

Pando

Cooking guide

PHB_PHP_PHT

ES	Guía de cocinados
PT	Guia de cozinhados
EN	Cooking guide
FR	Guide de cuisson
DE	Garanleitung
NL	Bakgids
IT	Guida alla cottura
RU	Справочник по приготовлению блюд

Índice

• Descripción de las funciones de cocinado del horno	3
• Otras funciones del horno	4
• Uso ecológico del horno	5
• Guía de cocinado.....	5
• Descongelación.....	5
• Tablas de temperaturas y tiempos	34
Aves	34
Carnes	36
Pescados.....	40
Pizza	42
Pan	42
Entrantes y pastas.....	44
Repostería	46
Descongelación	52

Descripción de las funciones de cocinado del horno



ATENCIÓN

Tenga en cuenta que las funciones disponibles dependerán del modelo de horno.

Para conocer qué funciones están disponibles en su horno, consulte la Guía de Uso que acompaña a esta Guía de Cocinados.



CONVENCIONAL

Se usa en bizcochos y tartas en los que el calor recibido debe ser uniforme y para que consigan una textura esponjosa.



CONVENCIONAL CON TURBINA

Adecuado para asados y pastelería. El ventilador reparte de forma uniforme el calor en el interior del horno, reduciendo el tiempo y la temperatura de cocinado.



GRILL Y SOLERA

Especial para asados. Puede usarse para cualquier pieza, independiente de su tamaño.



MAXIGRILL

Permite el gratinado en mayores superficies que en Grill, así como una mayor potencia de gratinado, obteniendo un dorado del alimento de forma más rápida.



GRILL

Gratinado y asado superficial. Permite el dorado de la capa exterior sin afectar al interior del alimento. Indicado para piezas planas como bistec, costillas, pescado, tostadas.



GRILL / MAXIGRILL CON TURBINA

Permite el asado uniforme al mismo tiempo que dora superficialmente. Ideal para parrilladas. Especial para piezas con gran volumen como aves, caza... Se recomienda colocar la pieza de carne sobre la parrilla del horno y la bandeja por debajo, para el escurrido de jugos.



CALOR INFERIOR (SOLERA)

Calor sólo desde la parte inferior. Apropiado para calentar platos o levantar masas de repostería y afines.



TURBO + CALOR INFERIOR (PIZZA)

Especial para cocinar pizzas, empanadas y pasteles o bizcochos rellenos de fruta.



TURBO

La turbina reparte el calor que proviene de una resistencia situada en la parte trasera del horno. Por la uniformidad de la temperatura que se produce, permite cocinar en 2 alturas al mismo tiempo.



SLOW COOK

Especial para guisar carnes en salsa, estofados, etc... a la manera tradicional, y en general, para recetas que requieran ser cocinadas «a fuego lento», con tiempos especialmente largos de cocción y baja temperatura de cocinado.

Para obtener los mejores resultados, se recomienda utilizar cazuelas cerradas con tapa, asegurándose de que sean aptas para horno.

ECO ECO

Permite el cocinado de alimentos en su horno con un mínimo consumo energético. El horno utiliza un calentamiento por convección forzada y dependiendo del modelo desconecta su funcionamiento unos minutos antes de finalizar el cocinado permitiendo aprovechar el calor residual que existe dentro de la cavidad y obteniendo un acabado perfecto del alimento. Indicado para pescados y asados de todo tipo de carnes.



DESCONGELACIÓN

Esta función es apropiada para descongelaciones suaves de alimentos. En especial aquellos que son consumidos sin calentar,

por ejemplo cremas, pastas, tartas, pasteles, etc.

En algunos modelos la función descongelación permite aportar calor al alimento mediante un sistema de aire caliente en 2 niveles. El nivel HI es adecuado para carnes en general y el nivel LO para pescados, repostería y pan.

FERMENTAR MASAS

Especial para la fermentación de masa tanto de pan como de repostería.

PRECALENTAMIENTO RÁPIDO

Esta función permite precalentar la cavidad del horno a la temperatura que haya seleccionado rápidamente. Utilice esta función cuando su cocinado necesite que el horno este a una temperatura concreta para introducir el alimento.

Otras funciones del horno

Para ampliar la información sobre la utilización de estas funciones, consulte la Guía de Uso de su horno.

STEAM ASSISTED CLEANING

La función STEAM ASSISTED CLEANING facilita la limpieza de la grasa y los restos de suciedad que han quedado adheridos en las paredes del horno. Durante el ciclo de limpieza la iluminación interior del horno permanecerá apagada.

PIRÓLISIS

Permite realizar un ciclo de limpieza por pirólisis, donde se produce un proceso de oxidación y carbonización de las grasas acumuladas durante el cocinado, mediante las altas temperaturas que se alcanzan en el interior del horno. Durante el ciclo de limpieza la iluminación interior del horno permanecerá apagada.

Uso ecológico del horno

Para un aprovechamiento óptimo de la energía, siga estos consejos:

- Saque del horno los accesorios que no vaya a utilizar.
- Utilice recipientes apropiados para horno, preferiblemente de color oscuro.
- Durante el cocinado abra la puerta lo menos posible.
- Evite precalentar el horno vacío. Siempre que la receta lo admite, introduzca los alimentos en el horno frío.

- Si su horno dispone de función ECO, utilice esta función siempre que la receta lo admita.
- En cocinados largos, apague el horno de 5 a 10 minutos antes del tiempo de cocinado total para aprovechar el calor residual.
- Si su horno dispone de funciones ventiladas, cocine varios platos a la vez.

Guía de cocinado

Las funciones de cocinado varían según el modelo. En las Tablas adjuntas se indican las más representativas.

Los tiempos y las temperaturas indicados en las Tablas son orientativos. Se aconseja comenzar por los valores más bajos, e incrementar si es necesario.

Para hornos de 45 cm: Normalmente, los tiempos y las temperaturas son ligeramente inferiores que en los hornos de 60 cm. Considere siempre los valores más bajos de los rangos indicados en las tablas.

En general, los tiempos indicados en las Tablas están calculados para introducir los alimentos en el horno frío.

Las recetas que requieren un precalentamiento del horno en vacío, se indican expresamente.

Algunos modelos disponen de función Precalentamiento Rápido. Esta función reduce el tiempo

de cocinado respecto a lo indicado en la tabla. Cuando utilice esta función, espere a introducir el alimento cuando el horno le avise de que ha alcanzado la temperatura de cocinado.

Las alturas de bandeja destinadas a cocinar son, comenzando desde abajo:

- 1: Inferior.
- 2: Media.
- 3: Superior.

Las alturas 4 y 5, son adecuadas para gratinar y tostar.

Para hornos de 45 cm: La altura adecuada para cocinar es siempre la 1. Utilice las alturas 2 y 3 preferentemente para gratinar y tostar.

Para un resultado más uniforme, coloque el alimento lo más centrado posible en la bandeja o parrilla.

Descongelación

En la descongelación de alimentos debe tener en cuenta que:

- Los alimentos sin envase debe colocarlos sobre la bandeja del horno o sobre una fuente.
- Para descongelar piezas grandes de carne o pescado debe colocarlas sobre la parrilla y debajo una bandeja para recoger los líquidos.
- Las carnes y pescados no necesitan estar totalmente descongelados para cocinarlos. Es suficiente que la superficie esté blanda para poder añadir los condimentos.

- Siempre se debe cocinar el alimento después de la descongelación.

- No congelar de nuevo un alimento ya descongelado.

Los tiempos mostrados en la tabla* son una orientación, donde el tiempo de descongelación dependerá de la temperatura ambiente, peso del alimento y grado de congelación del alimento.

* Véase tabla de descongelación en la página 48.

Índice

• Descrição das funções de cozinhado do forno	7
• Outras funções do forno	8
• Utilização ecológica do forno.....	8
• Guia de cozinhados.....	9
• Descongelação	9
• Tabelas de temperatura e tempos	34
Aves	34
Carnes	36
Peixes.....	40
Pizza	42
Pão.....	42
Entradas e massas.....	44
Pastelaria.....	46
Descongelação	52

Descrição das funções de cozinhado do forno



ATENÇÃO

Tenha em consideração que as funções disponíveis dependerão do modelo do forno.

Para saber quais são funções que estão disponíveis no seu forno, consulte o Manual de utilização que acompanha o presente Guia de cozinhados.



CONVENCIONAL

É utilizada para bolos e tartes para nos quais o calor recebido deve ser uniforme e para que se obtenha uma textura esponjosa.



CONVENCIONAL COM TURBINA

Adequado para assados e pastelaria. O ventilador distribui de forma uniforme o calor no interior do forno, reduzindo o tempo e a temperatura de cozinhado.



GRILL E RESISTÊNCIA INFERIOR

Especial para assados. Pode ser utilizada para qualquer peça, independentemente do seu tamanho.



MAXIGRILL

Permite o gratinado em superfícies superiores relativamente à função Grill, assim como uma maior potência de gratinado, para que o alimento doure mais rapidamente.



GRILL

Gratinado e assado superficial. Permite obter o dourado da camada exterior sem afetar o interior do alimento. Indicado para peças planas como bifes, costeletas, peixe, tostas.



GRILL / MAXIGRILL COM TURBINA

Proporciona um assado uniforme ao mesmo tempo que doura superficialmente. Ideal para grelhados. Especial para peças de grande volume como aves, caça... Recomenda-se a colocação a peça de carne sobre a grelha do forno e o tabuleiro por baixo, para o escorrimento de sucos.



CALOR INFERIOR (FUNDO)

Calor apenas a partir da parte inferior. Adequado para aquecer pratos ou levar masas de pastelaria e afins.



TURBO + CALOR INFERIOR (PIZZA)

Especial para cozinhar pizzas, empadas e bolos ou bolos recheados com fruta.



TURBO

A turbina distribui o calor que provém de uma resistência situada na parte traseira do forno. Pela uniformidade da temperatura que se produz, permite cozinhar em 2 alturas ao mesmo tempo.



SLOW COOK

Especial para guisar carnes em molho, estufados, etc... de modo tradicional e, em geral, para receitas que necessitem de ser cozinhadas “em lume brando”, com tempos de cozedura especialmente longos e a baixa temperatura.

Para obter melhores resultados, recomenda-se a utilização de caçarolas fechadas com tampa, certificando-se de que são adequadas para levar ao forno.

ECOMODO ECOLÓGICO

Permite cozinhar alimentos no forno com um consumo energético mínimo. O forno utiliza um aquecimento por convecção forçada e, dependendo do modelo, desliga-se alguns minutos antes de finalizar o cozinhado, permitindo o aproveitamento do calor residual existente no interior da cavidade e obtendo um acabamento perfeito dos alimentos. Indicado para peixe e assados de todos os tipos de carne.



DESCONGELAÇÃO

Esta função é apropriada para a descongelação suave de alimentos. Particularmente, no caso dos alimentos que são consumidos sem necessidade de aquecer, como por exemplo cremes, massas, tartes, pasteis, etc.

Em alguns modelos, a função de descongelação permite fornecer calor aos alimentos através de um sistema de ar quente em 2 níveis. O nível HI é adequado para carnes em geral e o nível LO para peixe, pastelaria e pão.



FERMENTAR MASSAS

Especial para a fermentação de massas, tanto de pão como de pastelaria.



PRÉ-AQUECIMENTO RÁPIDO

Esta função permite pré-aquecer rapidamente a cavidade do forno à temperatura que tenha selecionado. Utilize esta opção para quando necessitar que o forno atinja uma determinada temperatura antes de introduzir os alimentos.

Outras funções do forno

Para obter mais informações sobre a utilização destas funções, consulte o Manual de utilização do seu forno.



STEAM ASSISTED CLEANING

A função STEAM ASSISTED CLEANING facilita a limpeza de gordura e restos de sujidade que tenham aderido às paredes do forno. Durante o ciclo de limpeza a iluminação interior do forno permanecerá desligada.



PIRÓLISE

Permite realizar um ciclo de limpeza por pirólise, onde se produz um processo de oxidação e carbonização das gorduras acumuladas durante o cozinhado, mediante as altas temperaturas que são atingidas no interior do forno. Durante o ciclo de limpeza a iluminação interior do forno permanecerá desligada.

Utilização ecológica do forno

Para um aproveitamento otimizado da energia, siga os seguintes conselhos:

- Retire do forno os acessórios que não irá utilizar.
- Utilize recipientes adequados para o forno, preferencialmente de cor escura.
- Evite abrir a porta enquanto estiver a cozinhar.
- Evite pré-aquecer o forno vazio. Sempre que a receita o permitir, coloque os alimentos no forno enquanto este ainda estiver frio.

