



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES



LEIA ATENTAMENTE E GUARDE-AS PARA CONSULTAS FUTURAS

NÃO AQUEÇA NEM UTILIZE MATERIAIS INFLAMÁVEIS no interior ou perto do forno. Os vapores poderão provocar um incêndio ou uma explosão.

NÃO UTILIZE O SEU FORNO microondas para secar têxteis, papel, especiarias, ervas, madeira, flores, frutos ou outros materiais combustíveis. Poderá provocar um incêndio.

SE O MATERIAL NO INTERIOR / EXTERIOR DO FORNO ARDER OU ORIGINAR FUMO, mantenha a porta do forno fechada e desligue o forno. Desligue o cabo eléctrico ou a energia no quadro de fusíveis ou no painel de disjuntores.

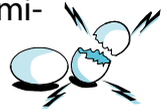
NÃO SUPERE OS TEMPOS DE COZEDURA DOS ALIMENTOS. Poderá provocar um incêndio.

NÃO DEIXE O FORNO SEM VIGILÂNCIA, especialmente quando estiver a utilizar papéis, plásticos ou outros materiais combustíveis no processo de cozedura. O papel poderá carbonizar ou queimar e alguns plásticos poderão derreter se forem utilizados para aquecer alimentos.

NÃO UTILIZE químicos corrosivos ou vapores neste aparelho. Este tipo de forno foi concebido especificamente para aquecer ou cozinhar alimentos. Não se destina a ser utilizado em laboratórios ou na indústria.

OVOS

NÃO UTILIZE O SEU FORNO microondas para cozinhar ou aquecer ovos com ou sem casca dado que estes poderão explodir mesmo após a conclusão do aquecimento do microondas.



ESTE APARELHO PODE SER UTILIZADO por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com pouca experiência ou conhecimentos desde que tenham supervisão ou tenham recebido instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreendam os riscos inerentes.

NÃO DEIXE AS CRIANÇAS BRINCAREM com o aparelho.

A UTILIZAÇÃO, LIMPEZA E MANUTENÇÃO PELO UTILIZADOR não devem ser realizadas por crianças, salvo se tiverem 8 anos de idade ou mais e com supervisão.

PT



PT

AVISO!

O APARELHO E AS SUAS PARTES ACESSÍVEIS PODE FICAR QUENTES durante a utilização.

TENHA CUIDADO para não tocar nos elementos de aquecimento.

AS CRIANÇAS COM MENOS DE 8 ANOS DE IDADE devem ser mantidas afastadas, salvo se forem supervisionadas continuamente.

NÃO UTILIZE O SEU FORNO MICROONDAS para aquecer alimentos ou líquidos em recipientes fechados a vácuo. A pressão aumenta e poderá explodir ou provocar danos quando for aberto.



SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO NECESSITAR DE SER SUBSTITUÍDO, deverá sê-lo por um cabo original, o qual está disponível através do nosso serviço de assistência técnica. O cabo eléctrico só deverá ser substituído por um técnico de assistência qualificado.



A ASSISTÊNCIA APENAS DEVE SER EXECUTADA POR UM TÉCNICO QUALIFICADO. É perigoso uma pessoa que não um técnico qualificado proceder a qualquer operação de assistência ou reparação, que envolva a remoção de qualquer tampa de protecção contra a exposição à energia das microondas.

NÃO RETIRE NENHUMA TAMPA. AS JUNTAS DA PORTA E AS ÁREAS DAS JUNTAS DA PORTA devem ser inspeccionadas regularmente para verificar se estão danificadas. Se estas áreas estiverem danificadas, o aparelho não deve ser utilizado até ter sido reparado por um técnico de assistência qualificado.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

ESTE FORNO, que se destina a entrar em contacto com produtos alimentares, está em conformidade com a Norma Europeia () N.º 1935/2004 e foi concebido, fabricado e comercializado em conformidade com os

requisitos de segurança da Diretiva "Baixa tensão" 2006/95/CE (que substitui a diretiva 73/23/CEE e subsequentes emendas) e com os requisitos de proteção da diretiva "CEM" 2004/108/CE.

PT

CONSELHOS PARA A PROTEÇÃO DO AMBIENTE

ELIMINAÇÃO DA EMBALAGEM

O material da embalagem é 100% reciclável, conforme indicado pelo símbolo de reciclagem () .

