

FOUR OVEN

Notice d'installation et d'utilisation

User Manual

FR CS DE ES EL HIT NO

PL PT RU SK SV UK HE



De Dietrich

CRÉATEUR D'ÉMOTIONS DEPUIS 1684



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	4
1 INSTALAÇÃOEscolha de posicionamento e encastramento Ligação elétrica	6
2 MEIO AMBIENTE	
3 APRESENTAÇÃO DO FORNO	8
Comandos e visor	9 10 11
4 COLOCAÇÃO EM SERVIÇO E CONFIGURAÇÕES 12	
Primeira colocação em serviço	
5 MODO DE COZEDURA MANUAL	
6 CONSELHOS DE COZEDURAFunção de desidratação	
7 MODO DE COZEDURA AUTOMÁTICA	18
Apresentação do modo automático	19 25
8 OUTRAS FUNÇÕES	26
Opções de fim de cozedura (conforme o tipo de cozedura) Favoritos Função de temporizador	27
9 CONSERVAÇÃO	
Limpeza e manutenção: Autolimpeza pirolítica Substituição da lâmpada	28
10 ANOMALIAS E SOLUÇÕES	33
11 TESTES DE APTIDÃO	35

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:

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.



- 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 pós-venda, 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 por meio de 2 parafusos através dos orifícios previstos para o efeito sobre os montantes laterais.

- 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.

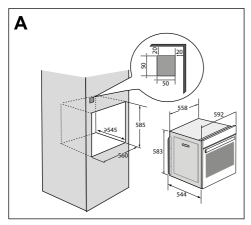


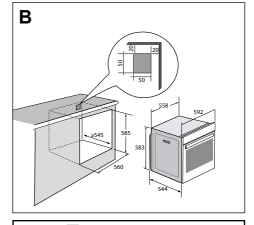
· 1 instalação

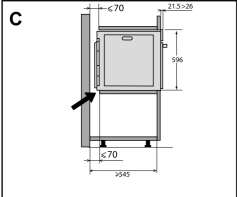
ESCOLHA DE POSICIONAMENTO E ENCASTRAMENTO

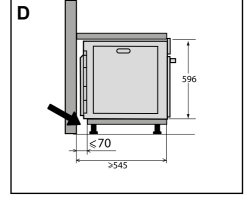
Os esquemas acima determinam as cotas de um móvel que permitirá receber um forno. Este aparelho pode ser instalado em bancada (A) ou em coluna (B). Se o móvel for aberto, a sua abertura deverá ser no máximo de 70 mm na parte traseira(C). Fixe o forno dentro do móvel. Para este efeito, retire os batentes 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. Quando o móvel for fechado na parte de trás, deixe uma abertura de 50 x 50 mm para a passagem do cabo elétrico.











· 1 instalação

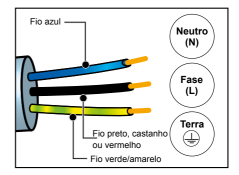
LIGAÇÃO ELÉTRICA

O forno está equipado com um cabo de alimentação normalizado de 3 condutores de 1,5 mm² (1 ph + 1 N + terra) que devem ser ligados à rede de 220~240 Volts por meio de um dispositivo de corte omnipolar conforme 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.

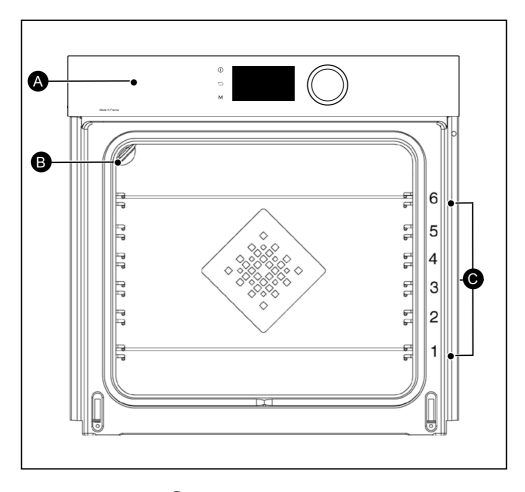
O seu aparelho também contém vários materiais recicláveis. Assim, inclui este logótipo para indicar que os aparelhos usados não devem ser misturados com outros resíduos.

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.



- $\it 3$ apresentação do forno



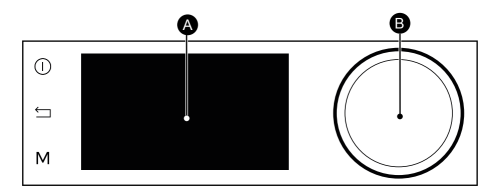
- A Módulo de comandos
- **B** Lâmpada
- Encaixes de filamentos (6 alturas disponíveis)



8

- $\it 3$ apresentação do forno

COMANDOS E VISOR





Botão de paragem do forno (pressão longa)



Visualizador



Tecla de retorno



Manípulo rotativo com apoio central (não desmontável):



Botão de acesso ao Modo MANUAL

- permite escolher programas e aumentar ou diminuir os valores quando rodado.
- Permite validar cada ação pressionando o centro.

BLOQUEIO DOS BOTÕES

Pressione simultaneamente os botões de retorno = e até aparecer o símbolo ecrã.



no

O bloqueio dos comandos é acessível durante a cozedura ou quando o forno se desliga. NOTA: apenas o botão de paragem ① fica ativo.

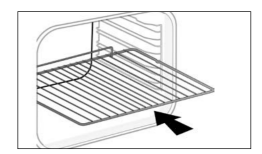
Para desbloquear os comandos, pressione simultaneamente os botões de retorno = até que este símbolo de bloqueio desapareça do ecrã.



• 3 APRESENTAÇÃO DO FORNO

ACESSÓRIOS (CONFORME O MODELO)

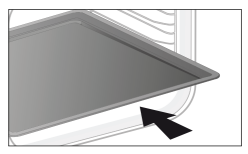
- Grelha de segurança anti-inclinação. A grelha pode ser utilizada para colocar os pratos e formas com alimentos a cozer ou gratinar. Será utilizada para fazer grelhados (colocando-os diretamente sobre a grelha). Coloque a pega anti-inclinação na direção do fundo do forno.