- Se o seu forno vier equipado com a função ECO, utilize-a sempre que a receita o permita.
- Em cozinhados mais demorados, desligue o forno 5 a 10 minutos antes de terminar o tempo de cozedura para aproveitar o calor residual.
- Se o seu forno dispuser de funções ventiladas, cozinhe vários pratos de uma só vez.

Guia de cozinhados

As funções de cozinhado variam consoante o modelo. As tabelas seguintes indicam quais as mais representativas.

Os tempos e as temperaturas indicados nas tabelas são de orientação. Aconselha-se que se inicie com os valores mais baixos, aumentando-os se necessário.

Para fornos de 45 cm: normalmente, os tempos e as temperaturas são ligeiramente inferiores em comparação com os fornos de 60 cm. Considere sempre os valores mais baixos dos intervalos indicados nas tabelas.

Em geral, os tempos indicados nas tabelas foram calculados tendo em conta a introdução dos alimentos com o forno frio.

Para as receitas que requerem um pré-aquecimento do forno, essa indicação é dada expressamente na receita.

Alguns modelos dispõem da função de Pré-aquecimento rápido. Esta função reduz o tempo de cozinhado em relação ao indicado na tabela. Caso utilize esta função, deverá esperar que o forno emita a informação de que foi alcançada a temperatura de cozinhado antes de inserir os alimentos no forno.

As alturas dos tabuleiros utilizados para cozinhar são, a partir do inferior:

- 1: Inferior.
- 2: Média.
- 3: Superior.

As alturas 4 e 5 são as mais adequadas para gratinar e tostar.

Para hornos de 45 cm: a altura adequada para cozinhar é sempre a 1. As alturas 2 e 3 são preferencialmente utilizadas para gratinar e tostar.

Para um resultado mais uniforme, coloque os alimentos o mais centrados possível no tabuleiro ou na grelha.

Descongelação

Ao realizar a descongelação de alimentos deve ter em conta que:

- Os alimentos sem embalagem devem ser colocados sobre o tabuleiro do forno ou sobre um prato.
- Para descongelar peças grandes de carne ou peixe deve colocá-las sobre a grelha e por baixo um tabuleiro para recolher os líquidos.
- As carnes e peixes não necessitam de estar totalmente descongelados para serem cozi-

nhados. É suficiente que a superfície esteja mole para poder adicionar os condimentos.

- Deve sempre cozinhar-se o alimento após descongelação.
- Não congele novamente um alimento já descongelado.

Os tempos apresentados na tabela* são uma orientação, onde o tempo de descongelação dependerá da temperatura ambiente, peso do alimento e grau de congelação do alimento.

*Consulte a tabela de descongelação da página 48.

Contents

• Description of oven cooking functions.....	11
• Other oven functions.....	12
• Environmentally-friendly use of the oven.....	12
• Cooking guide	13
• Defrosting	13
• Tables of Temperatures and Times.....	34
Poultry.....	34
Meat.....	36
Fish	40
Pizza	42
Bread	42
Starters and pasta dishes	44
Cakes and pastries.....	46
Defrosting	52

Description of oven cooking functions



WARNING

Please remember that the available functions will vary according to each model.

To check which functions are available on your oven, see the User Manual provided with this Cooking Guide.



CONVENTIONAL

This function is for use when baking cakes where the heat should be even to give a spongy texture.



CONVENTIONAL WITH FAN

Suitable for roasts and baking. The fan distributes the heat evenly around the inside of the oven to reduce cooking time and temperature.



GRILL AND LOWER ELEMENT

Ideal for roasts. This setting can be used for any cuts of meat, regardless of size.



MAXIGRILL

For toasting larger surfaces than possible with the Grill setting, with greater toasting power for faster food browning.



GRILL

Toasting and browning. This setting allows the surface to be browned without affecting the inside of the food. Suitable for flat foods such as steaks, ribs, fish and toast.



GRILL / MAXIGRILL WITH FAN

For even roasting and simultaneous surface browning. Ideal for mixed grills. Perfect for bulky pieces such as poultry and game. The meat should be placed on the grid shelf with the tray below to collect meat juices.



LOWER HEAT (FLOOR)

Heat only comes from the lower part. Suitable for warming dishes or letting dough or similar products rise.



TURBO + LOWER HEAT (PIZZA)

Ideal for cooking pizzas and baking pies, fruit tarts and sponge cakes.



TURBO

The fan distributes the heat coming from an element located at the back of the oven. As a result of the evenly-distributed temperature, food can be cooked on two shelves at the same time.



SLOW COOK

Specially designed for cooking traditional casseroles, stews, etc... and for any dishes specifying particularly long cooking times and low heat.

For the best results, we recommend using covered casserole pans with lids, first making sure they can be used in the oven.

ECO ECO

For cooking in the oven with the minimum energy consumption possible. The oven uses convention heating, and depending on the model, switches off a few minutes before the end of cooking, using the residual heat inside the oven and completing the dish perfectly. Recommended for fish and all types of meat roasts.



DEFROSTING

This function is suitable for slowly defrosting food, particularly food consumed unheated, such as soups, pastries, tarts, cakes, etc.

In some models, the defrost function can be used to heat food using a hot air system on two levels. HI is suitable for meat in general and LO is used for fish, pastry and bread.

RISING DOUGH

Specially designed for allowing dough for bread and pastry to rise.



FAST PREHEATING

This function allows the oven to be quickly pre-heated to the selected temperature. Use this function when your recipe requires the oven to be at a specific temperature before use.

Other oven functions

For more details on how to use these functions, see the User Guide for your oven.

STEAM ASSISTED CLEANING

The STEAM ASSISTED CLEANING function makes it easy to remove grease and other food debris that may have stuck to the sides of the oven. During the cleaning cycle the light inside the oven will remain off.



PYROLYSIS

This pyrolytic cleaning cycle uses high temperatures inside the oven to cause the oxidisation and carbonisation of grease accumulated during cooking. During the cleaning cycle the light inside the oven will remain off.

Environmentally-friendly use of the oven

Energy-saving tips:

- Remove any accessories not in use from the oven.
- Use oven-proof dishes, preferably dark coloured.
- Open the oven door as little as possible during cooking.
- Avoid preheating the oven while empty. Whenever the recipe allows, place the food in the cold oven.

- If your oven has an ECO function, use this function whenever the recipe allows.
- For recipes with long cooking times, switch off the oven 5 to 10 minutes before the end of the total cooking time to make use of the residual heat.
- If your oven has fan features, cook multiple dishes at once.



Cooking guide

Cooking functions vary between models. The tables provided show the key cooking times.

The times and temperatures shown in the chart are given as a guide. It is advisable to start with the lowest figures and increase as necessary.

For 45 cm ovens: Cooking times and temperatures are normally slightly less than for 60 cm ovens. Always use the lower end of the range given in the tables.

In general, the times shown on the Tables are calculated for placing food in a cold oven.

Recipes requiring the oven to be pre-heated will expressly mention this.

Some models come with a Rapid Pre-heating function. This function reduces the cooking time in relation to the figures given in the Tables. When using this function, wait until the selected temperature has been reached before placing the food in the oven.

The shelf levels for cooking are as follows (from the bottom):

- 1: Low.
- 2: Medium.
- 3: High.

Levels 4 and 5 are suitable for grilling and toasting.

For 45 cm ovens: The most suitable level for cooking is always level 1. Levels 2 and 3 are suitable for grilling and toasting.

Place the food in the centre of the shelf or rack for the most even result possible.

Defrosting

When defrosting, remember:

- Food should be removed from its packaging and placed on the oven tray or on a dish.
- Defrost large cuts of meat or fish by placing them on the grid shelf with a tray underneath to collect any liquid.
- Meat and fish do not need to be completely thawed before cooking. It is enough for the surface to be soft to enable it to be seasoned.

- Food should always be cooked after defrosting.

- Do not re-freeze food once thawed.

The times shown in the chart* are a guideline. The time needed for defrosting will depend on the ambient temperature, weight of the food and how deeply frozen it is.

*See thawing chart on page 48.

Sommaire

• Description des fonctions de cuisson du four	15
• Autres fonctions du four.....	16
• Utilisation écologique du four	16
• Guide de cuisson	17
• Décongélation	17
• Tableaux des températures et temps de cuisson	34
Volailles	34
Viandes	36
Pescados.....	40
Pizza	42
Pain.....	42
Entrées et pâtes	44
Pâtisserie.....	46
Décongélation	52

Description des fonctions de cuisson du four



MISE EN GARDE

Remarque : les fonctions disponibles varient selon le modèle du four.

Pour connaître les fonctions disponibles de votre four, consultez le guide d'utilisation qui accompagne ce Guide de cuisson.

CUISSON TRADITIONNELLE

Cette fonction de cuisson sert à faire des gâteaux ou des tartes pour lesquelles la chaleur de cuisson doit être uniforme afin d'obtenir une texture spongieuse.

CUISSON TRADITIONNELLE À TURBINE

Fonction idéale pour les rôtis et pâtisseries. Le ventilateur répartit uniformément la chaleur à l'intérieur du four, tout en réduisant le temps et la température de cuisson.

GRILL Y SOLERA

Cette fonction de cuisson permet de griller des surfaces plus grandes que le gril normal, à une puissance plus forte, pour dorer plus rapidement les aliments.

MAXIGRILL

Permite el gratinado en mayores superficies que en Grill, así como una mayor potencia de gratinado, obteniendo un dorado del alimento de forma más rápida.

GRILL

Rôtir et griller en surface. Cette fonction permet de dorner la couche extérieure sans modifier l'intérieur des aliments. Elle est conseillée pour des morceaux fins tels que le bifteck, les côtelettes, le poisson et les toasts.

GRILL / MAXIGRILL CON TURBINA

Il permet de rôtir uniformément tout en dorant la surface. Idéal pour les grillades. Spécialement conçu pour les pièces de grande taille, comme les volailles, le gibier... Il est recommandé de disposer la pièce de viande

sur la grille du four et de placer la plaque en dessous, pour l'écoulement du jus.

CUISSON À CHALEUR INFÉRIEURE (SOLE)

Seule la partie inférieure du four dégage de la chaleur. Cette fonction est idéale pour chauffer des plats ou faire lever la pâte des pâtisseries et autres.

TURBO + CHALEUR INFÉRIEURE (PIZZA)

Fonction spécialement conçue pour la cuisson des pizzas, tourtes, tartes et gâteaux fourrés aux fruits.

TURBO

La turbine répartit la chaleur dégagée par la résistance située à l'arrière du four. L'uniformité de la température générée permet de cuisiner sur 2 niveaux en même temps.

SLOW COOK

Fonction destinée à la cuisson des viandes en sauce, à l'étouffée, etc., à la manière traditionnelle et, plus généralement, pour les recettes qui doivent être préparées «à feu doux», avec des temps de cuisson particulièrement longs et une température peu élevée.

Pour obtenir de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser des casseroles fermées avec un couvercle, en veillant à ce que ces dernières puissent être introduites dans un four.

ECOMODE ECO

Il permet la cuisson des aliments dans votre four en générant une consommation énergétique moindre. Le four utilise une chauffage à convection forcée et, en fonction du modèle, s'éteint quelques minutes avant de terminer la cuisson, permettant ainsi de profiter de la chaleur résiduelle se trouvant à l'intérieur de la cavité et d'obtenir une finition parfaite des aliments. Mode conseillé pour les poissons et rôtis de tout type de viandes.



DÉCONGÉLATION

Cette fonction est idéale pour la décongélation douce des aliments, en particulier les aliments qui n'ont pas besoin d'être chauffés par la suite pour être consommés, tels que les crèmes, les pâtes, les tartes, les gâteaux, etc.

Dans certains modèles, la fonction de décongélation permet de chauffer les aliments grâce à un système de chaleur tournante sur 2 niveaux. Le niveau HI est adapté aux viandes en général et le niveau LO aux poissons, aux pâtisseries et au pain.

Autres fonctions du four

Pour plus de renseignements concernant l'utilisation de ces fonctions, consultez le guide d'utilisation fourni avec votre four.



STEAM ASSISTED CLEANING

La fonction STEAM ASSISTED CLEANING facilite le nettoyage des traces de graisse et de saleté pouvant rester collées aux parois du four. L'éclairage intérieur du four restera éteint durant le cycle de nettoyage.



