

FOUR OVEN

Notice d'Installation et d'Utilisation

User Manual

FR ΕN CS DA DE EL ES FΙ HU ΙT NL NO PLPΤ RU SK SV

UK ΗE



De Dietrich



Acaba de adquirir um produto De Dietrich. Esta escolha revela a sua exigência e bom gosto pela arte de viver à francesa.

Com um legado de mais de 300 anos de conhecimento prático, as criações De Dietrich encarnam a fusão do design, autenticidade e tecnologia ao serviço da arte culinária. Os nossos aparelhos são fabricados com materiais nobres e oferecem uma qualidade de acabamentos irrepreensível.

Temos a certeza de que esta confeção de alta qualidade permitirá aos amantes da cozinha expressar todos os seus talentos.

O serviço de apoio ao consumidor De Dietrich está à sua disposição para responder a todas as questões e sugestões para melhor satisfazer as suas exigências.

Ficamos honrados por sermos os seus novos parceiros na cozinha e agradecemos a sua confiança.



Com os seus fabricos em França, Orléans e Vendôme, a De Dietrich cultiva uma busca constante de excelência, perpetuando o conhecimento prático de exceção na conceção de produtos com acabamentos perfeitos. Vários dos nossos eletrodomésticos estão certificados pelo rótulo Origine France Garantie, um reconhecimento que atesta o seu fabrico em França.

Este rótulo assegura não só a qualidade e a durabilidade dos aparelhos, mas também garante o seu rastreio, oferecendo uma indicação clara e objetiva da sua proveniência.

www.de-dietrich.com

De Dietrich

CRÉATEUR D'ÉMOTIONS DEPUIS 1684

ÍNDICE

SEGURANÇA E PRECAUÇÕES IMPORTANTES	292
• 1 INSTALAÇÃO	294
ESCOLHA DE POSICIONAMENTO E ENCASTRAMENTO	
LIGAÇÃO ELÉTRICA	
• 2 MEIO AMBIENTE	296
RESPEITO PELO MEIO AMBIENTE	296
• 3 DESCRIÇÃO DO APARELHO	297
COMANDOS E VISOR	298
ACESSÓRIOS (CONFORME O MODELO)	
• 4 UTILIZAÇÃO DO APARELHO	300
AJUSTES	
BLOQUEIO DE TECLADO (SEGURANÇA PARA CRIANÇAS)	
MENU DE CONFIGURAÇÕES	
INÍCIO DE COZEDURA	
• 5 CONSERVAÇÃO	305
LIMPEZA INTERIOR-EXTERIOR	
• 6 ANOMALIAS E SOLUÇÕES	308
ANOMALIAS E SOLUÇÕES	
• 7 CONSELHOS DE COZEDURA	309
• 8 ENSAIOS DE APTIDÃO PARA A FUNÇÃO	311
• 9 SERVIÇO PÓS-VENDA	312
• 10 FFICIÊNCIA ENERGÉTICA	313

SEGURANÇA E PRECAUÇÕES IMPORTANTES

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES - LER COM ATENÇÃO E CONSERVAR PARA FUTURA UTILIZAÇÃO.

Este manual está disponível para download no sítio Internet da marca.

Quando receber o aparelho, desembale-o ou peça a alguém para o desembalar imediatamente. Verifique o seu aspeto geral. Faça todas as eventuais indicações por escrito na nota de entrega e guarde um exemplar da mesma.



Importante

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 anos ou mais, e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou desprovidas de experiência e conhecimentos, se beneficiarem de uma supervisão ou de instruções prévias acerca da utilização do aparelho de maneira segura e tiverem entendido os riscos corridos.

- As crianças não devem brincar com o aparelho. As operações de limpeza e de manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- É conveniente supervisionar as crianças para assegurar que não brincam com o aparelho.



ADVERTÊNCIA:

 O aparelho e as suas peças acessíveis ficam quentes durante a utilização. Não toque nos

- elementos de aquecimento que se encontram no interior do forno. Crianças de menos de 8 anos devem ser mantidas afastadas, a menos que sejam constantemente supervisionadas.
- Este aparelho foi criado para fazer cozeduras com a porta fechada.
- Antes de proceder à limpeza por pirólise do forno, retire todos os acessórios e remova os derrames maiores.
- Na função de limpeza, as superfícies podem ficar mais quentes que durante a utilização normal.

Recomendamos que mantenha as crianças afastadas.

- Não utilize aparelhos de limpeza a vapor.
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos duros para limpar a porta em vidro do forno, pois isso pode riscar a superfície e dar origem à rutura do vidro



SEGURANÇA E PRECAUÇÕES IMPORTANTES



ADVERTÊNCIA:

Certifique-se de que o aparelho está desligado da alimentação antes de substituir a lâmpada, para evitar qualquer risco de choques elétricos. Intervenha quando o aparelho estiver frio. Para desapertar a tampa e a lâmpada, utilize uma luva de borracha para facilitar a desmontagem.

Deve ser possível desconectar o aparelho da rede, incorporando um interruptor nas canalizações fixas em conformidade com as regras de instalação.

- Se o cabo de alimentação ficar danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, o serviço pósvenda, ou uma pessoa igualmente habilitada, de modo a evitar qualquer perigo.
- Este aparelho pode ser instalado numa bancada ou em coluna, conforme indicado no esquema de instalação.
- Centre o forno no móvel, de modo a garantir uma distância mínima de 10 mm com o móvel ao lado. O material do móvel de encastramento deve resistir ao calor (ou estar revestido com um material resistente ao calor). Para mais estabilidade, fixe o forno no móvel com 2 parafusos, através

dos orifícios previstos para o efeito.