As várias partes da embalagem devem ser eliminadas de forma responsável e desmanteladas em conformidade com as normas estabelecidas pelas autoridades locais.

POUPANÇA DE ENERGIA

- Aqueça previamente o forno micro-ondas, apenas se tal procedimento estiver especificado na tabela de cozedura ou na receita.
- Utilize formas para forno lacadas de preto ou esmaltadas, porque absorvem melhor o calor.
- Desligue o aparelho 10 a 15 minutos antes do tempo de cozedura definido. Os alimentos que necessitem de uma cozedura mais prolongada continuarão a ser cozinhados, mesmo com o aparelho desligado.

ELIMINAÇÃO DO PRODUTO

- Este aparelho está classificado de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa a resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE).
- Ao garantir a eliminação adequada deste produto, estará a ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública, que poderiam resultar de um tratamento inadequado dos resíduos deste produto.
- O símbolo  no produto, ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não deve ser tratado como resíduo doméstico e sim transportado para um centro de recolha adequado, para proceder à reciclagem do equipamento elétrico e eletrónico.



PRECAUÇÕES IMPORTANTES



PT GERAL

ESTE APARELHO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE AO USO DOMÉSTICO!

ESTE APARELHO DESTINA-SE a ser utilizado encastrado. Não o utilize como aparelho independente.

ESTE APARELHO DESTINA-SE ao aquecimento de alimentos e bebidas. A secagem de alimentos ou roupa e o aquecimento de almofadas de aquecimento, chinelos, esponjas, panos molhados ou objectos semelhantes pode causar o risco de ferimentos, ignição ou incêndio.

O APARELHO NÃO DEVERÁ SER LIGADO sem alimentos no forno quando utilizar as microondas. Se o fizer, poderá danificar o aparelho.

PARA TESTAR O FUNCIONAMENTO do forno, coloque um copo de água no seu interior. A água absorverá a energia das microondas e o forno não será danificado.

NÃO UTILIZE A CAVIDADE para armazenar objectos.

RETIRE FIOS OU LAÇOS do papel ou de sacos de plástico antes de os colocar no forno.



FRITOS

NÃO UTILIZE O SEU FORNO MICROONDAS para fritar, uma vez que a temperatura do óleo não pode ser controlada.

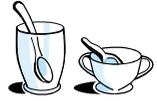


UTILIZE LUVAS PARA FORNOS para evitar queimaduras quando tocar nos recipientes, em componentes do forno e nas caçarolas após a cozedura.

LÍQUIDOS

POR EXEMPLO, BEBIDAS

OU ÁGUA. Poderá ocorrer um sobreaquecimento do líquido além do ponto de ebulição sem que se verifique o borbulhar. Tal poderá resultar num derramamento súbito do líquido quente.



Para evitar esta possibilidade, deverá seguir os passos seguintes:

1. Evite utilizar recipientes estreitos com gargalos apertados.
2. Mexa o líquido antes de colocar o recipiente no forno e deixe a colher de chá no recipiente.
3. Após o aquecimento, deixe-o repousar um pouco e, de seguida, mexa novamente antes de retirar o recipiente do forno.

CUIDADO

PARA MAIS DETALHES, consulte sempre um livro de receitas para microondas. Especialmente se pretender cozinhar ou aquecer alimentos que contenham álcool.

DEPOIS DE AQUECER COMIDA

ou líquidos para bebé num biberão ou num recipiente de comida



para bebé, mexa e verifique sempre a temperatura antes de servir. Tal assegurará que o aquecimento está bem distribuído e será evitado o risco de escaldar ou de queimar.

Certifique-se de que a tampa e a tetina foram retiradas antes de aquecer!



INSTALAÇÃO

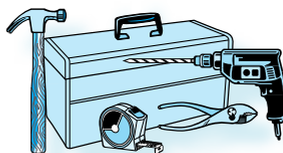


MONTAGEM DO ELECTRODOMÉSTICO

PT



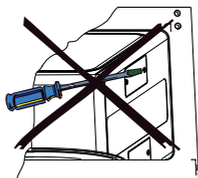
SIGA AS INSTRUÇÕES DE MONTAGEM FORNECIDAS em separado quando proceder à instalação do electrodoméstico.



