ou pano húmido. Desligue a placa se for seguro fazê-lo e chame os bombeiros.

- Antes de fritar os alimentos, seque-os bem e coloque-os delicadamente no óleo quente. Verifique se estão completamente descongelados antes de fritar.
- Não cubra o tacho quando usar óleo quente.
- Coloque os tachos e panelas de forma que as suas pegas não saiam da placa, para prevenir o seu aquecimento. Não use tachos desnivelados ou que possam escorregar com facilidade na placa.
- Não coloque tachos e panelas vazias nas zonas de cozedura que estejam ligadas. Poderão ficar danificadas.
- Operar uma zona de cozedura sem um tacho ou panela sobre a mesma causará danos ao produto. Desligue as zonas de cozedura após a mesma estar concluída.
- Já que a superfície do produto pode ficar quente, não coloque recipientes de plástico ou alumínio sobre a mesma.

Tais recipientes não devem ser usados nem para guardar os alimentos.

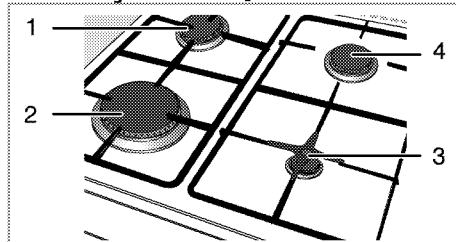
- Use somente panelas ou tachos com o fundo plano.
- Coloque a quantidade apropriada de alimentos nas panelas ou tachos. Assim, não terá que fazer qualquer limpeza desnecessária pelos pratos terem derramado.

Não pouse as tampas das panelas ou tachos nas zonas de cozedura. Coloque as panelas na zona de cozedura de forma que fiquem centradas. Quando quiser mover a panela para outra zona de cozedura, levante-a e coloque-a na zona de cozedura, ao invés de arrastar.

Cozedura a gás

- O tamanho da panela deve corresponder com o tamanho da chama. Ajuste as chamas de gás, para que não se estendam do fundo da panela e centre a panela no suporte para panela.

Utilização das placas



- 1 Queimador normal 18-20 cm
- 2 Queimador rápido 22-24 cm
- 3 Queimador auxiliar 12-18 cm
- 4 Queimador normal 18-20 cm é a lista de diâmetros aconselháveis dos tachos a serem utilizados nos respectivos queimadores.



Não utilize panelas de cozedura que excedam as dimensões mencionadas a cima. Utilizar panelas maiores causa o risco de envenenamento por monóxido de carbono, sobreaquecimento de superfícies adjacentes e botões de controlo. Utilizar panelas pequenas causa o risco de ser queimado pela chama.

O símbolo de chama grande indica a potência mais alta de cozedura e o símbolo de chama pequena indica a potência mais baixa de cozedura. Na posição off (topo), o gás não é fornecido aos queimadores.

Acender os queimadores a gás

1. Mantenha premido o botão do queimador.
2. Rode-o no sentido horário até ao símbolo de chama grande.
» O gás é acendido com a faísca criada.
3. Ajuste-o para a potência de cozedura pretendida.

Desligar os queimadores a gás

Rode o botão da zona de manutenção do calor para a posição off (superior).

O sistema de segurança de desligamento do gás (em modelos com componente térmico)



1. Segurança do desligamento

Como prevenção contra o apagamento devido a descarga de fluido nos queimadores, o mecanismo de segurança acciona-se e desliga o gás.

- Empurre o botão para dentro e rode-o no sentido horário para acender.
- Após acender o gás, mantenha o botão premido por mais 3-5 segundos para accionar o sistema de segurança.
- Se o gás não acender depois de premir e soltar o botão, repita o mesmo procedimento mantendo o botão premido durante 15 segundos.



Solte o botão se o queimador não acender dentro de 15 segundos. Aguarde pelo menos 1 minuto antes de tentar novamente. Há risco de acúmulo de gás e explosão!

6 Funcionar com o forno

Informações gerais sobre cozer, assar e grelhar no forno

! As superfícies quentes causam queimaduras!

O produto pode aquecer quando em utilização. Nunca toque nos queimadores quentes, nas secções internas do forno, nos aquecedores, etc. Mantenha as crianças afastadas.

Use sempre luvas para forno resistentes ao calor quando colocar ou retirar os pratos no/do forno quente.

! Tenha cuidado ao abrir a porta do forno, visto que pode sair vapor. O vapor exalado pode escaldar as suas mãos, rosto e/ou olhos.

Dicas para cozer no forno

- Use placas demetal apropriadas com revestimento não aderente, vasilhas de alumínio ou formas de silicone resistentes ao calor.
- Use da melhor maneira possível o espaço na prateleira.
- Coloque a forma de assar no forno no centro da prateleira.
- Seleccione a posição correcta da prateleira antes de ligar o forno ou o grelhador. Não altere a posição da prateleira quando o forno estiver quente.
- Mantenha a porta do forno fechada.

Conselhos para assar

- Temperar o frango inteiro, o perú e grandes peças de carne com molhos tais como sumo de limão e pimenta preta antes da cozedura, melhorará os resultados da mesma.

- Demora mais 15 a 30 minutos para assar a carne com osso se comparada com a carne do mesmo tamanho sem ossos.
- Cada centímetro da espessura da carne exige aproximadamente 4-5 minutos do tempo de cozedura.
- Deixe a carne repousar no forno por cerca de 10 minutos após terminar o tempo de cozedura. O suco é melhor distribuído por todo o assado e não escorre quando a carne é cortada.
- O peixe deve ser colocado na prateleira média ou inferior, numa placa resistente ao calor.

Conselhos para grelhar

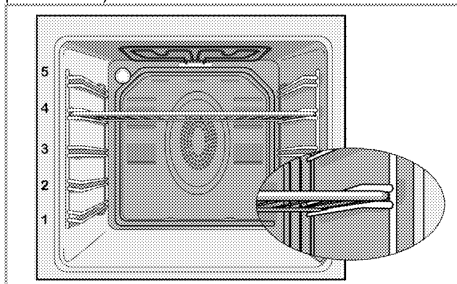
Ao grelhar carne, peixe e aves, eles ficam rapidamente com uma cor acastanhada, levemente tostados e não ficam secos. Postas, espetadas de carne e salsichas, bem como os legumes com um elevado teor de água, tais como os tomates e as cebolas, são particularmente apropriados para serem grelhados.

- Distribua as peças a serem grelhadas na grelha de arame ou no tabuleiro de pastelaria com a grelha de arame, de tal forma que o espaço coberto não exceda o tamanho do aquecedor.
- Deslize a grelha de arame ou o tabuleiro de pastelaria para o nível pretendido no forno. Se estiver a grelhar na grelha de arame, deslize o tabuleiro de pastelaria até à prateleira inferior para recolher a gordura. Para poder deslizar o tabuleiro de pastelaria, este deve possuir um tamanho que cubra a área de grelhar por inteiro. Este tabuleiro poderá não ser fornecido com o produto. Adicione alguma água no tabuleiro para uma limpeza mais fácil.



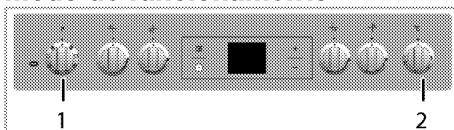
Os alimentos que não são apropriados para grelhar provocam o risco de incêndio. Grelhe apenas alimentos que sejam apropriados para o calor intenso do grelhador. Não coloque os alimentos muito longe no fundo da grelha. Esta área é muito quente e os alimentos com gordura podem incendiar-se.

(Varia dependendo do modelo do produto.)



Como usar o forno eléctrico

Seleccionar a temperatura e o modo de funcionamento



1 Botão da função

2 Botão do termóstato

1. Defina o botão de função para o modo de funcionamento pretendido.
2. Defina o botão de temperatura para a temperatura pretendida.
» O forno aquece até a temperatura ajustada e mantém-se ali. Durante o aquecimento, a lâmpada da temperatura permanece acesa.

Desligar o forno eléctrico

Rode o botão da função e o botão de temperatura para a posição off (superior).

É importante colocar a grelha de arame correctamente na prateleira de arame. A grelha de arame deve ser inserida entre as prateleiras de arame, conforme ilustrado na figura.

Não deixe a grelha de arame encostada contra a parede traseira do forno. Deslize a sua grelha de arame até a secção frontal da prateleira e ajuste-a com a ajuda da porta, para obter um bom desempenho no grelhado.

Modos de funcionamento

A ordem dos modos de funcionamento mostrada aqui pode diferir da organização no seu produto.

'Top and bottom heating' (Aquecimento superior e inferior)



Os aquecimentos superior e inferior estão em funcionamento. O alimento é aquecido simultaneamente a partir de cima e de baixo. Por exemplo, é apropriado para bolos, pastelaria ou bolos e estufados em formas de assar. 'Cook with one tray only' (Fogão com um só tabuleiro).

'Bottom heating' (Aquecimento inferior)



Apenas o aquecimento inferior está em funcionamento. É apropriado para pizza e o consequente alouramento dos alimentos a partir de baixo.

Esta função pode ser utilizada também para a limpeza a vapor fácil.

'Fan supported bottom/top heating' (Aquecimento inferior/superior ajudado pela ventoinha)



O aquecimento superior, inferior e mais a ventoinha (na parede posterior) estão em funcionamento. O ar quente é uniforme e rapidamente distribuído pelo forno através da ventoinha. 'Cook with one tray only' (Fogão com um só tabuleiro).

'Operating with fan' (Funcionamento com ventoinha)



O forno não está aquecido. Apenas a ventoinha (na parede posterior) está a funcionar. Apropriado para derreter alimentos granulares lentamente em temperatura ambiente e para arrefecer o alimento cozinhado. O tempo necessário para descongelar uma peça de carne é superior ao tempo necessário para descongelar alimentos com grãos.

'Fan Heating' (Aquecimento por ventoinha)



O ar quente provocado pelo aquecedor traseiro é uniformemente distribuído por todo o forno muito rapidamente, através da ventoinha.

É apropriado para cozinhar os seus alimentos em diferentes níveis da prateleira e, em muitos casos, não é necessário pré-aquecer. Apropriado para cozinhar com vários tabuleiros. Esta função pode ser utilizada também para a limpeza a vapor fácil.

'3D' (funcional) (Função '3D')



O aquecimento superior, inferior e o aquecimento assistido pela ventoinha (na parede posterior) estão em funcionamento. O alimento é cozido uniforme e rapidamente por inteiro. 'Cook with one tray only' (Fogão com um só tabuleiro).

'Full grill' (Grelhador completo)



A grelha larga no tecto do forno está em funcionamento. É apropriado para grelhar grandes quantidades de alimento.

- Coloque porções grandes ou de médio tamanho na posição correcta da prateleira sob o aquecedor do grelhador para grelharem.
- Volte os alimentos a meio do tempo de grelhar.

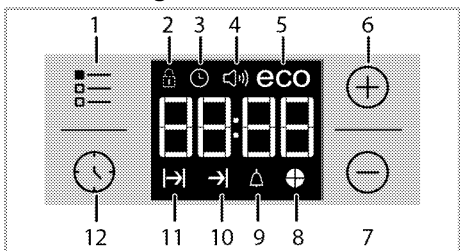
'Grill+Fan' (Grelhador + ventoinha)



O efeito de grelhar não é tão forte como com o grelhador completo

- Coloque porções pequenas ou de médio tamanho na posição correcta da prateleira sob o aquecedor do grelhador para grelharem.
- Volte os alimentos a meio do tempo de grelhar.

Usar o relógio do forno



- 1 Tecla de ajuste
 - 2 Símbolo do teclado
 - 3 Símbolo do relógio
 - 4 Símbolo de alarme de volume *
 - 5 Símbolo de modo ecológico
 - 6 Tecla mais
 - 7 Tecla menos
 - 8 Símbolo da tarte do tempo
 - 9 Símbolo do alarme
 - 10 Símbolo do tempo de fim de cozedura*
 - 11 Símbolo do tempo de cozedura
 - 12 Tecla do programa
- * (Varia dependendo do modelo do produto.)

i O tempo máximo que pode ser definido para o final da cozedura é de 5 horas e 59 minutos.

O programa será cancelado em caso de falha eléctrica. Terá que reprogramar o forno.

i Ao fazer qualquer ajuste, os símbolos relacionados piscarão no visor. Deverá esperar algum tempo para que as definições sejam aplicadas.

i Se não for feita uma definição de cozedura, a hora do dia não pode ser ajustada.

i O tempo restante será exibido, logo que seja iniciada a cozedura.

Cooking specifying the time of cooking;

Pode ajustar o forno para que pare no final do tempo especificado, definindo o tempo de cozedura no temporizador.

- 1.Selecione a função de cozedura.
- 2.Toque em \oplus até que o símbolo \rightarrow apareça no mostrador do tempo de cozedura.
- 3.Ajustar o tempo de cozedura com as teclas $-/+$.
 - » Uma vez definido o tempo de cozedura, o símbolo \rightarrow e a fatia de tempo serão exibidos no mostrador de forma contínua.
- 4.Coloque os alimentos no forno e defina a temperatura com o botão de temperatura. O processo de cozedura iniciar-se-á.
 - » O tempo de cozedura começa a decrescer no mostrador quando o cozinhado se inicia e todas as partes do símbolo da fatia de tempo são acesas. O tempo de cozedura definido é dividido em 4 partes iguais e quando o tempo de cada uma delas termina, o símbolo dessa parte desliga-se. Assim, poderá

ficar a saber facilmente a proporção de tempo de cozedura que ainda lhe resta.

Definir o final do tempo de cozedura para uma hora mais tardia; (Esta funcionalidade é opcional. Poderá não fazer parte do seu produto.)

Após definir o tempo de cozedura no temporizador, pode definir o final do tempo de cozedura para uma hora mais tardia.

1. Selecione a função de cozedura.
2. Toque em ☰ até que o símbolo ➔ apareça no mostrador do tempo de cozedura.
3. Ajustar o tempo de cozedura com as teclas - / +.
» » Uma vez definido o tempo de cozedura, o símbolo ➔ será exibido no mostrador de forma contínua.
4. Toque em ☰ até que o símbolo ➔ apareça no mostrador do final de tempo de cozedura.
5. Para ajustar a hora de fim de cozedura, pressione as teclas + / -.
» Uma vez definido o tempo de cozedura, o símbolo ➔ mais o símbolo ➔ e serão exibidos no mostrador de forma contínua. Logo que a cozedura comece, o símbolo ➔ desaparecerá.
6. Coloque os alimentos no forno e defina a temperatura com o botão de temperatura. O processo de cozedura iniciar-se-á.

» O temporizador do forno calcula automaticamente o tempo de início subtraíndo o tempo de cozedura à hora de fim de cozedura que definiu.

O modo de funcionamento selecionado é ativado quando começa o tempo de início da cozedura e o forno aquece até a temperatura definida. Manterá esta temperatura até o fim do tempo da cozedura.

» O tempo de cozedura começa a decrescer no mostrador quando o cozinhado se inicia e todas as partes do símbolo da fatia de tempo são acesas. O tempo de cozedura definido é dividido em 4 partes iguais e quando o tempo de cada uma delas termina, o símbolo dessa parte desliga-se. Assim, poderá ficar a saber facilmente a proporção de tempo de cozedura que ainda lhe resta.

7. Após o processo de cozedura estar terminado, aparecerá "Fim" no visor e o sinal de alarme soará.

8. O sinal audível soará durante 2 minutos. Para parar o alarme, basta premir qualquer tecla. O alarme será silenciado e passará a ser exibida a hora atual.

i Se premir qualquer tecla no final do período do alarme, o forno recomeçará a funcionar. Rode o botão da temperatura e o botão de função para a posição "0" (desligado) para desligar o forno de forma a evitar que volte a funcionar no final do aviso.

Ativar o bloqueio das teclas

Pode evitar a utilização do forno ativando a função de bloqueio das teclas.

1. Toque em :≡ até que o símbolo ☐ apareça no mostrador.
» "OFF" (Desligado) aparecerá no visor.
2. Toque na tecla + para ativar o bloqueio de teclas.
» Uma vez ativado o bloqueio das teclas, "On" (Ligado) aparece no visor e o símbolo de ☐ permanece aceso.

i As teclas do forno não funcionam quando a função de bloqueio das teclas está ativada. O bloqueio das teclas não será cancelado em caso de falha elétrica.

Para desativar o bloqueio de teclas

1. Toque em até que o símbolo apareça no mostrador.

» "On" (Ligado) aparecerá no visor.

2. Desative o bloqueio de teclas premindo a tecla .

» "OFF" será exibido depois de desativado o bloqueio das teclas.

Ajustar o relógio de alarme

Pode usar o temporizador do produto para qualquer aviso ou lembrete, para além do programa de cozedura.

O relógio de alarme não influencia as funções do forno. É usado apenas como aviso. Por exemplo, é útil quando quer virar o alimento no forno num certo ponto da cozedura. O temporizador fará um sinal audível no final do tempo definido.

1. Toque em até que o símbolo apareça no mostrador.

i O tempo máximo do alarme pode ser de 23 horas e 59 minutos.

2. Defina a duração do alarme usando as teclas / .

i As teclas de função para tom de alarme, hora do dia, brilho do visor e de temperatura devem estar na posição 0 (DESLIGADAS).

» O símbolo permanecerá acesso e o tempo do alarme aparecerá no visor, uma vez definida a hora do alarme.

3. No fim do tempo do alarme, o símbolo começará a piscar e o sinal do alarme será ouvido.

Desligar o alarme

1. O sinal audível soará durante 2 minutos. Para parar o alarme, basta premir qualquer tecla.

» O alarme será silenciado e passará a ser exibida a hora atual.

Cancelar o alarme;

1. Toque em até que o símbolo apareça no mostrador, para cancelar o alarme.

2. Mantenha premida a tecla até que apareça "00:00".

i A hora do alarme será exibida. Se a hora do alarme e o tempo de cozedura forem definidos conjuntamente, será exibido o tempo mais curto.

Alterar o tom do alarme

1. Toque em até que o símbolo apareça no mostrador.

2. Ajuste o tom de alarme desejado com as teclas / .

3. O tom que definiu será ativado dentro de um curto período de tempo.

» O tom do alarme seleccionado aparecerá como "b-01", "b-02" ou "b-03" no visor.

Alterar a hora do dia

Para mudar a hora que definiu anteriormente:

1. Toque em até que o símbolo apareça no mostrador.

2. Defina a hora do dia com as teclas / .

3. A hora que definiu será ativada dentro de um curto período de tempo.

Modo económico

Pode poupar energia com o modo económico ao cozinhar, definindo o tempo de cozedura no forno.

Este modo completa a cozedura com a temperatura interna do forno, desligando os elementos de aquecimento antes de terminar o tempo de cozedura.

1. Toque em até que o símbolo apareça no mostrador.

» "OFF" (Desligado) aparecerá no visor.

2. Ative o modo económico tocando na tecla .

» Uma vez ativado o bloqueio das teclas, "On" (Ligado) aparece no visor e o símbolo eco permanece aceso.

Desativar o Modo económico

1. Toque no símbolo  até que o símbolo **eco** apareça no mostrador.

» "On" (Ligado) aparecerá no visor.

2. Desative o modo económico tocando na tecla .

» "OFF" será exibido depois de desativado o bloqueio das teclas.

Definir o brilho do mostrador

(Esta funcionalidade é opcional.

Poderá não fazer parte do seu produto.)

1. Toque  Até que **d-01** ou **d-02** ou **d-03** apareçam no mostrador para acertar o seu brilho.

2. Defina o brilho desejado com as teclas  / .

» O brilho que definiu será ativado dentro de um curto período de tempo.

Tabela de tempos de cozedura

 Os tempos neste capítulo servem como guia. Os tempos podem variar devido a temperatura do alimento, espessura, tipo e a sua preferência de cozedura.