- O aparelho não deve ser instalado atrás de uma porta decorativa, para evitar o seu superaquecimento.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e análogas, tais como áreas de cozinha reservadas ao pessoal de lojas, escritórios e outros ambientes profissionais; quintas; utilização por clientes de hotéis, motéis e outros ambientes de carácter residencial; em ambientes do tipo quarto de hotel.

Para qualquer intervenção de limpeza na cavidade do forno, este deverá estar desligado.

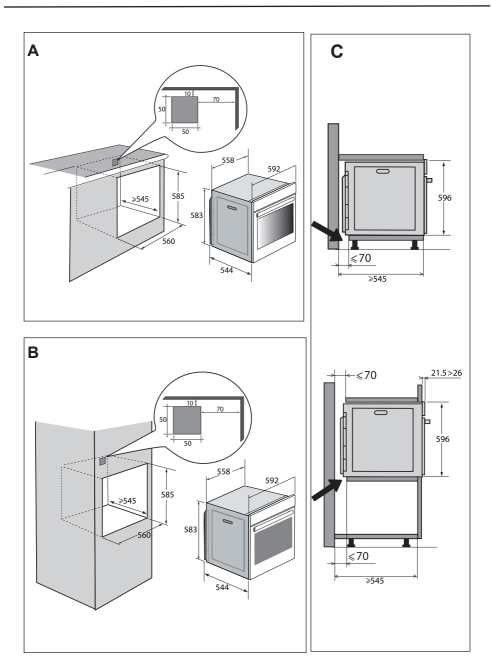
Não deve modificar as características do aparelho, pois isto representa um perigo para si.

Não utilize o seu forno para guardar comida ou quaisquer outros elementos após a utilização.

Conforme o modelo, o seu forno está equipado com uma sonda para carne. Utilize apenas a sonda térmica recomendada para este forno.



• 1 instalação





· 1 instalação

ESCOLHA DE POSICIONAMENTO E ENCASTRAMENTO

Os esquemas acima determinam as cotas de um móvel que permitirá receber um forno.

Este aparelho pode ser instalado em bancada (fig. **A**) ou em coluna (fig. **B**).

Atenção: se o fundo do móvel for aberto (em bancada ou em coluna), o espaço entre a parede e a placa sobre a qual se encontra o forno deve ter 70 mm no máximo* (fig. C).

Quando o móvel for fechado na parte de trás, deixe uma abertura de 50 x 50 mm para a passagem do cabo elétrico.

Fixe o forno dentro do móvel. Para este efeito, retire os batentes em borracha e faça um orifício de Ø 2 mm na parede do móvel, para evitar a rutura da madeira. Fixe o forno com os 2 parafusos. Volte a colocar os batentes em borracha.

Recomendação
De modo a certificar-se de que
a sua instalação está conforme, não
hesite em contactar um especialista em
eletrodomésticos.

LIGAÇÃO ELÉTRICA

O forno deve ser ligado com um cabo de alimentação (normalizado) de 3 condutores de 1,5 mm² (1ph + 1 N + terra) devendo estes ser ligados à rede monofásica de 220-240V~ através de uma tomada de corrente normalizada CEI 60083 ou de um dispositivo de corte omnipolar em conformidade com as regras de instalação.

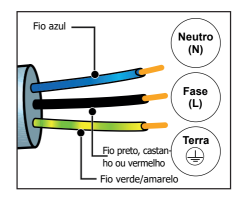
O fio de proteção (verde-amarelo) é ligado ao terminal do aparelho e deve ser feita uma ligação à terra. O fusível da instalação deve ser de 16 amperes.

Não nos responsabilizaremos em caso de acidente ou incidente resultante de uma ligação à terra inexistente, defeituosa ou incorreta nem em caso de uma desconexão não conforme.

O seu aparelho serve para funcionar sob uma frequência de 50Hz ou 60Hz sem qualquer intervenção particular da sua parte.

Atenção:

Se a instalação elétrica da sua casa precisar de ser alterada para poder ligar o seu aparelho à rede, deve ligar a um eletricista qualificado. Se o forno apresentar qualquer anomalia, desligue o aparelho ou retire o fusível correspondente à linha de ligação do mesmo.





· 2 meio ambiente

RESPEITO PELO MEIO AMBIENTE

Os materiais da embalagem deste aparelho são recicláveis. Participe na sua reciclagem contribuindo para a proteção do meio ambiente, eliminando-os nos contentores municipais previstos para o efeito.



 ✓ O seu aparelho também contém vários materiais recicláveis.
 Assim, inclui este logótipo para
 indicar que os aparelhos usados
 não devem ser misturados com outros resíduos.

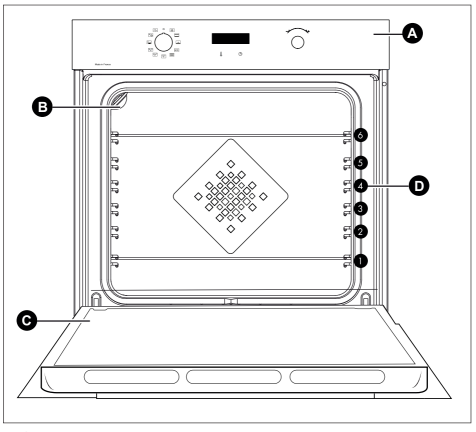
A reciclagem de aparelhos usados do fabricante será realizada nas melhores

condições, em conformidade com a Diretiva Europeia em matéria de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Consulte a sua câmara municipal ou o seu revendedor quanto aos pontos de recolha dos aparelhos usados mais próximos da sua habitação.