ANTES DE LIGAR

VERIFIQUE SE A VOLTAGEM indicada na chapa de características equivale à voltagem de corrente eléctrica da sua casa.

NÃO RETIRE AS PLACAS DE PROTEÇÃO DE ENTRADA DO MICROONDAS localizadas na parte lateral da parede da cavidade do forno. Evitam que a gordura e as partículas de alimentos entrem nos canais de entrada do microondas.



CERTIFIQUE-SE de que a cavidade do forno está vazia antes de proceder à montagem.

CERTIFIQUE-SE DE QUE O APARELHO NÃO ESTÁ DANIFICADO. Verifique se a porta do forno fecha perfeitamente contra o suporte da porta e se a junta interna da porta está danificada. Esvazie o forno e limpe o interior com um pano húmido e macio.

PT

NÃO LIGUE O APARELHO se este possuir um cabo de alimentação danificado, se não estiver a funcionar correctamente, se estiver danificado ou se tiver sofrido uma queda. Não mergulhe a ficha ou o cabo de alimentação em água. Mantenha o cabo afastado de superfícies quentes. Poderá provocar choques eléctricos, incêndios ou outros perigos.



SE O CABO ELÉCTRICO FOR DEMASIADO CURTO, solicite a um electricista ou a um técnico qualificado a instalação de uma tomada junto do forno microondas.

O CABO DE ALIMENTAÇÃO deverá ter um comprimento suficiente para permitir a ligação do aparelho, encastrado no móvel, à tomada de alimentação.

PARA QUE A INSTALAÇÃO esteja em conformidade com as normas de segurança atuais, deverá utilizar um interruptor omipolar com uma distância mínima entre os contactos de 3 mm.

DEPOIS DE LIGAR

O FORNO SÓ PODERÁ SER LIGADO se a porta do mesmo estiver bem fechada.

A LIGAÇÃO DESTE APARELHO À TERRA é obrigatória por lei. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer ferimentos em pessoas, animais ou danos em objectos devidos à inobservância deste requisito.

Os fabricantes não se responsabilizam por quaisquer problemas provocados pela inobservância destas instruções por parte do utilizador.



ACESSÓRIOS



GERAL

EXISTEM vários acessórios disponíveis no mercado. Antes de comprá-los, certifique-se de que são adequados para serem utilizados com microondas.

ANTES DE COZINHAR, CERTIFIQUE-SE de que os utensílios que vai utilizar são resistentes ao calor do forno e permitem que as microondas passem através deles.



QUANDO COLOCAR ALIMENTOS E ACESSÓRIOS no forno microondas, certifique-se de que não entram em contacto com o interior do forno.

Isto é especialmente importante com acessórios de metal ou com partes metálicas.

SE ACESSÓRIOS COM PARTES METÁLICAS entrarem em contacto com o interior do forno, enquanto este estiver a funcionar, ocorrerá uma faísca e o forno poderá ficar danificado.

ANTES DE LIGAR O FORNO CERTIFIQUE-SE sempre de que o prato rotativo consegue rodar livremente.

SUPORTE DO PRATO ROTATIVO

UTILIZE O SUPORTE DO PRATO ROTATIVO por baixo do prato rotativo de vidro. Nunca coloque quaisquer outros utensílios no suporte do prato rotativo.



☞ Monte o suporte do prato rotativo no forno.

PRATO ROTATIVO DE VIDRO

UTILIZE O PRATO ROTATIVO DE VIDRO com todos os métodos de cozedura. Este prato recolhe os salpicos de líquidos e as partículas de comida que de outro modo iriam manchar e sujar o interior do forno.



☞ Coloque o prato rotativo de vidro no respectivo suporte.

PEGA CRISP

UTILIZE A PEGA CRISP ESPECIAL FORNECIDA para retirar o prato Crisp quente do forno.



PRATO CRISP

COLOQUE OS ALIMENTOS DIRECTAMENTE NO PRATO CRISP.

Quando utilizar o prato Crisp, use sempre o prato rotativo de vidro como suporte.



NÃO COLOQUE QUAISQUER UTENSÍLIOS no prato Crisp já que este aquecerá rapidamente e poderá danificar o utensílio.

O PRATO CRISP pode ser pré-aquecido antes de ser utilizado (máx. 3 min.). Use sempre a função Crisp quando pré-aquecer o prato Crisp.