Cozer no forno e assar

 A 1^a prateleira do forno é a **prateleira** do fundo.

| Prato | Número do tabuleiro | Acessório a utilizar | Modo de funcionamento | Posição da prateleira | Temperatura (°C) | Tempo de cozedura (aprox. em min.) |
|--------------------|---------------------|---|---|-----------------------|------------------|------------------------------------|
| Bolos no tabuleiro | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* |  | 3 | 180 | 25 ... 30 |
| Bolos na forma | Um tabuleiro | Forma para bolos na grelha de arame** |  | 2 | 180 | 40 ... 50 |
| Bolos pequenos | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* |  | 3 | 160 | 25 ... 35 |
| | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* |  | 3 | 150 | 30 ... 40 |
| | 2 tabuleiros | 1-Tabuleiro para doces* 3-Tabuleiro padrão* |  | 1 - 3 | 150 | 35 ... 50 |
| | 3 tabuleiros | 1-Tabuleiro padrão* 3-Tabuleiro para doces* 5-Tabuleiro fundo* |  | 1 - 3 - 5 | 150 | 35 ... 50 |
| Bolo fofo | Um tabuleiro | Forma de mola redonda com 26 cm de diâmetro na grelha de arame** |  | 3 | 160 | 25 ... 35 |
| | Um tabuleiro | Forma de mola redonda com 26 cm de diâmetro na grelha de arame** |  | 2 | 150 | 30 ... 40 |
| | 2 tabuleiros | 1-Forma de mola redonda com 26 cm de diâmetro na grelha de arame** 4-Forma de mola redonda com 26 cm de diâmetro no tabuleiro para doces** |  | 1 - 4 | 150 | 35 ... 45 |
| Bolinhos | Um tabuleiro | Tabuleiro para doces* |  | 3 | 180 | 25 ... 30 |

| Prato | Número do tabuleiro | Acessório a utilizar | Modo de funcionamento | Posição da prateleira | Temperatura (°C) | Tempo de cozedura (aprox. em min.) |
|----------------------------|---------------------|--|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | 2 tabuleiros | 1-Tabuleiro para doces* 3-Tabuleiro padrão* | | 1 - 3 | 180 | 30 ... 40 |
| | 3 tabuleiros | 1-Tabuleiro para doces* 3-Tabuleiro padrão* 5-Tabuleiro fundo* | | 1 - 3 - 5 | 180 | 35 ... 45 |
| Massa de pão | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 2 | 200 | 30 ... 40 |
| | 2 tabuleiros | 1-Tabuleiro para doces* 5-Tabuleiro padrão* | | 1 - 5 | 200 | 45 ... 55 |
| | 3 tabuleiros | 1-Tabuleiro para doces* 3-Tabuleiro padrão* 5-Tabuleiro fundo* | | 1 - 3 - 5 | 200 | 55 ... 65 |
| Pastelaria fina | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 2 | 200 | 25 ... 35 |
| | 2 tabuleiros | 1-Tabuleiro para doces* 3-Tabuleiro padrão* | | 1 - 3 | 200 | 35 ... 45 |
| | 3 tabuleiros | 1-Tabuleiro para doces* 3-Tabuleiro padrão* 5-Tabuleiro fundo* | | 1 - 3 - 5 | 190 | 45 ... 55 |
| Massa com fermento | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 2 | 200 | 35 ... 45 |
| Lasanha | Um tabuleiro | Panela retangular de vidro/metálica na grelha de arame** | | 2 - 3 | 200 | 30 ... 40 |
| Pizza | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 2 | 200 ... 220 | 15 ... 20 |
| Bife (inteiro) /Rosbife | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 3 | 25 min. 250/max, depois 180 ... 190 | 100 ... 120 |
| Perna de borrego (guisada) | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 3 | 25 min. 250/max, depois 190 | 70 ... 90 |
| | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 3 | 25 min. 250/max, depois 190 | 60 ... 80 |
| Frango assado (1,8-2 kg) | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 2 | 15 min. 250/max, depois 180 ... 190 | 60 ... 80 |
| | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 2 | 15 min. 250/max, depois 180 ... 190 | 60 ... 80 |
| Perú (5.5 kg) | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 1 | 25 min. 250/max, depois 180 ... 190 | 150 ... 210 |
| | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 1 | 25 min. 250/max, depois 180 ... 190 | 150 ... 210 |
| Peixe | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 3 | 200 | 20 ... 30 |
| | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 3 | 200 | 20 ... 30 |

Sugere-se que efectue o pré-aquecimento para todos os alimentos.

* Estes acessórios poderão não ser fornecidos com o produto.

** Estes acessórios não são fornecidos com o produto. São acessórios que estão disponíveis comercialmente.

Bancada para refeições de teste

As refeições são preparadas nesta bancada em conformidade com a EN 60350-1 para que os institutos

responsáveis pelo controlo possam testar o produto com uma maior facilidade.

| Prato | Número do tabuleiro | Acessório a utilizar | Modo de funcionamento | Posição da prateleira | Temperatura (°C) | Tempo de cozedura (aprox. em min.) |
|-------------------|---------------------|---|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------------------------|
| Bolo seco friável | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 3 | 140 | 20 ... 30 |
| | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 3 | 140 | 20 ... 30 |
| | 2 tabuleiros | 1-Tabuleiro padrão* 3-Tabuleiro para doces* | | 1 - 3 | 140 | 20 ... 30 |
| | 3 tabuleiros | 1-Tabuleiro padrão* 3-Tabuleiro para doces* 5-Tabuleiro fundo* | | 1 - 3 - 5 | 140 | 25 ... 35 |
| Bolos pequenos | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 3 | 160 | 25 ... 35 |
| | Um tabuleiro | Tabuleiro padrão* | | 3 | 150 | 30 ... 40 |
| | 2 tabuleiros | 1-Tabuleiro para doces* 3-Tabuleiro padrão* | | 1 - 3 | 150 | 35 ... 50 |
| | 3 tabuleiros | 1-Tabuleiro padrão* 3-Tabuleiro para doces* 5-Tabuleiro fundo* | | 1 - 3 - 5 | 150 | 35 ... 50 |
| Bolo fofo | Um tabuleiro | Forma de mola redonda com 26 cm de diâmetro na grelha de arame** | | 3 | 160 | 25 ... 35 |
| | Um tabuleiro | Forma de mola redonda com 26 cm de diâmetro na grelha de arame** | | 2 | 150 | 30 ... 40 |
| | 2 tabuleiros | 1-Forma de mola redonda com 26 cm de diâmetro na grelha de arame** 4-Forma de mola redonda com 26 cm de diâmetro no tabuleiro para doces** | | 1 - 4 | 150 | 35 ... 45 |
| Tarte de maçã | Um tabuleiro | Prato metálico preto redondo com 20 cm de diâmetro na grelha de arame** | | 2 | 180 | 50 ... 60 |
| | Um tabuleiro | Prato metálico preto redondo com 20 cm de diâmetro na grelha de arame** | | 2 | 170 | 50 ... 60 |
| | 2 tabuleiros | 1-Prato metálico preto redondo com 20 cm de diâmetro na grelha de arame** 4-Prato metálico preto redondo com 20 cm de diâmetro no tabuleiro para doces** | | 1 - 4 | 170 | 50 ... 60 |

Sugere-se que efectue o pré-aquecimento para todos os alimentos.

* Estes acessórios poderão não ser fornecidos com o produto.

** Estes acessórios não são fornecidos com o produto. São acessórios que estão disponíveis comercialmente.

Conselhos para cozer bolos

- Se o bolo for demasiado seco, aumente a temperatura em cerca 10 e reduza o tempo de cozedura.
- Se o bolo for húmido, use menos líquido ou diminua a temperatura em 10°C.
- Se o bolo estiver escuro em cima, coloque-a na prateleira inferior, baixe a temperatura e aumente o tempo de cozedura.
- Se bem cozido no interior, mas mole no exterior, use menos líquido, diminua a atemperatura e aumente o tempo de cozedura.

Conselhos para cozer massa de pastelaria

- Se o pastel for demasiado seco, aumente a temperatura em cerca 10 e reduza o tempo de cozedura. Humedeça as camadas da massa com um molho composto de leite, óleo, ovo e iogurte.
- Se o pastel demorar muito a assar, preste atenção se a espessura do pastel que preparou não excede a profundidade do tabuleiro.
- Se a parte superior do pastel estiver castanha, mas a parte inferior não estiver cozida, verifique se a quantidade de molho que usou para o pastel não está muito concentrada no fundo do mesmo. Tente espalhar o molho de forma igual entre as camadas da massa e no topo do pastel para um acastanhado uniforme.

i Cozinhe o pastel de acordo com o modo e temperatura dados na tabela de cozedura. Se a parte do fundo continuar a não ficar acastanhada o suficiente, coloque-a numa prateleira mais baixa da próxima vez.

Conselhos para cozinhar legumes

- Se os pratos de legumes liberarem demasiado sumo e ficarem muito secos, cozinhe-os num tacho com tampa, ao invés de tabuleiro. Os tachos fechados preservarão o sumo do prato.
- Se um prato de legumes não ficar cozido, coza antecipadamente os legumes ou prepare-os como alimentos enlatados e coloque-os no forno.

Operar o grelhador

 Feche a porta do forno ao grelhar. As superfícies quentes podem causar queimaduras!

Ligar o grelhador

- 1.Rode o botão de função até o símbolo de grelhador pretendido.
- 2.Depois, seleccione uma temperatura do grelhador desejada.
- 3.Se necessário, realize um pré-aquecimento de cerca de 5 minutos.
» A luz da temperatura acende-se.

Desligar o grelhador

- 1.Rode o botão da função para a posição Off (topo).



Os alimentos que não são apropriados para grelhar provocam o risco de incêndio. Grelhe apenas alimentos que sejam apropriados para o calor intenso do grelhador. Não coloque os alimentos muito longe no fundo da grelha. Esta área é muito quente e os alimentos com gordura podem incendiar-se.

Tabelas de tempos de cozedura para grelhar

Grelhar com grelhador eléctrico

| Alimento | Acessório a utilizar | Posição da prateleira | Temperatura recomendada (°C) ^{**} | Tempo de grelhar (aprox.) |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|---------------------------|
| Peixe | Grelha de arame | 4...5 | 250/max | 20...25 min. [#] |
| Frango fatiado | Grelha de arame | 4...5 | 250/max | 25...35 min. |
| Costeletas de borrego | Grelha de arame | 4...5 | 250/max | 20...25 min. |
| Rosbife | Grelha de arame | 4...5 | 250/max | 25...30 min. [#] |
| Costeletas de vitela | Grelha de arame | 4...5 | 250/max | 25...30 min. [#] |
| Torrada * | Grelha de arame | 4 | 250/max | 1...3 min. |

[#] dependendo da espessura

*Pré-aquecer durante 5 minutos

**Se a temperatura da grade do seu produto não puder ser ajustada, a grade funcionará na temperatura recomendada.

As refeições são preparadas nesta bancada em conformidade com a EN 60350-1 para que os institutos

responsáveis pelo controlo possam testar o produto com uma maior facilidade.

| Alimento | Acessório a utilizar | Posição da prateleira | Temperatura (°C) | Tempo de cozedura (aprox. em min.) |
|--|----------------------|-----------------------|------------------|------------------------------------|
| Torrada | Grelha de arame | 4 | 250/max | 1...3 min. |
| Almôndegas (carne de vaca) - 12 em pedaços | Grelha de arame | 4 | 250/max | 25...35 min. |

Vire os alimentos passado 2/3 do tempo total de preparação.

Sugere-se que efetue o pré-aquecimento de 5 minutos para todos os alimentos grelhados.

7 Manutenção e cuidados

Informações gerais de limpeza

▲ Advertências gerais

- Deixar que o produto arrefeça antes de iniciar a limpeza do mesmo. As superfícies quentes podem provocar queimaduras!
- Não aplicar detergentes sobre as superfícies quentes. Isto pode causar manchas permanentes.
- O aparelho deve ser cuidadosamente limpo e seco após cada funcionamento. Portanto, os resíduos de alimentos devem ser facilmente limpos e deve ser evitado que estes resíduos se queimem quando o produto for usado novamente mais tarde. Portanto, a vida útil do aparelho estende-se e diminuem os problemas frequentemente enfrentados.
- Não usar aparelhos de limpeza a vapor para limpar o aparelho.
- Alguns detergentes ou soluções de limpeza podem danificar a superfície. Não usar detergentes abrasivos, pós de limpeza, cremes de limpeza, desincrastantes ou objetos afiados durante a limpeza.
- Não há necessidade de um agente de limpeza especial para a limpeza após cada utilização. Limpar o produto usando um detergente para a loiça, água morna e uma pano macio ou esponja e secar com um pano de microfibras.
- Assegurar que limpa totalmente qualquer líquido que permaneça depois da limpeza e limpar imediatamente quaisquer salpicos de alimentos ocorridos durante a cozedura.

- Não lavar qualquer componente do seu aparelho na máquina de lavar loiça.

Para os fogões:

- Sujidade ácida como leite, pasta de tomate e óleo pode causar manchas permanentes nos fogões e nos componentes dos queimadores. Limpar todos os fluidos que transbordaram imediatamente após arrefecer o fogão desligando-o.
- Os recipientes do tipo wok usados em temperaturas elevadas podem mudar de cor. Isto é normal.
- Mover alguns utensílios de cozinha pode causar marcas de metal nas pegas da panela. Não deslizar as panelas e recipientes sobre a superfície.
- À medida que as tampas dos queimadores contactam diretamente com a chama e quando expostos a temperaturas elevadas, é normal que haja a alteração e perda de cor com o tempo. Isto não provoca um problema quanto à utilização da placa.

Superfícies em inox e aço inoxidável

- Não usar soluções de limpeza ácidos ou que contenham cloro para limpar as superfícies de aço ou inox e as pegas.
- A superfície em inox ou aço inoxidável pode com o tempo mudar de cor. Isto é normal. Após cada utilização, limpar com um detergente adequado para as superfícies em inox ou aço inoxidável.
- Limpar com um pano macio embebido e detergente líquido adequado para superfícies em inox, tendo o cuidado de limpar num único sentido.

- Remover de imediato as manchas de calcário, óleo, amidos, leite e proteínas das superfícies de inox-aço inoxidável e vidro. As manchas podem enferrujar quando permanecerem por longos períodos de tempo.

Superfícies esmaltadas

- Após cada utilização, limpar as superfícies esmaltadas usando um detergente para a loiça, água morna e uma pano macio ou esponja e secar as mesmas com um pano seco.
- Se o seu produto tiver a função de limpeza fácil a vapor, pode fazer esse tipo de limpeza para sujidade ligeira e não permanente. (Consultar a secção “Limpeza fácil a vapor”)
- Para manchas persistentes, pode-se usar o produto de limpeza de forno e grelhas recomendado no sítio web da marca do seu produto e uma esponja de limpeza que não risque. Não usar um produto de limpeza de fornos externo.
- O forno tem de arrefecer para limpeza na zona de cozedura. A limpeza das superfícies quentes irá criar tanto um risco de incêndio como danos nas superfícies esmaltadas.

Superfícies catalíticas

- As paredes laterais na zona de cozedura podem apenas ser revestidas com paredes de esmalte ou catalíticas. Varia de acordo com o modelo.
- As paredes catalíticas têm uma cor mate clara e uma superfície porosa. As paredes catalíticas do forno não devem ser limpas.
- As superfícies absorvem o óleo graças à sua estrutura porosa e começam a brilhar quando a superfície está saturada com óleo, neste caso é recomendado substituir as mesmas.

Superfícies de vidro

- Quando da limpeza das superfícies de vidro, não usar raspadores de metal ríjos e materiais de limpeza abrasivos. Podem danificar a superfície de vidro.
- Limpar o aparelho usando um detergente para a loiça, água morna e uma pano de microfibra específico para superfícies de vidro e secar o mesmo com um pano seco de microfibra.
- Se após a limpeza ainda existir detergente residual, deve limpar o mesmo com água fria e secar com um pano de microfibra limpo e seco. Os resíduos do detergente residual podem danificar a superfície de vidro da próxima vez que for utilizada.
- Em circunstância alguma os resíduos secos na superfície de vidro devem ser limpos com facas de serrilha, palha de aço ou utensílios semelhantes para raspar.
- Pode remover as manchas de calcário (manchas amarelas) na superfície de vidro com soluções descalcificadoras existentes no mercado, com uma solução descalcificante como vinagre ou sumo de limão.
- Se a superfície estiver muito suja, aplicar a solução de limpeza sobre a mancha com uma esponja e aguardar o tempo necessário para que a mesma atue devidamente. Nunca limpar a superfície de vidro com um pano húmido.
- As descolorações e as manchas na superfície de vidro são normais e não podem ser consideradas defeitos.

Peças em plástico e superfícies pintadas

- Limpar as peças de plástico e as superfícies pintadas usando um detergente para a loiça, água morna e

uma pano macio ou esponja e secar os mesmos com um pano seco.

- Não usar raspadores de metal rijo ou soluções de limpeza abrasivas. Pode danificar as superfícies.
- Assegurar que as juntas dos componentes do aparelho não são deixadas molhadas com detergente. Caso contrário, pode ocorrer corrosão nestas juntas.

Limpar os acessórios

Exceto se especificado em contrário no manual do utilizador, não lavar os acessórios do produto na máquina de lavar loiça.

Limpar a placa

Limpar os queimadores a gás

1. Antes de limpar a placa, remover os suportes, as tampas dos queimadores e as cabeças da placa.
2. Limpar a superfície da placa de acordo com as recomendações incluídas na informação geral de limpeza de acordo com o tipo de superfície (esmaltada. Vidro, inox, etc.).
3. Limpar a câmara do queimador com um pano embebido em detergente ou com uma escova macia e não abrasiva. Assegurar que não são deixados resíduos de alimentos.
4. Limpar os isqueiros de ignição e os elementos térmicos (nos modelos com ignição e elemento térmico) com um pano bem torcido. Depois secar com um pano limpo. Deve prestar atenção de modo a que o isqueiro e o elemento térmico fiquem bem secos.
5. Limpar as tampas e as cabeças do queimador com água com detergente após cada operação e depois secar os mesmos.
6. Para manchas persistentes, manter as cabeças e as tampas do queimador em água com detergente ou água

morna com detergente durante pelo menos 15 minutos. Limpar com uma escova não metálica e não abrasiva.

7. Pode usar soluções de limpeza

Quick&Shine para o interior dos fornos e para as grelhas usadas em superfícies esmaltadas e recomendado pelo serviço de assistência autorizado, especialmente para manchas persistentes nas tampas esmaltadas do queimador.

8. Não tocar nas tampas do queimador com detergentes agressivos como as soluções de limpeza do interior do forno, descalcificantes enquanto as está a limpar, pode provocar a descoloração das mesmas.

9. Limpar os suportes dos recipientes com água com detergente e com uma escova macia, não abrasiva depois de cada utilização e secar os mesmos.

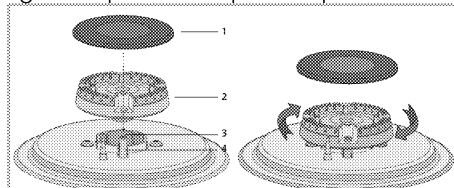
10. Quando as tampas do queimador e os suportes dos recipientes são usados molhados, podem ocorrer manchas persistentes de calcário em consequência do aquecimento. Assegurar que são secos antes da utilização.

11. Colocar as cabeças do queimador, as tampas e os suportes dos recipientes.

12. Quando colocar os suportes para os recipientes, assegurar que estão centrados sobre os queimadores.

Montar as peças do queimador

Colocar as peças tal como estão na figura depois de limpar os queimadores.



1 Tampa do queimador

- 2 Cabeça do queimador
 - 3 Câmara do queimador
 - 4 Isqueiro (em modelos com isqueiro incorporado)
1. Colocar a cabeça do queimador assegurando que a mesma passa através do isqueiro do mesmo (4). Rodar a cabeça do queimador para a direita e para a esquerda para assegurar que está bem assente na câmara do queimador.
2. Colocar a tampa do queimador sobre a cabeça do queimador.

Limpar o painel de controlo

- Quando limpar os painéis com o botão de controlo, deve limpar o painel e os botões com um pano macio humedecido e secar com um pano seco. Não remover os botões e os vedantes que se encontram por baixo para limpar o painel de controlo. O painel de controlo e os botões podem ficar danificados.
- Enquanto estiver a limpar os painéis de inox com o botão de controlo, não usar soluções de limpeza para inox em volta dos botões. Os indicadores em volta dos botões pode ficar apagados.
- Limpar os painéis táteis de controlo com um pano macio humedecido e secar com um pano seco. Se o seu produto estiver equipado com a função de bloqueio de teclas, deve definir o mesmo antes de iniciar a limpeza do painel de controlo. Caso contrário, pode ocorrer uma deteção incorreta nas teclas.

Limpar o interior do forno (zona de cozedura)

Seguir os passos de limpeza descritos na secção “Informação de limpeza geral” de acordo com os tipos de superfície no seu forno.

Limpar as paredes laterais do forno.

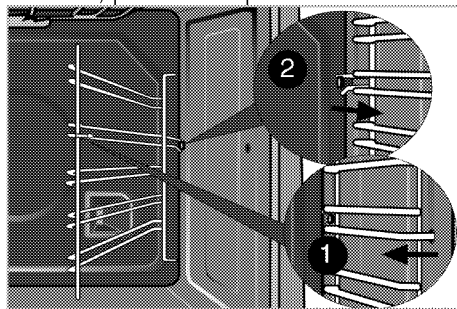
As paredes laterais na zona de cozedura podem apenas ser revestidas com paredes de esmalte ou catalíticas. Varia de acordo com o modelo. Se existir uma parede catalítica, consultar a secção das “Paredes catalíticas” para informação.

Se o seu produto for um modelo de prateleira de arame de aço, remover as mesmas antes da limpeza das paredes laterais. Depois completar a limpeza conforme descrito na secção “Informação de limpeza geral” de acordo com os tipos de superfície da parede lateral.

Para remover as prateleiras laterais em arame de aço:(Varia dependendo do modelo do produto.)

(Esta funcionalidade é opcional. Poderá não fazer parte do seu produto.)

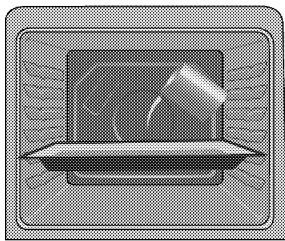
1. Retire a parte frontal da prateleira lateral, puxando-a na direcção contrária à da parede lateral.
2. Retire completamente a prateleira lateral, puxando-a para si.



Limpeza a vapor fácil

Assegura a limpeza fácil porque a sujidade (recente ou incrustada) é amaciada com o vapor que se forma dentro do forno e a água que cai pela condensação nas superfícies internas do forno.

1. Remova todos os acessórios de dentro do forno.
2. Verta 500 ml de água para o tabuleiro do forno e coloque-o na 2ª prateleira do forno.



3. Ajuste o forno para o modo de limpeza a vapor fácil e executar a 100 °C por 25 minutos.
4. Abra a porta e limpe a superfície interna do forno com uma esponja ou pano húmido.
5. Para limpar a sujidade persistente, use água morna com líquido de limpeza, um pano ou esponja macia e seque-o com um pano seco.

i Durante o modo de limpeza fácil a vapor, a água que se encontra no tabuleiro para amolecer ligeiramente os resíduos/sujidade existentes na cavidade do forno evapora e condensa na cavidade e no vidro interior da porta do forno. Consequentemente, é possível que escorra água ao abrir a porta do forno. Limpe os vestígios de condensação assim que a porta do forno for aberta.