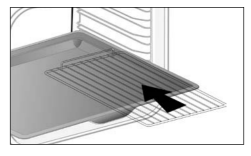
- Prato multiusos, pingadeira de 45 mm. A inserir nos níveis por baixo da grelha, com a pega para a porta do forno. Recolhe o sumo e gorduras dos grelhados. Pode ser utilizada meia de água para cozeduras em banho-maria.



- Prato de pastelaria, 8 mm. Inserido nos níveis ou fixado nas calhas telescópicas. Este prato é ideal para cozinhar pastelaria, como areias, cookies, merengues, croissants, etc. O seu plano dianteiro inclinado permite a colocação fácil dos seus preparados.



- Grelhas "sabor". Estes semi-grelhas "sabor" são utilizadas independentemente uma da outra mas são exclusivamente colocadas dentro de um dos pratos ou da pingadeira com a pega anti-inclinação na direção do fundo do forno. Utilizando apenas uma grelha, tem a facilidade de mexer os alumentos com o sumo que é recolhido no prato.





· 3 APRESENTAÇÃO DO FORNO

SISTEMA DE CALHAS DESLIZANTES (CONFORME O MODELO)

Gracas ao sistema de a manipulação deslizantes. dos alimentos torna-se mais prática e fácil, pois as placas podem ser retiradas suavemente, o que simplifica ao máximo a sua manipulação. As placas podem ser retiradas por completo, o que permite aceder-lhes totalmente. Além disso, a sua estabilidade permite trabalhar e manipular os alimentos com toda a segurança, o que reduz o risco de queimaduras. Deste modo, pode retirar os seus alimentos do forno muito mais facilmente.



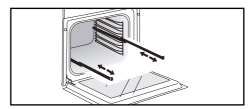
Depois de ter retirado os 2 encaixes de filamento, escolha a altura dos encaixes (de 2 a 5) em que deseja fixar as guias. Acione a guia esquerda contra o encaixe esquerdo efetuando uma pressão suficiente na parte dianteira e traseira da guia para que as 2 pernas laterias da guia entrem no encaixe de filamento. Proceda da mesma forma para a guia direita.

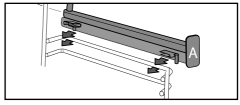
NOTA: a parte deslizante telescópica da guia deve desdobrar-se na direção da parte anterior do forno, e o batente (A) à sua frente.

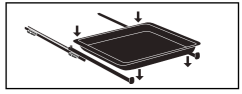
Coloque os 2 encaixes de filamento e em seguida, coloque o tabuleiro sobre as 2 guias; o sistema está pronto a ser utilizado.

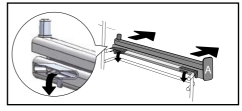
Para desmontar as guias, retire novamente os encaixes de filamento.

Remova ligeiramente os pés fixos sobre cada guia, para baixo, para os libertar do encaixe. Puxe a guia na sua direção.









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



• 4 colocação em serviço e configurações

PRIMEIRA COLOCAÇÃO EM SERVIÇO

- Selecione o idioma

Na primeira colocação em serviço, selecione o idioma girando o manípulo e depois, pressione para validar a sua escolha.

Antes de utilizar o seu forno pela primeira vez, aqueça-o vazio durante cerca de 30 minutos à temperatura máxima. Certifique-se de que a divisão está suficientemente ventilada.

- Ajuste a hora

Ajuste sucessivamente as horas e os minutos girando o manípulo e pressionando para validar.

O seu forno apresenta a hora.

MENU DE CONFIGURAÇÕES (CONFORME O MODELO)

No menu geral, selecione a função "ACERTOS" girando o manípulo e depois, valide. São propostas diferentes configurações.

Selecione o parâmetro desejado girando o manípulo e depois, valide.

Ajuste os parâmetros e valide.

- Indicador de pirólise

Ative ou desative o indicador de pirólise. Quando estiver ativado, o forno, graças à tecnologia e sensores recomenda o momento certo para realizar um ciclo de limpeza pirolítica. Neste caso, o símbolo aparece no visor. Poderá escolher entre efetuar uma pirólise automática, 2 horas ou Express se o calor residual do forno o permitir.

- Hora

Modifique a hora; valide e depois, modifique os minutos e valide novamente. Se o forno estiver conectado, a hora atualiza-se automaticamente. Também tem acesso ao modo de suspensão do visor:

- Modo de suspensão

Posição ON, extinção do visor após 90 segundos.

Posição OFF, redução, da luminosidade após os 90 segundos.

- Conectividade

Ative a conectividade do seu forno. Selecione "ON" e depois, valide.

Transfira a aplicação móvel "De Dietrich Smart Control" no seu smartphone e siga as instruções.

- Som

Durante a utilização dos botões, o seu forno emite sons. Para conservar estes sons, escolha ON, caso contrário escolha OFF, para desativar os sons e valide.

- Luminosidade

Selecionar o nível de luminosidade desejado.

- Gestão da lâmpada

Há duas opções de acerto: Na posição ON, a lâmpada mantém-se acesa durante todas as cozeduras (exceto na função ECO). Na posição AUTO, a lâmpada do forno apaga-se depois de algum tempo durante a cozedura. Escolha a posição e valide.



• 4 colocação em serviço e configurações

MENU DE CONFIGURAÇÕES

- Idioma

Escolha o seu idioma e valide.

- Modo DEMO

Por defeito, o forno está configurado para o modo normal de aquecimento.

No caso em que seja ativado em modo DEMO (posição ON), o modo de apresentação dos produtos em loja, o seu forno não aquecerá.

- Diagnóstico

No caso de um problema, tem acesso ao menu de Diagnóstico.

Num contacto com o serviço pós-venda, serão pedidos os códigos apresentados no diagnóstico.

A opção de "reiniciar" permite repor o forno.



• 5 modo de cozedura manual

Este modo permite ajustar todos os parâmetros de cozedura: temperatura, tipo de cozedura, duração da cozedura. Durante a navegação, pode aceder diretamente a este menu pressionando o botão "M".

Q Preaqueça o forno vazio antes de qualquer operação.