PROTECÇÃO DE AQUECIMENTO / BLOQUEIO DAS TECLAS



ESTA FUNÇÃO AUTOMÁTICA DE SEGURANÇA É ACTIVADA UM MINUTO APÓS o forno ter regressado ao "modo stand by". (O forno está em "stand by" quando aparecer o relógio de 24 horas ou, se o relógio não tiver sido configurado, quando o visor estiver em branco).



A PORTA DEVE SER ABERTA E FECHADA por ex. quando colocar alimentos no interior, antes de soltar o fecho de segurança. Caso contrário, o visor apresentará "DOOR".

DOOR

INTERROMPER OU PARAR A COZEDURA

PARA INTERROMPER A COZEDURA:

A COZEDURA PODE SER INTERROMPIDA para verificar, virar ou mexer os alimentos, abrindo a porta. O ajuste será mantido durante 10 minutos.



SE NÃO QUISER CONTINUAR A COZINHAR:

RETIRE OS ALIMENTOS, feche a porta e prima o botão STOP.



PARA PROSSEGUIR COM A COZEDURA:

FECHE A PORTA e prima o botão Start **UMA VEZ**. A cozedura é reiniciada a partir do ponto em que foi interrompida.



SE PREMIR O BOTÃO START DUAS VEZES aumentará o tempo em 30 segundos.

SOARÁ UM SINAL SONORO uma ou duas vezes por minuto, durante 10 minutos, quando a cozedura estiver concluída. Prima o botão STOP ou abra a porta para anular o sinal.



NOTA: Quando o processo de cozedura estiver concluído, o forno só manterá os ajustes atuais durante 60 segundos se a porta for aberta e novamente fechada.



ARREFECIMENTO

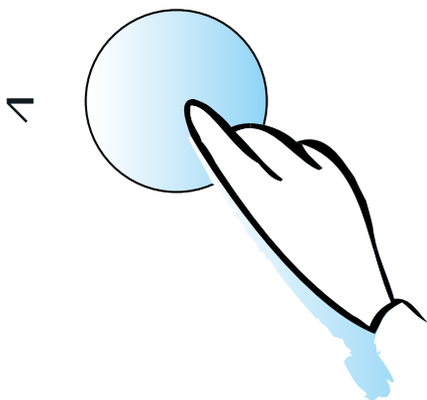


SEMPRE QUE UMA FUNÇÃO É CONCLUÍDA, o forno inicia um procedimento de arrefecimento. É normal. Após este procedimento o forno desliga-se automaticamente.

O PROCEDIMENTO DE ARREFECIMENTO pode ser interrompido através da abertura da porta, pois não provocará qualquer tipo de dano ao forno.

ABERTURA DA PORTA

PRIMA O BOTÃO PARA ABRIR A PORTA.





TEMPORIZADOR DE COZINHA



- 1 **PRIMA OS BOTÕES +/-** para ajustar o tempo a medir.
- 2 **PRIMA O BOTÃO Power** várias vezes para definir a potência para 0 W.
- 3 **PRIMA O BOTÃO START (INICIAR).**

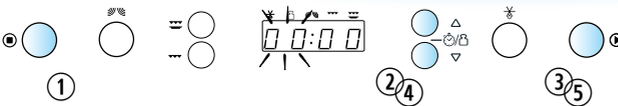
UTILIZE ESTA FUNÇÃO sempre que necessitar de um temporizador de cozinha para medir o tempo exacto em vários procedimentos tais como a cozedura de ovos, de massas ou para permitir que a massa suba antes de confeccionar bolos, etc.



OUVIR-SE-Á UM SINAL SONORO sempre que o temporizador tiver concluído a contagem decrescente.



RELÓGIO



- 1 **PRIMA O BOTÃO STOP** (3 segundos) até o dígito esquerdo (horas) começar a piscar.
 - 2 **PRIMA OS BOTÕES +/-** para ajustar as horas.
 - 3 **PRIMA O BOTÃO START (INICIAR).** (Os dois dígitos direitos (minutos) começam a piscar).
 - 4 **PRIMA OS BOTÕES +/-** para ajustar os minutos.
 - 5 **PRIMA NOVAMENTE O BOTÃO START.**
- O RELÓGIO FICA AJUSTADO** e em funcionamento.