Agradecemos a sua colaboração na proteção do meio ambiente.

• $\it 3$ descrição do aparelho



- A Módulo de comandos
- **B** Lâmpada
- Porta
- Encaixes (este forno tem 6 posições de encaixe além dos acessórios).

· 3 descrição do aparelho

COMANDOS E VISOR

Visualizador

Duração da cozedura
Duração do funcionamento Indicador de temperatura

Temporizador
Bloqueio do teclado

Fim da cozedura

Botões



• $\it 3$ descrição do aparelho

ACESSÓRIOS (CONFORME O MODELO)

- Grelha de segurança anti-inclinação

A grelha pode ser utilizada para colocar os pratos e formas com alimentos a cozer ou gratinar. Será utilizada para fazer grelhados (colocando-os diretamente sobre a grelha). Introduzir a grelha, a pega anti-inclinação na direção do fundo do forno.

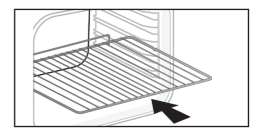
- Prato multiusos de 45 mm

A inserir nos níveis por baixo da grelha. Recolhe o sumo e gorduras dos grelhados. Pode ser utilizada meia de água para cozeduras em banho-maria.

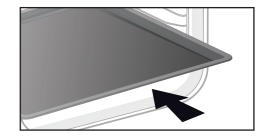
Placa de pastelaria de 8 mm

Inserido nos níveis Ideal para fazer biscoitos, areias, cupcakes.

O seu plano inclinado permite colocar facilmente as suas preparações num prato. Também pode ser inserido nos encaixes abaixo da grelha para recolher os sumos e gorduras de grelhados.









Para evitar a libertação de fumos durante a cozedura de carnes gordas, recomendamos acrescentar uma quantidade ligeira de água ou óleo no fundo do prato multiusos de 45 mm.



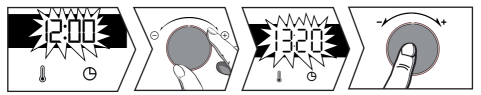
Retire os acessórios do forno antes de iniciar uma limpeza por pirólise.

Sob o efeito do calor, os acessórios podem deformar-se sem que isto altere a sua função. Depois de arrefecer, voltam à forma original.



AJUSTES

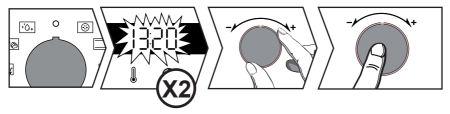
Acertar a hora



Quando se liga, o visor pisca e mostra 12:00. Ajuste a hora com a manete de + ou -. Confirme, premindo a manete.

No caso de corte de energia, a hora começa a piscar. Proceda ao mesmo ajuste.

Modificação da hora



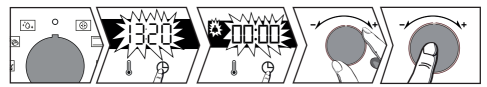
O seletor de funções deve obrigatoriamente estar na posição 0.

Pressione o botão 🖰 e aparece o símbolo 📤. Pressione novamente 🕒.

Ajuste a hora com a manete + ou -. Confirme, premindo a manete.

Temporizador

Esta função não pode ser utilizada com o forno desligado.



O seletor de funções deve obrigatoriamente estar na posição 0.

Pressione o botão 🕒 e aparece o símbolo 📤. O temporizador pisca. Ajuste o temporizador com a manete + ou -. Valide pressionando a manete, inicia-se a contagem decrescente e volta a aparecer a hora. Quando chega ao fim, é emitido um sinal sonoro. Para parar, prima qualquer botão.

NB: Tem a possibilidade de modificar ou anular a programação do temporizador a qualquer altura. Para anular, volte ao menu do temporizador e ajuste em 00:00.



BLOQUEIO DE TECLADO (SEGURANÇA PARA CRIANÇAS)



Prima simultaneamente os botões **(**) e **(**) até aparecer o símbolo **(**) no ecrã. Para desbloquear, pressione simultaneamente os botões **(**) e **(**) até este símbolo **(**) desaparecer do ecrã.

MENU DE CONFIGURAÇÕES

Pode intervir em diferentes parâmetros do forno; para tal:

Pressione o botão 🖰 até aparecer "MENU" para aceder ao modo de acerto.



Selecione com a manete as diferentes configurações. Valide a sua escolha pressionando a manete, ative ou desative com a manete + e - os diferentes parâmetros, valide com a manete, consultando a tabela:

1-51	AUTO: No modo de cozedura, a lâmpada da cavidade apaga-se depois de 90 segundos.
	ON: No modo de cozedura, a lâmpada está sempre acesa, salvo em modo ECO.
2-5P	Ativar/desativar os sinais sonoros dos botões
3-5c	Ativar/desativar o modo de pré-aquecimento
4-54	Ativar/desativar o modo de de- monstração
5-cd	Informação sobre o serviço pós-ven- da

Para sair do "MENU", pressione novamente em 🕒



⊕ Calor Rotativo*

Temperatura mín. 35°C máx. 250°C

Recomendado: 180°C

Recomendado para mantener blandas las carnes blancas y el pescado y para cocciones múltiples de hasta 3 niveles. Aumento rápido de la temperatura: algunos platos pueden introducirse en el horno en frío.

Tradicional

Temperatura mínima de 35°C e máxima de 275°C

Recomendação: 200°C

Este modo de cozedura não é compatível com as cozeduras em banho maria.

Recomendado para cozeduras lentas e delicadas: animais de caça tenros. Para fazer assados de carnes vermelhas. Para engrossar numa panela tapada, para pratos preparados anteriormente sobre a placa (cog au vin, civet).