Posição	T°C predefinida min - max	Utilização
Calor combinado	205°C 35°C - 230°C	Recomendado para carne, peixe, legumes, colocados de preferência num prato de barro.
Calor ventilade	o* 180°C 35°C - 250°C	Recomendado para manter a tenrura de carnes brancas, peixes e legumes. Para as cozeduras múltiplas até 3 níveis.
Tradicional	200°C 35°C - 275°C	Recomendado para carne, peixe, legumes, colocados de preferência num prato de barro.
ECO ECO*	200°C 35°C - 275°C	Esta posição permite ganhar energia conservando as qualidades da cozedura. Nesta sequência, a cozedura pode ser efetuada sem preaquecimento.
Grelha ventilada	200°C 100°C - 250°C	Aves e assados suculentos e estaladiços em todos os lados. Deslize a pingadeira para o nível 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.
Fundo ventilad	180°C 75°C - 250°C	Recomendado para carne, peixe, legumes, colocados de preferência num prato de barro.

^{*}Modo de cozedura realizado de acordo com as prescrições da norma EN 60350-1 : 2016 para demonstrar a conformidade com as exigências de etiquetagem energética do regulamento europeu UE/65/2014.

Nunca coloque papel de alumínio diretamente em contacto com a base, pois o calor acumulado poderia provocar uma deterioração do esmalte.

Conselho de poupança de energia.

Evite abrir a porta durante a cozedura para evitar desperdícios de calor.



• 5 modo de cozedura manual

	ntura indicada in - max	Utilização
Grelha variável	4 1 - 4	Recomenda-se para grelhar costeletas, salsichas, fatias de pão, gambas na grelha. A cozedura é efetuada pelo elemento superior. A grelha forte cobre toda a superfície da grelha.
Manter quente	60°C 35°C - 100°C	Recomendado para levedar massa para pão, brioche, folar. Massa colocada sobre a base, sem ultrapassar os 40°C (aquece-pratos, descongelação).
Descongelação	35°C 30°C - 50°C	Ideal para alimentos delicados (tartes de fruta, tartes de natas, etc.). A descongelação de carnes, pães pequenos, etc. é feita a 50°C (carnes colocadas na grelha com um prato por baixo para recuperar o sumo da descongelação).
Fermentação da massa	40°C	Programa recomendado para fazer crescer com suavidade todas as massas como massa de pão, brioche, pizza, kouglof, etc. Coloque o prato diretamente no fundo.
Desidratação	80°C 35°C - 80°C	Sequência que permite a desidratação de determinados alimentos como frutas, legumes, grãos, raízes, especiarias e ervas aromáticas. Consulte a tabela específica de secagem na pág. 18.
Shabbat	90°C	Sequência especial: o forno funciona 25 A 75 horas sem interrupção apenas a 90°C.



• 5 modo de cozedura manual

INÍCIO DE UMA COZEDURA

COZEDURA IMEDIATA

Quando tiver selecionado e validado a sua função de cozedura, por exemplo: Fundo ventilado, pressione a manete para validar, e inicia-se o pré-aquecimento; um sinal sonoro assinala que o forno alcançou a temperatura recomendada; pode colocar o prato no forno, na altura aconselhada.

NB: Alguns parâmetros podem ser modificados antes do início da cozedura (temperatura, duração da cozedura e início diferido); consulte os capítulos seguintes.

MODIFICAÇÃO DA TEMPERATURA

Em função do tipo de cozedura que tiver seleccionado, o forno sugere-lhe a temperatura de cozedura ideal.

Esta pode ser modificada do seguinte modo:

- Selecione a temperatura e depois, valide.
- Gire o manípulo para modificar a temperatura e valide a sua escolha.

DURAÇÃO DA COZEDURA

Pode inserir a duração de cozedura do seu prato selecionando a duração e depois, insira a duração da cozedura girando a manete e depois, valide.

CONFIGURAÇÃO DO FIM DE COZEDURA (arranque diferido)

Quando define a duração cozedura, a hora de fim de cozedura (caixa) aumenta automaticamente. Pode modificar essa hora de fim de cozedura se pretender que a mesma seja diferida.

- Selecione o fim da cozedura e valide.

Após ter escolhido a hora de fim de cozedura, valide. A hora de fim de cozedura fica indicada.

NB: Pode iniciar uma cozedura sem selecionar a duração nem a hora de fim.

Neste caso, depois de ter feito uma estimativa do tempo de cozedura do seu prato, interrompa a cozedura (consulte o capítulo "Paragem de uma cozedura em curso").

PARAGEM DE UMA COZEDURA EM CURSO

Para parar uma cozedura em curso, pressione o manípulo.

Selecione "STOP".

Confirme selecionando "SIM" e depois, valide ou selecione "NÃO" e valide para continuar a cozedura. Pode também parar a cozedura com uma pressão longa no botão de paragem do forno.



• 6 conselhos de cozedura



FUNÇÃO DE DESIDRATAÇÃO

A secagem é um dos métodos mais antigos de conservação de alimentos. O objetivo é retirar toda ou parte da água presente nos alimentos para conservar alimentos e evitar o desenvolvimento de micróbios. A secagem preserva a qualidade nutricional dos alimentos (minerais, proteínas e outras vitaminas). Permite um armazenamento ideal dos alimentos graças à redução do volume e oferece uma facilidade de utilização depois de desidratados.

Deve utilizar apenas alimentos frescos. Lave com cuidado, escorra e segue.

Volte a cobrir a grelha com papel vegetal e coloque os alimentos cortados de forma uniforme.

Utilize o encaixe de nível 1 (se tiver várias grelhas, use os encaixes 1 e 3). Volte os alimentos mais suculentos várias vezes depois da secagem. Os valores constantes da tabela podem variar em função do tipo de alimento a desidratar, da sua maturidade, espessura e taxa de humidade.

TABELA INDICATIVA PARA DESIDRATAR OS SEUS ALIMENTOS.

Fruta, legumes e ervas	Temperatura	Duração em horas	Acessórios
Frutos com sementes (em rodelas de 3 mm de espessura, 200 g por grelha).	80°C	5-9	1 ou 2 grelhas
Frutos com caroço (ameixas)	80°C	8-10	1 ou 2 grelhas
Raizes comestíveis (cenoura, pastinaga) raladas, branqueadas	80°C	5-8	1 ou 2 grelhas
Cogumelos laminados	60°C	8	1 ou 2 grelhas
Tomate, manga, laranja, banana	60°C	8	1 ou 2 grelhas
Beterraba laminada	60°C	6	1 ou 2 grelhas
Ervas aromáticas	60°C	6	1 ou 2 grelhas



APRESENTAÇÃO DO MODO AUTOMÁTICO

No modo AUTO, encontrará uma série de receitas variadas classificadas por categorias que poderá cozinhar de diferentes maneiras. A inteligência do forno sugere automaticamente um modo de cozedura pré-selecionado ou alternativas a selecionar facilmente na interface de navegação.