QUANDO O APARELHO É LIGADO PELA PRIMEIRA VEZ ou após uma falha de energia, o visor fica em branco. Se o relógio não for ajustado, o visor permanecerá em branco até que o tempo de cozedura seja ajustado.

NOTA:

MANTENHA A PORTA ABERTA DURANTE O AJUSTE DO RELÓGIO. Terá assim cerca de 10 minutos para ajustar o relógio. De outro modo, terá de concluir cada passo num período de 60 segundos.

COZINHAR E AQUECER COM MICROONDAS

PT



UTILIZE ESTA FUNÇÃO para cozinhar e aquecer normalmente legumes, peixe, batatas e carne.

- 1 **PRIMA OS BOTÕES +/-** para ajustar o tempo.
- 2 **PRIMA O BOTÃO DE POTÊNCIA** várias vezes para ajustar a potência.
- 3 **PRIMA O BOTÃO START (INICIAR).**

ASSIM QUE O PROCESSO DE COZEDURA TIVER SIDO INICIADO:

O tempo pode ser facilmente aumentado em intervalos de 30 segundos, premindo o botão Start (Iniciar). *Cada vez que premir* aumentará o tempo em 30 segundos. Poderá ainda alterar o tempo rodando os botões +/- para aumentar ou diminuir o tempo.

SE PREMIR O BOTÃO POWER poderá também alterar o nível de potência. Depois de premir pela primeira vez, será visualizado o nível de potência actual. Prima o botão Power várias vezes para alterar o nível de potência.

NÍVEL DE POTÊNCIA

APENAS MICROONDAS	
POTÊNCIA	USO SUGERIDO:
750 W	AQUECER BEBIDAS , água, sopas brancas, café, chá ou outros alimentos com elevado conteúdo de água. Se os alimentos contiverem ovos ou cremes, seleccione uma potência inferior. Cozedura de peixe, legumes, carne, etc.
500 W	COZINHADOS MAIS CUIDADOSOS , por exemplo, molhos com elevado grau de proteínas, queijo e pratos com ovos e para concluir a cozedura de çaçarolas.
350 W	COZINHAR ESTUFADOS , derreter manteiga.
160 W	DESCONGELAR . Derreter manteiga, queijos e gelados.
0 W	PARA DEFINIR o tempo de repouso (apenas quando utilizar o temporizador).



JET START

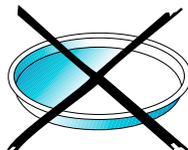


ESTA FUNÇÃO É UTILIZADA para o aquecimento rápido de alimentos com um elevado conteúdo de água, tais como sopas brancas, café ou chá.

PT

1 PRIMA O BOTÃO START.

ESTA FUNÇÃO COMEÇA AUTOMATICAMENTE com o nível de potência máximo do microondas e com o tempo de cozedura definido para 30 segundos. Cada pressão adicional aumentará o tempo em 30 segundos. Também poderá alterar o tempo premindo os botões +/- para aumentar ou diminuir o tempo após o início da função.



DESCONGELAÇÃO MANUAL



SIGA O PROCEDIMENTO "Cozinhar e aquecer com o microondas" e seleccione o nível de potência de 160 W sempre que descongelar manualmente.

VERIFIQUE E INSPECCIONE OS ALIMENTOS FREQUENTEMENTE. A experiência fará com que consiga obter os tempos correctos para as diferentes quantidades de alimentos.

ALIMENTOS CONGELADOS EM SACOS DE PLÁSTICO, películas de plástico ou embalagens de cartão podem ser colocados directamente no forno, desde que a embalagem não tenha partes metálicas (por ex. fios ou laços de metal).

VIRE GRANDES PEDAÇOS a meio do processo de descongelação.

A FORMA DA EMBALAGEM altera o tempo de descongelação. Embalagens baixas descongelam mais depressa do que um bloco profundo.



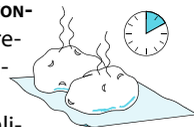
ALIMENTOS COZIDOS, GUIADOS E MOLHOS DE CARNE descongelam melhor se mexidos durante o tempo de descongelação.

É ACONSELHÁVEL não deixar descongelar completamente os alimentos e permitir que o processo termine durante o tempo de espera.

SEPARE OS PEDAÇOS à medida que começarem a descongelar. Os pedaços individuais descongelam mais facilmente.