Limpar a porta do forno

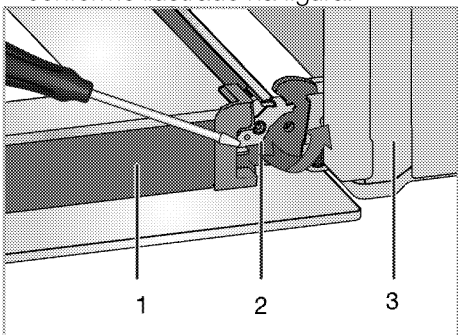
i Não usar produtos de limpeza abrasivos, raspadores metálicos, materiais de lã de aço ou lixívia para limpar a porta do forno e o vidro.

Pode remover a porta do forno e os vidros da porta para os limpar. Como

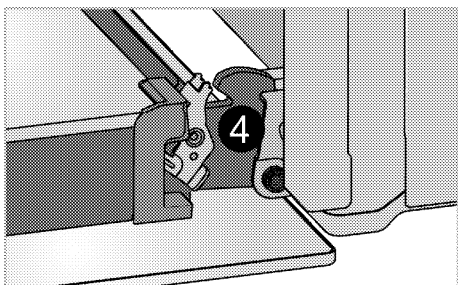
remover as portas e janelas é explicado nas secções “Remover a porta do forno” e “Remover os vidros interiores da porta”. Depois de remover os vidros interiores, limpar os mesmos usando um detergente para a loiça, água morna e uma pano macio ou esponja e secar os mesmos com um pano seco. Limpar o vidro com vinagre e depois enxaguar o mesmo para remover resíduos de calcário que possam permanecer no forno.

Remover a porta do forno

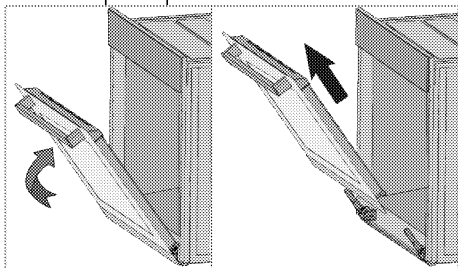
1. Abra a porta frontal (1).
2. Abra os gramos do compartimento da dobradiça (2) dos lados esquerdo e direito da porta frontal, pressionando-os para baixo, conforme ilustrado na figura.



- 1 Porta
- 2 Bloqueio da dobradiça (posição fechada)
- 3 Forno
- 4 Bloqueio da dobradiça (posição aberta)



3. Desloque a porta frontal até ao meio.



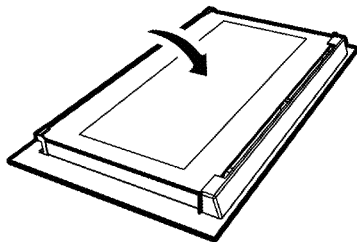
4. Remova a porta frontal puxando-a para cima para a soltar das dobradiças esquerda e direita.

i Os passos executados durante o processo de remoção devem ser realizados em ordem inversa para instalar a porta. Não se esqueça de fechar os grampos no compartimento da dobradiça ao reinstalar a porta.

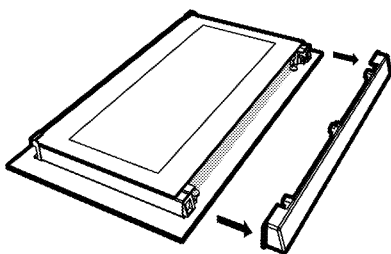
Remover o vidro interno da porta

(Esta funcionalidade é opcional.
Poderá não fazer parte do seu produto.)

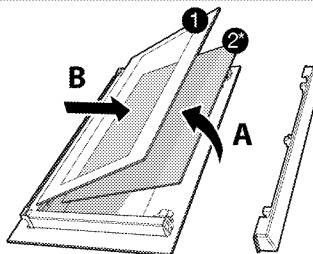
O painel de vidro interno da porta do forno pode ser removido para limpeza.
1. Abra a porta do forno.



2. Empurre para si e remova parte plástica instalada na secção superior da porta frontal..



3. Como ilustrado na figura, levante ligeiramente o painel de vidro (1) mais interno na direcção **A** e empurre-o na direcção **B**.



1 Painel de vidro mais interno

2* Painel de vidro interno (Poderá não fazer parte do seu produto.)

4. Se o seu produto estiver equipado com um painel de vidro interior(2) ; Repita o mesmo procedimento para remover o painel de vidro interno (2).

5. O primeiro passo para a recolocação da porta é reinstalar o painel de vidro interno (2). Coloque o canto chanfrado do painel de vidro para que ele se encaixe no canto chanfrado da

ranhura plástica. (Se o seu produto estiver equipado com um painel de vidro interior). O painel de vidro interno (2) deve ser instalado na ranhura plástica próxima ao painel de vidro mais interno (1).

6. Ao instalar o painel de vidro mais interno (1), certifique-se que a parte pintada do painel fica voltado para o painel de vidro interno. É importante assentar o canto inferior do painel de vidro mais interno (1) dentro da ranhura de plástico inferior.

7. Empurre a parte de plástico contra a estrutura até ouvir o ruído de um “clique”.

Limpar a lâmpada do forno

Na eventualidade de uma porta de vidro da lâmpada do forno na área de cozedura ficar suja; limpar com detergente de lavar a loiça, água morna e um pano macio ou esponja e secar com um pano seco. No caso de a lâmpada não funcionar, pode substituir a mesma seguindo os passos na secção seguinte.

Limpar a lâmpada do forno

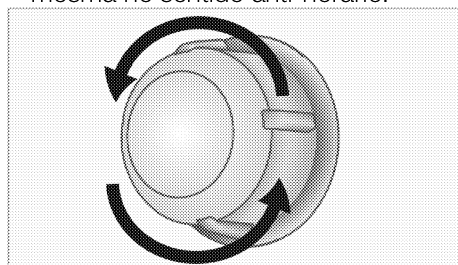
⚠️ Advertências gerais

- Para evitar o risco de choque elétrico antes de substituir a lâmpada do forno, desligar o conector elétrico e deixar que o forno arrefeça. As superfícies quentes podem provocar queimaduras!
- Neste forno, utiliza-se uma lâmpada incandescente com potência inferior a 40 W, altura inferior a 60 mm, diâmetro inferior a 30 mm ou uma lâmpada halógena com casquilho tipo G9, potência inferior a 60 W. As lâmpadas são adequadas para operação em temperaturas acima de 300 ° C. As lâmpadas do forno podem ser obtidas nos Agentes de Serviço Autorizados ou em um técnico licenciado.

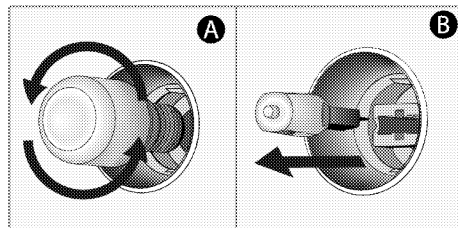
- A posição da lâmpada pode diferir da que é mostrada na imagem.
- A lâmpada usada neste produto não é adequada para usar na iluminação doméstica. A finalidade desta lâmpada é ajudar o utilizador a ver os produtos alimentares.
- As lâmpadas usadas neste produto devem suportar condições físicas extremas tal como temperaturas superiores a 50 ° C.

Se o seu forno tiver uma lâmpada redonda.

1. Desligar o produto da eletricidade.
2. Remover a tampa de vidro rodando a mesma no sentido anti-horário.



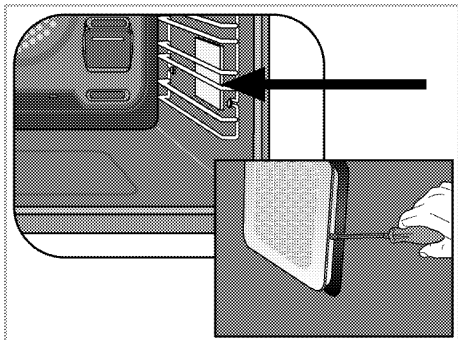
3. Se a lâmpada do forno for do tipo (A) mostrado na figura abaixo, rodar a lâmpada do forno conforme mostrado na figura e substituir a mesma por outra nova. Se for um modelo do tipo (B), puxar a mesma para fora como mostrado na figura e substituí-la por uma outra nova.



4. Voltar a colocar a tampa de vidro.

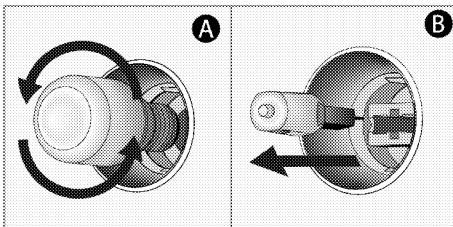
Se o seu forno tiver uma lâmpada quadrada.

1. Desligar o produto da eletricidade.
2. Remover as prateleiras de arame de aço de acordo com a descrição.



3. Levantar o vidro de proteção da lâmpada com uma chave de fendas.
4. Se a lâmpada do forno for do tipo (A) mostrado na figura abaixo, rodar a lâmpada do forno conforme mostrado na figura e substituir a mesma por

outra nova. Se for um modelo do tipo (B), puxar a mesma para fora como mostrado na figura e substituí-la por uma outra nova.



5. Voltar a colocar a tampa de vidro e as prateleiras de arame de aço.

8 Resolução de problemas

O forno emite vapor quando em utilização.

- É normal que se liberte vapor durante o funcionamento. >>> Isso não é uma avaria.

O produto provoca um ruído metálico ao aquecer e arrefecer.

- Quando as partes metálicas são aquecidas, podem se expandir e causar ruído. >>> Isso não é uma avaria.

O produto não funciona.

- O fusível principal está queimado ou com defeito. >>> Verifique os fusíveis na caixa de fusíveis. Se necessário, substitua-os ou recoloque-os.
- O produto não está ligado na tomada (de terra). >>> Verifique a ligação da ficha.

A luz do forno não funciona.

- A lâmpada do forno está fundida. >>> Substitua a lâmpada do forno.
- A alimentação está cortada. >>> Verifique se há energia. Verifique os fusíveis na caixa de fusíveis. Se necessário, substitua-os ou recoloque os fusíveis.

O forno não aquece.

- Pode não estar definido para uma função de cozedura e/ou temperatura específicas. >>> Defina o forno para uma função e/ou temperatura específicas.
- Nos modelos dotados de temporizador, o mesmo não está ajustado. >>> Ajuste o tempo.
(Nos produtos com forno de microondas, o temporizador controla apenas o forno de microondas.)
- A alimentação está cortada. >>> Verifique se há energia. Verifique os fusíveis na caixa de fusíveis. Se necessário, substitua-os ou recoloque os fusíveis.

Não há faísca de ignição.

- Sem corrente. >>> Verifique os fusíveis na caixa de fusíveis.
- O tempo não está definido. >>> Definir ao tempo

Não há gás.

- A válvula principal do gás está fechada. >>> Abra a válvula do gás.
- A mangueira do gás está dobrada. >>> Instale correctamente a mangueira do gás.

Os queimadores não queimam adequadamente ou de maneira alguma.

- Os queimadores estão sujos. >>> Limpe os componentes do queimador.
- Os queimadores estão molhados. >>> Seque os componentes do queimador.
- A coroa do queimador não está instalada de forma segura. >>> Instale a coroa do queimador correctamente.
- A válvula do gás está fechada. >>> Abra a válvula do gás.
- O cilindro de gás está vazio (quando usa LPG). >>> Substitua o cilindro do gás.

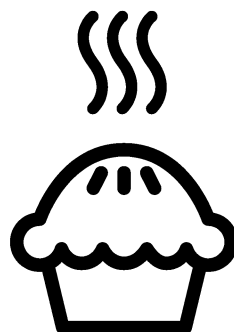
(Em modelos com temporizador) O visor do relógio está a piscar ou o símbolo do relógio está aceso.

- Anteriormente, ocorreu alguma falha eléctrica. >>> Ajuste a hora/ Desligue e ligue novamente o produto.

i Consulte o agente da assistência técnica autorizada ou o revendedor onde adquiriu o produto se não puder resolver os problemas, embora tenha seguido as instruções desta secção. Nunca tente reparar um produto defeituoso por conta própria.

beko

Ahi
Kasutusjuhend



ET

Tutvuge palun esmalt käesoleva kasutusjuhendiga!

Lugupeetud klient!

Aitäh, et otsustasite Bekou toote kasuks. Loodetavasti jäätte selle kaasaegse tehnoloogia järgi valmistatud kvaliteetse toote tööga rahule. Selleks tutvuge enne toote kasutamist hoolikalt kasutusjuhendi ja köigi kaasasolevate dokumentidega ja hoidke need alles. Kui annate toote üle uuele omanikule, pange kaasa ka kasutusjuhend.

Järgige köiki kasutusjuhendis toodud hoiatusi ja juhiseid.

Pidage meeles, et kasutusjuhendis võib olla juttu mitmest mudelist. Mudelite erinevused on kasutusjuhendis välja toodud.

Sümbolite tähendused

Kasutusjuhendis kasutatakse järgmisi sümboleid:



Ouliline teave või kasulikud nõuanded.



Hoiatus eluohtlike või vara kahjustavate olukordade kohta.



Hoiatus elektrilöögi kohta.



Hoiatus tulekahju kohta.



Hoiatus tuliste pindade kohta.

Arçelik A.Ş.

Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY



**1 Olulised hoiatused ning
juhised ohutuse tagamiseks
ja keskkonna säästmiseks 4**

| | |
|-------------------------------------|----|
| Üldine ohutus..... | 4 |
| Ohutus gaasiga töötamisel..... | 5 |
| Elektroohutus | 6 |
| Toote ohutu kasutamine | 7 |
| Ettenähtud otstarve | 9 |
| Laste ohutuse tagamine..... | 10 |
| Toote kõrvaldamine kasutuselt | 10 |
| Pakkematerjali kõrvaldamine | 10 |
| Toote kõrvaldamine kasutuselt | 10 |

2 Üldine teave 12

| | |
|-------------------------|----|
| Ülevaade | 12 |
| Pakendi sisu | 13 |
| Tehnilised andmed | 14 |
| Pihusti tabel..... | 15 |

3 Paigaldamine 16

| | |
|---------------------------------|----|
| Enne paigaldamist | 16 |
| Paigaldamine ja ühendamine..... | 18 |
| Gaasitüübi reguleerimine..... | 22 |

4 Ettevalmistused 25

| | |
|-------------------------------------|----|
| Nõuandeid energia säästmiseks | 25 |
| Esimene kasutuskord | 25 |
| Kellaaja sisestamine | 25 |
| Seadme esmane puastamine | 26 |

| | |
|-------------------------|----|
| Esmane kuumutamine..... | 26 |
|-------------------------|----|

5 Pliidiplaadi kasutamine 27

| | |
|--|----|
| Üldine teave toiduvalmistamise kohta | 27 |
| Pliidi kasutamine..... | 27 |

6 Kuidas ahju kasutada 29

| | |
|--|----|
| Üldine teave küpsetamise, rõstimise ja grillimise kohta | 29 |
| Elektriahju kasutamine | 29 |
| Töörežiimid | 30 |
| Ahju kella kasutamine..... | 31 |
| Küpsetusaegade tabel | 34 |
| Kuidas grilli kasutada | 37 |
| Küpsetamisaegade tabel grillimiseks .38 | |

7 Hoidmine ja hooldus 39

| | |
|---|----|
| Üldteave puastamise kohta | 39 |
| Tarvikute puastamine | 40 |
| Pliidiplaadi puastamine | 40 |
| Juhtpaneeli puastamine..... | 41 |
| Ahi sisemuse (toiduvalmistamise ala) puastamine..... | 41 |
| Ahjuukse puastamine | 42 |
| Ukse siseklaasi eemaldamine | 43 |
| Ahjuvalgusti puastamine..... | 44 |

8 Probleemide lahendamine 46

1 Olulised hoiatused ning juhised ohutuse tagamiseks ja keskkonna säästmiseks

Käesolev peatükk sisaldab ohutusjuhiseid, mis aitavad teil vältida kehavigastusi ja varalist kahju. Nende juhiste eiramisel kaotab garantii kehtivuse.

Üldine ohutus

- Üle 8-aastased lapsed ja füüsiline, meeleselvin, vaimupuudega inimesed või isikud, kellel puuduvad vastavad kogemused või teadmised, võivad seadet kasutada juhul, kui nad teevad seda järelevalve all või on saanud seadme kasutamiseks vajalikud juhised ning mõistavad sellega kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi omapead seadet puhastada ja hooldada.
- Seadet ei tohi kasutada lapsed ega füüsiline, meeleselvin, vaimse puudega isikud või kogemusteta ja vastavate teadmisteta isikud, kui nad ei tegutse nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või juhendamise all.

Lapsed ei tohi seadmega mängida, kui puudub järelevalve.

- Kui toode antakse kellelegi teisele isiklikuks kasutamiseks või uuele omanikule, tuleb anda kaasa ka kasutusjuhend, toote etiketid ja muud olulised dokumendid ja osad.
- Toodet ei tohi asetada vaibaga kaetud põrandale. Sel juhul on õhuringlus toote all takistatud, mistõttu elektriosad võivad üle kuumeneda. See võib põhjustada toote kasutamisel probleeme.
- Paigaldus- ja remonttööd tuleb alati jäätta volitatud teeninduse hooleks. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad volitatute isikute tehtud protseduuridest ja võivad muuta garantii kehtetuks. Enne paigaldamist tutvuge hoolikalt juhistega.
- Ärge kasutage toodet, kui see on rikkis või sellel on nähtavaid vigastusi.
- Kontrollige päräst iga kasutuskorda, et toote

funktsooninupud on välja lülitatud.

Ohutus gaasiga töötamisel

- Gaasiseadmetel ja süsteemidel võivad töid teostada ainult autoriseeritud ja vastava kvalifikatsiooniga isikud.
- Enne paigaldamist veenduge, et tingimused kohalikus jaotusvõrgus (gaasitüp ja -surve) ja seadme seadistused omavahel sobiksid.
- Seade ei ole ühendatud põlemisproduktide kõrvaldusseadmega. See tuleb paigaldada ning ühendada vastavalt kehtivatele paigalduseeskirjadele. Erilist tähelepanu tuleb pöörata õhutuse kohta käivatele eeskirjadele; Vt. *Enne paigaldamist, lk 16.*
- **TÄHELEPANU:** Gaasipliidi kasutamisel tekivad ruumis soojus, niiskus ja põlemissaadused. Hoolitsege, et köök oleks hästi ventileeritud, eriti seadme kasutamise ajal: hoidke ventilatsiooniavad lahti või paigaldage mehaaniline õhutusseade (mehaaniline tõmbekapp). Seadme pikaajalisel intensiivsel kasutamisel võib tekkida vajadus täiendava ventilatsiooni järele, sel juhul võib näiteks lülitada olemasoleva mehaanilise ventilatsiooni võimsamale töørežiimile.
- Regulaarselt tuleb kontrollida, kas gaasiseadmed ja -süsteemid töötavad korralikult. Regulaatorit, voolikut ja voolikuklambrit tuleb aeg-ajalt kontrollida ning vajaduse korral või tootja soovitatud aja möödumisel välja vahetada.
- Puhastage gaaspõleteid regulaarselt. Leek peab olema sinine ning põlema ühtlaselt.
- Ruumi, kus seda toodet kasutatakse, peab olema paigaldatud korrektelt seadistatud ja töötav vingugaasiandur. Veenduge, et vingugaasiandur töötaks korralikult ja et seda kontrollitaks ja hooldataks tihti. Vingugaasiandur ei tohi asuda tootest kaugemal kui 2 meetrit.
- Gaasiseadmete puhul on vajalik hea põlemine. Mittetäieliku põlemise puhul

- Võib tekkida süsinikmonooksiid (CO). Süsinikmonooksiid on värvitu, lõhnatu ja väga toksiline gaas, mille mõju on isegi väga väikestes kogustes surmav.
- Gaasilõhna tundmise puhuks nõudke kohalikult gaasitarnijalt teavet gaasiabinumbrite ning ohutusmeetmete kohta.

Kui tunnete gaasilõhna:

- Ärge kasutage lahtist tuld ning ärge suitsetage. Ärge kasutage elektrilüliteid (nt lambi lülitit, uksekella vms). Ärge kasutage mobiil- ega lauatelefoni. Plahvatuse ja mürgistuse oht!
 - Avage uksed ja aknad.
 - Sulgege kõik gaasiseadmete ja gaasimõötja klapid.
 - Kontrollige, et kõik torud ja ühendused oleksid kõvasti kinni. Kui tunnete jätkuvalt gaasilõhna, lahkuge korterist.
 - Hoiatage naabreid.
 - Helistage tuletörjesse. Kasutage väljaspool maja asuvat telefoni.
 - Ärge sisenege ruumidesse enne, kui olete saanud kinnituse, et see on ohutu.
- Elektriohutus**
- Rikkis toodet ei tohi kasutada, vaid see tuleb lasta volitatud teeninduses korda teha. Elektrilöögi oht!
 - Toote võib ühendada ainult maandatud elektrikontakti-/liiniga, mille pinge ja kaitse vastavad tabelile “Tehnilised andmed”. Laske maandus paigaldada kvalifitseeritud elektrikul olenemata sellest, kas kasutate toodet transformatoriga või ilma. Meie ettevõte ei vastuta probleemide eest, mis on tingitud toote kasutamisest ilma kohalikele eeskirjadele vastava maanduseta.
 - Ärge kunagi peske toodet veega uhtudes või üle kallates! Elektrilöögi oht!
 - Ärge kunagi puudutage pistikut märgade kätega! Ärge kunagi eemaldage pistikut juhtmest tömmates, vaid hoidke pistikust.
 - Paigaldamise, hoolduse, puhastamise ja remondi ajaks tuleb toode vooluvõrgust lahutada.
 - Kui toote toitejuhe saab viga, peab tootja, hooldusfirma või vastava kvalifikatsiooniga

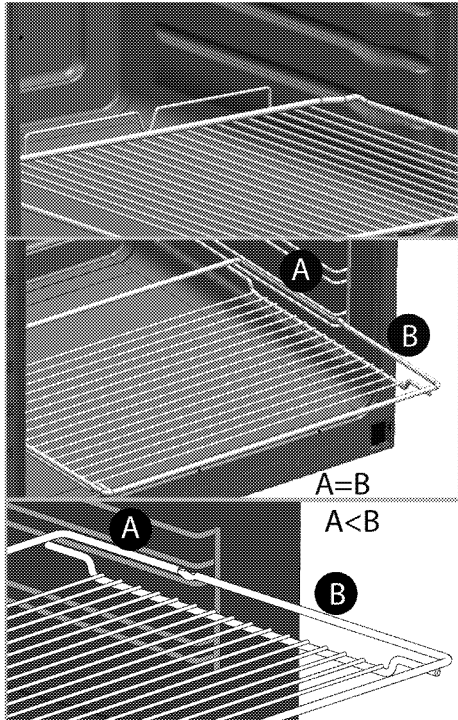
elektrik ohu välimiseks selle välja vahetama.