IA

Este modo seleciona para si os parâmetros de cozedura apropriados em função do alimento a preparar. Para alguns alimentos, podem ser indicadas determinadas configurações (peso, dimensão,...).

TEMPERATURA BAIXA

Para uma receita gerada inteiramente pelo forno graças a um programa eletrónico específico.

Este modo de cozedura permite tornar mais tenras as fibras da carne graças a uma cozedura lenta associada a temperaturas de cozedura pouco elevadas. A qualidade da cozedura é a ideal.



A cozedura deve IMPERATIVAMENTE iniciar com o forno frio.

Cozinhar com uma temperatura baixa requer a utilização de alimentos extremamente frescos. Em relação às aves, é muito importante lavar bem o interior e o exterior com água fria e secar bem com papel absorvente antes da cozedura.



APRESENTAÇÃO DAS CATEGORIAS DE PRATOS

No menu geral, selecione a função **"AUTO"** girando o manípulo e depois, valide. São propostas diferentes categorias de pratos:

Carne, peixe, pratos, p\u00e3o e massas, sobremesas, receitas do mundo.
 Selecione o par\u00e1metro desejado girando o man\u00ean\u00fapulo e depois, valide.

Q Recomendação

Para toda as cozeduras, antes de inserir o prato, o forno indica o nível onde deve inserir o prato

CARNES	IA	TEMPERATURA BAIXA
TERRINA DE CARNE	0	
COSTELETA DE BORREGO	0	
PERNA DE BORREGO SEM OSSO		0
PERNA DE BORREGO COM OSSO		0
COSTELETAS DE VITELA	0	
ASSADO DE VITELA	0	0
JOELHO DE PORCO	0	
LOMBO DE PORCO	0	
FILÉ MIGNON	0	0
LOMBO DE PORCO ASSADO	0	0
LOMBO DE VACA ASSADO	0	0
FRANGO	0	0
PATO	0	
MAGRET DE PATO	0	
COXA DE PERU	0	
PERU	0	
GANSO	0	



APRESENTAÇÃO DAS CATEGORIAS DE PRATOS

PEIXE	IA	TEMPERATURA BAIXA
TRUTA	0	0
SALMÃO	0	0
PEIXES GRANDES	0	0
PEIXES PEQUENOS	0	0
ROBALO	0	0
LAGOSTA	0	
TERRINA DE PEIXE	0	

PRATOS	IA	TEMPERATURA BAIXA
LEGUMES RECHEADOS	0	
GRATINADO DE LEGUMES	0	
TOMATES RECHEADOS	0	
LASANHAS	0	
PASTEL DE CARNE	0	
TARTE SALGADA	0	
TARTE DE QUEIJO	0	
QUICHE	0	
PIZZA	0	
BATATAS GRATINADAS	0	0
MOUSSAKA	0	
SOUFFLÉ	0	

APRESENTAÇÃO DAS CATEGORIAS DE PRATOS

PÃO E MASSAS	IA	TEMPERATURA BAIXA
BRIOCHE	0	
BAGUETES	0	
PÃO	0	
MASSA QUEBRADA	0	
MASSA FOLHADA	0	



APRESENTAÇÃO DAS CATEGORIAS DE PRATOS

SOBREMESAS	IA	TEMPERATURA BAIXA
IOGURTES		0
BOLO DE RUM	0	
FOLAR	0	
BOLO BASCO	0	
GALETE DOS REIS	0	
FAR BRETON (DOCE DE AMEIXA)	0	
KOUIGN AMANN	0	
CLAFOUTI	0	
PETIT GÂTEAU	0	
GÉNOISE	0	
BOLO DE MAÇÃ	0	
BOLO QUATRO QUARTOS	0	
BOLO INGLÊS	0	
BOLO DE CHOCOLATE	0	
BOLO DE IOGURTE	0	
TARTE TATIN	0	
CRUMBLE DE FRUTA	0	
TARTE DE FRUTOS	0	
AREIAS/BISCOITOS	0	
CUPCAKES	0	
MADALENAS	0	
BOLO INGLÊS PEQUENO	0	
MACARONS	0	
BOLINHOS DE CANELA	0	
MASSA DE SONHOS	0	
MERENGUES	0	
LEITE CREME	0	
PUDIM FLÃ	0	



Selecione o modo "RECEITAS DO MUNDO" e parta à descoberta da cozinha do mundo através das nossas receitas. Escolha simplesmente a receita, o peso e o forno trata de selecionar os parâmetros mais adaptados.

Encontre o modo "Receitas do mundo" na aplicação <u>DE DIETRICH SMART CONTROL</u> e siga passo a passo as receitas de cozinha especialmente criadas para o seu forno.

RECEITAS DO MUNDO AÇUCARADAS	PAÍS
Babka	Polónia
Baklawa	Turquia
Brioche	Suíça
Chokladfarn	Suécia
Chrik	Argélia
Flan de papaia	Madagáscar
Jablecznik	Polónia
Kanelbullar	Suécia
Kapflern	Alemanha
Kourabies com flor de laranjeira	Grécia
Pudim Malva	África do Sul
Marzipan Buchteln	Alemanha
Miguelitos	Espanha
Panettone	Itália
Pastéis de nata	Portugal
Pudding	Reino Unido
Robinson	França Martinica
Rocher coco	Congo
Scones	Reino Unido
Stollen	Alemanha
Tarte de santiago	Espanha
Torta della nonna	Itália



Também pode selecionar uma receita do mundo selecionando o país



RECEITAS DO MUNDO SALGADAS	PAÍS
Bacalhau	Portugal
Baeckeoffe	França
Börek	Turquia
Canneloni	Itália
Carbonade	Bélgica
Empanadas de carne	Argentina
Fabada asturiana	Espanha
Perna de borrego à marroquina	Marrocos
Karaage	Japão
Koulibiac de salmão	Rússia
Tranches de salmão	Japão
Caril de frango	Índia
Frango no tandoori	Índia
Frango Tikka Massala	Índia
Rougail de salsicha	França A Reunião
Tian de legumes	França





INÍCIO DE UMA COZEDURA AUTOMÁTICA

A função "AUTO" seleciona o modo de cozedura apropriado em função do alimento a preparar.