FERMENTER LES PÂTES

Fonction conçue pour la fermentation des pâtes, aussi bien pour le pain que les pâtisseries.



PRÉCHAUFFAGE RAPIDE

Cette fonction permet de préchauffer rapidement la cavité du four à la température sélectionnée. Cette fonction doit être utilisée lorsque la cuisson nécessite une température précise du four à laquelle introduire l'aliment.



PYROLYSE

Cette fonction permet de réaliser un cycle de nettoyage par pyrolyse, qui entame un processus d'oxydation et de carbonisation des graisses accumulées pendant la cuisson, grâce aux fortes températures atteintes à l'intérieur du four. L'éclairage intérieur du four restera éteint durant le cycle de nettoyage.

Utilisation écologique du four

Pour une utilisation optimale de l'énergie, veuillez suivre les conseils suivants :

- Sortez les accessoires que vous n'allez pas utiliser du four.
- Utilisez des récipients adaptés pour les cuissons au four ; il est préférable qu'ils soient de couleur foncée.
- Ouvrez le moins possible la porte du four pendant la cuisson.
- Évitez de préchauffer le four lorsqu'il est vide. Introduire directement les aliments dans le four froid lorsque la recette le permet.

- Si votre four possède le mode ECO, utilisez cette fonction lorsque la recette le permet.
- Pour les temps de cuisson longs, éteignez le four 5 à 10 minutes avant la fin de la cuisson pour profiter de la chaleur résiduelle.
- Si votre four dispose de chaleur tournante, cuisinez plusieurs plats à la fois.

Guide de cuisson

Les fonctions de cuisson varient selon les modèles. Vous trouverez dans les tableaux ci-joints les fonctions les plus représentatives.

Les temps et températures indiqués dans les tableaux sont fournis à titre indicatif. Nous vous conseillons de débuter avec les valeurs les plus basses et d'augmenter à continuation si nécessaire.

Pour les fours de 45 cm: Normalement, les temps et températures de cuisson sont légèrement inférieurs à ceux des fours de 60 cm. Prenez toujours en compte les valeurs les plus basses des plages indiquées sur les tableaux.

En général, les temps indiqués sur ces tableaux sont calculés afin d'introduire les aliments dans le four à froid.

Les recettes qui nécessitent un préchauffage du four à vide sont expressément indiquées.

Certains modèles disposent d'une fonction de

préchauffage→ rapide. Cette fonction réduit le temps de cuisson qui est indiqué sur le tableau. Si vous utilisez cette fonction, n'introduisez l'aliment dans le four que lorsque ce dernier indique que la température de cuisson a été atteinte.

Les positions des plaques de cuisson sont (de bas en haut) :

- 1: Inférieure.
- 2: Moyenne.
- 3: Supérieure.

Les positions 4 et 5 sont destinées à gratiner et griller.

Pour les fours de 45 cm: La position adéquate pour cuisiner est toujours la 1. Utilisez préférablement les positions 2 et 3 pour gratiner et griller.

Pour une cuisson davantage uniforme, placez l'aliment le plus au centre possible de la plaque ou de la grille.

Décongélation

En ce qui concerne la décongélation des aliments, sachez que :

- Les aliments sans emballage doivent être placés sur la plaque du four ou dans un plat.
- Pour décongeler de gros morceaux de viande ou de poisson, ces derniers doivent être déposés sur la grille et une plaque doit être placée en dessous pour récupérer les liquides.
- Les viandes et les poissons n'ont pas besoin d'être totalement décongelés pour être cuisines. Il suffit que leur surface soit tendre pour pouvoir ajouter les condiments.

• Un aliment doit toujours être cuisiné après avoir été décongelé.

• Un aliment décongelé ne doit pas être re-congelé.

Les durées mentionnées dans le tableau* sont fournies à titre indicatif. Le temps de décongélation dépend en effet de la température ambiante, du poids de l'aliment et du degré de congélation de l'aliment

*Voir tableau de décongélation page 48.

Inhaltsverzeichnis

• Beschreibung der Garfunktionen des Backofens	19
• Sonstige Backofenfunktionen	20
• Umweltfreundliche Backofennutzung	20
• Anleitung zum Garen	21
• Auftauen	21
• Temperatur- und Zeittabellen	35
Geflügel	35
Fleisch	37
Fisch	41
Pizza	43
Brot	43
Vorspeisen und Pasta	45
Süßwaren	47
Auftauen	53

Beschreibung der Garfunktionen des Backofens



ACHTUNG

Beachten Sie bitte, dass die verfügbaren Funktionen vom Backofenmodell abhängig sind.

Um verfügbaren Funktionen Ihres Backofens zu erkennen, müssen Sie die dieser Garanleitung beiliegende Gebrauchsanleitung lesen.

NORMAL

Wird für Kuchen und Torten, die gleichmäßige Hitze erfordern, empfohlen, um eine luftige Konsistenz zu erhalten.

NORMAL MIT UMLUFT

Für Braten und Gebäck geeignet. Der Ventilator verteilt die Hitze gleichmäßig im Inneren des Backofens, wodurch Garzeit und -temperatur gesenkt werden.

GRILL UND UNTERHITZE

Besonders für Braten. Für jedes Stück, unabhängig von seiner Größe, geeignet.

MAXIGRILL

Ermöglicht das Gratinieren größerer Oberflächen und mit höherer Leistung als mit dem Grill, wodurch eine schnellere Bräunung des Garguts erreicht wird.

GRILL

Gratinieren und überbacken. Ermöglicht das Bräunen der äußeren Schicht, ohne das Innere des Garguts zu beeinflussen. Geeignet für flache Stücke wie Steaks, Rippchen, Fisch, Toasts.

GRILL / MAXIGRILL MIT UMLUFT

Ermöglicht gleichzeitig ein gleichmäßiges Garen und Bräunen der Oberfläche. Ideal zum Grillen. Besonders für große Stücke wie Geflügel, Wild usw. Es wird empfohlen, das Grillgut auf den Rost zu legen und die Fettpfanne darunter zu stellen, um Bratensaft und Fett aufzufangen.



UNTERHITZE

Nur Hitze von unten. Geeignet für das Erwärmen von Gerichten oder das Aufgehenlassen von Kuchenteig und Ähnlichem.



TURBO + UNTERHITZE (PIZZA)

Besonders geeignet zum Backen von Pizza, Pasteten und Gebäck oder Kuchen mit Obstfüllung.



TURBO

Der Ventilator verteilt die Hitze, die von einem Heizwiderstand an der Rückseite des Backofens erzeugt wird. Durch die so erzeugte gleichmäßige Temperatur ist ein gleichzeitiges Garen auf zwei Ebenen möglich.



SLOW COOK

Besonders geeignet zum Garen von Fleisch in Soße, Schmorbraten usw. nach traditioneller Art und generell für Gerichte, für die eine Garung bei niedriger Temperatur und über einen langen Zeitraum empfohlen wird.

Um die besten Resultate zu erzielen, wird empfohlen, backofengeeignete Gefäße mit Deckel zu verwenden.

ECO ECO

Ermöglicht das Garen von Lebensmitteln in Ihrem Ofen bei minimalem Energieverbrauch. Der Backofen setzt einen Heizvorgang anhand erzwungener Konvektion ein und je nach Modell schaltet er sich einige Minuten vor Ende der Garzeit ab und nutzt die Restwärme im Ofeninneren, um die Speisen fertig zu garen. Geeignet für Fisch und Braten aller Art.

AUFTAUEN

Mit dieser Funktion können Lebensmittel schonend aufgetaut werden. Das gilt insbesondere für solche, die ohne Aufwärmen verzehrt werden, wie Cremes, Gebäck, Torten, Kuchen usw.

Bei einigen Modellen kann den Speisen bei der Auftaufunktion mithilfe eines Warmluftsystems auf 2 Höhen Wärme zugeführt werden. Die HI-Stufe eignet sich generell für Fleisch und die LO-Stufe für Fisch, Backwaren und Brot.

TEIG AUFGEHEN LASSEN

Speziell zum Aufgehenlassen von Brot- und Kuchenteig.

SCHNELLAUFHEIZUNG

Mit dieser Funktion kann das Backofeninnere schnell auf die gewählte Temperatur aufgeheizt werden. Verwenden Sie diese Funktion, wenn der Backofen für Ihr Gericht auf einer konkreten Temperatur stehen muss.

Sonstige Backofenfunktionen

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung Ihres Backofens für weitere Auskunft über die Nutzung dieser Funktionen.

STEAM ASSISTED CLEANING

Mit der Funktion STEAM ASSISTED CLEANING wird die Reinigung von Fett und Schmutzresten, die an den Backofenwänden haften geblieben sind, erleichtert. Während des Selbstreinigungsvorgangs bleibt das Innenlicht des Backofens ausgeschaltet.

PYROLYSE

Diese Funktion ermöglicht einen Pyrolyse-Reinigungsvorgang, bei dem durch die hohen Temperaturen im Backofeninnenraum ein Oxidations- und Verkohlungsprozess der Fettverschmutzungen in Gang gesetzt wird. Während des Selbstreinigungsvorgangs bleibt das Innenlicht des Backofens ausgeschaltet.

Umweltfreundliche Backofennutzung

Befolgen Sie diese Ratschläge für eine optimale Energie Nutzung:

- Nehmen Sie nicht genutzte Zubehörteile aus dem Backofen heraus.
- Verwenden Sie ofenfeste und vorzugsweise dunkle Behälter.
- Öffnen Sie die Tür während des Backvorgangs so selten wie möglich.
- Vermeiden Sie es, den leeren Backofen vorzuheizen. Stellen Sie die Speisen in den kalten Backofen, sofern das Rezept dies erlaubt.

- Nutzen Sie die ECO-Funktion, falls Ihr Backofen über diese verfügt und das Rezept es erlaubt.
- Schalten Sie den Backofen bei langen Garzeiten 5 bis 10 Minuten vor Ende der Garzeit aus, um die Resthitze zu nutzen.
- Wenn Ihr Backofen über Umluft verfügt, können Sie mehrere Speisen gleichzeitig zubereiten.

Anleitung zum Garen

Die Garfunktionen sind vom Modell abhängig. In den beiliegenden Tabellen sind die repräsentativsten Funktionen dargestellt.

Bei den in den Tabellen angegebenen Zeiten und Temperaturen handelt es sich lediglich um Richtwerte. Es wird empfohlen, mit den niedrigsten Werten zu beginnen und diese bei Bedarf zu erhöhen.

Für 45 cm hohe Backöfen: Normalerweise sind die Garzeiten und Temperaturen etwas niedriger als bei 60 cm hohen Backöfen. Nehmen Sie die niedrigsten Werte der in den Tabellen angegebenen Wertebereiche.

Die in den Tabellen angegebenen Werte sind generell dafür berechnet, wenn die Speisen in den kalten Backofen gestellt werden.

Bei Rezepten, bei denen ein Vorheizen erforderlich ist, wird dies ausdrücklich angegeben.

Einige Modelle verfügen über eine Schnellvorheizfunktion. Mit dieser Funktion reduziert die sich Garzeit im Verhältnis zu den Tabellenangaben. Wenn Sie diese Funktion nutzen, müssen Sie die Speisen erst dann in den Backofen stellen, wenn er anzeigt, dass die Gartemperatur erreicht ist.

Die Blechstufen zum Garen lauten von unten nach oben wie folgt:

- 1: Unten.
- 2: Mitte.
- 3: Oben.

Die Stufen 4 und 5 eignen sich zum Gratinieren und Rösten.

Für 45 cm hohe Backöfen: Die geeignete Höhe zum Garen ist immer die 1. Nutzen Sie die Stufen 2 und 3 hauptsächlich zum Gratinieren und Rösten.

Für ein gleichmäßigeres Ergebnis sollten Sie die Speisen so zentriert wie möglich auf das Blech oder den Rost stellen.

Auftauen

Beim Auftauen von Lebensmitteln ist Folgendes zu beachten:

- Die Speisen ohne Verpackung auf das Backblech oder in ein geeignetes Gefäß geben.
- Um große Fleisch- oder Fischstücke aufzutauen, müssen diese auf den Rost gelegt werden, mit dem Backblech darunter, um die Flüssigkeit aufzufangen.
- Fleisch oder Fisch müssen vor der Garung nicht komplett aufgetaut werden. Es reicht

aus, wenn die Oberfläche weich genug ist, um sie zu würzen.

- Die Lebensmittel sollten immer gleich nach dem Auftauen gegart werden.
- Aufgetaute Speisen nicht nochmals einfrieren.