Base pulsada

Temperatura mínima de 75°C e máxima de 250°C

Recomendação: 180°C

Recomendado para pratos húmidos (quiches, tartes de fruta suculenta, etc.). A massa ficará bem cozida por baixo. Recomendado para preparações levedadas (bolo, brioche, folar, etc.) e para soufflés que não sejam tapados com uma côdea.

Eco Eco*

Temperatura mínima de 35°C e máxima de 275°C

Recomendação: 200°C

Este modo de cozedura não é compatível com as cozeduras em banho maria.

Esta posição permite ganhar energia conservando as qualidades da cozedura.

Todas as cozeduras são feitas sem préaquecimento.

*Modo de cozedura realizado conforme as recomendações da norma EN 60350-1: para demonstrar a conformidade com as exigências de etiquetas energética do regulamento europeu UE/65/2014.

Grelha forte

Posições 1 a 4

Recomendação: Posição 4

Recomendados para grelhar tosta, gratinar um prato, dourar um leite creme...

Grelha pulsada

Temperatura mínima de 35°C e máxima de 250°C

Recomendação: 200°C

Aves assados suculentos estaladicos de todos os lados. Desliza o prato multifunções de 45 mm para a prateleira inferior.

Recomendado para todas as carnes de ave e assados, para tostar ou cozer na perfeição pernas de borrego, costeletas de vaca. Para manter o sabor nas pastas de peixe.

Pão

Temperatura mínima de 35°C e máxima de 220°C

Recomendação: 205°C

Sequência de cozedura predefinida para a cozedura do pão. Não se esqueça de colocar um pirex com água sobre o revestimento do fundo para obter uma crosta crocante e dourada.

Funções automáticas:

O forno oferece 3 novas funções que combinam automaticamente dois modos de cozedura para preservar as qualidades nutricionais dos alimentos e cozinhá-los mais rapidamente.

Recomendado para a cozedura de aves.

Recomendado para a cozedura de peixes inteiros (salmão, robalo, bacalhau).

ିଳ® Carnes brancas

Recomendado para conservar a parte tenra e o centro dos assados de vitela.



Para estas 3 funções, basta introduzir 500 ml de água tépida em quantidade suficiente no seu prato multiusos de 45 mm e posicioná-lo no forno no nível de baixo e o alimento a cozinhar no nível 3.

Ajustar o peso no visualizador com a ajuda da manete +/- e validar o valor pressionando a manete +/-



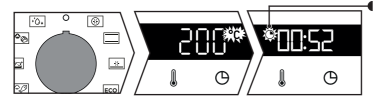
Numa cozedura a vapor, forma-se condensação no gelo interior

Pode acontecer que a água resultante desta condensação fique retida pela calha (*), e neste caso esta água deve ser absorvida no final da cosedura para evitar uma acumulação.

(*) a calha está situada na parte de baixo da junta da porta, no fundo da estrutura do forno.

INÍCIO DE COZEDURA

Início de uma cozedura imediata



Quando o forno arranca, aparece a duração do funcionamento.

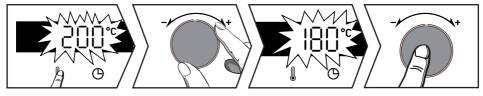
O programador apresenta a hora, que não deve piscar.

Gire o seletor de funções para a posição desejada.

Para funções manuais:

A subida de temperatura começa imediatamente. O forno recomenda uma temperatura modificável. O forno aquece e o indicador de temperatura pisca. Quando o forno atingir a temperatura programada, ouvirá uma série de sons.

Modificação da temperatura



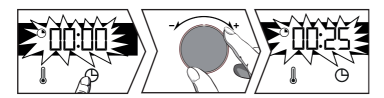
Pressione 3 .

Ajuste a temperatura com a manete + ou -. Confirme, premindo a manete.



303

Modificação da duração



Sistema "Smart Assist"

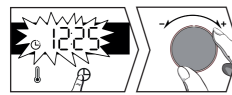
O forno vem equipado com a função "Smart Assist" que recomenda uma duração de cozedura modificável durante uma cozedura programada conforme o modo de cozedura escolhido (ver quadro).

Se mudar a duração, valide pressionando o botão. A contagem da duração é feita imediatamente após ter sido atingida a temperatura de cozedura.

FUNÇÃO DE COZEDUR	DURAÇÃO
(*)	30 min
	30 min
*	30 min
ECO	30 min
	7 min
***	15 min
₽ P	40 min

Pressione ①. O forno recomenda uma duração que pode ser modificada. Ajuste a duração da cozedura com a manete + ou -. Confirme, premindo a manete.

Modificação da hora de fim de cozedura







Após ajustar a duração da cozedura, prima o botão e a hora de fim de cozedura pisca. Ajuste a nova hora de fim de cozedura com a manete + ou -.

Confirme, premindo a manete.

O visor do fim da cozedura deixa de piscar.

O forno arrancará posteriormente para terminar a cozedura à hora escolhida.

NB: Esta função não está disponível com a função Grill.



• 5 conservação

LIMPEZA INTERIOR-EXTERIOR

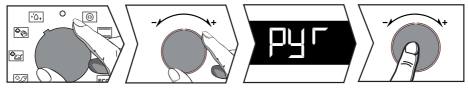
Limpeza pirolítica



Retire os acessórios do forno antes de iniciar uma limpeza por pirólise. Antes de efetuar uma limpeza pirolítica ao forno, retire qualquer excesso presente. Retire o excesso de gordura da porta com a ajuda de uma esponja húmida.