COZEDURA IMEDIATA

- Selecione o modo "AUTO" quando estiver no menu geral e depois, valide.
- O forno propõe várias categorias de alimentos (carne, peixe, pratos, pão e massas, sobremesas):

Em função do prato selecionado, o modo IA propõe um peso predefinido que deverá ajustar se necessário antes de validar. O forno calcula automaticamente os parâmetros de tempo e temperatura de cozedura. A altura da grelha é apresentada, insira o prato e valide.

 O forno toca e desliga-se quando o tempo de cozedura tiver terminado; o seu ecrã indica que o prato está preparado.

Para algumas receitas, é necessário um aquecimento prévio antes de colocar o prato no forno.

Pode abrir o forno para irrigar o prato a qualquer altura da cozedura.



• 8 outras funções

OPÇÕES DE FIM DE COZEDURA (CONFORME O TIPO DE COZEDURA)

No fim da cozedura do modo manual ou Auto, o forno propõe três opções para se adaptar ao resultado esperado: CROCANTE; MANTER QUENTE, ACRESCENTAR 5 MIN.

CROCANTE

Tem a possibilidade de gratinar um prato no fim da cozedura com a função "Crocante". Selecione uma função de cozedura, ajuste a temperatura e programe uma duração de cozedura. Em seguida, selecione a função "Crocante" e valide pressionando a manete.

A cozedura começa. Um símbolo aparece na parte inferior à direita do ecrã e a grelha começa a rodar automaticamente durante os 5 últimos minutos da cozedura.

ADICIONAR 5 MIN (apenas no modo manual)

Pode selecionar a opção "ADICIONAR 5 MIN" no final da cozedura com duração programada. Ao ativar "ADICIONAR 5 MIN", o forno retoma as configurações do modo de cozedura e de temperatura durante 5 minutos, recondutíveis se necessário.



Nota:

A opção "CROCANTE" pode ser configurada no início da cozedura, durante a cozedura e no final da cozedura programada.

MANTER QUENTE

No final da cozedura, pode selecionar a opção "MANTER QUENTE", o que lhe permite deixar o prato no forno sem ficar demasiado cozido. A temperatura do forno regula-se para uma temperatura de degustação até estar pronto.



• 8 outras funções



FAVORITOS

DISPONÍVEL PARA OS MODOS MANUAL E AUTO

A função de "FAVORITOS" permite memorizar 3 modos de cozedura manual e 3 modos de cozedura automática que faça frequentemente.

Numa cozedura manual, pressione a manete e selecione "Adicionar aos favoritos" girando a manete. Para memorizar, pressione para validar.

A sua cozedura foi gravada em "FAVORITO MANUAL 1".

Confirme novamente para iniciar a cozedura.

NB: Se os 3 favoritos já tiveram sido utilizados, qualquer nova memorização substituirá o favorito que selecionou.

FUNÇÃO DE TEMPORIZADOR

Esta função apenas pode ser utilizada quando o forno estiver desligado.

- Selecione a função "TEMPORIZADOR" girando a manete e depois, valide.

0m00s aparece no ecrã.

Ajuste o temporizador girando a manete e prima para confirmar; inicia-se a contagem.

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 00m00s.

Se pressionar o manípulo durante a contagem regressiva, para o temporizador.



LIMPEZA E MANUTENÇÃO:

SUPERFÍCIE EXTERIOR

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

DESMONTAGEM DOS ENCAIXES

Paredes laterais com encaixes de filamentos:

Levante a parte anterior do encaixe de filamento em direção ao alto e coloque o conjunto do encaixe fazendo sair o gancho antes do compartimento do mesmo. Depois, puxe ligeiramente o conjunto do encaixe na sua direção para retirar os ganchos traseiros dos seus compartimentos. Deste modo, retire os 2 encaixes.



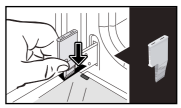


LIMPEZA DOS VIDROS DA PORTA

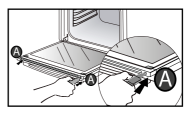
Cuidado
Não utilize produtos de limpeza
abrasivos ou raspadores metálicos
duros para limpar a porta em vidro do
micro-ondas, pois isso pode riscar a
superfície e levar à rutura do vidro.

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:

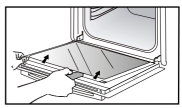
Abra completamente a porta e bloqueie-a com a ajuda de uma calha em plástico, fornecida na bolsa de plástico do seu aparelho.

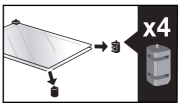


Retire o primeiro vidro: Com a ajuda da outra calha (ou de uma chave de fendas), pressione contra os pontos A para retirar o vidro. Retire o vidro.



A porta é composta por dois vidros suplementares com um espaçador preto de borracha em cada canto.

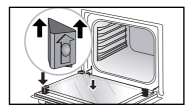






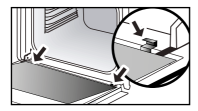
Se necessário, retire-os para os limpar.

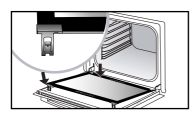
Não mergulhe os vidros em água. Lave com água limpa e limpe com um pano que não perca pelos.



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 em metal, e depois insira-o com a face a indicar "PYROLYTIC" virada para si e visível.





Retire a calha de plástico.



AUTOLIMPEZA PIROLÍTICA

Retire os acessórios e os encaixes do forno antes de efetuar uma limpeza pirolítica. É muito importante que, durante a limpeza por pirólise, todos os acessórios incompatíveis com uma pirólise sejam retirados do forno (calhas deslizantes, placa de pastelaria, grelhas cromadas), bem como os recipientes.