Die in der Tabelle* angegebenen Zeiten dienen lediglich als Richtwerte, da die Auftauzeit auch von der Umgebungstemperatur, dem Gewicht und dem Gefriergrad der Lebensmittel abhängt.

*Siehe Auftautabelle auf Seite 49.

Inhoudsopgave

• Beschrijving van de bakfuncties van de oven	23
• Andere functies van de oven.....	24
• Milieuvriendelijk gebruik van de oven	25
• Bakgids	25
• Ontdooien	25
• Temperatuur- en tijdstabellen.....	35
Gevogelte.....	35
Vlees	37
Vis	41
Pizza	43
Brood	43
Voorgerechten en pasta.....	45
Gebak.....	47
Ontdooien.....	53

Beschrijving van de bakfuncties van de oven



LET OP

Houd er rekening mee dat het van het ovenmodel afhangt welke functies er beschikbaar zijn.

Kijk in de gebruikershandleiding die bij deze bakgids is gevoegd om te weten welke functies er in uw oven beschikbaar zijn.

CONVENTIONEEL

Wordt gebruikt voor cakes en taarten waarbij de warmte gelijkmatig verdeeld moet worden om een luchtige textuur te verkrijgen.

CONVENTIONEEL MET TURBINE

Geschikt voor braadgerechten en gebak. De ventilator verdeelt de warmte gelijkmatig in de oven waardoor de baktijd en -temperatuur worden verlaagd.

GRILL EN OVENVLOER

Speciaal voor stoof- en braadgerechten. Kan gebruikt worden voor elk stuk vlees of vis, ongeacht de grootte.

MAXIGRILL

Hiermee kunnen grotere oppervlakken worden gegratineerd dan met de grillfunctie. Er kan ook een hoger gratineervermogen worden bereikt zodat de etenswaren sneller worden aangebraden.

GRILL

Gratineren en oppervlakkig braden. Hiermee kan de buitenlaag goudbruin worden gebakken zonder de binnenkant van het voedsel mee te bakken. Geschikt voor platte gerechten zoals biefstuk, kotletten, vis en toast.

GRILL / MAXIGRILL MET TURBINE

Om gelijkmatig te braden en tegelijkertijd de buitenkant lichtbruin te bakken. Ideaal voor gerosterde gerechten. Speciaal voor grote stukken zoals gevogelte, wild, etc. Aanbevolen wordt om het stuk vlees op de rooster van de oven te leggen en de bakplaat eron-

der te plaatsen, zodat het vleessap hierop kan uitdruipen.

ONDERVERWARMING (OVENVLOER)

Verwarmt alleen aan de onderkant. Geschikt om gerechten op te warmen of gebak en dergelijke te laten rijzen.

TURBO + ONDERVERWARMING (PIZZA)

Speciaal voor pizza's, pasteitjes, taarten en cakes gevuld met fruit.

TURBO

De turbine verdeelt de warmte die afkomstig is van een weerstand aan de achterkant van de oven. Door de gelijkmatige verdeling van de temperatuur kan tegelijkertijd op twee verschillende niveaus worden gebakken/gebraden.

SLOW COOK

Speciaal om op traditionele wijze vlees met saus, stoofgerechten en dergelijke te bereiden en in het algemeen voor recepten met een lange bereidingsstijd op een lage temperatuur.

Voor een optimaal resultaat raden we aan ovenschotels met een deksel te gebruiken. Kijk dan wel eerst of ze geschikt zijn voor de oven.

ECO ECO

Voor het bereiden van voedsel in uw oven met minimaal energieverbruik. De oven maakt gebruik van geforceerde convectieverwarming en afhankelijk van het model gaat de oven enkele minuten voordat het bakproces is afgelopen uit. Hiermee is het mogelijk om de restwarmte binnenin de oven te benutten en een perfect gerecht te verkrijgen. Geschikt voor vis- en allerlei vleesgerechten.

ONTDOOIEN

Deze functie is geschikt voor het langzaam ontdooiën van etenswaren. In het bijzonder geschikt voor etenswaren die niet worden opgewarmd zoals roomsoepen, pasta, taarten, gebak, enz.

In sommige modellen is het met de ontdooifunctie mogelijk om het gerecht d.m.v. hete lucht op twee niveaus van warmte te voorzien. Niveau HI is geschikt voor vleesrechten in het algemeen en niveau LO voor vis, gebak en brood.

DEEG LATEN RIJZEN

Speciaal voor het rijzen van brooddeeg en beslag.

SNEL VOORVERWARMEN

Met deze functie kan de oven snel worden voorverwarmd op de geselecteerde temperatuur. Gebruik deze functie als het nodig is dat de oven een bepaalde temperatuur heeft om het gerecht in de oven te plaatsen.

Andere functies van de oven

Kijk voor meer informatie over het gebruik van deze functies in de gebruikershandleiding van uw oven.

STEAM ASSISTED CLEANING

Met de STEAM ASSISTED CLEANING functie kunnen vet- en vuilresten die aan de ovenwanden zijn blijven kleven gemakkelijk worden schoongemaakt. Tijdens de reinigingscyclus blijft de ovenverlichting uitgeschakeld.

PYROLYSE

Deze functie stelt u in staat om een pyrolyse reinigingscyclus uit te voeren. Door de hoge temperaturen die in de oven worden bereikt, ontstaat een oxydatie- en carbonisatieproces van de tijdens het bakken en braden opgehoopte vetten. Tijdens de reinigingscyclus blijft de ovenverlichting uitgeschakeld.

Milieuviriendelijk gebruik van de oven

Volg deze adviezen op om de energie optimaal te benutten:

- Haal de accessoires die u niet gaat gebruiken uit de oven.
- Gebruik bij voorkeur donkere ovenschalen.
- Open zo min mogelijk de oven deur tijdens het bakproces.
- Verwarm de oven niet leeg voor. Doe de etenswaren in de koude oven als het recept dit toelaat.

- Als uw oven over de ECO-functie beschikt, gebruik deze functie dan als het recept dit toelaat.
- Zet de oven bij lange bakprocessen 5 à 10 minuten voor de volledige baktijd uit om de restwarmte te benutten.
- Als uw oven over geventileerde functies beschikt, bak dan verschillende gerechten tegelijk.



Bakgids

De bakfuncties variëren afhankelijk van het model. In de bijgevoegde tabellen worden de meest typerende functies aangegeven.

De in de tabellen aangegeven tijden en temperaturen zijn slechts richtlijnen. Aanbevolen wordt om bij de laagste waarden te beginnen en deze zo nodig te verhogen.

Voor ovens van 45 cm: Gewoonlijk zijn de tijden en temperaturen iets lager dan bij ovens van 60 cm. Pas altijd de laagste waarden van de in de tabellen aangeduiden ranges toe.

In de regel zijn de in de tabellen aangeduiden tijden berekend vanaf het moment dat de gerechten in de koude oven worden geplaatst.

In recepten waarvoor de oven eerst leeg moet worden voorverwarmd wordt dat uitdrukkelijk aangeduid.

Sommige modellen beschikken over de functie Snel voorverwarmen. Deze functie verkort de

baktijd ten opzichte van de in de tabel aangeduiden tijd. Wanneer u deze functie gebruikt, zet het gerecht dan pas in de oven wanneer de oven meldt dat hij de baktemperatuur heeft bereikt.

De hoogtes van de bakplaten, van onderaf beginnend:

- 1: Onder.
- 2: Midden.
- 3: Boven.

De hoogtes 4 en 5 zijn geschikt om te gratineren of te roosteren.

Voor ovens van 45 cm: De geschikte hoogte om te bakken is altijd positie 1. Gebruik de hoogtes 2 en 3 bij voorkeur om te gratineren of te roosteren.

Plaats het gerecht zoveel mogelijk in het midden van de plaat of het rooster om een gelijkmatiger resultaat te krijgen.

Ontdooien

Houd bij het ontdooien van etenswaren rekening met het volgende:

- Leg de onverpakte etenswaren op de bakplaat of in een schaal.
- Om grote stukken vlees of vis te ontdooien, legt u deze op de rooster met daaronder een bakplaat om vloeistoffen op te vangen.
- Vlees en vis hoeven niet helemaal te worden ontdooid om ze te bereiden. Het is voldoende als de buitenlaag zacht is zodat het vlees of de vis kan worden gekruid.

• Na het ontdooien moeten de etenswaren altijd bereid worden.

• Vries een eerder ontdooid product nooit opnieuw in

De in de tabel aangegeven tijden dienen ter orientatie. De ontdooitijd hangt af van de omgevingstemperatuur, het gewicht en het diepvriesniveau van de etenswaren.

* Zie de ontdooitabel op bladzijde 49.

Indice

• Descrizione delle funzioni di cottura del forno	27
• Altre funzioni del forno	28
• Uso ecologico del forno	28
• Guida alla cottura	29
• Scongelamento	29
• Tabelle temperature e tempi	35
Pollame	35
Carne	37
Pesce	41
Pizza	43
Pane.....	43
Antipasti e pasta	45
Dolci.....	47
Scongelamento	53

Descrizione delle funzioni di cottura del forno



ATTENZIONE

Le funzioni disponibili dipendono dal modello in dotazione.

Per conoscere quali funzioni sono disponibili nel proprio forno, consultare la Guida all'uso allegata alla presente Guida alla cottura.



CALORE SUPERIORE/INFERIORE

Si utilizza per dolci e torte in cui il calore ricevuto deve essere uniforme al fine di ottenere una consistenza morbida e spugnosa.



ARIA CALDA CALORE SUPERIORE

Adatto per arrosti e pasticceria. La ventola distribuisce uniformemente il calore all'interno del forno riducendo il tempo e la temperatura di cottura.



GRILL/CALORE INFERIORE

Particolarmente adatta per agli arrosti. Si utilizza per qualsiasi pezzo di carne, indipendentemente dalle sue dimensioni.



GRILL GRANDE SUPERFICIE

Consente di gratinare superfici più estese rispetto al Grill, oltre a fornire una maggiore potenza di gratinatura, per ottenere una doratura più rapida degli alimenti.



GRILL

Gratinatura e cottura arrosto superficiale. Consente di dorare lo strato esterno degli alimenti senza modificarne la parte interna. Indicato per alimenti come bistecche, costine, pesce, pane tostato.



GRILL GRANDE SUPERFICIE

VENTILATO

Consente una cottura arrosto uniforme e nel contempo effettua una doratura superficiale. Ideale per le grigliate. Adatto in particolar modo a porzioni di alimenti di grandi dimensioni come pollame, cacciagione... Si

consiglia di collocare il pezzo di carne sulla griglia del forno e il vassoio al di sotto, per raccogliere il liquido o i grassi di cottura.



CALORE INFERIORE

Il calore proviene solo dalla parte inferiore del forno. Adatto per riscaldare piatti o far lievitare impasti.



TURBO + CALORE INFERIORE (PIZZA)

Apposita funzione per la cottura di pizze, torte salate o dolci ripieni di frutta.



TURBO

La ventola distribuisce il calore proveniente da una resistenza situata nella parte posteriore del forno. Grazie all'uniformità di temperatura prodotta, consente di cucinare gli alimenti su due altezze contemporaneamente.



SLOW COOK

Speciale per preparare carni in umido, stufata, etc... in modo tradizionale e, in generale, per le ricette che si devono cuocere "a fuoco basso", con tempi di cottura particolarmente lunghi e basse temperature.

Per ottenere i migliori risultati, si consiglia di utilizzare pentole chiuse con coperchio, assicurandosi che siano adatte per cottura in forno.

ECO ECO

Consente di cuocere alimenti nel forno con un consumo energetico minimo. Il forno utilizza un riscaldamento per convezione forzata e in base al modello interrompe il funzionamento alcuni minuti prima di terminare la cottura, consentendo di sfruttare il calore residuo presente nel vano del forno e ottenendo una finitura perfetta dell'alimento. Indicato per pesce e arrosti di carne di qualsiasi tipo.



SCONGELAMENTO

Questa funzione è indicata per lo scongelamento graduale degli alimenti, in particolare quelli che vengono consumati senza necessità di cottura, come ad esempio zuppe, pasticceria, torte, dolci, ecc.

In alcuni modelli la funzione di scongelamento consente di trasmettere calore all'alimento tramite un sistema di aria calda su due livelli. Il livello HI è adatto alla carne in generale mentre il livello LO al pesce, ai dolci e al pane.