O TEMPO DE ESPERA APÓS A DESCONGELAÇÃO melhora sempre o resultado, já que a temperatura será distribuída de forma uniforme por todos os alimentos.

CUBRA ÁREAS DOS ALIMENTOS com pequenos pedaços de folha de alumínio se começarem a ficar quentes (por ex.: coxas e asas de frango).





JET DEFROST



PT

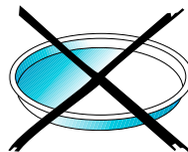


A FUNÇÃO JET DEFROST SÓ DEVE SER UTILIZADA se o peso líquido do alimento se situar entre 100 g – 2 Kg. **COLOQUE SEMPRE** o alimento no prato rotativo de vidro.

- 1 **PRIMA O BOTÃO JET DEFROST.**
- 2 **PRIMA OS BOTÕES + / -** para ajustar o peso dos alimentos.
- 3 **PRIMA O BOTÃO START (INICIAR).**

A MEIO DO PROCESSO DE DESCONGELAÇÃO O FORNO PÁRA E PEDE-LHE PARA TURN FOOD os alimentos.

- ↻ Abra a porta.
- ↻ Vire os alimentos.
- ↻ Feche a porta e reinicie premindo o botão Iniciar.



NOTA: O forno continua automaticamente após 2 minutos se os alimentos não tiverem sido virados. Neste caso, o tempo de descongelação será mais longo.

PESO:

ESTA FUNÇÃO tem de saber o peso líquido do alimento. O forno calcula, então, automaticamente o tempo necessário para concluir o processo.

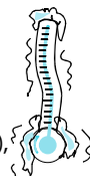


SE O PESO FOR INFERIOR OU SUPERIOR AO PESO RECOMENDADO: Siga o procedimento "Cozinhar e aquecer com microondas" e seleccione 160 W quando descongelar.

ALIMENTOS CONGELADOS:

SE O ALIMENTO ESTIVER MAIS QUENTE do que a temperatura de descongelação (-18°C), seleccione um peso inferior para o alimento.

SE O ALIMENTO ESTIVER MAIS FRIO do que a temperatura de descongelação (-18°C), seleccione um peso superior para o alimento.



ALIMENTO	SUGESTÕES
 CARNE (100g - 2,0Kg)	Carne picada, costeletas, bifes ou assados. VIRE O ALIMENTO quando tal lhe for solicitado pelo forno.
 AVES (100g - 2,0Kg)	Frango inteiro, pedaços de frango ou filetes de frango. VIRE O ALIMENTO quando tal lhe for solicitado pelo forno.
 PEIXE (100g - 2,0Kg)	Postas inteiras ou filetes. VIRE O ALIMENTO quando tal lhe for solicitado pelo forno.

PARA ALIMENTOS NÃO INDICADOS NESTA TABELA e se o peso for inferior ou superior ao peso recomendado, siga o procedimento "Cozinhar e aquecer com o microondas" e escolha 160 W ao descongelar.

GRELHADOR



UTILIZE ESTA FUNÇÃO PARA alourar a superfície dos alimentos.

PT

- 1 **PRIMA O BOTÃO GRILL.**
- 2 **PRIMA OS BOTÕES +/-** para ajustar o tempo.
- 3 **PRIMA O BOTÃO START (INICIAR).**

NÃO DEIXE A PORTA DO FORNO ABERTA durante longos períodos de tempo quando o Grelhador estiver em utilização, pois provocará uma queda na temperatura.

NOTA:

SE PREMIR O BOTÃO GRILL durante a cozedura liga e desliga a resistência do grelhador. O temporizador continuará a fazer a contagem quando a resistência do grelhador for desligada.

CERTIFIQUE-SE DE QUE OS UTENSÍLIOS utilizados são resistentes ao calor e adequados para utilização num forno microondas antes de grelhar com eles.

NÃO UTILIZE utensílios de plástico para grelhar. Poderão derreter. Os utensílios de madeira ou de papel também não são adequados.



GRILL COMBI



PT



UTILIZE ESTA FUNÇÃO PARA cozinhar alimentos tais como gratinados, lasanha, aves e batatas assadas.