- Seade tuleb paigaldada nii, et selle saab võrgust täielikult lahti ühendada.
Lahtiühendamise võimalus tuleb tagada voolupistikuga või püsielektrisüsteemi paigaldatud lülitiga, mis vastab ehitusnõuetele.
- Kasutamisel ahju tagakülg kuumeneb. Veenduge, et gaasitorud ega elektrijuhtmed ei puutu vastu ahju tagakülge, sest kuumus võib neid kahjustada.
- Ärge muljuge toitejuhet ahjuukse ja korpuse vahelle ja ärge asetage seda tuliste pindade peale. Juhtme isolatsioon võib sulada ning lühise tõttu võib tekkida tulekahju.
- Elektriseadmetel ja -süsteemidel peaksid töid teostama ainult volitatud ja vastava kvalifikatsiooniga isikud.
- Kahjustuste tekkimisel lülitage toode välja ning lahutage see vooluvõrgust. Selleks lülitage välja kaitsekork.
- Veenduge, et kaitsme voolutugevus vastab toote niminäitajatele.

Toote ohutu kasutamine

- **HOIATUS:** Seade ja selle välispinnad muutuvad kasutamise käigus tuliseks. Kindlasti tuleb hoiduda kokkupuutest kuumutuselementidega. Alla 8-aastased lapsed tuleb seadmest eemal hoida, välja arvatud juhul, kui nad on täiskasvanu pideva jälgimise all.
- Ärge kasutage toodet, kui mõtlemisvõime või koordinatsioon on alkoholi ja/või uimastite tarbimise tagajärvel halvenenud.
- Olge toitudesse alkohoolseid jooke lisades ettevaatlik. Kõrgel temperatuuril alkohol aurustub ning võib tuliste pindadega kokku puutudes põhjustada tulekahju.
- Ärge asetage toote lähedusse kergesisüttivaid materjale, kuna selle küljed võivad kasutamise ajal kumeneda.
- Kasutamise käigus seade kuumeneb. Kindlasti tuleb hoiduda kokkupuutest ahju sees paiknevate kuumutuselementidega.
- Ärge tõkestage ventilatsiooniavasid.

- Ärge kuumutage ahjus suletud konservikarpe ja klaaspurke. Purgis tekkida võiva surve tagajärvel võib see lõhkeda.
- Ärge asetage küpsetusplaate, nõusid või fooliumit ahju põhja. Kogunev kuumus võib ahju põhja kahjustada.
- Ärge kasutage ahju ukseklaasi puhastamiseks tugevatoimelisi abrasiivseid puhastusvahendeid ega teravaid metallkraabitsaid, sest need võivad pinda kriimustada ning põhjustada klaasi purunemise.
- Ärge kasutage puhastamiseks aurupuhasteid, muidu võite saada elektrilöögi.
- (Varieerub olenevalt toote mudelist.)
Traatresti ja ahjuplaadi asetamine siinidele
Traatrest ja/või ahjuplaat tuleb kindlasti asetada siinidele õigesti. Lükake traatrest või küpsetusplaat kahe siini vaheli ja enne sellele toidu asetamist veenduge, et see püsib kindlalt paigal (vt allolevat joonist).



- Ärge kasutage toodet, kui selle esiuks klaas on eemaldatud või mõranenud.
- Toitu kuuma ahju pannes või välja võttes kasutage alati kuumuskindlaid pajakindaid.
- Katke pann või ahjutarvik (nt plaat või rest) küpsetuspaberiga, asetage selle peale toit ning pange kõik eelsoojendatud ahju. Üle ahjutarviku või panni ääre ulatuv küpsetuspaber tuleb eemaldada, et see ei puutuks kütteelementidega kokku.
Ärge kunagi kasutage küpsetuspaberit

küpsetuspaberि jaoks ettenähtud temperatuurist kõrgemal temperatuuril. Ärge kunagi asetage küpsetuspaberit vahetult ahjupõhjale.

- **HOIATUS:** Enne lambipirni vahetamist veenduge, et seadme toitejuhe on pistikust eemaldatud või seade on välja lülitatud - muidu võite saada elektrilöögi.
- Ärge sulgege kaant enne, kui keeduplaadid või põletid on maha jahtunud.
Enne avamist pühkige kaas kuivaks, et vesi ei voolaks ahju tagaküljele ja sisemusse.
- Ülekuumenemise välimiseks ei tohi seadet paigaldada dekoratiivse ukse taha.
- Toode tuleb paigutada otse põrandale. Seda ei tohi asetada aluse või postamendi peale.
- **HOIATUS:** Rasva või õli sisaldava anuma jätmise pliidile järelevalveta on ohtlik ja võib põhjustada tulekahju. ÄRGE üritage tuld kustutada veega, vaid lülitage seade välja ja seejärel katke leek nt pajakaane või tuletekiga kinni.
- **TÄHELEPANU:**
Küpsetamistoimingut peab

jälgima. Lühiajalist küpsetamistoimingut peab pidevalt jälgima.

- **HOIATUS:** Tuleohutuse tagamine:

- Veenduge, et pistik on kindlalt pesas, et ei tekiks sädemeid.
- Ärge kasutage kahjustatud või vigastatud juhet. Samuti ei tohi kasutada pikendusjuhet.
- Vältige niiskuse või vedeliku sattumist toote ühendamiseks kasutatud pistikupesale.
- Veenduge, et gaasisüsteem on korralikult ühendatud ja puudub gaasilekke oht.

Ettenähtud otstarve

- Toode on möeldud ainult kodukasutuseks. Kasutamine ettevõtluses ei ole lubatud.
- **TÄHELEPANU:** Seade on möeldud ainult toidu valmistamiseks. Seda ei tohi kasutada muuks otstarbeksi, näiteks ruumi kütmiseks.
- Toodet ei tohi kasutada taldrikute soojendamiseks grillielemendi all, käterätikute ja nõudepesulappide vms kuivatamiseks (riputades

need käepidemete külge) ja kütmiseks.

- Tootja ei võta mingit vastutust ebaõige kasutamise või käsitsemise tagajärjel tekkinud kahjude eest.
- Ahju võib kasutada toidu sulatamiseks, küpsetamiseks, hautamiseks ja grillimiseks.

Laste ohutuse tagamine

- **HOIATUS:** Ligipääsetavad osad võivad kasutamisel kuumeneda. Väikelased tuleb eemal hoida.
- Pakkematerjalid on lastele ohtlikud. Hoidke pakkematerjale väljaspool laste käeulatust. Käidelge kõiki pakendijäätmeid vastavalt keskkonnastandarditele.
- Elektri- ja/või gaasiseadmed on lastele ohtlikud. Hoidke lapsed töötavast seadmest eemal ja ärge laske neil seadmega mängida.
- Ärge asetage seadme kohale asju, mida lapsed võiksid üritada käte saada.
- Kui uks on avatud, ärge toetage sellele raskeid asju ja ärge lubage lastel selle peal istuda. Muidu võib uks alla

vajuda või hinged kahjustada saada.

Toote kõrvaldamine kasutuselt

WEEE direktiivi täitmine ja romuseadme kõrvaldamine:



Seade vastab Euroopa Liidu WEEE direktiivile (2012/19/EL). Seadmel on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) liigiti kogumise tähis. Seade on valmistatud kvaliteetsetest osadest ja materjalidest, mis sobivad ringlussevõtmiseks ja taaskasutamiseks. Ärge visake tarbetuks muutunud seadet tavalise olmeprügi ega muude jäätmete hulka. Viige see elektri- ja elektroonikajäätmete kogumispunkti. Kogumispunktide kohta saatte täpsemat teavet kohalikust omavalitsusest.

RoHS-direktiivi täitmine:

Seade vastab Euroopa Liidu RoHS-direktiivile (2011/65/EL). See ei sisalda direktiivis mainitud kahjulikke ja keelatud materjale.

Pakkematerjali kõrvaldamine

- Pakkematerjalid on lastele ohtlikud. Hoidke pakkematerjale ohutus kohas, kust lapsed neid käte ei saa. Toote pakend on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Kõrvaldage pakkematerjalid nõuetekohaselt ja sorteerige vastavalt taaskasutatavate jäätmete kogumise eeskirjadele. Ärge visake neid olmeprügi hulka.

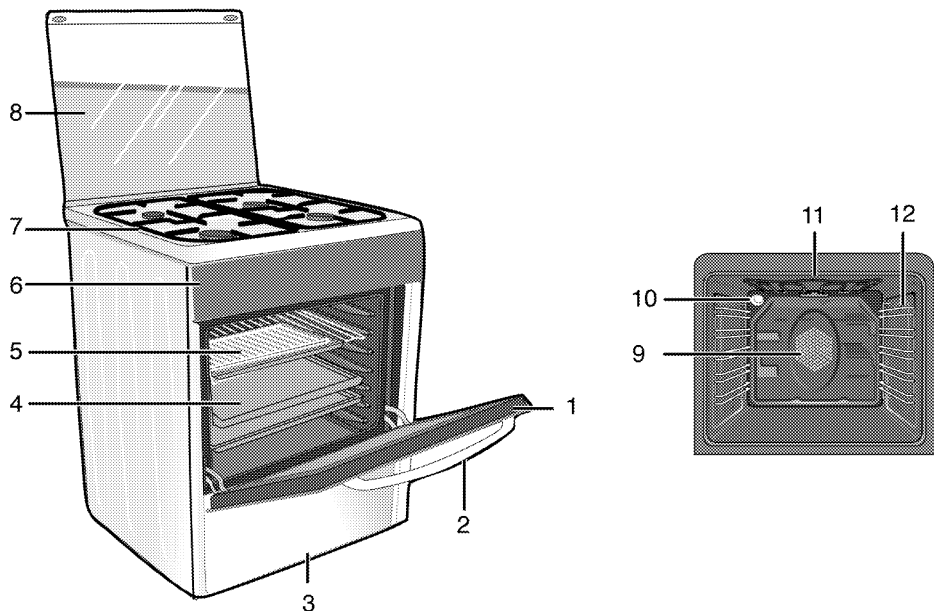
Toote kõrvaldamine kasutuselt

- Hoidke toote originaalkarp alles ja kasutage seada toote transportimiseks. Järgige karbile

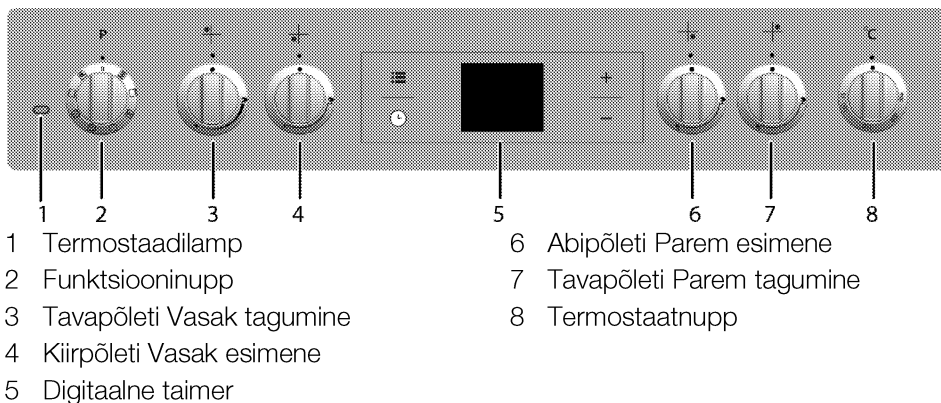
- märgitud juhiseid. Kui teil originaalkarpi pole, pakkige toode mullikilesse või paksu kargongi sisse ja kinnitage kindlalt teibiga.
 - Et traatrest ja ahjus asuv küpsetusplaat ei saaks kahjustada ahju ust, asetage ahju ukse sisekülgjele papiriba, mis oleks küpsetusplaatiile ühel joonel. Teipige ahju uks külge.
- Kinnitage sulgurid ja pannitoed kleeplindiga.
 - Ärge kasutage toote tõstmiseks või liigutamiseks ust ega uksekäepidet.
- i** Ärge asetage tootele esemeid ja hoidke seda teisaldamise ajal püstiasendis.
- i** Kontrollige toote üldilmet, et avastada võimalikke transpordi käigus tekkinud defekte.

2 Üldine teave

Ülevaade



- | | |
|------------------|--|
| 1 Eesuks | 8 Ülemine paneel |
| 2 Käepide | 9 Ventilaatori mootor (terasplaadi taga) |
| 3 Alumine sahtel | 10 Tuli |
| 4 Kandik | 11 Grilli kuumutuselement |
| 5 Traatrest | 12 Riili asendid |
| 6 Juhtpaneel | |
| 7 Põletiplaat | |



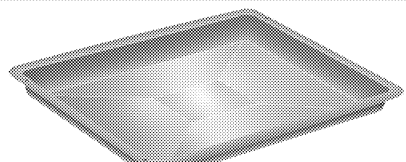
Pakendi sisu

- i** Lisavarustus võib sõltuvalt toote mudelist varieeruda. Kõiki kasutusjuhendis kirjeldatud lisasid ei pruugi teile tootel olla.

1. Kasutusjuhend

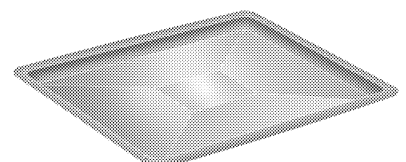
2. Harilik plaat

Kasutatakse küpsetiste, külmutatud toitude ning suuret praadide valmistamiseks.



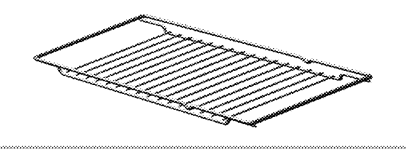
3. Küpsetusplaat

Kasutatakse küpsetiste, näiteks küpsiste ja biskviitide valmistamiseks.



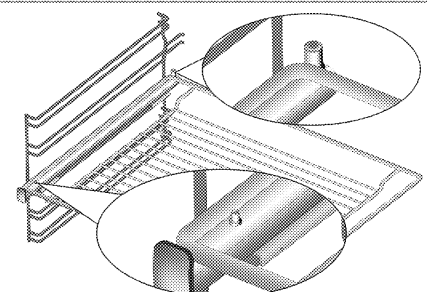
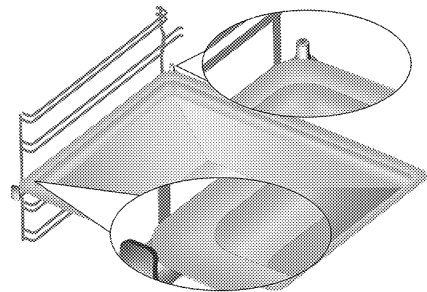
4. Traatrest

Kasutatakse praadide valmistamiseks või haudenõus valmistatavate roogade asetamiseks soovitud kõrgusega siinile.



- 5. Traatresti ja küpsetusplaadi asetamine teleskoopsiinidele
(See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)**

Teleskoopsiinid võimaldavad küpsetusplaate ja traatresti hõlpsasti ahju panna ja ahjust välja võtta. Kui kasutate küpsetusplaati ja traatresti teleskoopsiinidega, peavad tihtid teleskoopsiinide tagaosas toetuma traatresti ja küpsetusplaadi servade vastu.



Tehnilised andmed

ÜLDANDMED

| | |
|--|---|
| Välismõõtmed (kõrgus/laius/sügavus) | 850 mm/600 mm/600 mm |
| Pinge/sagedus | 220-240 V ~ 50 Hz |
| Energiatarve kokku | 2.4 kW |
| Juhtme tüüp/ristlõige | minH05VV-FG 3 x 1,5 mm ² |
| Gaasitoote kategooria | II 2H3B/P / II 2H3+ / I 2H |
| Gaasi tüüp/röhk | NG G 20/20 mbar |
| Gaasitarbimine kokku | 7.9 kW |
| Gaasi tüübi/surve converteerimine [§] – valikuline | LPG G 30/28-30 mbar Propaan 31/37 mbar |

PLIT

Põletid

| | |
|----------------|-------------------|
| Vasak tagumine | Tavapõleti |
| Võimsus | 2 kW |
| Vasak esimene | Kiirpõleti |
| Võimsus | 2.9 kW |
| Parem esimene | Abipõleti |
| Võimsus | 1 kW |
| Parem tagumine | Tavapõleti |
| Võimsus | 2 kW |

AHI/GRILL

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Peamine ahi | Multifunktionaalne ahi |
| Sisevalgusti | 15–25 W |
| Grilli energiatarve | 2.2 kW |

- # Põhialused: teave elektriahjude energiamärgise kohta on esitatud vastavalt standardile EN 60350-1 / IEC 60350-1. Need väärtsused on saadud standardkoormusel alumise-ülemise kuumutiga või ventilaatoriga kuumutusrežiimis (kui see on olemas). Energiatõhususe klass määratakse vastavalt järgmistele prioriteetidele olenevalt sellest, kas vastav funksioon on tootel olemas või mitte. 1 – Ökonoomne ventilaatoriga kuumutamine, 2 – Üliaeglane kuumutamine, 3 – Kiire kuumutamine, 4 – Ventilaatoriga kuumutamine (ülemine ja alumine küttekeha), 5 – Ülemise ja alumise küttekehaga kuumutamine.

i Toote kvaliteedi parandamiseks võidakse tehnilisi andmeid etteteatamiseta muuta.

i Kasutusjuhendis toodud joonised on skemaatilised ning ei pruugi teie totega täpselt kokku langeda.

i Tootel olevatel etikettidel või tootega kaasas olevas dokumentatsioonis toodud väärtsused on saadud laboritingimustes vastavalt asjaomastele standarditele. Olenevalt toote töö- ja keskkonnatingimustest võivad tegelikud väärtsused varieeruda.

Pihusti tabel

| Soojendusplaadi tsooni asend | 2 kW Vasak tagumine | 2.9 kW Vasak esimene | 1 kW Parem esimene | 2 kW Parem tagumine |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| G 20/20 mbar | 103 | 115 | 72 | 103 |
| G 30/28-30 mbar | 72 | 87 | 50 | 72 |
| G 31/ 37 mbar | 72 | 87 | 50 | 72 |

Injectoreid, mida teie tootega kaasas ei olnud, saate volitatud teenusepakkujalt.

3 Paigaldamine

Toode tuleb lasta paigaldada pädeval spetsialistil vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Muidu muutub garantii kehetetuks. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad voltamatute isikute tehtud protseduuridest ja võivad muuta garantii kehetetuks.

i Toote paigalduskoha ning elektrija gaasisüsteemi ettevalmistamine on kliendi ülesanne.

! Toote paigaldamisel tuleb järgida kõiki gaasi- ja elektrisüsteemidele kehtestatud kohalikke eeskirju.

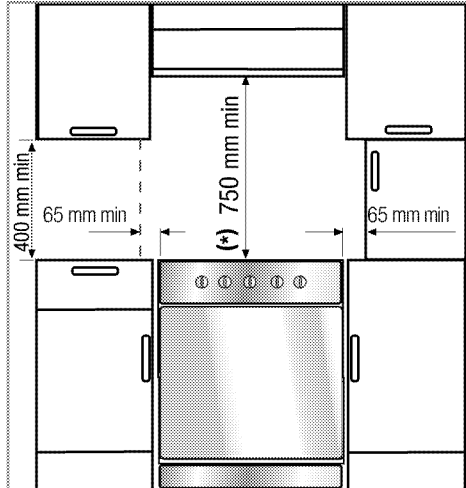
! Enne paigaldamist vaadake üle, kas tootel ei ole defekte. Defektide esinemisel ärge laske toodet paigaldada.

Kahjustatud toode võib kujutada ohtu.

Enne paigaldamist

Et seadme all oleks tagatud vajalik õhuvahe, soovitame selle paigaldada kindlale pinnale ja jälgida, et seadme jalad ei vajuks vaiba või pehme põrandakatte sisse.

Köögipõrand peab vastu pidama seadme ja lisaks köogi- ja küpsetustarvete ning toidu raskusele.