Este forno está equipado com uma função de autolimpeza por pirólise: A pirólise é um ciclo de aquecimento da cavidade do forno a temperatura muito alta, que permite remover toda a sujidade proveniente dos salpicos ou derrames. 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 apenas se efetua após o bloqueio automático da porta, sendo impossível desaparafusar a porta.

Existem três ciclos de pirólise: As durações são selecionadas previamente e não podem ser modificadas:

EFETUAR UM CICLO DE AUTOLIMPEZA

Pyro Auto: entre 1h30m e 2h15m para uma limpeza que permita um ganho de energia.

Pyro Express: Esta função, também acessível em fim de cozedura, aproveita o calor acumulado para oferecer uma limpeza automática e rápida da cavidade: limpa uma cavidade pouco suja em menos de uma hora.

Se o calor do seu forno for suficiente: a limpeza pirolítica dura 59 minutos, caso contrário dura 1h30m.

Pyro 2H: em 2 horas para uma limpeza mais profunda da cavidade do forno.



AUTOLIMPEZA IMEDIATA

- Selecione a função **"LIMPEZA"** quando estiver no menu geral e valide.
- Escolha o ciclo de autolimpeza mais adaptado, por exemplo, PYRO AUTO, e valide.

Inicia-se a pirólise. A contagem da duração é feita imediatamente após a confirmação.

Durante a pirólise, aparece o símbolo on programador, indicando que a porta está bloqueada.

No fim da pirólise, decorre uma fase de refrigeração e o forno fica indisponível durante esta altura.

Quando o forno estiver frio, utilize um pano húmido para retirar a cinza branca. O forno está limpo e pronto a utilizar para efetuar uma cozedura à sua escolha.

AUTOLIMPEZA COM INÍCIO DIFERIDO

Seguir as instruções descritas no parágrafo precedente.

- Selecione o fim da cozedura.
- Ajuste a hora de fim da pirólise que desejar com a manete e valide.

Depois de alguns segundos, o forno fica em espera e o início da pirólise é diferido para que termine à hora de fim programada.

Quando a pirólise termina, pare o forno premindo o botão \bigcirc .



SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA

Cuidado: 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, G9.



Pode substituir a lâmpada sem ajuda quando deixar de funcionar. Para desmontar 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.



- 10 anomalias e soluções

Perguntas	Respostas e soluções
- "AS" aparece no visor (sistema Auto Stop).	Esta função desliga o aquecimento do forno no caso de esquecimento. Coloque o forno em PARAGEM.
- Código de avaria que começa por "F".	O forno detetou uma perturbação. Desligue o forno durante 30 minutos. Se a avaria persistir, corte a alimentação do forno durante um mínimo de um minuto. Se a avaria persistir, contacte o serviço de assistência pós-venda.
- O forno não aquece.	Verifique se o forno está bem ligado ou se o fusível da instalação não está fora de serviço. Verifique se o forno não está em modo "DEMO" (ver menu de acertos).
- A lâmpada do forno não funciona.	Substitua a lâmpada ou o fusível. Verifique se o forno está bem conectado. Ver capítulo de substituição da lâmpada
- O ventilador de arrefecimento continua a girar depois do forno.	É normal, pois pode funcionar até uma hora após a cozedura para ventilar o forno. Se o fenómeno persistir, contacte o Serviço de assistência pós-venda.



CONSELHO DE COZEDURA NO MODO MANUAL

PRATOS		*		*		*		*		*		(;;) *		Tempo de coze-
		J °⊂	NÍVEL	J °c	NÍVEL	J °	NÍVEL	J °c	NÍVEL	J °°	NÍVEL	J °⊂	NÍVEL	dura en minutos
	Assado de porco (1 kg)	200	2									190	2	60
	Assado de vitela (1 kg)	200	2									190	2	60-70
	Lombo de vaca assado	240	2									200	2	30-40
ြင္	Borrego (perna, costela, 2,5 kg)	220	2	220	2			200	2			210	2	60
CARNES	Aves (1 kg)	200	3	220	3			210	3			185	3	60
👸	Coxas de frango			220	3			210	3					20-30
	Costeleta de porco/vitela			210	3									20-30
	Costeletas de vaca (1 kg)			210	3			210	3					20-30
	Costeletas de carneiro			210	3									20-30
- T	Peixe grelhado			275	4									15-20
PEIXE	Peixe cozinhado (dourada)	200	3									190	3	30-35
	Peixe em papilote	220	3									200	3	15-20
-	Gratinados (alimentos cozi- nhados)			275	2									30
E	Batatas gratinadas	200	3					Ī				180	3	45
LEGUMES	Lasanhas	200	3									180	3	45
ο (Tomates recheados	170	3									170	3	30
	Pão-de-ló - Bolo Génoise									180	3	180	4	35
İ	Torta	220	3							180	2	190	3	5-10
	Brioche	180	3			200	3			180	3	180	3	35-45
	Brownies	180	2									180	2	20-25
	Pão de Ió	180	3							180	3	180	3	45-50
	Clafouti	200	3									190	3	30-35
Š	Biscoito - areados	175	3									170	3	15-20
PASTELARIA	Folar									180	2			40-45
₽	Merengues	100	4							100	4	100	4	60-70
^	Madalenas	220	3									210	3	5-10
	Massa dos sonhos	200	3							180	3	200	3	30-40
	Petiscos de massa folhada	220	3									200	3	5-10
	Savarin	180	3							175	3	180	3	30-35
	Tarte de massa quebrada	200	1									200	1	30-40
	Tarte de massa folhada fina	215	1									200	1	20-25
	Paté em terrina	200	2									190	2	80-100
	Pizza					240	1							15-18
	Quiche	190	1			180	1					190	1	35-40
DIVERSOS	Soufflé									180	2			50
ÖS	Empada	200	2									190	2	40-45
	Pão	220	2									220	2	30-40
	Pão grelhado N.B: Antes de serem col			275	4-5									2-3