PREPARARE IMPASTO

Speciale per la fermentazione dell'impasto del pane e pasticceria.



RISCALDAMENTO RAPIDO

Questa funzione consente di preriscaldare il vano del forno portandolo alla temperatura selezionata in modo rapido. Usare questa funzione quando la cottura richiede che il forno raggiunga una temperatura specifica per inserire l'alimento.

Altre funzioni del forno

Per ampliare le informazioni sull'utilizzo di queste funzioni, consultare la Guida all'uso del forno.



STEAM ASSISTED CLEANING

La funzione STEAM ASSISTED CLEANING facilita la pulizia del grasso e dei residui di sporcizia rimasti attaccati alle pareti del forno. Durante il ciclo di pulizia, l'illuminazione interna del forno resterà spenta.



PIROLISI

Questa funzione consente di realizzare un ciclo di pulizia tramite pirolisi in cui si produce un processo di ossidazione e carbonizzazione dei grassi accumulati durante la cottura grazie alle alte temperature che si raggiungono all'interno del forno. Durante il ciclo di pulizia, l'illuminazione interna del forno resterà spenta.

Uso ecologico del forno

Per sfruttare in modo ottimale l'energia, seguire questi consigli:

- Estrarre dal forno gli accessori che non servono alla cottura.
- Utilizzare recipienti idonei per forno, preferibilmente di colore scuro.
- Durante la cottura aprire lo sportello il meno possibile.
- Evitare di preriscaldare il forno vuoto. A condizione che la ricetta lo consenta, inserire gli alimenti nel forno freddo.

- Se il forno dispone della funzione ECO, usare questa funzione a condizione che la ricetta lo consenta.
- Nelle cotture lunghe, spegnere il forno 5-10 minuti prima del termine del tempo di cottura totale per sfruttare il calore residuale.
- Se il forno dispone di funzioni ventilate, è possibile cuocere più piatti insieme.

Guida alla cottura

Le funzioni di cottura variano da modello a modello. Nelle tabelle allegate sono riportate quelle principali.

I tempi e le temperature riportati nelle tabelle sono indicativi. Si consiglia di iniziare dai valori più bassi e incrementare se necessario.

Per i forni da 45 cm: Normalmente i tempi e le temperature sono leggermente inferiori rispetto ai forni da 60 cm. Considerare sempre i valori più bassi degli intervalli indicati nelle tabelle.

In generale i tempi indicati nelle tabelle sono calcolati per inserire gli alimenti nel forno freddo.

Le ricette che richiedono un preriscaldamento del forno a vuoto sono chiaramente indicate.

Alcuni modelli dispongono di funzione di preriscaldamento rapido. Tale funzione riduce il tempo di cottura rispetto a quanto indicato nella tabella. Quando si usa questa funzione, attende-

re a inserire l'alimento che il forno avvisi di aver raggiunto la temperatura di cottura.

Le altezze per il vassoio sono, cominciando dal basso:

1: Inferiore.

2: Media.

3: Superiore.

Le altezze 4 e 5 sono adatte a gratinare e tostare.

Per i forni da 45 cm: L'altezza giusta per cucinare è sempre la 1. Usare le altezze 2 e 3 preferibilmente per gratinare e tostare.

Per un risultato più uniforme, collocare l'alimento quanto più centrato possibile sul vassoio o sulla griglia.

Scongelamento

Nello scongelamento degli alimenti considerare quanto segue:

- Gli alimenti non dotati di contenitore dovranno essere collocati sopra il vassoio del forno o su un piatto.
- Per scongelare pezzi grandi di carne o pesce, sistemarli sopra la griglia con un vassoio al di sotto per raccogliere il liquido.
- La carne e il pesce non hanno bisogno di essere completamente scongelati per iniziare la cottura. Basta che la superficie sia morbida per poter aggiungere il condimento.

• Una volta scongelati, cucinare sempre gli alimenti.

• Non ricongelare un alimento scongelato.

I tempi riportati nella tabella* hanno carattere indicativo; il tempo di scongelamento dipenderà dalla temperatura ambiente, dal peso dell'alimento e dal suo livello di congelamento.

*Consultare la tabella di scongelamento a pagina 53.

Содержание

• Описание режимов работы печей и духовых шкафов	2
• Прочие режимы	3
• Экологичное пользование прибором	3
• Справочник по приготовлению блюд.....	4
• Размораживание.....	4
• Таблицы температуры и времени приготовления.....	35
Птица	35
Мясо	37
Рыба.....	41
Пицца	43
Хлеб	43
Закуски и пасты.....	45
Выпечка	47
Размораживание	53

Описание режимов работы печей и духовых шкафов



ВНИМАНИЕ!

Режимы работы будут различаться в зависимости от модели.

Чтобы узнать, какие режимы работы доступны для вашего прибора, смотрите руководство по эксплуатации, прилагаемое к справочнику по приготовлению блюд.



ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ НАГРЕВ

Этот режим работы предназначен для выпечки — чтобы тесто поднималось и пропекалось равномерно за счет всестороннего нагрева.



ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ НАГРЕВ С КОНВЕКЦИЕЙ

Подходит для жарки и выпечки. Вентилятор равномерно распределяет тепло внутри прибора, чтобы сократить продолжительность приготовления и снизить температуру.



ГРИЛЬ И НИЖНИЙ НАГРЕВ

Идеально подходит для жарки. Этот режим может быть использован для приготовления любых кусочков мяса, независимо от их размеров.



ДВОЙНОЙ ГРИЛЬ

Этот режим, в отличие от режима ГРИЛЬ, имеет высокую мощность, что позволяет быстрее приготовить большие блюда с золотисто-коричневой корочкой.



ГРИЛЬ

Поджаривание и получение золотисто-коричневой корочки. Этот режим позволяет придать поверхности продукта золотисто-коричневый цвет без сильного воздействия на его внутреннюю часть. Подходит для плоских кусочков продуктов, таких как стейки, ребра, рыба и тосты.



ГРИЛЬ/ДВОЙНОЙ ГРИЛЬ С КОНВЕКЦИЕЙ

Используется для жарки и одновременного придания золотисто-коричневого цвета поверхности блюда. Идеально подходит для приготовления различных блюд на гриле. Отлично подходит для крупных кусочков, таких как птица и дичь. Под готовящееся на решетке мясо следует поставить противень, чтобы туда капал сок.



НИЖНИЙ НАГРЕВ

Тепло поступает только с нижнего ТЭНа. Подходит для разогрева блюд, подъема теста или схожих продуктов.



ТУРБО + НИЖНИЙ НАГРЕВ (ПИЦЦА)

Этот режим идеально подходит для приготовления пиццы, пирогов, фруктовых пирогов и бисквитов.



ТУРБО

Вентилятор распределяет тепло, поступающее от нагревательного элемента, находящегося на задней стенке рабочей камеры. В результате равномерного распределения температуры, пищу можно готовить одновременно на двух полках.



МЕДЛЕННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Этот режим специально разработан для приготовления в горшочках, рагу и т. д., а также для блюд, которые должны готовиться продолжительное время и при низкой температуре.

Наилучший результат достигается при приготовлении с закрытой крышкой. Убедитесь, что посуду можно использовать в духовке.

ECO ECO

Предназначен для приготовления с минимальным расходом энергии. Используется верхний и нижний нагрев с конвекцией. Прибор выключается за несколько минут до конца приготовления (в зависимости от модели). Остаточное тепло внутри позволяет довести блюдо до готовности. Рекомендуется для приготовления рыбы и всех видов мяса.



РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Этот режим работы предназначен для медленного размораживания пищи, особенно той, которая употребляется не разогретой (соусы, кондитерские изделия, торты, пироги и т. д.).

В некоторых моделях режим размораживания осуществляется при помощи двухуровневой системы подачи теплого воздуха, поэтому его можно использовать для нагрева пищи. Режим HI подходит для мяса, а LO — для рыбы, выпечки и хлеба.



ПОДНИМАЮЩЕЕСЯ ТЕСТО

Специально предназначен для подъема теста для хлеба и выпечки.



БЫСТРЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ

Позволяет прибору быстро прогреться до выбранной температуры. Воспользуйтесь этим режимом работы, когда в рецепте указано, что блюдо нужно помещать в уже разогретый прибор.

Прочие режимы

Для получения более подробной информации об использовании этих функций см. руководство по эксплуатации, которое прилагается к духовому шкафу.



СИСТЕМА ОЧИСТКИ ПАРОМ

В этом режиме можно легко удалить жир и остатки продуктов, налипшие на боковые стенки рабочей камеры. Во время очистки освещение в камере духового шкафа остается выключенным.



ПИРОЛИЗ

Очистка производится за счет высокой температуры в рабочей камере путем окисления и дальнейшей карбонизации жира, оставшегося после приготовления пищи. Во время очистки освещение в камере духового шкафа остается выключенным.

Экологичное пользование прибором

Подсказки для экономии энергии:

- Выньте из прибора принадлежности, которые не используются.
- Используйте посуду, устойчивую к нагреву, предпочтительно темного цвета.
- Во время приготовления как можно реже открывайте дверцу прибора.
- Избегайте разогрева пустого прибора. Лучше класть продукты в холодный прибор, если это допускается по рецепту.

- Если ваш прибор имеет режим работы ECO, используйте его для блюд, рецепт которых допускает такое приготовление.
- Если блюдо готовится долго, выключите прибор за 5–10 минут до окончания времени приготовления, чтобы с помощью остаточного тепла довести его до готовности.
- Если у вашего прибора есть вентилятор, готовьте разные блюда одновременно.



Справочник по приготовлению блюд

Режимы приготовления различаются в зависимости от модели прибора. В приведенных таблицах указана рекомендованная продолжительность приготовления.

Продолжительность и температура, указанные в таблицах, являются ориентировочными. Рекомендуется начинать с минимальных значений, при необходимости повышая их.

Духовые шкафы шириной 45 см: продолжительность и температура приготовления обычно меньше, чем у духовых шкафов шириной 60 см. Всегда используйте нижнюю границу соответствующего диапазона, указанного в таблице.

Время приготовления из таблиц рассчитано на то, что продукты будут помещены в холодный прибор.

Если по рецепту положено предварительно нагреть прибор, это будет указано отдельно.

Некоторые модели имеют режим БЫСТРЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ. При его использовании время приготовления будет меньше, чем указано в таблицах. Перед тем как помещать продукты в прибор, подождите, пока выбранная температура не достигнет своего значения.

Уровни установки противней для приготовления следующие (снизу вверх):

- 1: нижний.
- 2: средний.
- 3: верхний.

Уровни 4 и 5 подходят для поджаривания и подрумянивания на гриле.

Духовые шкафы шириной 45 см: наиболее подходящий уровень для приготовления блюд — первый (нижний). Уровни 2 и 3 подходят для поджаривания и подрумянивания на гриле.

Для равномерного приготовления разместите продукты в центре полки или решетки.

Размораживание

Используя этот режим, помните:

- Продукты следует вынуть из упаковки и положить на противень или в посуду.
- Чтобы разморозить большие куски мяса или рыбы, поместите их на решетку, а под нее поставьте противень, чтобы туда стекала жидкость.
- Их не следует полностью размораживать перед приготовлением. Достаточно, чтобы поверхность стала мягкой — то есть пригодной для добавления специй.

- Размороженный продукт нужно обязательно приготовить.

Не подвергайте продукты повторной заморозке!

Указанное в таблице* время носит только справочный характер. Время, необходимое для размораживания, будет зависеть от температуры в помещении, веса продукта и того, насколько сильно он заморожен.

* См. таблицу на стр. 14.