- 1 **PRIMA O BOTÃO GRILL.**
- 2 **PRIMA O BOTÃO POWER** para definir a potência das microondas.
- 3 **PRIMA OS BOTÕES +/-** para ajustar o tempo.
- 4 **PRIMA O BOTÃO START.**

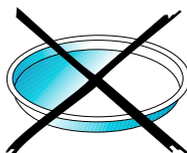
DURANTE A OPERAÇÃO poderá ligar ou desligar a resistência do grelhador premindo o botão Grill.

O NÍVEL DE POTÊNCIA MÁXIMO POSSÍVEL DAS MICROONDAS ao utilizar o Grelhador está limitado a um nível definido de origem.

É possível desligar as microondas reduzindo o nível de potência das microondas para 0 W. Quando alcançar 0 W, o forno passa para o modo Grelhador.

NÍVEL DE POTÊNCIA

GRILL COMBI	
POTÊNCIA	Uso SUGERIDO:
350 - 500 W	COZINHAR aves, lasanha e legumes
160 - 350 W	COZINHAR peixe e gratinados congelados
160 W	COZINHAR carne
0 W	ALOIRAR apenas durante a cozedura



CRISP



- 1 **PRIMA O BOTÃO CRISP.**
- 2 **PRIMA OS BOTÕES +/- para ajustar o tempo.**
- 3 **PRIMA O BOTÃO START (INICIAR).**

UTILIZE ESTA FUNÇÃO PARA aquecer e cozinhar pizzas e outros alimentos à base de massa. Serve ainda para fritar bacon e ovos, salsichas, hambúrgues, etc.

PT

É IMPOSSÍVEL ALTERAR OU LIGAR E DESLIGAR o nível de potência ou o Grelhador, ao utilizar a função Crisp.

O FORNO TRABALHA AUTOMATICAMENTE com as microondas e o Grelhador de modo a aquecer o prato Crisp. Deste modo o prato Crisp atingirá rapidamente a sua temperatura de funcionamento e começará a alourar e a gratinar os alimentos.

CERTIFIQUE-SE de que o prato Crisp está correctamente posicionado no centro do prato rotativo de vidro.

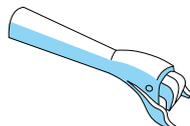
O FORNO E O PRATO CRISP ficam demasiado quentes ao utilizar esta função.

NÃO COLOQUE O PRATO CRISP QUENTE em superfícies susceptíveis ao calor.

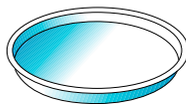
SEJA CUIDADOSO, NÃO TOQUE no tecto por baixo da resistência do Grelhador.

UTILIZE LUVAS PARA FORNOS

ou **a pega Crisp especial** fornecida para retirar o prato Crisp quente.



UTILIZE APENAS o prato Crisp fornecido com esta função. Outros pratos Crisp disponíveis no mercado não fornecerão o resultado correcto quando utilizar esta função.



MANUTENÇÃO E LIMPEZA

PT A LIMPEZA É A ÚNICA MANUTENÇÃO normalmente requerida.

A FALTA DE LIMPEZA DO FORNO poderá provocar a deterioração da sua superfície, situação que poderá afectar o tempo de vida útil do aparelho e provocar possíveis situações perigosas.



NÃO UTILIZE ESFREGÕES DE METAL

ABRASIVOS, PRODUTOS DE LIMPEZA ABRASIVOS, esfregões de palha de aço, panos arenosos, etc. pois poderão

danificar o painel de controlo e as superfícies interior e exterior do forno. Use uma esponja com um detergente suave ou um bocado de rolo de cozinha com limpa vidros. Aplique o limpa vidros no rolo de cozinha.

Não aponte o spray directamente para o forno.



EM INTERVALOS REGULARES, especialmente se ocorrerem derramamentos, retire o prato rotativo, o suporte do prato rotativo e limpe a base do forno.



ESTE FORNO FOI CONCEBIDO para funcionar com o prato rotativo no seu lugar.



Não utilize o forno microondas quando o prato rotativo for retirado para limpeza.

UTILIZE UM DETERGENTE SUAVE, água e um pano macio para limpar as superfícies interiores, a parte da frente e de trás da porta e a abertura da porta.



NÃO PERMITA A ACUMULAÇÃO DE GORDURAS OU partículas de alimentos em redor da porta.

PARA A SUJIDADE DIFÍCIL, ferva uma chávena de água no forno durante 2 ou 3 minutos. O vapor irá amolecer a sujidade.