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

* Consoante o modelo





TESTES DE APTIDÃO PARA A FUNÇÃO CONFORME A NORMA CEI/EN/ EN 60350

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)	-:-	2 + 5	prato de 45 mm + grelha	150	25-45	Sim	
Areados (8.4.1)	(⊕	3	prato de 45 mm	175	25-35	Sim	
Areados (8.4.1)	⊕	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.)	**	5	prato de 45 mm	170	25-35	Sim	
Pequenos bolos (8.4.2.)	**	2 + 5	prato de 45 mm + grelha	170	20-40	Sim	
Pequenos bolos (8.4.2.)	(⊕	3	prato de 45 mm	170	25-35	Sim	
Pequenos bolos (8.4.2.)	(3)	2 + 5	prato de 45 mm + grelha	170	25-35	Sim	
Bolos moles sem matéria gorda (8.5.1)		4	Grelha	150	30-40	Sim	
Bolos moles sem matéria gorda (8.5.1)	<u>**</u>	4	Grelha	150	30-40	Sim	
Bolos moles sem matéria gorda (8.5.1)	<u>**</u>	2 + 5	prato de 45 mm + grelha	150	30-40	Sim	
Bolos moles sem matéria gorda (8.5.1)	⊕	3	Grelha	150	30-40	Sim	
Bolos moles sem matéria gorda (8.5.1)	(()	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)	**	1	Grelha	170	90-120	Sim	
Tarte de maçã (8.5.2)	⊕	3	Grelha	180	90-120	Sim	
Superfície fratinada (9.2.2)	***	5	Grelha	275	3-6	Sim	

^{*} Consoante o modelo

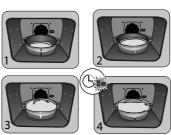
Receita com fermento (consoante o modelo)

Ingredientes:

• Farinha 2 kg • Água 1240 ml • Sal 40 g • 4 embalagens de levedura de padeiro desidratada Misturar a massa com a batedeira e deixar levedar no forno-

Procedimento: Para as receitas de massas com fermento. Verter a massa num prato resistente ao calor, retirar os suportes dos encaixes e colocar o prato no fundo.

Pré-aquecer o forno com a função de calor ventilado a 40-50°C durante 5 minutos. Desligar o forno e deixar levedar a massa durante 25-30 minutos graças ao calor residual.





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

Information for domestic overs (UE n° 66/2014) Informations concernant les fours domestiques (UE n° 66/2014) EL DA

Informace tykající se trub pro domácnost (UE n° 66/2014) Oplysninger for owne til husholdningsbrug (UE n° 66/2014)

Πληροφορίες για ακιακούς φούρνους (UE n° 66/2014)

Informationer as Haushanisbackein (BE n' 60/2014)
 Hommationer as Haushanisbackein (BE n' 60/2014)
 Thormation relieve its informs demokero (BE n' 60/2014)
 Hommation relieve informs and commission (BE n' 60/2014)
 Hommation relieves the situation backero (BE n' 60/2014)
 Replacobace unaive recold (BE n' 60/2014)

PL. Informacje dotyczejo domowych pakamiekw (JE n' 68/2014)
PT Informacjos salakvas a famos domokeloo (LE n' 68/2014)
SK Informacjos y pisade út na podenie pre domokroze (UE n' 68/2014)
SY Information om husahileugnar (UE n' 68/2014)

er Smelde, vinnere de Lamboure gemeer geweer geweer geweer van de Lamboure de Lamboure geweer geweer geweer ge 18 Vanheir Names Gebrungsber, des geweers geweer gewood gewood geweer geweer gewood geweer geweer geweer gewood geweer gewood gew	EN type nome-CR type nome-CS Model-DA Mombye-DET type S Model-DT flood norm-At. Type sandard? LTpp withing nomy-RT flood norm-SK. Sandardry typEL Truck months-ES Sandardryge/SV. Type vrom.	ENkod dentification Rt bentration at modes CS bentrifica mode 0.0 Advisioners BEbodisterune p.S. Bentrificacion de mode/of identification bet and object b, bentration en introde PL bentrification mode-71 bentrificação mode-51 similarization mode LE Transcriptor providor-71 bilitation risk 51 stabilisation introde PL bentrification mode-71 bentrificação mode-51 similarization mode LE transcriptor providor-71 bilitation risk- 51 stabilisation mode provide p	ENType of oven FRType de faur CS Typ traubyDA Omtype DEA4 des Backdens-ELTürncç qoʻpyrau-ESTgode homo IT:Tipdogʻa di forno- NL:Type oven-PLTyp piekamika-PT.Tipode forno SKTyp slivy na pedenie-ELTürncy qoʻopyrou-FL Unintygpis-SV:Typ av ugn.	ENMiss of the appliance-FRMisse del raparel-CS-hindrosis portebble-DA-Apprardes masse-IEE Misses des Centisse-EBMiss del aparach-TMisses del raparechiones. Nu Misses von het bessel-PE, Mass uzglabrie-PT Masse de aparethe mass a.	ENNumber of avvites FR Nombre de avvites CS Pobe polición proteinó DAvhain Indram CE Anzait der Camanne ES Numero de cavidades IT Numero d. cavida. N. Aentá overnámen P. Liczba komó-PT Namero de cavidades SR Polet vykrova zóch časti.	Et Hearoura per andy (electricity or papi-FR Souro de chahar par annie (electricity in pag-25 Zhel spajabatilis chapter) per bande electricity of the chapter and per per chapter and per	Ekvikune per canyk-ERValum par avuka Sicipim jebadikyti paldabi pratekolak Valuman pri corruno ERValumen je Gerraum ERValumen por cavidabi TiValume di cisacom avrikekti Valume per oversinine-PL Objebad-dia bazbi Jonnyo-FTValume por cavidabi SIKOlijem na vjeuoratici dast-ELLOjeoz, aud Bubap-FT-Kminin Isavuses, Vioyim per kavine ELTUjdo-(abduput-FT-Pesen ilumata-sPS) ruta lavinber.	Rifering yourselful indexicity (squeet bits as abundanced and in carly of its needs one effort gold, to convince that the proof of the design as not considered in the carly of the state of the design as not considered in the carly of the state of the design as not considered in the convincement of the gold state of the carly of the state of the carly of	With the procurement of the size where the size of the sheet here there will not a size of the size of	The filter of present was ready. Planter cleaned seeps the care cache character cache is consistent to the cache c
Unit	w.D	W L 07	w z	kg	w z		-	KWIN (Cycle of cycle	KWW Cycle	8027
			a- nket.			FRE bardicité CS Bakelma DA DE Brom ES Blanckdad T. Ebrarja eletrica Nice al LE Bekricia N. Electricity « P.L. Energia elektryzma PT Berdicidas SK Ebekrická Ez. Marapul steppres PT. SUN 6-57. Elektricity				
			Simpels in-SV:E			A-NL: Ele				
	WITTHX		olice-NL: kertaine	43,1	-	e lettrica evêpyes	73,0	0,70	6,	81,4
	Wasthx		T:Semp I:Yksini	38,0	1	Energia εκτρική	73,0	07.0	1,10	81,4
	WSÞTHX		P-Simple-Γ πλός-Fl	38,0	-	Jad-IT:E	73,0	0,70	1,10	81,4 81,4
	Waithx	_	ch-ES:8 á-EL: A	0 38,0	-	le ctric k ktric kå	73,0	0 0,70	1,10	
	Wasthx	CF.	E:Einfa osteľov	9,6 38,0	1 1	m-ES:E	73,0 73,0	0,70 0,70	1,10	81,4 81,4
Value	VASTHX	S.	Enkel-D Jednop	36,6	-	DE:Stro	73,0 73,	0,70	- - -	
	U2STHX	DOS NOS	FR.simple-CS:Jednoducha-DA:Enkol DE:Einfach-ES:Simple-TT:Semplice-NL:Simpole- PL:Pojedynczy-PT:Simples-SK:Jednoposteľov ά-EL: Απλός-ΠΤ: Yksinkertainen-SV:Enkel	38,0 33,5	-	ina-DA- -PT:Elet	73,0 73,	0,70		81,4 81,4
	921HX		dnoduc T:Simp	35,6 38	-	S: Elektř ryczna-	73,0 73	07.0	1,10	81,4 81,
	TASTHX	1	le-CS:J¢ lynczy-P	36,2 35	-	ricité-C; jia elekt et	73,0 73	07.0	5,	81,4 81
	XHT255	U	R:simpli L:Pojed	33,55	-	FR:Electrici PL:Energia Elektricitet	73,0 73	0,07.0		81,4
	XGT25P	2000 N	Simple = Pt	35,7 3	-	ity = PI	73,0 7	o 69°0	1,23	80,2 8
	хсозет	MIN N. DOROGO	Simp	30,7	-	lectrici	73,0			95,3
	XCD25P			34,5	1	ш	73,0	0,62	1.23	96,3
Symbol				М			^	EC e lectric cavity	EC electric cavity	EEI
	Туре потпе	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 standardised load in the as a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy)	Energy consumption equated to heat a standardised toad in early of an electric heated over our diving a cycle in fran-forced mode per cavity mode per cavity and electric final energy)	Energy Efficiency Index per cavity
_			_	_	_	_				