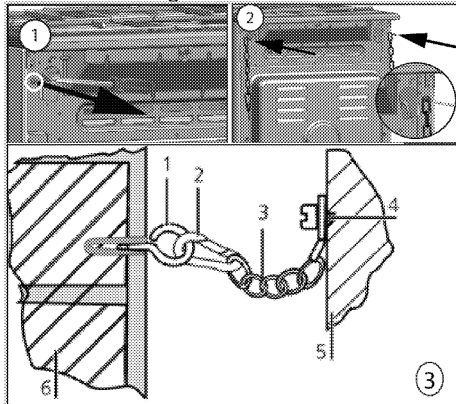
- Seade vastab 1. seadmeklassi nõuetele, mis tähendab, et seda võib paigutada tagaosa ja ühe küljega vastu seinu, köögimööblit või igas suuruses seadmeid. **Teisel** küljel paiknev köögimöobel või seade võib olla kas sama suur või väiksem.
- Seadet võib kasutada köögikappide vahel, kuid selleks, et pliidiplaadi kohal oleks vähemalt 400 mm vaba ruumi, paigutage seade nii, et see asetseks seintest, vaheseintest ja körgetest kappidest vähemalt 65 mm kaugusel.
- Seda võib kasutada ka vabalt seisvas asendis. Jätke pliidi pinna kohale vähemalt 750 mm vaba ruumi.
- (*) Kui kavatsete paigaldada pliidi kohale õhupuhasti, valige selle paigalduskõrgus vastavalt tootja juhistele. Kui kapoti kasutusjuhendis pole suurust määratletud, peaks see kõrgus olema vähemalt 650 mm.
- Igasugune seadme kõrval asuv köögimöobel peab olema kuumuskindel (vähemalt 100 °C).

Ohutuskett

Kui teie tootel on 2 ohutusketti.

Seade tuleb ümbermineku vältimiseks kinnitada, kasutades kahte ahju juurde kuuluvat ohutusketti.

Kinnitage konks (1) sobiva tüübli abil köögiseina (6) külge ja ühendage ohutuskett (3) lukustusmehhanismi (2) kaudu konksuga.



1 Fikseerimiskonks

2 Lukustusmehhanism

3 Ohutuskett

4 Kinnitage kett kindlalt seadme tagaosa külge

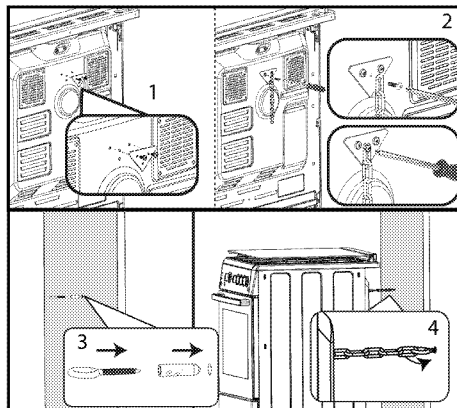
5 Seadme tagakülg

6 Köögisein

Kui teie tootel on 1 ohutuskett.

Seade tuleb ümbermineku vältimiseks kinnitada, kasutades ühte ahju juurde kuuluvat ohutusketti.

Ohutusketi toote külge kinnitamiseks toimige joonisel kujutatud juhiste järgi.



i Stabiliseerimiskett peab olema võimalikult lühike ja paiknema diagonaalselt, et ahi ei kalduks ette ega küljele.

Pliidi stabiliseerimisketil pole ava kronsteini kinnitamiseks.

Ruumi ventilatsioon

Kõigis ruumides peab olema avatav aken või midagi sarnast ning mõnes ruumis peab olema ka püsivilatsioon. Põlemiseks kasutatakse ruumiöhku ja ka heitgaasid väljuvad otse ruumi. Seadme ohutuks kasutamiseks peab ruumis olema hea ventilatsioon.

Välisteskkonda avanevate uste ja/või akendega ruumid

Ustel ja/või akendel, mis avanevad otse välisteskkonda, peab olema ventilatsiooniava, mille mõõtmed on toodud allorevas tabelis ja määratatakse seadme gaasi kogutarbe põhjal (gaasi kogutarve on esitatud kasutusjuhendi tehniliste üksikasjadega tabelis). Kui ustel ja/või akendel puudub allorevas tabelis toodud seadme gaasi kogutarbelle vastav ventilatsiooniava, peab ruumis olema täiendav ventilatsiooniava, mis kindlustab, et seadme gaasi kogutarbelle vastavad minimaalsed ventilatsiooninõuded on täidetud. See ventilatsiooniava võib olla näiteks

olemasolevate õhutuskivide avad, õhuärastustoru mõõtmed jms.

| Min. gaasitarbimine kokku (kW) | ventilatsiooniava (cm ²) |
|--------------------------------------|---|
| 0–2 | 100 |
| 2–3 | 120 |
| 3–4 | 175 |
| 4–6 | 300 |
| 6–8 | 400 |
| 8–10 | 500 |
| 10–11,5 | 600 |
| 11,5–13 | 700 |
| 13–15,5 | 800 |
| 15,5–17 | 900 |
| 17–19 | 1000 |
| 19–24 | 1250 |

Väliskeskkonda avanevate uste ja/või akendeta ruumid

Kui ruumis, kuhu seade on paigaldatud, pole ust ega akent, mis avaneks otse väliskeskkonda, peab kasutama teisi tooteid, mis tagavad püsiviltsatsiooni ava, mida pole võimalik reguleerida ega sulgeda ja mis vastab ülaltoodud tabelis esitatud seadme gaasi kogutarbel põhinevate minimaalsetele ventilatsiooninõuetele. Samuti tuleb järgida kohalduvaid ehitustegevuse kohta käivaid määrusi.

Kui ruum või siseruum sisaldab rohkem kui ühte gaasiseadet, tuleb lisaks ülaltoodud tabelis esitatud nõuetele võimaldada täiendav ventilatsiooniala. Täiendava ventilatsiooniala suurus sõltub muude gaasiseadmete nõuetest. Ruumis, kuhu toode paigaldatakse, peab sisekeskkonda avaneva ukse allservas olema vähemalt 10 mm vaba ruumi. Peate tagama, et objektid (nt vaibad või muud põrandakatted) ei mõjutaks ukse sulgemise järel selle ava suurust.

Seadme võib paigaldada kööki, kööktuppa või avatud köögiga elutuppa, kuid mitte ruumi, kus on vann või dušš. Pliiti ei tohi paigaldada avatud köögiga elutuppa, mille ruumala on väiksem kui 20 m³.

Ärge paigaldage seadet ruumi, mis asub allpool maapinda, välja arvatud juhul, kui see avaneb vähemalt ühelt küljelt maapinnale.

Paigaldamine ja ühendamine

Toodet tohib paigaldada ja ühendada ainult vastavalt ametlikele paigalduseeskirjadele.

i Ärge paigaldage toodet külmkappide ega sügavkülmikute kõrvale. Tootest eralduv soojus suurendab jahutusseadmete energiarvet.

- Kandke toodet vähemalt kahe inimesega.
- Toode tuleb paigutada otse põrandale. Seda ei tohi asetada aluse või postamendi peale.

i Ärge kasutage toote töstmiseks või liigutamiseks ust ega uksekäepidet. Uks, käepide või hinged võivad kahjustada saada.

Elektriühendused

Ühendage toode maandatud elektrikontakti/-liiniga, millel on sobivate näitajatega minikaitselülit (vt tabelit "Tehnilised andmed"). Laske maandus paigaldada kvalifitseeritud elektrikul olenemata sellest, kas kasutate toodet transformatoriga või ilma. Meie ettevõte ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote kasutamisest ilma kohalikele eeskirjadale vastava maanduseta.

! Toote võivad vooluvõrku ühendada ainult autoriseeritud ja kvalifitseeritud isikud. Toote garantiaaeg algab alles pärast nõuetekohast paigaldamist. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad volitatutute isikute tehtud protseduuridest.

! Toitejuhet ei tohi kinnitada klambritega, väänata ega muljuda ning see ei tohi puutuda kokku toote kuumenevate osadega. Kahjustatud toitejuhtme peab välja vahetama kvalifitseeritud elektrik. Muul juhul tuleb arvestada elektrilöögi, lühise või tulekahju ohuga!

Võrgutoite näitajad peavad vastama seadme tüübislidle märgitud andmetele. Reitinguplaati on näha, kui uks või alumine kate on avatud, või kui see asub seadme tagaküljes, sõltuvalt seadme tüübist.

Toote toitejuhe peab vastama tehniliste andmete tabelis toodud väärustustele.

i Toitejuhtme pistik peaks pärast seadme paigaldamist olema kergesti ligipääsetav (aga mitte paiknema pliidi kohal).

i Juhtmestiku paigaldamisel tuleb järgida elektrisüsteemidele kehtestatud siseriklikke/kohalikke eeskirju ning kasutada ahju jaoks sobivat elektrikontakti/-liini ja pistikut. Kui toote võimsus on suurem kui pistiku ja elektrikontakti/-liini (kestev) taluvusvool, tuleb toode ühendada püsielektrisüsteemi otse, kasutamata pistikut ja elektrikontakti/-liini.

! Enne elektritööde tegemist ühendage toode vooluvõrgust lahti. Elektrilöögi oht!

Ühendage toitejuhe pistikupesaga.

Gaasiühendus

! Toote võivad gaasivõrku ühendada ainult autoriseeritud ja kvalifitseeritud isikud. Asjatundmatu paigaldamisega kaasneb plahvatuse või mürgistuse oht! Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad volitatutute isikute tehtud protseduuridest.

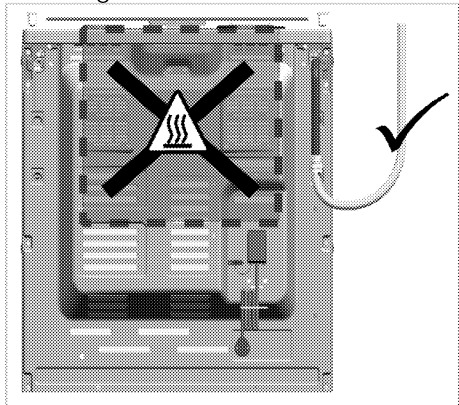
! Enne gaasitööde tegemist keerake gaas kinni. Plahvatuse oht!

- Gaasi seadistusnõuded ja -väärtsused on kirjas siltidel (või tüübislildil).
- Toode on varustatud maagaasil töötava süsteemiga.
- Maagaasisüsteem tuleb korralikult ette valmistada enne toote paigaldamist.
- Toote gaasiühenduse teostab volitatud teenindustöötaja.
- Toote maagaasiühenduse väljalaskeava juures peab olema painduv toru ja selle toru ots tuleb korgiga sulgeda. Ühendamise ajal kork eemaldatakse ja teie toode ühendatakse lameühendusseadme abil (hüls).
- Veenduge, et maagaasiklapile pääseb hõlpsalt juurde.
- Kui peate toodet hiljem kasutama teist tüüpi gaasiga, konsulteerige vastava vahetusprotseduuri osas volitatud teenindusega.

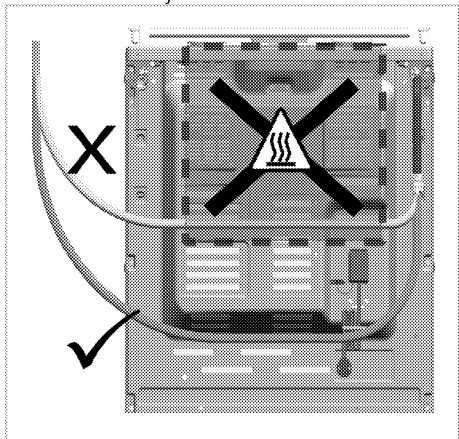
Kui teie tootel on ainult üks gaasiväljuti

- Enne gaasivooliku ühendamist kontrollige, kas toote tagaosas olev

gaasivoolikuväljuti on toote samal küljel kui maagaasiventtiil.

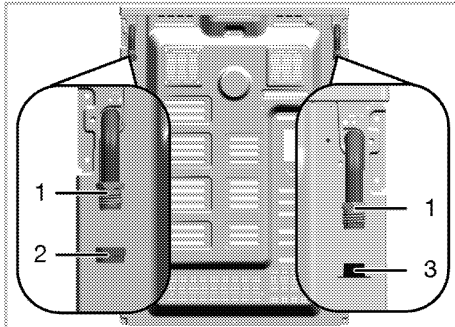


- Kui gaasivoolikuväljuti ja maagaasiventtiil pole samal pool, veenduge, et voolik ei liiguks ühendamise ajal läbi kuuma ala.



Kui teie tootel on kaks gaasiväljutit

- Üks kahest väljutist on suletud korgiga ja teine plastkorgiga. Olenevalt tootest võivad kork ja plastkork asuda erinevates kohtades.

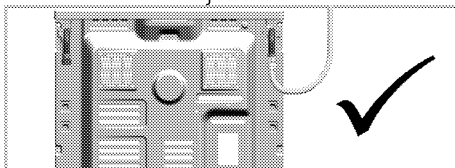


1 Gaasivoolikuväljuti

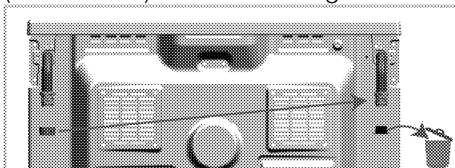
2 Kork

3 Plastkork

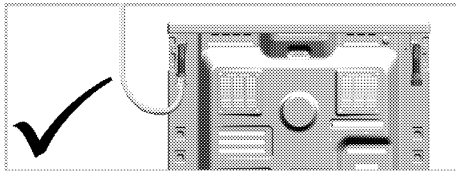
- Veenduge enne gaasi ühendamist, et gaasiga ühendatav maagaasiventtiil ja toote gaasivoolikuväljuti asuvad samal poolel.
- Kui maagaasiventtiil ja plastkorgiga suletud gaasivoolikuväljuti asuvad samal poolel, tehke gaasiühendus vastavalt alloleval joonisel näidatule.



- Kui maagaasiventtiil ja korgiga suletud gaasivoolikuväljuti asuvad samal poolel, eemaldage ja kõrvaldage plastkork. Võtke välja kork ja sulgege gaasivooliku väljuti seal, kus gaasiühendust ei tehta uue (kasutamata) tihendusmuhviga.



- Tehke gaasiühendus vastavalt allpool olevale joonisele gaasivoolikuväljutile maagaasiventtiili läheDAL.



Tuleoht:

Kui te ei ühenda vastavalt alltoodud juhistele, tekib gaasilekke ja tulekahju oht. **Meie ettevõte ei vastuta selletöttu ilmnenedud kahjude eest.**

- Gaasiühenduse võib teostada ainult volitatud teenusepakkaja.
- Toote gaasiühendus tuleb kindlasti teha gaasivoolikuväljuti kaudu maagaasiventili lähedal.
- Plastkork tuleb kõrvaldada ja gaasivooliku väljuti, mida ei kasutada, tuleb sulgeda korgiga.
- Mittekasutatavat gaasivoolikuväljutit korgiga sulgedes tuleb kindlasti kasutada uut ja kasutamata tihindusmuhi.

! Painduv gaasivoilik tuleb ühendada nii, et see ei puutuks kokku selle ümber olevate liikuvate osadega ja ei jäääks kiini, kui liikuvad osad liiguavad. (nt sahtlid). Lisaks ei tohi seda asetada, kohta, kus need läheksid keerdu.

! Gaasivoolikut ei tohi kinnitada klambritega, väänata ega muljuda ning see ei tohi puutuda kokku toote kuumenevate osadega. Gaasivooliku kahjustusest tingitud plahvatuse oht!

Ühenduskoha lekkekindluse kontrollimine

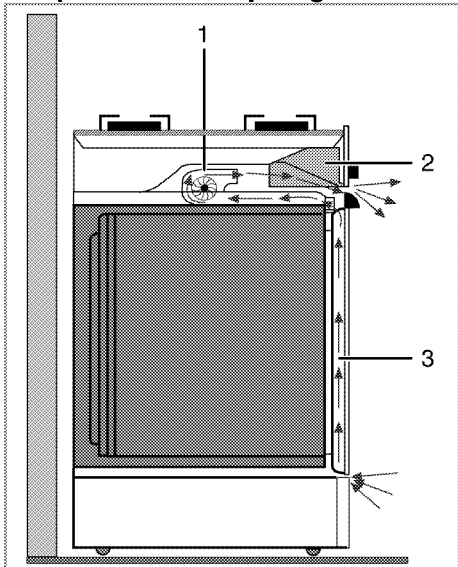
- Veenduge, et kõik toote nupud on välja lülitatud. Veenduge, et gaasitoide on avatud. Valmistage ette seebivaht ja pange seda gaasilekke kontrollimiseks vooliku ühenduskohta.

- Lekke korral hakkab seebine osa vahutama. Sel juhul kontrollige gaasiühendust uuesti.
- **Kui tootel on kaks gaasivooliku väljutit**, veenduge, et kasutamata gaasiväljuti oleks korgiga suletud. Valmistage ette seebivaht ja pange seda gaasilekke kontrollimiseks korgi ühenduskohta. Lekke korral hakkab seebine osa vahutama. Sel juhul kontrollige korgiühendust uuesti.
- Seebi asemel võite kasutada kaubanduses saadaolevaid gaasilekke kontrollimise spreasid.

i Ärge kunagi kasutage lekkekontrolliks tikku või tulemasinat.

- Lükake toode köögiseina juurde.
- **Ahju jalgade reguleerimine** Töötava seadme vibreerimisel võivad küpsetusnööd paigast nihkuda. Seadme loodimise ja tasakaalustamisega on võimalik niisugust ohtlikku olukorda vältida. Kasutajate ohutuse tagamiseks tuleb toode loodida. Selleks keeratakse nelja jalga (põhja all) vasakule või paremale ja rihitakse ahi tööpinnaga ühele joonele.

Jahutusventilaatoriga toodete puul (Teie tootel ei pruugi seda olla.)



1 Jahutusventilaator

2 Juhtpaneel

3 Uks

Jahutusventilaator jahutab nii juhtpaneeli kui ka seadme esikülge.

i Jahutusventilaator töötab pärast ahju väljalülitamist veel umbes 20–30 minutit.

Lõppkontroll

- Kontrollige elektrifunktsioone.
- Avage gaasitoide.
- Kontrollige, et kõik gaasiühendused oleksid korralikud ja tihedad.
- Süüdake pöletid ja kontrollige leegi olemasolu.

i Leegid peavad olema sinist värvi ja korrapärase kujuga. Kui leegid on kollakad, kontrollige, et pöletikaas oleks korralikult paigas, või puhastage pöletit.

Gaasitüübi reguleerimine

! Enne gaasitööde tegemist keerake gaas kinni.
Plahvatuse oht!

Seadme poolt kasutatava gaasitüübi muutmiseks vahetage välja kõik pihustid ning reguleerige kõigil klappidel piiratud vooluga asendis leeki.

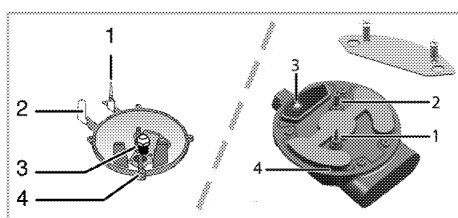
Pihustite vahetamine pöletitel

- Võtke maha pöletikaas ja korpus.
- Keerake pihustid lahti, keerates neid vastupäeva.
- Paigaldage uued pihustid.
- Kontrollige, et kõik ühendused oleksid korralikud ja tihedad.

i Uute pihustite paigutus on kirjas pakendil või pihustite tabelis *Pihusti tabel, lk 15.*

i ((Varieerub olenevalt toote mudelist.))

Mõnedel pöletitel on pihusti kaetud metallkattega. See metallkate tuleb pihusti asendamise korral eemaldada.



1 Leegikustutusseade (olenevalt mudelist)

2 Süütéküünal

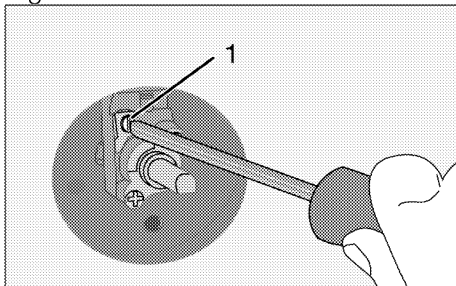
3 Pihusti

4 Pöleti

i Ärge üritage eemaldada gaasipõleti kraane, välja arvatud juhul, kui on tegemist ebatalavilise olukorraga. Kui kraanide vahetamine on vajalik, peate pöörduma volitatud teenindusse.

Piiratud gaasivoolu reguleerimine

1. Süüdake reguleerimist vajav põleti ning keerake nupp piiratud leegiga asendisse.
2. Eemaldage gaasikraani nupp.
3. Voolukiiruse reguleerimiskruvi saate reguleerida sobivas mõõdus kruvikeerajaga.
LPG (butaan-propaan) puhul keerake kruvi päripäeva. Maagaasi puhul tuleks kruvi keerata ühe pöörde võrra **vastupäeva**.
» Leegi normaalne kõrgus piiratud asendis peaks olema 6–7 mm.
4. Kui leek on soovitust kõrgem, keerake kruvi päripäeva. Kui see on madalam, keerake kruvi vastupäeva.
5. Viimaks kontrollige leeki, keerates põleti kõrge leegiga ja piiratud leegiga asenditesse, ning vaadake, kas leek põleb või mitte.
6. Reguleerkruvi asend sõltub seadme gaasikraani tüübist.