Por segurança, a operação de limpeza por pirólise apenas se efetua após o bloqueio automático da porta, sendo impossível desaparafusar a porta.

Limpeza automática imediata



O programador deve indicar a hora do dia, sem piscar. Selecione o ciclo de limpeza automática com a manete de funções 📆.

Escolha a pirólise ou limpeza a vapor com a ajuda da manete + e - em função do grau de sujidade do forno:

: Pirólise de 2 horas,

: PyroExpress* ou Pirólise ECO (1 hora 30)*,

: Limpeza da cavidade a vapor.

Validar pressionando a manete.

No fim da limpeza, o indicador indica 00:00.

Volte a colocar a manete de funções em 0.

* PYROEXPRESS EM 59 MINUTOS

■ : PyroExpress*

Esta função específica aproveita o calor acumulado após a cozedura anterior para oferecer uma limpeza automática e rápida da cavidade: limpa uma cavidade pouco suja em menos de uma hora.

A vigilância eletrónica da temperatura da cavidade determina se o calor residual dentro da cavidade é suficiente para obter um bom resultado de limpeza. No caso contrário, será feita uma pirólise ECO de 1h30m, automaticamente.

Limpeza da cavidade a vapor



• 5 conservação

Autolimpeza diferida

Tem a possibilidade de adiar o início da pirólise. Quando aparecer a duração do programa no ecrã, pressione o botão ① e ajuste a nova hora de fim com a manete + e - e valide, pressionando a manete. A autolimpeza arrancará posteriormente para terminar na nova hora programada. Volte a colocar a manete de funções no 0 no final da limpeza.

Limpeza da superfície exterior

Utilize um pano macio, embebido com um produto limpa-vidros. Não utilize cremes abrasivos nem esfregonas.

Desmontagem dos vidros da porta



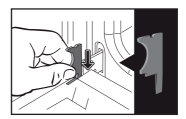
Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos duros para limpar a porta em vidro do micro-ondas, pois isso pode riscar a superfície e levar à rutura do vidro.

Previamente, deve retirar com um pano macio e detergente da loiça o excedente de gordura do vidro interior.

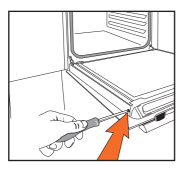
Para limpar os diferentes vidros interiores, deve proceder à desmontagem dos mesmos da seguinte forma:

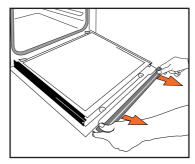
Limpeza dos vidros da porta

Abra completamente a porta e bloqueie-a com a ajuda de uma calha em plástico, fornecida na bolsa de plástico do aparelho.



Desaperte os dois parafusos situados de cada lado dos montantes da porta com a ajuda de uma chave de parafusos torx (T20), e depois, retire a travessa puxando na sua direção.



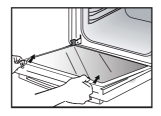


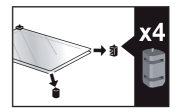


• 5 conservação

A IMPORTANTE:

Deve seguir corretamente o sentido da montagem do primeiro vidro (face brilhante virada para si)





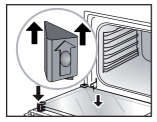
Retire a primeira porta: a porta é composta por dois vidros interiores com uma travessa de borracha preta em cada canto. Se necessário, deve extrair os vidros interiores para os limpar.

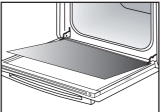
Não mergulhe os vidros em água. Lave com água limpa e limpe com um pano que não perca pelos.

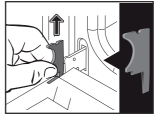
Montar novamente os vidros da porta

Após a limpeza, reposicione os quatro batentes de borracha com a seta virada para cima e reposicione o conjunto dos vidros.

Coloque o último vidro nos batentes e depois, reposicione a travessa e volte a aparafusá-la. Retire a calha de plástico antes do fecho da porta. O aparelho está novamente operacional.





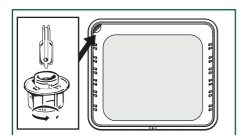


Substituição da lâmpada

A

IMPORTANTE:

Certifique-se de que o aparelho está desligado da alimentação antes de substituir a lâmpada, para evitar qualquer risco de choques elétricos. Intervenha quando o aparelho estiver frio.



Características da lâmpada: 25 W, 220-240 V~, 300°C, cavilha G9.

Pode substituir a lâmpada sem ajuda quando deixar de funcionar. Desmonte o difusor luminoso e a lâmpada (utilize uma luva de borracha para facilitar a desmontagem).

Insira a lâmpada nova e substitua o difusor. Este produto contém uma fonte luminosa de classe de eficácia energética G.



• 6 ANOMALIAS E SOLUÇÕES

ANOMALIAS E SOLUÇÕES

Perguntas	Respostas e soluções
O forno não aquece.	Verifique se o forno está bem ligado ou se o fusível da instalação não está fora de serviço. Aumente a temperatura seleccionada.
A lâmpada do forno não funciona.	Substitua a lâmpada ou o fusível. Verifique se o forno está bem conectado.
O ventilador de arrefecimento continua a girar depois do forno apagado.	É normal, a ventilação pode funcionar até uma hora no máximo após a cozedura, para fazer baixar a temperatura interior e exterior do forno. Depois de uma hora, deve contactar o serviço de assistência pós-venda.
A limpeza por pirólise não é feita	Verifique se a porta está fechada. Pode tratar-se de uma avaria de bloqueio da porta ou do sensor de temperatura. Se a avaria persistir, contacte o serviço de assistência pós-venda.
O símbolo pisca no visor.	Avaria no bloqueio da porta; deve contactar o serviço de assistência pós-venda.
Cozer a banho-maria.	Deve privilegiar os modos de cozedura ventilados para cozinhar a banho-maria.
Ruído de vibração.	Verifique se o cabo de alimentação não está em contacto com a parede traseira. Isto não tem impacto no funcionamento correto do aparelho, mas pode mesmo assim gerar um ruído de vibração durante a ventilação. Retire o aparelho e desloque o cabo. Volte a colocar o forno.