AVES / AVES DOMÉSTICAS / BIRDS / VOLAILLE

	PESO PESO WEIGHT POIDS (KG)	ALTURA POSIÇÃO TRAY POSITION POSITION	FUNCIÓN FUNÇÃO COOKING MODE FONCTION	TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPÉRAT. (°C)	TIEMPO TEMPO TIME TEMPS (MIN)	RECIPIENTE RECIPIENTE RECEPTACLE RÉCIPIENT
Pato	1,50	Inferior		190-210	55-60	Bandeja
Pato		Inferior		170-190	45-55	Bandeja
Duck		Lower				Tray
Canard		Inférieure				Plateau
Pechuga de pato	0,40	Superior		180-190	10-12	Parrilla
Peito de pato		Superior		200-210	8-10	Grelha
Duck breast		Higher				Grid
Magret de canard		Supérieure				Grille
Muslos de pato	2 piezas	Media		170-190	45-50	Bandeja
Coxas de pato		Media		160-180	55-60	Bandeja
Duck thighs		Intermediate				Tray
Cuisse de canard		Moyenne				Plateau
Pollo	1,20	Inferior		190-210	55-60	Bandeja
Frango		Inferior		170-190	50-55	Bandeja
Chicken		Lower				Tray
Poulet		Inférieure				Plateau
Muslos de pollo	4 piezas	Media		190-210	25-30	Bandeja
Coxas de frango		Media		190-200	20-25	Bandeja
Chicken thighs		Intermediate				Tray
Cuisse de poulet		Moyenne				Plateau
Muslos de pollo	4 piezas	Media		190	55	Bandeja
Coxas de frango		Media				Bandeja
Chicken thighs		Intermediate				Tray
Cuisse de poulet		Moyenne				Plateau
Pavo	4,00	Inferior		190-200	70-75	Bandeja
Perú		Inferior		180-200	65-70	Bandeja
Turkey		Lower				Tray
Dinde		Inférieure				Plateau

GEFLÜGEL / GEVOGELTE / POLLAME / ПТИЦА

	GEWICHT GEWICHT PESO ВЕС (KG)	STELLUNG HOOGTE ALTEZZA УРОВЕНЬ ПРОТИВНЯ	FUNKTION FUNCTIE FUNZIONE РЕЖИМ	TEMPERAT. TEMP. TEMP. ТЕМПЕР РА (°C)	ZEIT (MIN) TIJD (MIN) TEMPO (MIN) ВРЕМЯ (MIN)	GEFÄSS SCHAAL/BAKVORM RECIPIENTE ЕМКОСТЬ
Ente Eend Anatra Утка	1,50	Unten Onder Inferiore Нижний		190-210	55-60	Blech
				170-190	45-55	Plaat Vassolo Противень
Entenbrust Eendenborst Petto d'anatra Утиная грудка	0,40	Oben Hoog Superiore Верхний		180-190	10-12	Rost
				200-210	8-10	Braadrooster Griglia Решетка
Entenkeulen Eendenbouten Coscia d'anatra Утиные бедра	2 stücks 2 stuks 2 pezzi 2 шт.	Mitte Midden Media Средний		170-190	45-50	Blech
				160-180	55-60	Plaat Vassolo Противень
Hähnchen Kip Pollo Курица	1,20	Unten Onder Inferiore Нижний		190-210	55-60	Blech
				170-190	50-55	Plaat Vassolo Противень
Hähnchenschenkel Kippenbouts Cosce di pollo Куриные бедра	4 Stück 4 stuks 4 pezzi 4 шт.	Mitte Midden Media Средний		190-210	25-30	Blech
				190-200	20-25	Plaat Vassolo Противень
				190	55	
Pute Kalkoen Tacchino Индейка	4,00	Unten Onder Inferiore Нижний		190-200	70-75	Blech
				180-200	65-70	Plaat Vassolo Противень

CARNES / CARNE / MEAT / VIANDE

	PESO PESO WEIGHT POIDS (KG)	ALTURA POSIÇÃO TRAY POSITION POSITION	FUNCIÓN FUNÇÃO COOKING MODE FONCTION	TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPÉRAT. (°C)	TIEMPO TEMPO TIME TEMPS (MIN)	RECIPIENTE RECIPIENTE RECEPTACLE RÉCIPIENT
Asado de ternera Assado de vitela Roast veal Rôti de bœuf	2,00	Inferior Inferior Lower Inférieure	  	190-210 180-200 180-200	85-90 90-95 80	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Roastbeef Roastbeef Roast beef Rosbif	0,60	Media Media Intermediate Moyenn	   	190-210 190-210 180-200 180-200	45-50 60-65 35-40 25-30	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Asado relleno Assado recheado Stuffed roast Rôti farci	1,00	Media Media Intermediate Moyenn	  	175-180 170-180 170-180	45-50 55-60 45-50	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Chuletas de ternera Costeletas de vitela Beef chops Côtelettes de bœuf	0,50	Media Media Intermediate Moyenn	  	220 220	15 15	Parrilla Grelha Grid Grille
Entrecote de ternera Entrecosto de vitela Beef steak Entrecôte de bœuf	1,00	Media Media Intermediate Moyenn	  	220 220	15 25-30	Parrilla Grelha Grid Grille
Faldilla de ternera Aba de vitela Braising steak Flanchet de bœuf	1,00	Media Media Intermediate Moyenn	  	180-200 180-200	33-45 25-30	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Asado de cerdo Assado de porco Roast pork Rôti de porc	1,00	Media Media Intermediate Moyenn	  	180-190 170-190 180-200	50-55 45-50 55-60	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Chuleta de cerdo Costeleta de porco Pork chops Côtelette de porc	0,50	Media Media Intermediate Moyenn	 	200-220	15	Parrilla Grelha Grid Grille

FLEISCH / VLEES / CARNE

	GEWICHT GEWICHT PESO ВЕС (KG)	STELLUNG HOOGTE ALTEZZA УРОВЕНЬ ПРОТИ	FUNKTION FUNCTIE FUNKZIE ФУНКЦИЯ РЕЖИМ	TEMPERAT. TEMP. TEMP. ПА (°C)	ZEIT (MIN) TIJD (MIN) TEMPO (MIN) ВРЕМЯ	GEFÄSS SCHAAL/BAKVORM RECIPIENTE EMKOСТЬ
Rinderbraten Rundvlees Arrosto di vitello Жареная телятина	2,00	Unten Onder Inferiore Нижний		190-210 180-200 180-200	85-90 90-95 80	Blech Plaat Vassolo Противень
Roastbeef Rosbief Roastbeef Rosbif	0,60	Mitte Midden Media Средний	 ECO	190-210 190-210 180-200 180-200	45-50 60-65 35-40 25-30	Blech Plaat Vassolo Противень
Gefüllter Braten Gevuld braadvlees Arrosto ripieno Фаршированный ростбиф	1,00	Mitte Midden Media Средний		175-180 170-180 170-180	45-50 55-60 45-50	Blech Plaat Vassolo Противень
Rinderkoteletts Kalfskoteletten Costolette di vitello Говяжьи котлеты на кости	0,50	Mitte Midden Media Средний	 ECO	220 220	15 15	Rost Braadrooster Griglia Решетка
Rindersteak Entrecote Entrecote di vitello Бифштекс	1,00	Mitte Midden Media Средний		220 220	15 25-30	Rost Braadrooster Griglia Решетка
Rinderrippenfleisch Vanglap Bistecca di vitello Тушеный говяжий стейк	1,00	Mitte Midden Media Средний		180-200 180-200	33-45 25-30	Blech Plaat Vassolo Противень
Schweinebraten Varkensvlees Arrosto di malale Жареная свинина	1,00	Mitte Midden Media Средний		180-190 170-190 180-200	50-55 45-50 55-60	Blech Plaat Vassolo Противень
Schweinekoteletts Varkenskarbonade Costoletta di malale Свиные котлеты на кости	0,50	Mitte Midden Media Средний		200-220	15	Rost Braadrooster Griglia Решетка

CARNES / CARNE / MEAT / VIANDE / FLEISCH

	PESO PESO WEIGHT POIDS (KG)	ALTURA POSIÇÃO TRAY POSITION POSITION	FUNCIÓN FUNÇÃO COOKING MODE FONCTION	TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPÉRAT. (°C)	TIEMPO TEMPO TIME TEMPS (MIN)	RECIPIENTE RECIPIENTE RECEPTACLE RÉCIPIENT
Paletilla de cerdo Pá de porco Pork shoulder Palette de porc	1,50	Media Media Intermediate Moyenn	  	190-200 190-200	55-60 40-50	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Cochinillo Leitão Suckling pig Cochon de lait	1,40	Media Media Intermediate Moyenn	  	190-210 170-190	60-70 70-75	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Costillar de cerdo Costela de porco Pork ribs Travers de porc	0,50	Media Media Intermediate Moyenn	  	190-210 190-210	25-30 30	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Codillo Pernil Ham hock Jarret de porc	1,00	Media Media Intermediate Moyenn	  	190-210 180-200 170-190	50-55 45-50 45-55	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Jabalí Javali Wild boar Sanglier	2 piezas 2 porções 2 pieces 2 pièces	Media Media Intermediate Moyenn	  	180 190-200	15 12-15	Parrilla Grelha Grid Grille
Carne de cordero Carne de borrego Lamb Viande d'agneau	1,00	Media Media Intermediate Moyenn	  	190-210 180-200 190-200	35-40 45-50 45-50	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Pierna sin hueso Perna sem osso Boned leg joint Gigot désossé	0,60	Media Media Intermediate Moyenn	  	170-190 180-190	45-55 35-40	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Canguro Canguru Kangaroo Kangourou	2,00	Inferior Inferior Lower Inférieure	  	190-210 180-200	55-60 45-55	Bandeja Bandeja Tray Plateau

FLEISCH / VLEES / CARNE

	GEWICHT GEWICHT PESO ВЕС (KG)	STELLUNG HOOGTE ALTEZZA УРОВЕНЬ ПРОТИ	FUNKTION FUNCTIE FUNZIONE РЕЖИМ	TEMPERAT. TEMP. TEMP. PA (°C)	ZEIT (MIN) TIJD (MIN) TEMPO (MIN) ВРЕМЯ	GEFÄSS SCHAAL/BAKVORM RECIPIENTE EMKOСТЬ
Schweineschulter Varkensschouderkarbo- nade Spalla di malale Свинья лопатка	1,50	Mitte Midden Media Средний		190-200	55-60	Blech
				190-200	40-50	Plaat Vassolo Противень
				190-210	60-70	
Spanferkel Speenvarken Lattonzolo Молочный поросенок	1,40	Mitte Midden Media Средний		170-190	70-75	Blech Plaat Vassolo Противень
				190-210	25-30	
				190-210	30	
Schweinerippchen Varkensribstuk Costine di malale Свиные ребра	0,50	Mitte Midden Media Средний		190-210	50-55	Blech
				180-200	45-50	Plaat
				170-190	45-55	Vassolo Противень
Haxe Schenkel Cosciotto di malale Свиная рулька	1,00	Mitte Midden Media Средний		180	15	Rost
				190-200	12-15	Braadrooster Griglia Решетка
Lammfleisch Lamsvlees Agnello Баранина	1,00	Mitte Midden Media Средний		190-210	35-40	Blech
				180-200	45-50	Plaat
				190-200	45-50	Vassolo Противень
Haxe entbeint Bout zonder bot Coscio disossato Голяшка без кости	0,60	Mitte Midden Media Средний		170-190	45-55	Blech
				180-190	35-40	Plaat Vassolo Противень
Känguruh Kangoeroe Canguro Кенгурутина	2,00	Untere Onder Inferiore Нижний		190-210	55-60	Blech
				180-200	45-55	Plaat Vassolo Противень

PESCADO / PEIXE / FISH / POISSON

	PESO PESO POIDS (KG)	ALTURA POSIÇÃO TRAY POSITION POSITION	FUNCIÓN FUNÇÃO COOKING MODE FONCTION	TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPÉRAT. (°C)	TIEMPO TEMPO TIME TEMPS (MIN)	RECIPIENTE RECIPIENTE RECEPTACLE RÉCIPIENT
Lubina a la sal Robalo em sal Salt baked sea bass Bar en croûte de sel	1,00	Media Media Intermediate Moyenn	  	180-200 190-200	20-25 18-20	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Besugo Besugo Sea bream Daurade	1,00	Media Media Intermediate Moyenn	   ECO	190-200 190-200 200	20-25 10-15 25	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Merluza, en rodajas Pescada, à posta Hake medallions Darnes de colin	1,10	Media Media Intermediate Moyenn	  	190-210 180-200	15-20 10-12	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Salmón, en rodajas Salmão, à posta Salmon medallions Darnes de saumon	1,10	Media Media Intermediate Moyenn	   ECO	190-200 200-210 200-210	15-20 10-15 12-15	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Puding de pescado Pudim de peixe Fish mousse Terrine de poisson	2,00	Inferior Inferior Lower Inférieure	 	160 150-160	50 60-65	Molde Forma Shallow dish Moule
Volouvert de pescado Volouvent de peixe Fish vol-au-vent Vol-au-vent de poisson	0,50	Media Media Intermediate Moyenn		180-190*	18-20	Bandeja Bandeja Tray Plateau

* En estos cocinados, precalentar el horno en vacío e introducir el alimento con el horno a la temperatura seleccionada.