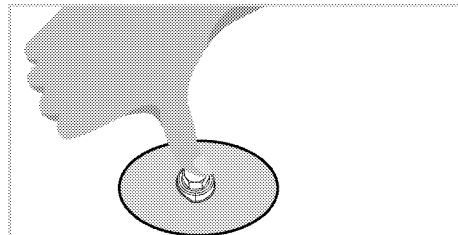
1 Voolukiiruse reguleerimiskruvi

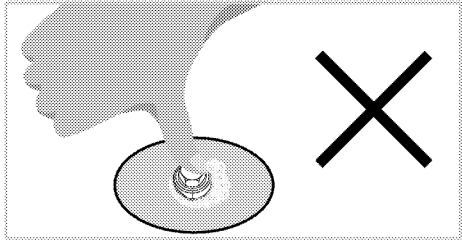
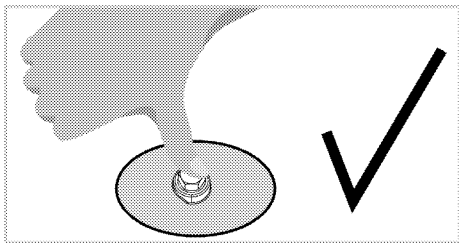
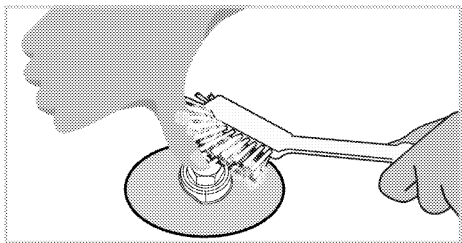
i Kui seadmel kasutatakse gaasitüüpi on muudetud, tuleb ära vahetada ka gaasitüüpi näitav andmesilt.

Lekkekontroll injektorites

Enne toote vahetamist kontrollige, et kõik juhtimisnupud oleksid väljalülitud asendis. Pärast injektorite korrektset vahetamist tuleb kontrollida iga injektori gaasi leket.

1. Veenduge, et toote gaasivarustus on sisse lülitud, samal ajal kui kõik juhtimisnupud on endiselt väljalülitud asendis.
2. Iga injektori ava blokeeritakse sõrmega, kasutades möistlikku jõudu, et peatada gaasi leke, samal ajal kui vastav juhtimisnupp on sisselülitud asendis ja seda vajutatakse, et gaas jõuaks injektorisse.
3. Kandke ettevalmistatud seebivett injektori ühendussele väikese harjaga. Kui injektori ühenduses on gaasi leke olemas, hakkab seebivesi vahutama. Pingutage sel juhul injektorit, kasutades möistlikku jõudu, ja korraage 3. samm veel kord.
4. Kui vahet püsib endiselt, peate toote gaasivarustuse viivitamatult välja lülitama ja kutsuma volitatud teeninduse esindajat või tehnikut. Ärge kasutage toodet enne, kui volitatud teenindus on toote kontrollinud.





4 Ettevalmistused

Nõuandeid energia säästmiseks

Alljärgnevad nõuanded aitavad teil oma seadet kasutada ökoloogilisel viisil ja sääästa energiat:

- Kasutage ahjus tumedaid ja emailkattega küpsetushöusid, kuna need juhivad paremini soojust.
- Roogade valmistamisel eelkuumutage ahju, kui nii on soovitatud kasutusjuhendis või retseptis.
- Küpsetamise ajal vältige ahjuukse sagedast avamist.
- Kui vähegi võimalik, küpsetage ahjus korraga mitut rooga. Traatrestile võib asetada kaks hautamisanumat.
- Samuti võib valmistada mitu rooga üksteise järel. Ahi on juba eelnevalt kuum.
- Saate sääästa energiat, kui lülitate ahju välja mõned minutid enne küpsetusaja lõppu. Ärge avage ahjuust.
- Külmutatud road sulatage enne kuumutamist üles.
- Kasutage hautamisel kaantega potte/panne. Ilma kaaneta võib kuluda kuni 4 korda rohkem energiat.
- Valige põleti, mille läbimõõt vastab kasutatava poti/panni läbimõõdule. Kasutage roogade valmistamisel alati sobiva suurusega kastrulit. Suuremad potid/pannid vajavad rohkem energiat.

Esimene kasutuskord

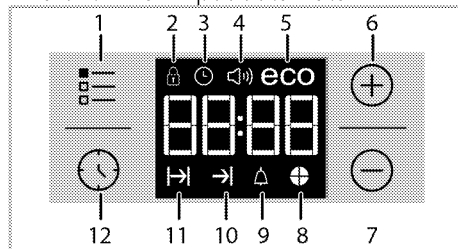
Kellaaja sisestamine

i Muudatuste tegemise ajal vilguvad ekraanil vastavad tähisid.

Pärast ahju esmakordset sisselülitamist vajutage kellaaja sisestamiseks klahvi **+/-**.

i Puutejuhtimisega mudelite puhul puudutage esmalt klahvi **≡** ja seejärel kasutage kellaaja määramiseks klahvi **+/-**.

Väärtuse kinnitamiseks puudutage tähist **⌚** ja oodake kinnitamiseks 4 sekundit ilma ühtki klahvi puudutamata.



- 1 Seadistusklahv
 - 2 Klahviluku sümbol
 - 3 Kella tähis
 - 4 Alarmi helitugevuse tähis *
 - 5 Säästurežiimi tähis
 - 6 Plussklahv
 - 7 Miinusklahv
 - 8 Ajasektori tähis
 - 9 Märguande tähis
 - 10 Küpsetusaja lõpu tähis*
 - 11 Küpsetusaja tähis
 - 12 Programmiklahv
- * (Varieerub olenevalt toote mudelist.)

i Kui algusaega pole määratud, hakkab kell tööle 12:00 ning kuvatakse tähis **⌚**. Kui kell on õigeks pandud, tähis kaob.

i Voolukatkestuse korral kellaaja sätted kustuvad. Need tuleb uuesti paika seada.

Seadme esmane puhastamine

- i** Mõned puhastusained või - vahendid võivad pinda kahjustada.
Ärge kasutage tugevatoimeilisi puhastusaineid, puhastuspulbrit või -pastat ega teravaid esemeid.
1. Eemaldage kõik pakkematerjalid.
 2. Pühkige seadme pindu niiske lapi või käsnaga ja kuivatage lapiga.

Esmane kuumutamine

Kuumutage toodet umbes 30 minutit ning seejärel lülitage see välja. Selle käigus põlevad ära võimalikud tootmisjäägid või määrddekihid.

- !** Kuumad pinnad tekitavad põletusi!

Toode võib kasutamisel olla kuum. Ärge kunagi puudutage kuumi põleteid, ahju sisekülg, kütteelemente jne. Hoidke lapsed eemal!

Toite kuuma ahju pannes või välja võttes kasutage alati kuumuskindlaid pajakindaid.

Elektriahju

1. Võtke kõik küpsetusplaadid ja traatrest ahjust välja.
2. Sulgege ahjuuks.
3. Valige staatiline asend.
4. Valige kõige võimsam grilli kuumutusaste, vt *Elektriahju kasutamine, lk 29*.
5. Laske ahjul töötada umbes 30 minutit.
6. Lülitage ahi välja, vt *Elektriahju kasutamine, lk 29*

Grillahi

1. Võtke kõik küpsetusplaadid ja traatrest ahjust välja.
2. Sulgege ahjuuks.
3. Valige kõige võimsam grilli kuumutusaste, vt *Kuidas grilli kasutada, lk 37*.
4. Laske ahjul töötada umbes 15 minutit.
5. Lülitage grill välja, vt *Kuidas grilli kasutada, lk 37*

- i** Seadme esimesel kasutuskorral võib paari tunni vältel esineda suitsu ja ebameeldivat lõhna. See on normaalne. Suitsu ja lõhna eemaldamiseks tuulutage ruumi. Vältige tekkiva suitsu ja lõhna sissehingamist.

5 Pliidiplaadi kasutamine

Üldine teave toiduvalmistamise kohta



Ärge kunagi pange pannile õli rohkem kui kolmandiku ulatuses. Õli kuumutamisel ärge jätki pliiti järelevalveta. Õli ülekuumenenemisega kaasneb tulekahju oht. **Ärge kunagi üritage kustutada tuld veega!** Õli süttimisel summutage leegid tuleteki või märja lapiga. Lülitage pliit välja, kui seda saab ohultult teha, ja helistage tuletörjesse.

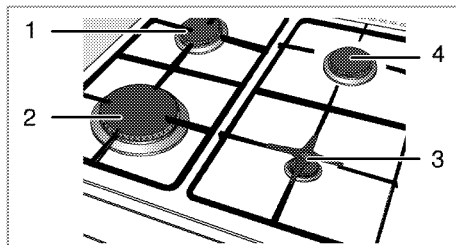
- Enne toiduainete praadimist kuivatage need hoolikalt ja asetage ettevaatlilikult kuuma õli sisse. Külmutatud toiduained tuleb enne praadimist täielikult üles sulatada.
- Õli kuumutamisel ärge katke anumat kaanega.
- Jälgige, et pottide ja pannide sangad ei jäääks pliidi kohale, et vältida nende kuumenemist. Ärge asetage pliidile kõikuvaid ja kergesti ümberminevaid keedunõusid.
- Ärge asetage sisselülitatud keedualadele tühje potte või panne. See võib neid kahjustada.
- Kui keedualal ei ole potti või panni ja see töötab tühjalt, võivad tagajärjeks olla toote kahjustused. Kui olete toidu valmistamise lõpetanud, lülitage keedualad välja.
- Kuna toote pind võib olla tuline, ärge asetage sellele plastist või aluminiiumist nõusid. Sellistes nõudes ei tohiks hoida ka toitu.
- Kasutage ainult lameda põhjaga potte või panne.

- Pange potti või pannile sobiv kogus toitu. Nii ei voola toit üle äära ja säästate end pliidi puastamisest. Ärge asetage poti- või pannikaasi keedualadele. Jälgige, et potid ja pannid aseteksid keeduala keskel. Kui soovite panna poti teisele keedualale, ärge libistage seda, vaid töstke üles ja asetage soovitud keedualale.

Gaasipliidi kasutamine

- Nõu suurus ja leegi suurus peaksid olema vastavuses. Seadistage gaasilekke nii, et nad ei ulatuks potipõhja servadest kaugemale, ning asetage pott potialuse keskele.

Pliidi kasutamine



- Tavapõleti 18-20 cm
- Kiirpõleti 22-24 cm
- Abipõleti 12-18 cm
- Tavapõleti 18-20 cm on nimekiri vastavatele põletitele sobivate pottide diameetritest.



Ärge kasutage ülaltoodud piirnormidest välja jäädvate mõõtmetega hautamisnõusid. Suuremate nõude kasutamisel tekib vingugaasimürgituse ning lähedal asuvate pindade ja juhtruppude ülekuumenemise oht. Väiksemate nõude kasutamisel tekib leegist tingitud põletushaavade oht.

Suur leegisümbol näitab kõige suuremat kuumutusvõimsust, väike leegisümbol näitab kõige väiksemat kuumutusvõimsust. Väljalülitatud (ülemises) asendis ei varustata põleteid gaasiga.

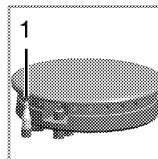
Gaasipõletite süütamine

1. Hoidke põleti nuppu all.
2. Keerake vastupäeva suure leegisümbolini.
» Gaas süttib tekkivast sädemest.
3. Reguleerige leegi suurust.

Gaasipõletite väljalülitamine

Keerake soojendusala nupp väljalülitatud (ülemisse) asendisse.

Gaasi blokeerimissüsteem (termoelementida mudelite)



1. Gaasi
blokeerimine

Vastumeetmena leegi kustumisele vedeliku voolamisel põletitele rakendub ohutusmehhanism, mis sulgeb gaasi juurdevoolu.

- Vajutage nupp sisse ja keerake seda gaasi süütamiseks vastupäeva.
- Ohutussüsteemi rakendamiseks hoidke nuppu pärast gaasi süttimist veel 3–5 sekundit all.
- Kui gaas nupu vajutamise ja lahtilaskmise järel ei sütti, korrake süütamist, hoides nuppu 15 sekundit all.



Kui põleti ei ole 15 sekundi jooksul sütinud, vabastage nupp.

Enne uesti proovimist oodake vähemalt 1 minut. Gaasi kogunemise ja plahvatuse oht!

6 Kuidas ahju kasutada

Üldine teave küpsetamise, rõstimise ja grillimise kohta

! Kuumad pinnad tekitavad põletusi!

Toode võib kasutamisel olla kuum. Ärge kunagi puudutage kuumi põleteid, ahju sisekülg, kütteelemente jne. Hoidke lapsed eemal!

Toite kuuma ahju pannes või välja võttes kasutage alati kuumuskindlaid pajakindaid.

! Ahjuukse avamisel olge ettevaatlik, sest ahjust võib välja paiskuda auru.
Väljuv aur võib körvetada käsi, nägu ja/või silmi.

Nõuanded küpsetamiseks

- Kasutage külgevõtmatu kattega sobivaid metall- või aluminiiumnõusid või kuumuskindlaid silikoonvorme.
- Kasutage raami pinda nutikalt.
- Asetage küpsetusvorm resti keskele.
- Enne ahju või grilli sisselülitamist valige õige riulivahe. Ärge vahetage riulivahet, kui ahi on kuum.
- Hoidke ahjuuks suletuna.

Nõuanded rõstimiseks

- Terve kana, kalkun ja suured lihatükid küpsevad paremini läbi, kui neid immutada kastmega, nt sidrunimahla ja musta pipraga.
- Kontidega liha küpsetamiseks kulub samas mõõdus kontideta lihaga vörreldes umbes 15–30 minutit kauem aega.
- Liha iga sentimeetri kohta (paksus) tuleb küpsemisaega arvestada umbes 4–5 minutit.

- Laske lihal pärast küpsetusaja lõppu umbes 10 minutit ahjus jahtuda. Mahl jaguneb paremini üle kogu liha ja ei jookse liha lõikamisel välja.
- Kala tuleb asetada kuumuskindla alusega keskmisele või alumisele siinile.

Nõuanded grillimiseks

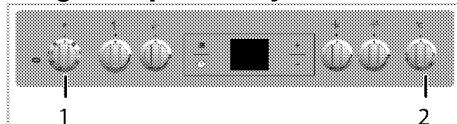
Liha, kala ja linnuliha muutuvad grillimisel kiirelt pruuniks, saavad kena kooriku ja ei muutu kuivaks. Eriti hästi sobivad grillimiseks lapikud tükid, lihavardad ja vorstid, aga ka suure veesisaldusega köögiviljad (nt tomatid ja sibulad).

- Jaotage grillitavad tükid traatrestile või küpsetusplaadile nii, et nad ei jäeks kuumuti välispriiridest välja.
- Lükake traatriiul või restiga küpsetusplaat ahjus soovitud siinile. Kui kasutate grillimisel traatriiulit, lükake alumisele siinile küpsetusplaat, et rasv maha ei tilguks. Ahju tuleb lükata küpsetusplaat, mis katab kogu grillimisala. Plaati ei pruugi tootega kaasas olla. Lisage küpsetusplaadile veidi vett, et seda oleks kergem puhastada.

! Grillimiseks sobimatud toiduained võivad põhjustada tulekahju. Grillige ainult suurel kuumusel grillimiseks sobilikku toitu. Ärge paigutage grillitavat toitu liiga kaugele ahju tahaossa. See on kõige kuumem piirkond ning rasvane toit võib süttida.

Elektriahju kasutamine

Valige temperatuur ja töörežiim



1 Funktsiooninupp

2 Termostaatnupp

- 1.Seadke funktsiooninupp soovitud töörežiimile.
- 2.Seadke temperatuurinupp soovitud temperatuurile.
» Ahi kuumeneb eelseatud temperatuurini ja jäab sellele püsima. Kuumenemise ajal on temperatuurituli sees.

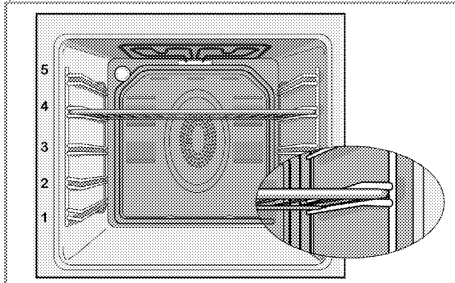
Elektriahju väljalülitamine

Keerake funktsiooninupp ja temperatuurinupp väljalülitatud (ülemisse) asendisse.

Oluline on asetada traatrest traatriiulile õigesti. Traatrest tuleb asetada traatriiulite vaheline, nagu joonisel näidatud.

Ärge lükake traatresti vastu ahju tagaseina. Et grill töötaks tõhusalt, lükake traatrest riili esiserva juurde ja fikseerige see ukse abil.

(Varieerub olenevalt toote mudelist.)



Töörežiimid

Siin näidatud töörežiimide järjekord võib erineda teie toote süsteemist.

Ülemine ja alumine kuumutus



Töötavad nii ülemine kui ka alumine küttekeha. Toitu kuumutatakse korraga nii pealt kui ka alt. Sobib näiteks kookide ja taignatoodete või vormikookide ja -roogade valmistamiseks. Kasutage küpsetamiseks korraga ainult ühte panni.

Alumine kuumutus



Töötab ainult alumine küttekeha. Sobib pitsa valmistamiseks ja toidu pruunistamiseks altpoolt. Seda funktsiooni tuleb kasutada ka hõlpsaks auruga puhastamiseks.

Alumine/ülemine kuumutus koos ventilaatoriga



Töötavad ülemine kuumutus, alumine kuumutus ja ventilaator (tagaseinas). Kuumutatud õhk kandub ventilaatori toimel kiiresti üle terve ahju. Kasutage küpsetamiseks korraga ainult ühte panni.

Kasutamine ventilaatoriga



Ahju ei kuumutata. Töötab ainult ventilaator (tagaseinas). Sobib külmutatud peenestatud toidu aeglaseks sulatamiseks toatemperatuurini ja küpsetatud toidu jahutamiseks. Lihatüki sulatamiseks kuluv aeg on pikem kui teradest koosneva toidu puhul.

Ventilaatorikuumutus



Tagumise kuumuti poolt köetud soe õhk kandub ventilaatori toimel kiiresti ja ühtlaselt üle terve ahju. Sobib toidu küpsetamiseks erinevates riilivahedades ja enamasti pole eelkuumutus vajalik. Võimaldab küpsetada mitme panniga. Seda funktsiooni tuleb kasutada ka hõlpsaks auruga puhastamiseks.

"3D" funktsioon



Töötavad ülemine kuumutus, alumine kuumutus ja ventilaatorkuumutus (tagaseinas). Toit pruuunistub ning küpseb ühtlaselt ja kiiresti läbi. Kasutage küpsetamiseks korraga ainult ühte panni.

Täisgrill



Töötab suur grill ahju laes. See sobib suure hulga liha grillimiseks.

- Pange suured või keskmise suurusega portsonid grillimiseks grilli all õigesse riilivahesse.
- Pärast poolt grillimisaega pöörake toitu.

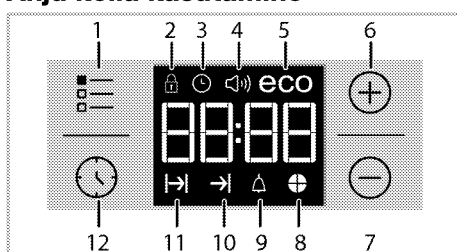
Grill + ventilaator



Grilliefekt on nõrgem kui täisgrilli kasutamisel

- Pange väiksed või keskmise suurusega portsonid grillimiseks õige riili asendiga grilli alla.
- Pärast poolt grillimisaega pöörake toitu.

Ahju kella kasutamine



- 1 Seadistusklahv
- 2 Klahviluku sümbol
- 3 Kella tähis
- 4 Alarsi helitugevuse tähis *
- 5 Säästurežiimi tähis
- 6 Plussklahv
- 7 Miinusklahv
- 8 Ajasektori tähis
- 9 Märguande tähis
- 10 Küpsetusaja lõpu tähis*
- 11 Küpsetusaja tähis
- 12 Programmiklahv

* (Varieerub olenevalt toote mudelist.)

- i** Maksimaalne küpsetamise lõpetamiseks seatav aeg on 5 tundi ja 59 minutit. Voolukatkestuse korral programm tühistatakse. Ahi tuleb uuesti programmeerida.
- i** Seadistamise ajal vilguvad ekraanil vastavad tähisid. Sätete rakendumiseks peate mõne hetke ootama.
- i** Kui küpsetamissätteid pole valitud, ei saa kellaaga määratada.
- i** Kui on määratud küpsetusaeg, siis näidatakse küpsetamise ajal järelejäänud aega.

Küpsetamine määratud küpsetusajaga

Ahju saab seadistada nii, et see lõpetab etteantud aja möödumisel töö. Selleks määratakse taimeri abil küpsetusaeg.

1. Valige küpsetusfunktsioon.
2. Puudutage klahvi , kuni ekraanile ilmub küpsetusaiga tähis .
3. Määrake küpsetusaeg klahviga .
» » Kui küpsetusaeg on määratud, jääb tähis  koos aja sümboliga ekraanile.
4. Pange toit ahju ja seadke temperatuurinupu abil temperatuuri. Küpsetamise algab.
- » Küpsetamise alguses, kui kõik aja tähise osad on süttinud, algab küpsetusaiga pöördarvestus. Määratud küpsetusaeg on jagatud neljaks võrdseks osaks. Iga osa aja täitumisel lülitub selle osa tähis välja. Tänu sellele on teil hea ülevaade kui palju aega on jäänud küpsetamise lõpuni võrreldes kogu küpsetusajaga.