• 7 conselhos de cozedura

		*]*]*	区	*	<u> </u>	*	<u> </u>	*	(3)	*	Ŀ
PLATOS		NIVEL		NIVEL		NIVEL	0	NIVEL	0	NIVEL	0	NIVEL	0	NIVEL	min
Carnes															
Assado de porco (1 kg)	200	2					180	2							60
Assado de vitela (1 kg)	200	2					180	2							60-70
Assado de vaca em sangue (1 kg)	240	2													45-60
Borrego (perna, costela, 2,5 kg)	220	1			220						200	2		П	45
Aves (1 kg)	200	2			220		180	2			210	3			45
Grandes pedaços de aves	200	2													60-90
Coxas de frango					220	3					210	3			30-40
Costeletas de porco					210	3									30-40
Costeletas de vitela					210	3									20-30
Costeletas de vaca em sangue (1 kg)					210	3					210	3			20-30
Costeletas de carneiro					210	3									20-30
Peixes															
Peixes pequenos					275	4									15-20
Peixes médios (1 kg a 1,5 kg)	200	3					180	3							30-35
Filetes de peixe	220	3					200	3							15-20
Legumes															
Gratinados (alimentos cozinhados)					275	2									15
Batatas gratinadas	200	2					180	2							45
Lasanha	200	3					180	3							45
Tomates recheados	170	3					160	2							30
Bolos															
Pão-de-ló - Bolo Génoise			150	3											35
Torta	220	3													15-20
Brioche	170	1	210												35-45
Brownies	180	2					175	3							20-25
Pão de ló	180	1	180	1											45-50
Clafouti	200	2					180	3							30-35
Cremes	165	2													30-40



* Consoante o modelo

• 7 conselhos de cozedura

		*]*		· *	三	*]*	Ţ,]*	<u> </u>	*	Ŀ
PLATOS		NIVEL		NIVEL		NIVEL	min								
Bolos															
Biscoito - areados	175	3													15-20
Folar			180	2									180	2	40-45
Merengues modelo pequeno	100	2											100	3	60-90
Merengues modelo grande	100	2											100	3	70-90
Madalenas	220	3					200	3							5-10
Couves médias	200	3					180	3					180	3	30-40
Petiscos de massa folhada	220	3					200	3							5-10
Savarin	180	3											175	3	30-35
Tarte de massa quebrada	200	1					195	1					180		30-40
Tarte de massa folhada fina	215	1					200	1							20-25
Massa de torta com fermento	210	1					200	1							10-30
Diversos															
Espetadas	220	3			210	4									15-20
Paté em terrina em banho maria	200	2					190	2							80-100
Pizza de massa quebrada	200	2													30-40
Pizza de massa de pão															15-18
Quiches	220	2													35-40
Soufflé													180	2	50
Tortas	200	2													40-45
Pão	220						200		220						30-40
Pão grelhado	180				275	4-5									2-3
Tachos fechados (ensopado)	180	2													90-180 e o modelo

^{*} Consoante o modelo

Todas as temperaturas e tempos de cozedura são dados para fornos pré-aquecidos

N.B: Antes de serem colocadas no forno, todas as carnes devem ficar pelo menos uma hora à temperatura ambiente.

		EQUI	VALÊI	NCIA:	VALO	RES T	°C		
°C	30	60	90	120	150	180	210	240	275
Valores	1	2	3	4	5	6	7	8	9 max.



• 8 ENSAIOS DE APTIDÃO PARA A FUNÇÃO

CONSOANTE A NORMA CEI 50350

ALIMENTO	Modo de cozedura	NÍVEL	Acessórios	°C	DURAÇÃO em minutos	PRÉ- AQUECI- MENTO
Areados (8.4.1)		5	prato de 45 mm	150	30-40	Sim
Areados (8.4.1)	<u> </u>	5	prato de 45 mm	150	25-35	Sim
Areados (8.4.1)	<u> </u>	2 + 5	prato de 45 mm + grelha	150	25-45	Sim
Areados (8.4.1)	(A)	3	prato de 45 mm	175	25-35	Sim
Areados (8.4.1)	(A)	2 + 5	prato de 45 mm + grelha	160	30-40	Sim
Pequenos bolos (8.4.2.)		5	prato de 45 mm	170	25-35	Sim
Pequenos bolos (8.4.2.)	<u> </u>	5	prato de 45 mm	170	25-35	Sim
Pequenos bolos (8.4.2.)	<u> </u>	2 + 5	prato de 45 mm + grelha	170	20-40	Sim
Pequenos bolos (8.4.2.)	(A)	3	prato de 45 mm	170	25-35	Sim
Pequenos bolos (8.4.2.)	(A)	2 + 5	prato de 45 mm + grelha	170	25-35	Sim
Bolos macios sem gordura (8.5.1.)		4	Grelha	150	30-40	Sim
Bolo macio sem gordura (8.5.1)	<u> </u>	4	Grelha	150	30-40	Sim
Bolos macios sem gordura (8.5.1.)	<u> </u>	2 + 5	prato de 45 mm + grelha	150	30-40	Sim
Bolo macio sem gordura (8.5.1)	(A)	3		150	30-40	Sim
Bolo macio sem gordura (8.5.1)	(3)	2 + 5	prato de 45 mm + grelha	150	30-40	Sim
Tarte de maçã (8.5.2)		1	Grelha	170	90-120	Sim
Tarte de maçã (8.5.2)	<u> </u>	1	Grelha	170	90-120	Sim
Tarte de maçã (8.5.2)	(A)	3	Grelha	180	90-120	Sim
Superfície fratinada (9.2.2)	**	5	Grelha	275	3-6	Sim

NOTA: Para as cozeduras a 2 níveis, os pratos podem ser retirados em alturas diferentes.