* Para estes cozinhados, deverá pré-aquecer o forno antes de inserir os alimentos com o forno à temperatura seleccionada.

* For these dishes, pre-heat the empty oven and then place the food in the oven once the selected temperature has been reached.

* Pour ces cuissons, préchauffer le four à vide et introduire l'aliment dans le four à la température sélectionnée.

FISCH / VIS / PESCA

	GEWICHT GEWICHT PESO BEC (KG)	STELLUNG HOOGTE ALTEZZA УРОВЕНЬ ПРОТИ	FUNKTION FUNCTIE FUNZIONE РЕЖИМ	TEMPERAT. TEMP. TEMP. PA (°C)	ZEIT (MIN) TIJD (MIN) TEMPO (MIN) ВРЕМЯ	GEFÄSS SCHAAL/BAKVORM RECIPIENTE EMKOСТЬ						
Wolfsbarsch im Salzmantel Met zout bereide zeebaars Banzino al sale Сибас в панцире из соли	1,00	Mitte Midden Media Средний		180-200	20-25	Blech Plaat Vassolo Противень						
Seebrasse Zeebrasem Pagello Дорада	1,00	Mitte Midden Media Средний		190-200	18-20		190-200	10-15	Blech Plaat Vassolo Противень			
Seehhecht in Scheiben Heek, in moten Merluzzo a fette Медальоны из хека	1,10	Mitte Midden Media Средний		200	190-210	15-20	Blech Plaat Vassolo Противень					
Lachs in Scheiben Zalm, in moten Salmone a fette Медальоны из лосося	1,10	Mitte Midden Media Средний		190-200	15-20		200-210	10-15		200-210	12-15	Blech Plaat Vassolo Противень
Fischpastete Vistaart Tortino di pesce Рыбный мусс	2,00	Unten Onder Inferiore Нижний		160	50		150-160	60-65	Backform Vorm Stampo Неглубокая тарелка			
Fisch-Vol-au-Vent Vol-au-vent van vis Vol-au-vent di pesce Волованы с рыбой	0,50	Mitte Midden Media Средний		180-190*	18-20		180-190*	18-20	Blech Plaat Vassolo Противень			

* Bei diesen Gerichten muss der leere Backofen vorgeheizt und das Gericht in den Backofen gegeben werden, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist.

* Voor deze gerechten de oven leeg voorverwarmen en het voedsel in de oven doen als deze de geselecteerde temperatuur heeft bereikt.

* In queste cotture, riscaldare il forno a vuoto e inserire l'alimento con il forno alla temperaturo selezionata.

* Для приготовления этих блюд предварительно прогрейте пустой прибор и поместите в него пищу после достижения выбранной температуры.

PIZZA / PIZZA / PIZZA / PIZZA

	PESO PESO WEIGHT POIDS (KG)	ALTURA POSIÇÃO TRAY POSITION POSITION	FUNCIÓN FUNÇÃO COOKING MODE FONCTION	TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPÉRAT. (°C)	TIEMPO TEMPO TIME TEMPS (MIN)	RECIPIENTE RECIPIENTE RECEPTACLE RÉCIPIENT
Pizza gruesa	0,60	Media Media Intermediate Moyenn	□	190-210	30-35	Parrilla Grelha Grid Grille
Pizza grossa			※	190-200	20-25	Grelha
Thick crust pizza			※			Grid
Pizza à pâte épaisse			※			Grille
Pizza fina	0,60	Media Media Intermediate Moyenn	□	190-200	15-20	Parrilla Grelha
Pizza fina			※	200-210	10-15	Grid
Thin crust pizza			※			Grille
Pizza à pâte fine			※			

PAN / PÃO / BREAD / PAIN

	PESO PESO WEIGHT POIDS (KG)	ALTURA POSIÇÃO TRAY POSITION POSITION	FUNCIÓN FUNÇÃO COOKING MODE FONCTION	TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPÉRAT. (°C)	TIEMPO TEMPO TIME TEMPS (MIN)	RECIPIENTE RECIPIENTE RECEPTACLE RÉCIPIENT
Pan blanco	0,50	Media Media Intermediate Moyenn	□	200-220	20-25**	Bandeja Bandeja
Pão branco						Tray
White bread						Plateau
Pain blanc						
Pan negro	0,15	Media Media Intermediate Moyenn	□	200-220	10-15**	Bandeja Bandeja
Pão escuro						Tray
Rye bread						Plateau
Pain noir						
Pan integral	0,15	Media Media Intermediate Moyenn	□	200-220	10-30**	Bandeja Bandeja
Pão integral						Tray
Wholemeal bread						Plateau
Pain complet						

** Fermentación previa en función □, 100 °C, 30 min. aproximadamente.

** Fermentação prévia na função □, 100 °C, aproximadamente durante 30 min.

** Pre-rising function □, 100 °C, approx. 30 min.

** Fermentation préalable à □ 100 °C, 30 min. environ avec la fonction.

PIZZA / PIZZA / PIZZA

	GEWICHT GEWICHT PESO BEC (KG)	STELLUNG HOOGTE ALTEZZA УРОВЕНЬ ПРОТИ	FUNKTION FUNCTIE FUNZIONE РЕЖИМ	TEMPERAT. TEMP. TEMP. PA (°C)	ZEIT (MIN) TIJD (MIN) TEMPO (MIN) ВРЕМЯ	GEFÄSS SCHAAL/BAKVORM RECIPIENTE EMKOСТЬ
Dicke Pizza Dikke pizza Pizza alta Пицца с толстой корочкой	0,60	Mitte Midden Media Средний		190-210	30-35	Rost Braadrooster Griglia Решетка
			 	190-200	20-25	
Dünne Pizza Dunne pizza Pizza basse Пицца с тонкой корочкой	0,60	Mitte Midden Media Средний		190-200	15-20	Rost Braadrooster Griglia Решетка
			 	200-210	10-15	

BROT / BROOD / PANE

	GEWICHT GEWICHT PESO BEC (KG)	STELLUNG HOOGTE ALTEZZA УРОВЕНЬ ПРОТИ	FUNKTION FUNCTIE FUNZIONE РЕЖИМ	TEMPERAT. TEMP. TEMP. PA (°C)	ZEIT (MIN) TIJD (MIN) TEMPO (MIN) ВРЕМЯ	GEFÄSS SCHAAL/BAKVORM RECIPIENTE EMKOСТЬ
Weiβbrot Wit brood Pane bianco Белый хлеб	0,50	Mitte Midden Media Средний		200-220	20-25**	Blech Plaat Vassolo Противень
Schwarzbrot Bruin brood Pane nero Ржаной хлеб	0,15	Mitte Midden Media Средний		200-220	10-15**	Blech Plaat Vassolo Противень
Vollkornbrot Volkorenbrood Pane integrale Цельнозерновой хлеб	0,15	Mitte Midden Media Средний		200-220	10-30**	Blech Plaat Vassolo Противень

** Vorheriges Aufgehenlassen bei Funktion , 100 °C, ca. 30 M.

** Laten rijzen voor inschakeling , 100 °C, circa 30 min.

** Pre-lievitazione con funzione , 100 °C, 30 min. circa.

** Режим ферментации, 100 °C, ок. 30 мин.

ENTRANTES Y PASTAS / ENTRADAS E MASSAS / ENTREES AND PASTAS / PLATS ET PÂTES

	PESO PESO WEIGHT POIDS (KG)	ALTURA POSIÇÃO TRAY POSITION POSITION	FUNCIÓN FUNÇÃO COOKING MODE FONCTION	TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPÉRAT. (°C)	TIEMPO TEMPO TIME TEMPS (MIN)	RECIPIENTE RECIPENTE RECEPΤΑCLE RÉCIPIENT
Patatas asadas Batatas assadas Baked potatoes Pommes de terre au four	1,00	Inferior Inferior Lower Inférieure		180-190	55-60	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Parrillada de verdura Parrilhada de legumes Grilled vegetables Légumes grillés	1,00	Media Media Intermediate Moyenn		190-210	30-45	Parrilla Grelha Grid Grille
Champiñones Cogumelos Mushrooms Champignons	0,50	Media Media Intermediate Moyenn		200-210	13	Parrilla Grelha Grid Grille
Lasaña Lasanha Lasagne Lasagnes		Media Media Intermediate Moyenn		200-210	35-40	Bandeja Bandeja Tray Plateau

VORSPEISEN UND PASTA / VOORGERECHTEN EN PASTA / ANTIPASTI E PASTA

	GEWICHT GEWICHT PESO BEC (KG)	STELLUNG HOOGTE ALTEZZA УРОВЕНЬ ПРОТИ	FUNKTION FUNCTIE FUNKZIONE РЕЖИМ	TEMPERAT. TEMP. TEMP. PA (°C)	ZEIT (MIN) TIJD (MIN) TEMPO (MIN) ВРЕМЯ	GEFÄSS SCHAAL/BAKVORM RECIPIENTE ЕМКОСТЬ
Ofenkartoffeln Gepofte aardappelen Patate arrosto Запеченный картофель	1,00	Unten Onder Inferiore Нижний		180-190	55-60	Blech Plaat Vassolo Противень
Grillgemüse Geroosterde groenten Grigliata di verdure Овощи на гриле	1,00	Mitte Midden Media Средний		190-210	30-45	Rost Braadrooster Griglia Решетка
Champignons Champignons Funghi Грибы	0,50	Mitte Midden Media Средний		200-210	13	Rost Braadrooster Griglia Решетка
Lasagne Lasagne Lasagne Лазанья		Mitte Midden Media Средний		200-210	35-40	Blech Plaat Vassolo Противень

REPOSTERÍA / CONFEITARIA / CAKE SHOP / CONFISERIE

	PESO PESO WEIGHT POIDS (KG)	ALTURA POSIÇÃO TRAY POSITION POSITION	FUNCIÓN FUNÇÃO COOKING MODE FONCTION	TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPÉRAT. (°C)	TIEMPO TEMPO TIME TEMPS (MIN)	RECIPIENTE RECIPIENTE RECEPTACLE RÉCIPIENT
Masa bizcocho Massa de biscoito Sponge cake mix Pâte à génoise	0,50	Media Media Intermediate Moyenn		180-200* 190-200* 180-200*	25-30 20-25 20-25	Molde Forma Shallow dish Moule
Masa levadura Massa de levedura Leavened dough Pâte à lever	0,50	Media Media Intermediate Moyenn		170-190* 170-180*	20-25 25-30	Molde Forma Shallow dish Moule
Masa sobada Massa sovada Shortcrust pastry Brioche	0,50	Media Media Intermediate Moyenn		180-190* 170-180*	15-20 15-20	Molde Forma Shallow dish Moule
Hojaldre Folhado Pastry Pâte feuilletée	0,30	Media Media Intermediate Moyenn		180-190* 180-190*	20-22 18-20	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Hojaldre de levadura Massa folhada de levedura Puff pastry Pâte levée feuilletée	0,50	Media Media Intermediate Moyenn		180-190*	18-20	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Hojaldre de requesón Massa folhada de queijão Cottage cheese pie Pâte feuilletée à la ricotta	0,40	Media Media Intermediate Moyenn		180* 180-190*	24 20	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Masa borracha Massa para empanadas Choux pastry Pâte imbibée de sirop	0,50	Media Media Intermediate Moyenn		190*	30	Molde Forma Shallow dish Moule

* En estos cocinados, precalentar el horno en vacío e introducir el alimento con el horno a la temperatura seleccionada.

* Para estos cozinhados, deverá pré-aquecer o forno antes de inserir os alimentos com o forno à temperatura seleccionada.

* For these dishes, pre-heat the empty oven and then place the food in the oven once the selected temperature has been reached.

* Pour ces cuissons, préchauffer le four à vide et introduire l'aliment dans le four à la température sélectionnée.