Küpsetusaja lõpu hilisemaks seadmine (See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)

- Pärast küpsetusaja määramist taimeri abil saate seada küpsetusaja lõpu hilisemaks.
1. Valige küpsetusfunktsioon.
 2. Puudutage klahvi , kuni ekraanile ilmub küpsetusaiga tähis .
 3. Määrake küpsetusaeg klahviga .
» » Kui küpsetusaeg on määratud, jääb küpsetamise tähis  põlema.
 4. Puudutage klahvi , kuni ekraanile ilmub küpsetusaiga lõpu tähis .
 5. Küpsetusaja lõpu määramiseks vajutage klahvi .
» Kui küpsetusaeg on määratud, jäävad tähisid  ja  koos aja sümboliga ekraanile. Pärast küpsetamise algust tähis  kaob.
 6. Pange toit ahju ja seadke temperatuurinupu abil temperatuuri. Küpsetamise algab.
 - » **Ahju taimer arvutab välja Küpsetamise algusaja, lahtades küpsetamise kestuse küpsetusaja lõpust.** Küpsetamise algusaja saabudes aktiveeritakse valitud töorežiim ning ahi soojeneb määratud temperatuurini. Määratud temperatuur püsib küpsetusaja lõpuni.
 - » Küpsetamise alguses, kui kõik aja tähise osad on süttinud, algab küpsetusaiga pöördarvestus. Määratud küpsetusaeg on jagatud neljaks võrdseks osaks. Iga osa aja täitumisel lülitub selle osa tähis välja. Tänu sellele on teil hea ülevaade kui palju aega on jäänud küpsetamise lõpuni võrreldes kogu küpsetusajaga.
 7. Kui küpsetamine on lõppenud, ilmub ekraanile teade "**End**" (Lõpp) ning kõlab taimeri märguandesignaal.

8. Märguandesignaal kestab 2 minutit.

Märguandesignaali vaigistamiseks vajutage suvalist klahvi.

Märguandesignaal vaigistatakse ning ekraanile ilmub jooksev kellaeg.

- i** Kui vajutate märguandesignaali lõppedes suvalist klahvi, alustab ahi uuesti tööd. Keerake temperatuurinupp ja funktsiooninupp asendisse "0" (Väljalülitatud), et ahi lülitiks välja ega hakkaks pärast märguande lõppu uuesti tööle.

Klahviluku sisselülitamine

Ahju kasutamist saab tökestada, aktiveerides klahviluku funktsiooni.

1. Puudutage klahvi , kuni ekraanile ilmub tähis .

» Ekraanile ilmub tähis "OFF"

(Väljalülitatud).

2. Klahviluku sisselülitamiseks vajutage klahvi .

» Kui klahvilukk on aktiveeritud, ilmub ekraanile tähis "On" (Sisselülitatud) ja tähis  jäab põlema.

- i** Kuni klahviluku funktsioon on sisse lülitatud, ei saa ahju klahve kasutada. Voolukatkestuse korral klahvilukku ei tühistata.

Klahviluku väljalülitamiseks puudutage

1. Puudutage klahvi , kuni ekraanile ilmub tähis .

» Ekraanile ilmub tähis "On"

(Sisselülitatud).

2. Klahviluku väljalülitamiseks vajutage klahvi .

» Kui klahvilukk on välja lülitatud, ilmub ekraanile tähis "OFF" (Väljalülitatud).

Märguandekella seadmine

Seadme kella saab kasutada märguande või meeldetuletuse funktsioonis küpsetusprogrammist sõltumatult.

Märguandekella funktsioon ei mõjuta ahju tööd. Seda kasutatakse ainult hoiatusena. Näiteks võib seda kasutada, kui soovite küpsetist teatud aja möödudes ümber pöörata. Määratud aja möödumisel edastab taimer hoiattussignaali.

1. Puudutage klahvi , kuni ekraanile ilmub tähis .

i Maksimaalne märguande aeg on 23 tundi ja 59 minutit.

2. Määrase märguande kestus klahviga .

i Märguandesignaali, kellaaja ja ekraani heleduse funktsiooniklahvid ning temperatuuri klahvid peavad olema väljalülitatud asendis 0 (OFF).

» Pärast märguande aja sisestamist jäab tähis  põlema ja ekraanile ilmub märguande aeg.

3. Kui märguande aeg on möödas, hakkab tähis  vilkuma ning kõlab märguandesignaal.

Märguandesignaali väljalülitamine

1. Märguandesignaal kestab 2 minutit. Märguandesignaali vaigistamiseks vajutage suvalist klahvi.

» Märguandesignaal vaigistatakse ning ekraanile ilmub jooksev kellaeg.

Märguande tühistamine

1. Märguande tühistamiseks puudutage klahvi , kuni ekraanile ilmub tähis .

2. Vajutage pikalt klahvi , kuni ekraanile ilmub "00:00".

i Ekraanile ilmub märguande aeg. Kui korraga on seatud märguande aeg ning küpsetusaeg, näidatakse ekraanil lühemal ajavahemikku.

Märguandesignaali muutmine

1. Puudutage klahvi , kuni ekraanile ilmub tähis .

2. Seadistage klahviga **+/-** soovitud märguandesignaal.
3. Määratud signaal aktiveeritakse veidi aja pärast.
- » Valitud märguandesignaali näidataks ekraanil kujul "b-01", "b-02" või "b-03".

Kellaaja muutmine

Varem sisestatud kellaaja muutmine

1. Puudutage klahvi **≡**, kuni ekraanile ilmub tähis **⊕**.
2. Määrasek kellaajad klahviga **+/-**.
3. Määratud aeg aktiveeritakse veidi aja pärast.

Säästurežiim

Säästurežiimi abil saate energiat kokku hoida, määrates ahju küpsetusaja. Sellel režiimil lülitatakse küttekehad enne küpsetusaja lõppu välja ning kasutatakse ahju jäeksoojust.

Säästurežiimi määramine

1. Puudutage tähist **≡**, kuni ekraanile ilmub säästurežiimi tähis **eco**.
- » Ekraanile ilmub tähis "**OFF**" (Väljalülitatud).
2. Säästurežiimi sisselülitamiseks puudutage klahvi **+**.
- » Kui klahvilukk on aktiveeritud, ilmub ekraanile tähis "**On**" (Sisselülitatud) ja säästurežiimi tähis jääb pölema.

Säästurežiimi väljalülitamine

1. Puudutage tähist **≡**, kuni ekraanile ilmub säästurežiimi tähis **eco**.
- » Ekraanile ilmub tähis "**On**" (Sisselülitatud).
2. Säästurežiimi väljalülitamiseks puudutage klahvi **-**.
- » Kui klahvilukk on välja lülitatud, ilmub ekraanile tähis "**Off**" (Väljalülitatud).

Ekraani heleduse määramine

(See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)

1. Puudutage klahvi **≡**, kuni ekraanile ilmub selle heledust näitav **d-01**, **d-02** või **d-03**.
2. Määrasek soovitud heledus klahviga **+/-**.
- » Määratud aeg aktiveeritakse veidi aja pärast.

Küpsetusaegade tabel

 Tabelis esitatud ajad on mõeldud orientiiriks. Tegelik aeg võib varieeruda olenevalt toidu temperatuurist, paksusest, tüübist ja teie enda toiduvalmistuseelistustest.

Küpsetamine ja rõstimine

-  1. siiniks loetakse ahju **alumist** riilivahet.

| Roog | Plaatide arv | Kasutatavad lisatarvikud | Töörežiim | Siini asend | Temperatuur (°C) | Küpsetusaeg (ligikaudne min) |
|-----------------------|--------------|---|---|-------------|------------------|------------------------------|
| Koogid küpsetusplaadi | Üks plaat | Hariilik plaat* |  | 3 | 180 | 25 ... 30 |
| Koogid vormis | Üks plaat | Koogivorm ja traatrest** |  | 2 | 180 | 40 ... 50 |
| Väikesed koogid | Üks plaat | Hariilik plaat* |  | 3 | 160 | 25 ... 35 |
| | Üks plaat | Hariilik plaat* |  | 3 | 150 | 30 ... 40 |
| | 2 plati | 1-Küpsetusplaat* 3-Hariilik plaat* |  | 1 - 3 | 150 | 35 ... 50 |
| Biskviitkook | 3 plati | 1-Hariilik plaat* 3-Küpsetusplaat* 5-Sügav ahjuplaat* |  | 1 - 3 - 5 | 150 | 35 ... 50 |
| | Üks plaat | 26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm traatrestil** |  | 3 | 160 | 25 ... 35 |
| | Üks plaat | 26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm traatrestil** |  | 2 | 150 | 30 ... 40 |

| Roog | Plaatide arv | Kasutatavad lisatarvikud | Toorezim | Suumi asend | Temperatuur (°C) | Küpsetusaeäg (ligikaudne, min) |
|--------------------------------|--------------|--|----------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| | 2 plati | 1-26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm traatrestil** 4-26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm küpsetusplaadil** | | 1 - 4 | 150 | 35 ... 45 |
| Küpsised | Üks plaat | Küpsetusplaat* | | 3 | 180 | 25 ... 30 |
| | 2 plati | 1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat* | | 1 - 3 | 180 | 30 ... 40 |
| | 3 plati | 1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat* 5-Sügav ahjuplaat* | | 1 - 3 - 5 | 180 | 35 ... 45 |
| Taignatooted | Üks plaat | Harilik plaat* | | 2 | 200 | 30 ... 40 |
| | 2 plati | 1-Küpsetusplaat* 5-Harilik plaat* | | 1 - 5 | 200 | 45 ... 55 |
| | 3 plati | 1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat* 5-Sügav ahjuplaat* | | 1 - 3 - 5 | 200 | 55 ... 65 |
| Muretaigen | Üks plaat | Harilik plaat* | | 2 | 200 | 25 ... 35 |
| | 2 plati | 1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat* | | 1 - 3 | 200 | 35 ... 45 |
| | 3 plati | 1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat* 5-Sügav ahjuplaat* | | 1 - 3 - 5 | 190 | 45 ... 55 |
| Juuretis | Üks plaat | Harilik plaat* | | 2 | 200 | 35 ... 45 |
| Lasanje | Üks plaat | Klaasist/metallist kandiline vorm traatrestil** | | 2 - 3 | 200 | 30 ... 40 |
| Pitsa | Üks plaat | Harilik plaat* | | 2 | 200 ... 220 | 15 ... 20 |
| Biifsteek (suur tükki) / praad | Üks plaat | Harilik plaat* | | 3 | 25 min 250/max, seejärel 180 ... 190 | 100 ... 120 |
| Lambakints (pajaroog) | Üks plaat | Harilik plaat* | | 3 | 25 min 250/max, seejärel 190 | 70 ... 90 |
| | Üks plaat | Harilik plaat* | | 3 | 25 min 250/max, seejärel 190 | 60 ... 80 |
| Kanapraad (1,8-2 kg) | Üks plaat | Harilik plaat* | | 2 | 15 min 250/max, seejärel 180 ... 190 | 60 ... 80 |
| | Üks plaat | Harilik plaat* | | 2 | 15 min 250/max, seejärel 180 ... 190 | 60 ... 80 |
| Kalkun (5.5 kg) | Üks plaat | Harilik plaat* | | 1 | 25 min 250/max, seejärel 180 ... 190 | 150 ... 210 |
| | Üks plaat | Harilik plaat* | | 1 | 25 min 250/max, seejärel 180 ... 190 | 150 ... 210 |
| Kala | Üks plaat | Harilik plaat* | | 3 | 200 | 20 ... 30 |
| | Üks plaat | Harilik plaat* | | 3 | 200 | 20 ... 30 |

Kõigi toitude puhul on soovitatav eelkuumutamine.

* Lisatarvikud ei pruugi kuuluda komplekti.

** Lisatarvikud ei kuulu komplekti. Lisatarvikud on kaubanduses saadaval.

Küpsetustabel testtoitudele

Selle küpsetustabeli toidud on valmistatud järgides standardit EN

60350-1, et riiklikel kontrollasutustel oleks tooteid lihtsam testida.

| Roog | Plaatide arv | Kasutatavad lisatarvikud | Töörežiim | Siini asend | Temperatuur (°C) | Küpsetusaeg (ligikaudne min) |
|-----------------|--------------|---|-----------|-------------|------------------|------------------------------|
| Murekook | Üks plaat | Harilik plaat* | | 3 | 140 | 20 ... 30 |
| | Üks plaat | Harilik plaat* | | 3 | 140 | 20 ... 30 |
| | 2 plati | 1-Harilik plaat* 3-Küpsetusplaat* | | 1 - 3 | 140 | 20 ... 30 |
| | 3 plati | 1-Harilik plaat* 3-Küpsetusplaat* 5-Sügav ahjuplaat* | | 1 - 3 - 5 | 140 | 25 ... 35 |
| Väikesed koogid | Üks plaat | Harilik plaat* | | 3 | 160 | 25 ... 35 |
| | Üks plaat | Harilik plaat* | | 3 | 150 | 30 ... 40 |
| | 2 plati | 1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat* | | 1 - 3 | 150 | 35 ... 50 |
| | 3 plati | 1-Harilik plaat* 3-Küpsetusplaat* 5-Sügav ahjuplaat* | | 1 - 3 - 5 | 150 | 35 ... 50 |
| Biskvitkook | Üks plaat | 26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm traatrestil** | | 3 | 160 | 25 ... 35 |
| | Üks plaat | 26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm traatrestil** | | 2 | 150 | 30 ... 40 |
| | 2 plati | 1-26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm traatrestil** 4-26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm küpsetusplaadi** | | 1 - 4 | 150 | 35 ... 45 |
| Öunapirukas | Üks plaat | 20 cm läbimõõduga ümmargune must metallist nõu traatrestil** | | 2 | 180 | 50 ... 60 |
| | Üks plaat | 20 cm läbimõõduga ümmargune must metallist nõu traatrestil** | | 2 | 170 | 50 ... 60 |
| | 2 plati | 1-20 cm läbimõõduga ümmargune must metallist nõu traatrestil** 4-20 cm läbimõõduga ümmargune must metallist nõu küpsetusplaadi** | | 1 - 4 | 170 | 50 ... 60 |

Kõigi toitude puhul on soovitatav eelkuumutamine.

* Lisatarvikud ei pruugi kuuluda komplekti.

** Lisatarvikud ei kuulu komplekti. Lisatarvikud on kaubanduses saadaval.

Nõuandeid kookide küpsetamiseks

- Kui kook on liiga kuiv, suurendage temperatuuri umbes 10 °C võrra ja lühendage küpsetusaega.
- Kui kook on liiga niiske, kasutage vähem vedelikku või vähendage temperatuuri 10 °C võrra.

- Kui kook on pealt liiga pruun, asetage see madalamale siinile, vähendage temperatuuri ja pikendage küpsetusaega.
- Kui kook on seest hästi läbi küpsenud, kuid pealt toores, kasutage vähem vedelikku, vähendage temperatuuri ja pikendage küpsetusaega.

Nõuandeid küpsetiste tegemiseks

- Kui küpsetis on liiga kuiv, suurendage temperatuuri umbes 10 °C võrra ja lühendage küpsetusaega. Niisutage taignakihte piimast, õlist, munast ja jogurtist tehtud kastmega.
- Kui küpsemine võtab liiga kaua aega, siis vaadake, et taigen ei ulatuks üle plaadi servade.
- Kui küpsetise pealispind pruunistub, aga alumine osa ei küpsse, siis veenduge, et te pole küpsetise alaosas liiga palju kastet kasutanud. Püüdke jaotada kastet taignakihtide vahelle ja peale võrdsetes kogustes, et need pruunistuks ühtlaselt.

i Küpsetage vastavalt küpsetustabelis toodud režimile ja temperatuurile. Kui alumine osa pole ikka piisavalt pruunistunud, asetage see järgmine kord madalamale siinile.

Nõuandeid köögiviljade küpsetamiseks

- Kui köögiviljade küpsetusnõus saab mahl otsa ja need hakkavad kuivama, siis tasub köögivilju küpsetada ahjuplaadi asemel kaanega pannil. Kaanega suletud nõus jäab toit mahlaseks.

- Kui köögiviljaroog jäääb tooreks, keetke köögiviljad eelnevalt läbi või valmistage neid nagu purgitoitu ja asetage siis ahju.

Kuidas grilli kasutada

 Sulgege grillimise ajaks ahjuuks. Kuumad pinnad võivad tekitada põletusi!

Grilli sisselülitamine

1. Keerake funktsiooninupp soovitud grillitähisele.
2. Seejärel valige soovitud grillimistemperatuur.
3. Vajadusel eelkuumutage ahju umbes 5 minutit.
» Süttib temperatuuri märgutuli.

Grilli väljalülitamine

1. Keerake funktsiooninupp väljalülitatud (ülemisse) asendisse.

 Grillimiseks sobimatud toiduained võivad põhjustada tulekahju. Grillige ainult suurel kuumusel grillimiseks sobilikku toitu. Ärge paigutage grillitavat toitu liiga kaugele ahju tahaossa. See on kõige kuumem piirkond ning rasvane toit võib süttida.

Küpsetamisaegade tabel grillimiseks

Grillimine elektrigrilliga

| Toit | Kasutatavad lisatarvikud | Sini asend | Soovitatav temperatuur (°C)** | Grillimisaeg (liigikaudu) |
|-----------------|--------------------------|------------|-------------------------------|---------------------------|
| Kala | Traatrest | 4...5 | 250/max | 20...25 min. # |
| Viiulitud kana | Traatrest | 4...5 | 250/max | 25...35 min. |
| Lambakarbonaad | Traatrest | 4...5 | 250/max | 20...25 min. |
| Röstitoif | Traatrest | 4...5 | 250/max | 25...30 min. # |
| Vasiakkarbonaad | Traatrest | 4...5 | 250/max | 25...30 min. # |
| Röstleib * | Traatrest | 4 | 250/max | 1...3 min. |

sõltuvalt paksusest

*Eelsoojendage 5 minutit

**Kui teie toote grillimistemperatuuri ei saa reguleerida, töötab grill soovitatud temperatuuril.

Selle küpsetustabeli toidud on 60350-1, et riiklikel kontrollasutustel valmistatud järgides standardit EN oleks tooteid lihtsam testida.

| Toit | Kasutatavad lisatarvikud | Sini asend | Temperatuur (°C) | Küpsetusaeg (liigikaudne min) |
|-----------------------------------|--------------------------|------------|------------------|-------------------------------|
| Röstleib | Traatrest | 4 | 250/max | 1...3 min |
| Lihapallid (loomaliha) - 12 tükid | Traatrest | 4 | 250/max | 25...35 min |

Keerake toitu, kui möödunud on 2/3 kogu grillimisajast.

Kõiki grillitavaid toiduaineid on soovitatav 5 minutit eelkuumutada.

7 Hoidmine ja hooldus

Üldteave puastamise kohta

⚠ Üldhoiatused

- Enne toote puastamist oodake, kuni see jahtub. Kuumad pinnad võivad põhjustada põletusi!
- Ärge kandke puastusvahendeid otse kuumadele pindadele. See võib põhjustada püsivaid plekke.
- Seade tuleb korralikult puastada ja kuivaks pühkida pärast igat töökorda. Seega tuleb toidujäägid hõlpsasti ära puastada, välimaks nende jäädikide kõrbemist järgmisel töökorral. Tänu sellele pikeneb seadme kasutusiga ja sageli esinevad probleemid vähenevad.
- Ärge kasutage seadme puastamiseks aurupuhasteid.
- Mõned puastusvahendid võivad pinda kahjustada. Ärge kasutage puastamise ajal abrasiivseid puastusvahendeid, -pulbreid, -kreeme, katlakivieemaldusvahendeid ega teravaid esemeid.
- Pärast iga kasutamist pole vaja kasutada eripuhastusvahendit. Seadet tuleb puastada nõudepesuvahendi ja sooja veega, kasutades pehmet lappi või käsna, ning pühkida kuivaks kuiva mikrokiust lapiga.
- Pärast puastamist pühkige kindlasti järeljää nud vedelik täielikult ära ja puastage ära toiduvalmistamise ajal tekinud pritsmed.
- Ärge peske seadme ühtegi osa nõudepesumasinas.

Keeduplaatide kohta:

- Happeline mustus, nagu piim, tomatipasta ja õli, võivad tekitada pliidile ja põleti komponentidele püsivaid plekke. Lülitage pliidiplaat välja ja puastage ära ülevoolanud vedelikud kohe pärast selle jahtumist.

- Kõrgel temperatuuril kasutatavad vokipannid võivad värv muuta. See on normaalne.
- Kööginoode teisaldamine võib potihoidikutesse jäätta metalljälgi. Ärge libistage panne ja keedupotte üle pinna.
- Kuna põletikaaned puutuvad kokku lahtise tule ja kõrge temperatuuriga, on värvimuutus ja värvikaotus normaalne. See ei tekita pliidiplaadi kasutamisel probleeme.

Roostevabad pinnad

- Ärge kasutage happeid ega kloori sisalda vaid puastusvahendeid roostevabade pindade ja käepidemete puastamiseks.
- Roostevaba pind võib aja jooksul värv muuta. See on normaalne. Puastage roostevabale pinnale sobiva pesuvahendiga pärast igat töökorda.
- Puastage pehme seebi, lapi ja vedelate (mittekriimustavate) puastusvahenditega, mis sobivad roostevabade pindade jaoks, pühkides ainult ühes suunas.
- Eemaldage roostevabalt ja klaasist pinnalt lubja-, õli-, tärlise-, piima- ja valguplikeid kohe ja viivitamata. Üle pika aja võivad plekid roostetada.

Emailitud pinnad

- Pärast iga kasutamist puastage emailitud pinnad nõudepesuvahendi, sooja vee ja pehme lapi või käsnaga ning pühkige kuivaks kuiva lapiga.
- Kui Teie tootel on lihtne aurupuhastusfunktsioon, saate kerge mittepüsiva mustuse hõlpsasti auruga ära puastada. (Vt jaotist "Hõlbus aurupuhastus")
- Raskelt eemaldatavate plekkide korral võib kasutada Teie tootemargi veebisaidil soovitatud ahju- ja grillresti

jaoks mõeldud puastusvahendeid ning mittekriimustavat küürimiskänsna. Ärge kasutage välist ahjupuhastit.

- Enne puastamist peab toiduvalmistamiseks kasutatud ala jahtuma. Kuumade pindade puastamine võib põhjustada tuleohtu ja emailipinna kahjustusi.