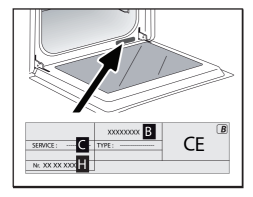


Conjoinne o mode

• 9 SERVIÇO PÓS-VENDA

INTERVENÇÕES

As eventuais intervenções no aparelho devem ser efetuadas por um profissional qualificado que trabalhe para a marca. Aquando da sua chamada, para facilitar o processamento do seu pedido, deve munir-se com as referências completas do seu aparelho (referência comercial, referência de serviço, número de série). Estas informações figuram na placa informativa.



B: Referência comercial

C: Referência de serviço

H: Número de série



 An international cut Haushandbanddenin (Lie n° 66/2014)
 An internation sobre los horres adométicos (Lie n° 66/2014)
 An internation sobre los horres adométicos (Lie n° 66/2014)
 An internation sobre los horres adométicos (Lie n° 66/2014)
 An internation metal betweeking birtuinalistocialesis overm (Lie n° 66/2014)
 Resistancias must be entitle conference de la n° 66/2014) Information for damestic overs (UE n° 66/2014) informations concernant les fours damestiques (UE n° 68/2014) | EN | Information for domination over (UE or 66/2014) |
| FR Information concentrates between dominations (UE or 66/2014) |
| CS | Information concentrates between (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Information or with the unbedding public or (UE or 66/2014) |
| Infor

Pl. Informaçio dolycaquo domowych piekamików (UE n° 68/2014)
Pl. Informaçios ensinkras a forma siconiskooo (UE n° 68/2014)
SK. Informacios y pripada suf na polomie pro domoranost (UE n° 68/2014)
SV. Information om hushilistuspra (UE n° 68/2014)

And Anthon Control of January Control (1990)	Bit type nome FR Type nome-CSkode DA bermyse DE Type Si Abeatie ITT pod inome AL Type alan dated PL Typ webig nome-PTT (pode nome SK Sandardy) pp EL Type (southout): Sandardy pp EL Type of nome.	DENton in mitration Risentiation of modie CS sherifleare model CA Modernies that no CE Modernies Stratficación del modelo T sentitado del sentitado del modelo T sentitado del modelo CS formativa modelo EL Tamanoley portudo EP Mallamiste.	BRType of over-PRType de buz-CSTyp touby-DA-Omppe-DE-Art des Beziden-EL-Tüng-polprou-EST pode homo-TTTpologia d'orno- NL Type over-PL-Typ piekamise-PT-Tpo de borno-SRTyp rüyna podenie-EL-Tüng-polprou-Et-Unintyppi-SV: Typ av ugn.	PMass of the appliance FRMas and a ligopate LCS. Hnotrost sportlet/b-DA/spirates masse-ES Mass de Graties-ES Mass de apartoù-Thkessa dell'apparechto- NLMassa van het bossel-PL-Mass urzetzenie-PT-Massa do aparetho-SK-Hmotrost sporteol/b-ELMd/g myς συσκυίχ-Pt. Latteren massa-SF-Apparaters massa.	BNumber of covilese FR Nomber de cavida-CS Pode padoi de prateira. De Nota Infarm. DE Arazil der Candume ES Numer os cavidates of Numer o d. cavida- Nu Amais ovensumen PL Lacha Isomó-FT Número de cavidades SK Pode v yacronació basti.	Bethe axurou per carriny (intentition or gas-FFS carried de challed in carried (electricide or gast-CS 25d) equil includir-tyle policial probled (electricine and problem). Bethe description of the control of the carried c	EtVidume per carley-FRVolame par can leCSObjem jednothrých podciot postatoú-DA Volamen pr. onnum DE Volamen je Gentaum ESV Volamen por cantidad ITVolame pod najbem por pod miser Z Opjekod dla stady emprey PTVolamen producious SYSOB (PSV pod pod 1904) pod	response commercial electroly request to heat a simple class that and of the other part color and control request the control of color and color a	Fig. commonant features be a familiar device for a resident of the second of the secon	_
Entre:	EN:Type nome-FR:Type nome-CSMode-DA:Nemtype-DE:Typ-ES:Mod typ.E.:Tùnoç riporùtrou-RI:Standardkypppi-SV:Typ er nom:	BNAtodel identification-FR3dentification du modèle-CS3dentifikase model- modello-NL: dentificate van het model-PL3dentyfikatormodelu-PT3dentifi SV3dodellbeskrivning.	BN:Type of over-FR:Type de four-CS:Typ touby-DA-Ovintype-DE-Art des Backdens-EL-Turnc, epolpvou-ES:Tipo de homo-fI:Til NL: Type over-PL:Typ pielamika-PT:Typ de forno-SKTyp rub na počenie-EL-Turnc, epolpvou-Pt: Uunin typpi-SV: Typ av ugn.		BNNumber of cavilises-FRNcmbe do cavilise-CS Podet pedicidin prostorio-DAAntal hutrun-DEA NLAantal ovenulinten-PL Liczba komde-FTNumeno de cavidades-SK-Podet vykuovadich dasti.		BKV dume per cavity-FR-Volume par cavité-CSOtjem jednotlivých pedicich prostorů-DA-Volumen do disecura cavity-RR-Volume par cavitiliste. Colpiede disecura cavity service present internación present internación present internue-SV: Volym per kavitet-ER-TA/Rigo (Bo/Abuv-FI: Pesien lutumata-BV). A rata favalente present internue-SV: Volym per kavitet-ER-TA/Rigo (Bo/Abuv-FI: Pesien lutumata-BV).			ENEmerg Efficiency index per cavity-FR Indice deficaciós duraga par cavité-CS index energeticé d'dimost i jornality ob podicid prosború- DAE mergefisité vilesindes-DEE mergeseffizienznidex je Garraum-ESE meny Efficiency index-11 indoce d'efficienza energatica per caiscura cavità All. Energia-efficiente
Unik			-NL:Simpele- ainen-SV: Enkel.	kg		rica-NL: Elektriciteit- үва-FI: Sähkö-SV:	-	KWIN Cycle	KWIN	
		ابط	Simple-IT:Semplice vr7.kóς-FI: Yksinkert			dad-IT:Energia elett -EL: Ηλεκτρική ενέρ				
Value		xor nees (€ 🕱	FR:simple -CS:Jednoduchi 40A:Enkel-DE:Entrach-ES:Simple 17:8emplica-AL:Simpele-Simple - Simple sext. Semples-SK:Jednoposis/fovie-EL:AmAgcFI: Yksinkertsinen-SV: Enkel			FRE activitie A.S. Bakeline D.A.D.Bonne BS. Biscrickade IT Benga activities H. Ebadrickie Electricity P. E. Ebenga activities H. Ebendrickie F. Bakelovities Betfrick E. Hutsperj tytypus PT Bendedovities Betfrick E. Hutsperj tytypus PT Bendedovities Betfrick E.				
		0	S.Jednoduchá-DA zy-PT:Simples-SK			6-CS: Elektřina-DA- lektryczna-PT: Elel				
	OPT26EWT	SENG ROMONIA ROMEON NO X EX PACE	ole = FR:simple-Ct	34.5	-	FR:Electricité ty = PL:Energia el Elektricitet.	73	0,70	0,76	7 70
Symbol			Simp	Σ		Electrici	>	EC electric cavity	EC electric cavity	H
	Type norme	Model identification	Type of oven	Mass of the appliance	Number of cavities	Heat source per cavity (electricity or gas)	Volume per cavity	Energy consumption (electricity) required to heat a standarded load in a cavity of an electric distance one during a made per cavity made per cavity (electric final energy)	The right consumption required to heat a sawily of an electric activity of an electric cycle in fair-force of mode per cavity and electric final energy).	Energy Efficiency