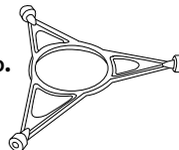
NÃO UTILIZE APARELHOS DE LIMPEZA A VAPOR para limpar o seu forno microondas.

OS ODORES NO INTERIOR DO FORNO PODEM SER ELIMINADOS ADICIONANDO SUMO DE LIMÃO a uma chávena com água, colocando-a no prato rotativo e fervendo durante alguns minutos.

A RESISTÊNCIA DO GRELHADOR não necessita de qualquer tipo de limpeza já que o calor intenso permite queimar quaisquer salpicos, mas a parte superior situada por baixo poderá necessitar de ser limpa regularmente. Deverá efectuar essa limpeza com água tédida, detergente e uma esponja. Se não utilizar o grelhador regularmente, deixe-o em funcionamento durante 10 minutos por mês para queimar quaisquer salpicos.

APTOS PARA A MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA:

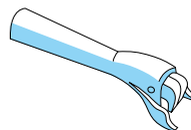
SUPORTE DO PRATO ROTATIVO.



PRATO ROTATIVO DE VIDRO.



PEGA CRISP.



LIMPEZA CUIDADOSA:

O PRATO CRISP deve ser limpo com água e um detergente suave.

As zonas muito sujas podem ser limpas com uma esponja e um detergente suave.

DEIXE QUE O PRATO CRISP ARREFEÇA antes de proceder à sua limpeza.



Não mergulhe ou enxagúe em água enquanto estiver quente. Um arrefecimento rápido poderá danificá-lo.



NÃO UTILIZE ESFREGÕES DE PALHA DE AÇO. Poderão riscar a superfície.



GUIA PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

SE O FORNO NÃO FUNCIONAR, não chame a assistência antes de verificar os seguintes pontos:

- Se o prato rotativo e o respectivo suporte estão no lugar.
- Se a ficha está bem metida na tomada da parede.
- Se a porta está bem fechada.
- Verifique os fusíveis e certifique-se de que há energia eléctrica em sua casa.
- Verifique se o forno possui uma boa ventilação.
- Aguarde 10 minutos e tente ligar novamente o forno.
- Abra e volte a fechar a porta antes de ligar novamente o forno.

TUDO ISTO SERVIRÁ PARA EVITAR deslocações desnecessárias do técnico, as quais lhe serão cobradas.

Quando chamar a Assistência, indique o número de série e o número de modelo do forno (ver a etiqueta de assistência). Consulte o seu livro de garantia para mais sugestões.



SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO NECESSITAR DE SER SUBSTITUÍDO, deverá sê-lo por um cabo original, o qual está disponível através do nosso serviço de assistência técnica. O cabo eléctrico só deverá ser substituído por um técnico de assistência qualificada.



A ASSISTÊNCIA APENAS DEVE SER EXECUTADA POR UM TÉCNICO QUALIFICADO. É perigoso uma pessoa que não um técnico qualificado proceder a qualquer operação de assistência ou reparação, que envolva a remoção de qualquer tampa de protecção contra a exposição à energia das microondas.

NÃO RETIRE NENHUMA TAMPA.



PT

DADOS PARA TESTAR O DESEMPENHO DO AQUECIMENTO

EM CONFORMIDADE COM A NORMA IEC 60705.

A COMISSÃO ELECTROTÉCNICA INTERNACIONAL criou uma norma para efectuar testes comparativos do desempenho de aquecimento dos diferentes fornos microondas. Recomendamos o seguinte para este forno:

Teste	Quantidade	Tempo aprox.	Nível de potência	Recipiente
12.3.1	750 g	10 min	750 W	Pirex 3.220
12.3.2	475 g	5 ½ min	750 W	Pirex 3.827
12.3.3	900 g	15 min	750 W	Pirex 3.838
13.3	500 g	2 min 40 seg	JET DEFROST	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	230 V/50 Hz
ENTRADA DE POTÊNCIA NOMINAL	1900 W
FUSÍVEL	10 A
POTÊNCIA DE SAÍDA MO	750 W
	A x L x P
DIMENSÕES EXTERNAS (AxLxP)	382 x 595 x 320
DIMENSÕES INTERNAS (AxLxP)	187 x 370 x 290