FR: Information réglementation UE 2023/826

EN : Information on EU regulation 2023/826 - CS : Informace o nařízení EU 2023/826 - DA : Informacion me EU-forordning 2023/826 - DE : Informacion zur EU-Verordnung 2023/826 - EL : Πληροφορίες σχετικά με τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/826 - ES : Informacion sobre el reglamento UE 2023/826 - II : Informazion sul regolamento UE 2023/826 - DE : Informacion zur EU-verordning 2023/826 - PI : Informacion zur EU-verordnung 2023/826 - PI : Inform

	Kατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας - ES: Consumo de electricidad - IT: Consumo di energia elettrica - NL: Elektriciteitsverbruik - FI: Sāhkörkulutus - PL: Zużycie energii elektrycznej - PT: Consumo de eletricidade - SK: Spotreba elektrickej energie - SV: Elforbrukning	FR: Laps de temps pour passer dans le mode EN: Time Frame to Switch to Mode - CS: Casovy râmec pro plepnuti do režimu - DA: Tidsramme for at skifte til tilstand - DE: Zeltrahmen für den Wechsel in den Medus - EL: Χρονικό πλαίσιο για μετάβαση σε λειτουργία ES: Periodo de tiempo para cambiair al modo - IT: Intervalio di tempo per passare alla modaliai - NL: Tijdsspanne om over te schakelen naar modus - FI: Alkavalti tilaan siirtymiselle - PL: Ramy czasowe do przełączenia w tryb - PT: Periodo de tempo para mudar para o modo - SK: Časový rámec na prepnutie do režimu - SV: Tidsram for att váxla till läge
FR: Mode arrêt EN: Off Mode - CS: Režim vypnuti - DA; Slukket tilstand - DE: Aus- Modus - EL: Auroupyld extóc kmroupyld; - ES: Modo apagado - IT: Modalità spenta - NL: Ult-modus - FI: Pols päältä -tila - PL: Tryb wyłączenia - PT: Modo Desligado - SK: Režim vypnutia - SV: Av-lage	Max 0,5W *	2 min
FR: Mode veiille EN: Standby mode - CS: Pohotovostní režim - DA: Standbytilistand - DE Sereitschaftsmodus - EL: Kordordom ovapovný; - ES: Modo de espera - IT: Modalità standby - NL: Standby-modus - FI: Valmivstlassa - PL: Tryb czuwania - PT: Modo de espera - SK: Pohotovostný režim - SV: Passningslåge	Max 0,8W	2 min
FR: Mode veille avec maintien de la connexion au réseau EN: Standby mode with network connection - CS: Pohotovostní režim s připojením k siti: - DA: Standbytlistand med netvaretisforbindelse - DE: Standby-Modes mit Netzverkverbindung - EL: Kardarcang vauquonfs µe divôxor jikirdou - ES: Modo de espera con coaxión de red - IT: Modalfità standby con connessione di rete - NL: Standby-modus met netwerkverbinding - FI: Valmiusstila verkkoyhteydella - PL: Tryb czuwania z polączeniem sieciowym - PT: Modo de espera com ligação de rede - SK: Pohotovostný režim s pripojením k sieti - SV: Standby-lâge med natverksanslutning	2W ⁺	2 min

FR · * N/A selon modèle

EN : depending on model - CS : v závislosti na modelu - DA : afhængig af model - DE : je nach Modell - EL : ανάλογα με το μοντέλο - ES : Dependiendo del modelo - IT : a seconda del modello - NL : afhænkelijk van het model - FI : mallista riippuen - PL : w zależności od modelu - PT : dependendo do modelo - SK : V závislosti od modelu - SV : beroende på modell