FR: Information réglementation UE 2023/826

EN: Information on EU regulation 2023/826 - GS: Informance on artizent EU 2023/826 - DA: Information on EU-forordning 2023/826 - DE: Information on EU-forordning 2023/826 - DE: Information on EU-forordning 2023/826 - FI: Information on EU-forordning 2023/826

	FR: Consommation électricité BR: Electricy consommation électricité BR: Electricy consommation et le softward de la consommation et le softward by the consommation et le softward	FR: Laps de temps pour passer dans te mode Trime Parie to Switch to Mode CSC, Stavoly rainer po plepruti do realinu - DA: Tideramme for at skifle til statud. DE: Latienthen für den Wechsell in den Modus - EL: Xpowo mixano vig purdigon not kurbupytor. Es referode de tempo para cambiar in modo - IT invervalo di tempo per passera ela modalia. NI: Tijdsspanne on over te schakelen mar modus - ET: Akavali italem sitymiselle - PL: Stany czasowe do przelepzenia w tryb - PT: Periodo de tempo para mudar para o modo - SK: Casovy rámec na preprutie do režimu - SV: Tidssam for att waka tell lage
FR : Mode arrêt FR : Off Mode - SS Rezîm vypruti - DA : Sukket tistand - DE : Aus- Modas - Et : Artroup/de trick Arroup/log - ES : Mode apagado - IT : Modalità spenta - ML : Ultimodus - FI : Pose palata -tila - PL : Tryb wykączenia - PT : Modo Destigado - SK : Režim vyprutia - SV : Av-täge	Max 0,5W *	2 min
FR: Mode veillie Versicht vom Versicht verz	Max 0,8W	2 min
FR: Mode veille avec maintien de la connexion au réseau me les connexions au réseau de la connexion au les en situation prode with network connection - CS: Pohotovoshi rezim s projecient set si n. A.: Sandobylasad me de network objecte, - LE: Standobylasad me de network de de la Rendobyladors mit Natzwerkverbindug. El. Kordorson vouqunitg, to Modalità sandop, con connessione di rese - NIL: Sandoby-modus met poleczenten sebenym - PT: Nodo de espera con reservation de el TT: Polotovoshiy rezim s pripojentim k sieti - SV: Standby-läge med nabverksanslutning	2₩*	2 min

FR:*N/A selon modèle representation of the seconda del model - D. : avakopra με το μοντέλο - ES: Dependiendo del modelo - IT: a seconda del modelo - N. : affantweils van het model - P. : malista nippuen - P. : wzakżności od modelu - P. : wzakżności od modelu - P. : wzakżności od modelu - P. : dependendo od modelu - SV. ! zeroende pla modeli - M. : affantweils van het model - P. : malista nippuen - P. : wzakżności od modelu - P. : wzakżności od wodelu - P. : wzakżności od wo