Katalüütised pinnad

- Toiduvalmistamise ala külge seinad on kas emailitud või katalüütised. See varieerub mudeliti.
- Katalüütistel seintel on kerge matt ja poorne pind. Ahju katalüütisi seinu ei tohi puastada.
- Katalüütised pinnad imavad õli tänu oma poorsele struktuurile ja hakkavad särama, kui pind on õliga küllastunud. Sellisel juhul on soovitatav osad vahetada.

Klaaspinnad

- Klaaspindade puastamisel ärge kasutage tugevast metallist kaabitsaid ega abrasiivseid puastusvahendeid. Need võivad klaasi pinda kahjustada.
- Puastage seadet nõudepesuvahendi, sooja vee ja klaasipindadele mõeldud mikrokiudlapiga ning pühkige need kuivaks kuiva mikrokiudlapiga.
- Kui pärast puastamist on pinnal jäänud pesuvahendit, pühkige see maha külma veega ja pühkige pind kuivaks puhta ja kuiva mikrokiudlapiga. Pesuvahendi jäagid võivad järgmisel töökorral klaasi pinda kahjustada.
- Mitte mingil juhul ei tohi klaasipinnal kuivanud jääke puastada sakiliste nugade, traatvilla või muude samaste kraapimisvahenditega.
- Kaltsiumplekid (kollased plekid) klaaspinnalt saate eemaldada müügis saadaval oleva katlakivieemaldusvahendiga, näiteks äädika või sidrunimahlaga.

• Kui pind on tugevalt määrdunud, kandke puastusvahend plekile käsnaga ja andke sellele piisavalt aega, et see toimiks. Seejärel puastage pind märja lapiga.

- Klaasipinna värvimuutus ja plekid tekkimine on normaalne, need ei ole defektid.

Plastosad ja värvitud pinnad

- Puastage plastdetailid ja värvitud pinnad nõudepesuvahendi, sooja vee ja pehme lapi või käsnaga ning pühkige need kuivaks kuiva lapiga.
- Ärge kasutage tugevast metallist kaabitsaid ega abrasiivseid puastusvahendeid. Need võivad pindasid kahjustada.
- Veenduge, et seadme osade ühenduskohad ei jäeks niiskeks ja pesuvahendiga kaetuks. Vastasel juhul võib nendes ühenduskohtades tekkida korrosioon.

Tarvikute puastamine

Kui kasutusjuhendis pole öeldud teisiti, ärge peske toote tarvikuid nõudepesumasinas.

Pliidiplandi puastamine

- #### Gaasipõletite puastamine
1. Enne pliidiplandi puastamist eemaldage pliidilt potihoidikud, põletikaaned ja -pead.
 2. Puastage pliidiplandi pind vastavalt jaotises „Üldteave puastamise kohta“ toodud soovitustele, võttes arvesse pinna tüüp (emailitud, klaas, roostevaba jne).
 3. Puastage põletikamber puastusvahendis leotatud lapiga või mittekriimustava, pehme harjaga. Veenduge, et toidujääke ei jäeks järele.
 4. Puastage süüteküünlad ja termoselemendid (süütaja ja termoelemendiga mudeliteil) niiskeks pigistatud lapiga. Seejärel pühkige

kuivaks puhata lapiga. Pöörake tähelepanu sellele, et süüteküünal ja termoelement oleksid täielikult kuivad.

5. Iga puhistuse käigus puastage põletikaaned ja -pead puastusvahendiga ning seejärel pühkige need kuivaks.

6. Püsivate plekkide korral leotage põletikaasi ja -päid puastusvahendis või soojas seebivees vähemalt 15 minutit. Puastage mittemetallist ja mittekriimustava harjaga.

7. Ahju siseseintel ja restidel võite kasutada Quick & Shine'i puastusvahendeid, mida kasutatakse emaititud pindadel ja mida volitatud teenindus soovitab, eriti püsivate plekkide korral emaititud põletikaantel.

8. Ärge laske tugevatel puastuvahenditel, näiteks ahju siseseinte jaoks möeldud puastusvahendid või katlakivieemaldajad, põletikaantega kokku puutuda, kuna see võib põhjustada värvimuutusti.

9. Iga puhistuse käigus puastage potihoidikud puastusvahendi ja mittekriimustava pehme harjaga ning seejärel pühkige need puhtaks.

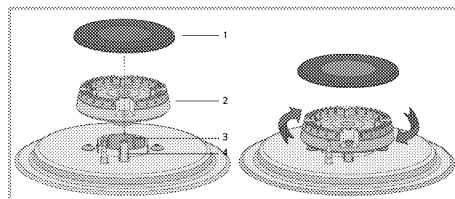
10. Kui põletikaasi ja potihoidjaid kasutatakse märgana, võivad kuumuse tagajärvel tekkida püsivad lubjaplekid. Enne kasutamist veenduge, et need on kuivad.

11. Paigaldage põletikroonid, -kaaned ja potihoidjad õigesti kohale.

12. Potihoidikuid paigaldades veenduge, et need asuvad põletite suhtes keskel.

Põletite kokkupanek

Pärast põletite puastamist paigaldage osad kohale nagu joonisel näidatud.



1 Põletikaas

2 Põletikroon

3 Põletikamber

4 Süüteküünal (süütajaga mudelitel)

1. Paigaldage põletikroon nii, et see läheks läbi süüteküunla ava (4).

Keerake põletikroon paremale ja vasakule, veendumaks, et see on paigas põletikambris.

2. Paigaldage põletikaas põletikroonile.

Juhtpaneeli puastamine

- Nuppudega paneelide puastamisel pühkige paneel ja nupud niiske pehme lapiga ja pühkige kuivaks kuiva lapiga. Ärge eemaldage all olevaid nuppe ja tihendeid juhtpaneeli puastamisel. Juhtpaneel ja nupud võivad kahjustada saada.
- Kui puastate nuppudega roostevabast terastest paneele, ärge kasutage nuppuude ümber roostevaba terase jaoks möeldud puastusvahendeid. Märgid nuppuude ümber võivad kuluda.
- Puastage puutetundlikke juhtpaneeli niiske pehme lapiga ja pühkige kuivaks kuiva lapiga. Kui Teie tootel on olemas klahviluku funktsioon, lülitage klahvilukk sisse enne juhtpaneeli puastamist. Vastasel juhul võivad klahvid valesti reageerida.

Ahi sisemuse

(toiduvalmistamise ala)

puastamine

Järgige jaotises "Üldteave puastamise kohta" kirjeldatud puastamisetappe vastavalt ahju pinnatüüpidele.

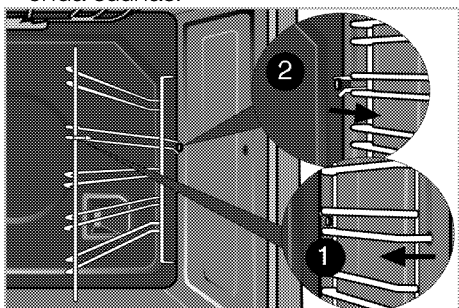
Ahju külgeinte puhastamine

Toiduvalmistamise piirkonna külgeinad võivad olla ainult emailitud või katalüütilised. See sõltub mudelist. Kui on olemas katalüütiline sein, siis lisateabe saamiseks lugege jaotist "Katalüütised seinad".
Kui Teie toode on traatriiulitega mudel, eemaldage traatriiulid enne külgeinte puhastamist. Seejärel järgige jaotises "Üldteave puhastamise kohta" kirjeldatud puhastamisetappe vastavalt ahju külgeina tüüpidele.

Külgtraatriiulite eemaldamiseks toimige järgmiselt:(Varieerub ole- nevalt toote mudelist.)

(See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)

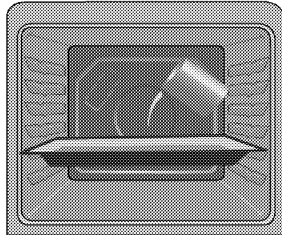
1. Eemaldage küljeraami eesmine osa, tömmates seda külgeinast eemale.
2. Võtke küljeraam välja, tömmates seda enda suunas.



Hõlbus auruga puhastamine

Muudab puhastamise hõlpsaks, kuna mustus (mis ei ole liiga kauaks puhastamata jäänud) pehmeneb ahju sisemuses tekkiva auru ja sisepindadele kondenseeruvate veepiiskade toimel.

1. Võtke ahjust välja köik lisad.
2. Valage ahjuplaadile 500 ml vett ja asetage plaat ahju teisele restile.



3. Seadke ahju lihtne puhastamine auru režiim ja käivitada 100 ° C juures 25 minutit.
4. Avage uks ja pühkige ahju sisepindu niiske käsna või lapiga.
5. Kasutage törksa mustuse eemaldamiseks sooja vett koos vedela pesuvahendiga, pehmet lappi või käsna ning kuivatamiseks kuiva lappi.

i Hõlpsa auruga puhastamise režiimi kasutamisel aurustub ahju sisemusse kogunenud jääkide/mustuse pehmendamiseks plaadile paigutatud vesi ning ahju sisemusse ja ahjuukse klaasi sisekülele moodustub kondensatsioon, seepärast võib ahjuukse avamisel vett tilkuda. Pühkige kondensatsioon ära kohe, kui avate ahjuukse.

Ahjuukse puhastamine

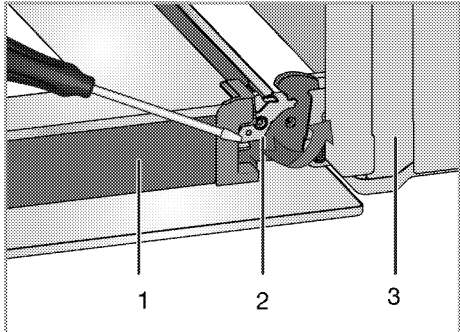
i Ärge kasutage ahjuukse ja -klaasi puhastamiseks tugevaid abrasiivseid puhastusvahendeid, metallikaabitsaid, traatvilla ja pleegitusaineid.

Puhastamiseks võite ahjuksed ja -klaasid eemaldada. Ahjuukse ja -klaaside eemaldamist selgitatakse jaotistes "Ahjuukse eemaldamine" ja "Ahjuukse siseklaaside eemaldamine". Pärast ahjuukse siseklaaside eemaldamist puhastage need sooja vee ja pehme riide või käsna abil ning

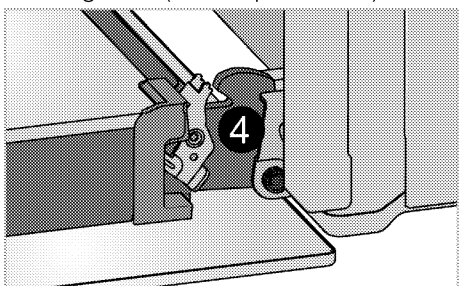
kuivatage need kuiva lapiga. Puhastage klaas äädikaga ja loputage seejärel veega, et eemaldada ahjuklaasil tekkida võivad lubjaplekid.

Ahjuukse eemaldamine

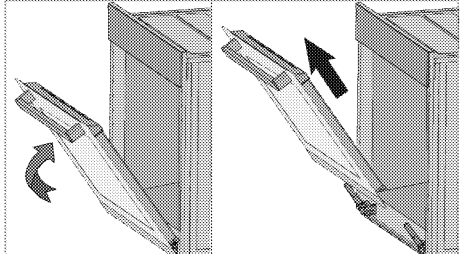
1. Avage eesuks (1).
2. Avage eesukse paremal ja vasakul küljel asuva hingedega pesa (2) klambrid, vajutades neid alla joonisel kujutatud viisil.



- 1 Uks
- 2 Hinge lukk(suletud asend)
- 3 Ahi
- 4 Hinge lukk(avatud positsioon)



3. Liigutage eesust pooles ulatuses.



4. Eemaldage eesuks seda ülespoole tömmates ja paremast ning vasakust hingest vabastades.

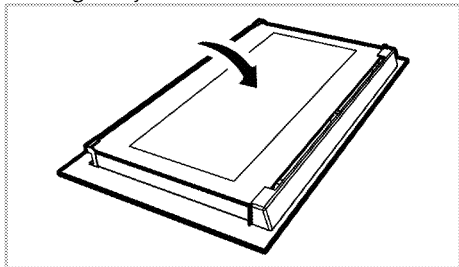
i Ukse tagasipanemisel tuleb eemaldamistoiminguid korrrata vastupidises järjekorras. Ärge unustage ukse taaspalgaldamisel sulgeda hinge pesa juures olevaid klambreid.

Ukse siseklaasi eemaldamine

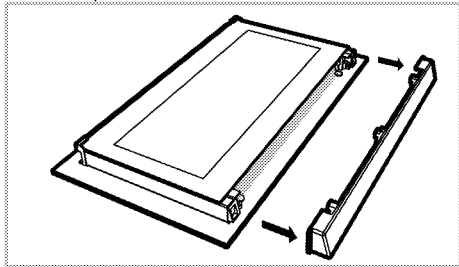
(See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)

Ahjuukse sisemist klaaspaneeli saab puhastamiseks eemaldada.

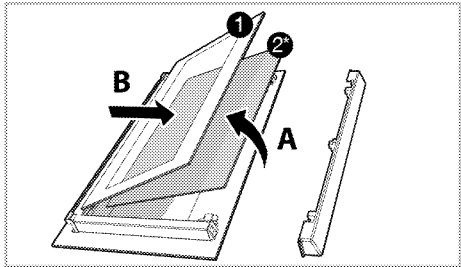
1. Avage ahjuuks.



2. Eemaldage eesukse ülaossa paigaldatud plastosa, tömmates seda enda poole.



3. Kergitage kõige seospoolsemat klaaspaneeli (1) veidi tähise **A** suunas ja tömmake see tähise **B** suunas välja, nagu joonisel näidatud.



- 1 Kõige seespoolsem klaaspaneel
- 2* Sisemine klaaspaneel (Teie tootel ei pruugi seda olla.)
- 4.Kui teie toode on varustatud sisemise klaaspaneeliga (2), eemaldage samamoodi ka teine sisemine klaaspaneel (2).
- 5.Ukse kokkumonteerimisel tuleb esimese ajana paigaldada sisemine klaaspaneel (2). Asetage klaaspaneeli kaldnurk nii, et see toetub plastpesa kaldhurgale. (Kui teie toode on varustatud sisemise klaaspaneeliga). Sisemine klaaspaneel (2) tuleb paigaldada plastist pesasse kõige seespoolsema klaaspaneeli (1) lähedale.
- 6.Kõige seespoolsema klaaspaneeli (1) paigaldamisel jätkke trükiga külg sisemise klaaspaneeli suunas. Kõige sisemise klaaspaneeli (1) alumine nurk peab asetuma alumisse plastpesasse.
- 7.Suruge plastosa vastu raami, kuni kuulete klöpsatust.

Ahjuvalgusti puhastamine

Juhul, kui toiduvalmistamise piirkond ahjuvalgusti klaasiks määrdub, puhastage see nõudepesuvahendi, sooja vee ja pehme riide või käsna abil ning kuivatage kuiva lapiga. Ahjuvalgusti rikke korral saate selle välja vahetada, järgides järgmisiid samme.

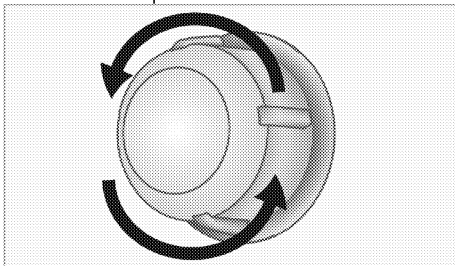
Ahjuvalgusti väljavahetamine

⚠ Üldised hoiatused

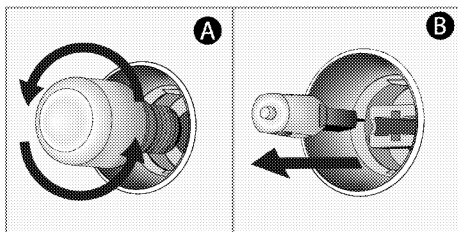
- Elektrilöögi ohu välimiseks ühendage toitepistik lahti ja oodake, kuni ahi jahtub, enne ahjuvalgusti väljavahetamist. Kuumad pinnad võivad põhjustada põletusi!
- Selles ahjus kasutatakse hõõglampi võimsusega alla 40 W, kõrgusega alla 60 mm, läbimõõduga alla 30 mm või halogeenlampi pistikupesaga G9, võimsusega alla 60 W. Lambid sobivad kasutamiseks temperatuuril üle 300 ° C. Ahjulampe saab hankida volitatud hooldusagentidelt või litsentsiga tehnikultelt.
- Valgusti asukoht võib erineda joonisel näidatust.
- Selles tootes kasutatav valgusti ei sobi kasutamiseks kodutubade valgustuses. Selle valgusti eesmärk on aidata kasutajal toiduaineid näha.
- Selles tootes kasutatavad elektripirnid peavad vastu pidama ekstreemsetele füüsilistele tingimustele, näiteks temperatuuridele üle 50 ° C.

Kui teie ahjus on ümmargune valgusti,

- 1.ühendage toode vooluvõrgust lahti.
- 2.Eemaldage klaasist kaas, keerates seda vastupäeva.



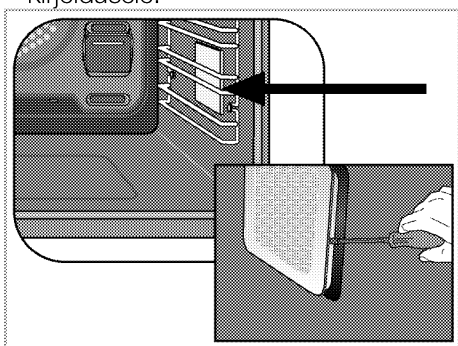
3.Kui Teie ahjuvalgusti on joonisel A näidatud tüüpi elektripirn, siis keerake ahju see joonisel näidatud viisil ja vahetage see uue vastu. Kui mudeli tüüp on B, tömmake see välja nagu joonisel näidatud ja asendage see uega.



4.Pange klaasist kaas tagasi.

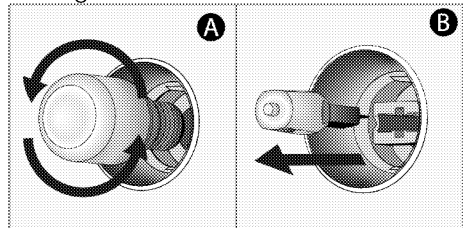
Kui Teie ahjus on ruudukujuline valgusti,

- 1.ühendage toode vooluvõrgust lahti.
- 2.Eemaldage traatriiulid vastavalt kirjeldusele.



3.Tõstke valgusti kaitseklaas kruvikeerajaga üles.

4.Kui Teie ahjuvalgusti on joonisel A näidatud tüüpi elektripirn, siis keerake ahju see joonisel näidatud viisil ja vahetage see uue vastu. Kui mudeli tüüp on B, tömmake see välja nagu joonisel näidatud ja asendage see uega.



5.Pange klaasist kaas ja traatriiulid tagasi.

8 Probleemide lahendamine

Kasutamise ajal tuleb ahjust auru.

- Auru tekkimine töötamisel on tavalline. >>> Tegemist ei ole rikkega.

Toote kuumenemisel ja jahtumisel on kuulda metaiset heli.

- Metallosade kuumenemisel võivad need paisuda ning tekitada hääl. >>> Tegemist ei ole rikkega.

Toode ei tööta.

- Võrgukaitse on rakendunud või läbi põlenud. >>> Kontrollige elektrikilbi korke. Vajadusel vahetage või lähestage need.
- Toode ei ole ühendatud (maandatud) pistikupessa. >>> Kontrollige pistiku ühendust.

Ahju tuli ei tööta.

- Ahju pim on vigane. >>> Vahetage pim välja.
- Voolukatkestus. >>> Kontrollige, kas vool on olemas. Kontrollige elektrikilbi kaitsmeid. Vajadusel vahetage või lähestage kaitsmed.

Ahi ei lähe soojaks.

- Ei pruugi olla seatud konkreetse küpsetusfunktsiooni ja/või temperatuuri jaoks. >>> Määrake konkreetne küpsetusfunktsioon ja/või temperatuur.
- Taimer on seadistamata (taimeriga mudelite). >>> Sisestage kellaajad. (Mikrolaineahjuga toodetel juhib taimer ainult mikrolaineahju.)
- Voolukatkestus. >>> Kontrollige, kas vool on olemas. Kontrollige elektrikilbi kaitsmeid. Vajadusel vahetage või lähestage kaitsmed.

Puudub süütesäde.

- Vool puudub. >>> Kontrollige elektrikilbi korke.
- Kellaajad on sisestamata. >>> Seadke küpsetamisaeg.

Puudub gaas.

- Gaasikraan on kinni. >>> Avage gaasikraan.
- Gaasitoru on köver. >>> Paigaldage gaasitoru õigesti.

Pöletid ei põle korralikult või üldse mitte.

- Pöleti on mustad. >>> Puhastage pöletite osad.
- Pöletid on märjad. >>> Kuivatage pöletite osad.
- Pöleti kaas ei ole korralikult paigas. >>> Paigaldage pöleti kaas korralikult.
- Gaasikraan on kinni. >>> Avage gaasikraan.
- Gaasiballoon on tühi (vedelgaasi kasutamisel). >>> Vahetage gaasiballooon välja.

Kellaajad vilgub või kella tähis põleb (taimeriga mudelite).

- Vahepeal on toiminud voolukatkestus. >>> Pange kell õigeks / lülitage toode välja ja seejärel uuesti sisse.

i Kui teil ei õnnestu probleemi käesolevas lõigus antud juhiste kohaselt lahendada, konsulteerige volitatud teenindusega või edasimüüjaga, kellelt te toote ostsite. Ärge kunagi üritage rikkis toodet ise parandada.