SÜSSWAREN / GEBAK / DOLCI

	GEWICHT GEWICHT PESO ВЕС (KG)	STELLUNG HOOGTE ALTEZZA УРОВЕНЬ ПРОТИ	FUNKTION FUNCTIE FUNZIONE РЕЖИМ	TEMPERAT. TEMP. TEMP. РА (°C)	ZEIT (MIN) TIJD (MIN) TEMPO (MIN) ВРЕМЯ	GEFÄSS SCHAAL/BAKVORM RECIPIENTE ЕМКОСТЬ
Biskuitteig Luchtig cakedeeg Impasto pan di Spagne Бисквитное тесто	0,50	Mitte Midden Media Средний		180-200* 190-200* 180-200*	25-30 20-25 20-25	Backform Vorm Stampo Неглубокая тарелка
Hefeteig Gistdeeg Impasto lievitato Дрожжевое тесто	0,50	Mitte Midden Media Средний		170-190* 170-180*	20-25 25-30	Backform Vorm Stampo Неглубокая тарелка
Rührteig Kneeddeeg Brioche Песочное тесто	0,50	Mitte Midden Media Средний		180-190* 170-180*	15-20 15-20	Backform Vorm Stampo Неглубокая тарелка
Blätterteig Bladerdeeg Pasta sfoglia Слоеное тесто	0,30	Mitte Midden Media Средний		180-190* 180-190*	20-22 18-20	Blech Plaat Vassolo Противень
Hefeblätterteig Bladerdeeg met gist Pasta sfoglia lievitata Слоеное дрожжевое тесто	0,50	Mitte Midden Media Средний		180-190*	18-20	Blech Plaat Vassolo Противень
Quarkblätterteig Bladerdeeg met kaaswranghel Sfoglia al formaggio Творожный пирог	0,40	Mitte Midden Media Средний		180* 180-190*	24 20	Blech Plaat Vassolo Противень
Getränkter Teig Deeg met likeur Pasta choux Тесто с пропиткой	0,50	Mitte Midden Media Средний		190*	30	Backform Vorm Stampo Неглубокая тарелка

* Bei diesen Gerichten muss der leere Backofen vorgeheizt und das Gericht in den Backofen gegeben werden, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist.

* Voor deze gerechten de oven leeg voorverwarmen en het voedsel in de oven zetten als deze de geselecteerde temperatuur heeft bereikt.

* In queste cotture, riscaldar il forno a vuoto e inserire l'alimento con il forno alla temperatura selezionata.

* Для приготовления этих блюд предварительно прогрейте пустой прибор и поместите в него пищу после достижения выбранной температуры.

REPOSTERÍA / CONFEITARIA / CAKE SHOP / CONFISERIE

	PESO PESO WEIGHT POIDS (KG)	ALTURA POSIÇÃO TRAY POSITION POSITION	FUNCIÓN FUNÇÃO COOKING MODE FONCTION	TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPÉRAT. (°C)	TIEMPO TEMPO TIME TEMPS (MIN)	RECIPIENTE RECIPIENTE RECEPTACLE RÉCIPIENT
Tarta de queso Tarte de queijo Cheesecake Cheesecake	0,80	Media Media Intermediate Moyenn		180	30-35	Bandeja Bandeja Tray Plateau
				180-290	25-30	
Pastel de miel Bolo de mel Honey pastry Gâteau au miel	0,60	Media Media Intermediate Moyenn		170-190*	40-45	Molde Forma Shallow dish Moule
				180-190*	35-40	
Merengues Merengue Meringues Meringues		Media Media Intermediate Moyenn		100-110	190	Bandeja Bandeja Tray Plateau
				100-110	170-180	
Almendrados Massapães Almond meringue biscuits Biscuits aux amandes	0,50	Superior Superior Higher Supérieure		110-120*	15-20	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Yogur logurte Yoghurt Yaourt	1 litro 1 litro 1 litre 1 litre	***		45-50	8 horas 8 horas 8 hours 8 heures	Vasos de yogur Copos de iogurte Yoghurt pots Pots de yaourt
Confitura Compotas Confitura Confiture	1,00	Media Media Intermediate Moyenn		100-110	18-20	Recipiente Recipiente Receptacle Récipient

* En estos cocinados, precalentar el horno en vacío e introducir el alimento con el horno a la temperatura seleccionada.

*** Colocar los vasos de yogur directamente en el suelo del horno.

* Para estos cozinhados, deverá pré-aquecer o forno antes de inserir os alimentos com o forno à temperatura seleccionada.

*** Colocar os copos de iogurte diretamente no fundo do forno.

* For these dishes, pre-heat the empty oven and then place the food in the oven once the selected temperature has been reached.

*** Place the yoghurt pots directly on the bottom of the oven.</

* Pour ces cuisssons, préchauffer le four à vide et introduire l'aliment dans le four à la température sélectionnée.

*** Placer les pots de yaourt directement sur le fond du four.

SÜSSWAREN / GEBAK / DOLCI

	GEWICHT GEWICHT PESO ВЕС (KG)	STELLUNG HOOGTE ALTEZZA УРОВЕНЬ ПРОТИ	FUNKTION FUNCTIE FUNZIONE РЕЖИМ	TEMPERAT. TEMP. TEMP. РА (°C)	ZEIT (MIN) TIJD (MIN) TEMPO (MIN) ВРЕМЯ	GEFÄSS SCHAAL/BAKVORM RECIPIENTE ЕМКОСТЬ
Käsekuchen Roomkaastaarten Cheese cake Чизкейк	0,80	Mitte Midden Media Средний		180	30-35	Blech Plaat Vassolo Противень
Honigkuchen Honingtaart Torta al miele Булочки с медом	0,60	Mitte Midden Media Средний	 	180-290	25-30	Backform Vorm Stampo Неглубокая тарелка
Baiser Schuimtaart Meringa Меренги		Mitte Midden Media Средний	 	170-190*	40-45	Blech Plaat Vassolo Противень
Mandelplätzchen Amandelkoekjes Biscotti alle mandorle Меренги с миндалем	0,50	Oben Hoog Superiore Верхний		100-110 100-110	190 170-180	Blech Plaat Vassolo
Joghurt Yoghurt Yogurt Йогурт	1 Liter 1 liter 1 litro 1 литр	***		110-120*	15-20	Joghurtbecher Yoghurtpotten Vasetti di yogurt Баночки для йогурта
Konfitüre Jam Confettura Варенье	1,00	Mitte Midden Media Средний		45-50 100-110	8 Stunden 8 uur 8 ore 8 часов	Gefäßss Schaal Recipientе Емкость

* Bei diesen Gerichten muss der leere Backofen vorgeheizt und das Gericht in den Backofen gegeben werden, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist.

*** Joghurtbecher direkt auf den Backofenboden stellen.

* Voor deze gerechten de oven leeg voorverwarmen en het voedsel in de oven zetten als deze de geselecteerde temperatuur heeft bereikt.

*** De potten met yoghurt rechtstreeks op de ovenvloer zetten.

* In queste cotture, riscaldare il forno a vuoto e inserire l'alimento con il forno alla temperatura selezionada.

*** Sistemare i vasetti di yogurt direttamente sulla base del forno.

* Для приготовления этих блюд предварительно прогрейте пустой прибор и поместите в него пищу после достижения выбранной температуры.

*** Поставьте баночки для йогурта непосредственно на дно духовки.

REPOSTERÍA / CONFEITARIA / CAKE SHOP / CONFISERIE / SÜSSWAREN

	PESO PESO POIDS (KG)	ALTURA POSIÇÃO TRAY POSITION POSITION	FUNCIÓN FUNÇÃO COOKING MODE FONCTION	TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPERAT. TEMPÉRAT. (°C)	TIEMPO TEMPO TIME TEMPS (MIN)	RECIPIENTE RECIPIENTE RECEPTACLE RÉCIPIENT
Magdalenas Madalenas Fairy cakes Madeleines	0,40	Media Media Intermediate Moyenn	 	200-210* 200*	30	Cápsulas Cápsulas Capsules Capsules
Masa Massa Dough Pâte	0,40	Inferior Inferior Lower Inférieure	 	200-220* 200*	25-30 25	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Bizcocho Biscoitos Sponge cake Génoise	0,60	Media Media Intermediate Moyenn	 	170-180* 165-170*	50-55 45	Molde Forma Shallow dish Moule
Compota de manzana Compota de maçã Apple compote Compote de pommes	0,50	Inferior Inferior Lower Inférieure		160-170	35	Bandeja Bandeja Tray Plateau
Flan Pudim Crème caramel Flan	1 litro 1 litro 1 litre 1 litre	Media Media Intermediate Moyenn		100	60-70	Flanera Forma de pudim Flan dish Moule à flan
Pasta choux Massa choux Choux pastry Pâte à choux	0,20	Media Media Intermediate Moyenn	 	200* 190-200*	10-12 8-10	Bandeja Bandeja Tray Plateau

* En estos cocinados, precalentar el horno en vacío e introducir el alimento con el horno a la temperatura seleccionada.

* Para estos cozinados, deverá pré-aquecer o forno antes de inserir os alimentos com o forno à temperatura seleccionada.

* For these dishes, pre-heat the empty oven and then place the food in the oven once the selected temperature has been reached.

* Pour ces cuissons, préchauffer le four à vide et introduire l'aliment dans le four à la température sélectionnée.

SÜSSWAREN / GEBAK / DOLCI

	GEWICHT GEWICHT PESO ВЕС (KG)	STELLUNG HOOGTE ALTEZZA УРОВЕНЬ ПРОТИ	FUNKTION FUNCTIE FUNZIONE РЕЖИМ	TEMPERAT. TEMP. TEMP. РА (°C)	ZEIT (MIN) TIJD (MIN) TEMPO (MIN) ВРЕМЯ	GEFÄSS SCHAAL/BAKVORM RECIPIENTE EMKOСТЬ
Madeleines Muffins Madelaine Кексы в формочках	0,40	Mitte Midden Media Средний		200-210* 200*	30	Backformen Vorm Stampini Формочки
Teig Deeg Impasto per dolci Пирожное	0,40	Unten Onder Inferiore Нижний	 	200-220* 200*	25-30 25	Blech Plaat Vassolo Противень
Biskuit Cake Pan di Spagna Бисквит	0,60	Mitte Midden Media Средний	 	170-180* 165-170*	50-55 45	Backform Vorm Stampo Неглубокая тарелка
Apfelkompott Appelmoes Composta di male Десерт из вареных яблок	0,50	Unten Onder Inferiore Нижний		160-170	35	Blech Plaat Vassolo Противень
Karamelpudding Latte alla portoghese Pudding Пудинг	1 Liter 1 liter 1 litro 1 литр	Mitte Midden Media Средний		100	60-70	Puddingformen Puddingvorm Stampo per latte alla portoghese Форма для пудинга
Brandteig Profiteroles Pasta choux Заварное пирожное	0,20	Mitte Midden Media Средний	 	200* 190-200*	10-12 8-10	Blech Plaat Vassolo Противень

* Bei diesen Gerichten muss der leere Backofen vorgeheizt und das Gericht in den Backofen gegeben werden, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist.

* Voor deze gerechten de oven leeg voorverwarmen en het voedsel in de oven doen als deze de geselecteerde temperatuur heeft bereikt.

* In queste cotture, riscaldare il forno a vuoto e inserire l'alimento con il forno alla temperatura selezionada.

* Для приготовления этих блюд предварительно прогрейте пустой прибор и поместите в него пищу после достижения выбранной температуры.

DESCONGELACIÓN / DESCONGELAÇÃO / DEFROSTING / DÉCONGÉLATION

ALIMENTO ALIMENTO FOOD ALIMENT	NIVEL LO / NÍVEL LO / LO LEVEL / NIVEAU LO		NIVEL HI / NÍVEL HI / HI LEVEL / NIVEAU HI	
	PESO PESO WEIGHT POIDS	TIEMPO TEMPO TIME TEMPS	PESO PESO WEIGHT POIDS	TIEMPO TEMPO TIME TEMPS
Pan Pão Bread Pain	1/2 kg	35 min.		
Tarta Tarte Cake Tarte	1/2 kg	25 min.		
Pescado Peixe Fish Poisson	1/2 kg	30 min.		
Pescado Peixe Fish Poisson	1 kg	40 min.		
Pollo Frango Chicken Poulet			1 kg	75 min.
Pollo Frango Chicken Poulet			1,5 kg	90 min.
Chuletón Costeletão Beef joint Côte de bœuf			1/2 kg	40 min.
Carne picada Carne picada Ground meat Viande hachée			1/2 kg	60 min.
Carne picada Carne picada Ground meat Viande hachée			1 kg	120 min.

AUFTAUEN / ONTDOOIEN / SCONGELAMENTO

LEBENSMITTEL ETENSWAAR ALIMENTO ПРОДУКТЫ	LO-STUFE / NIVEAU LO / LIVELLO HI / НИЖ.УРОВЕНЬ		HI-STUFE / NIVEAU HI / LIVELLO LO / ВЕРХ.УРОВЕНЬ	
	GEWICHT GEWICHT PESO BEC	ZEIT TIJD TEMPO ВРЕМЯ	GEWICHT GEWICHT PESO BEC	ZEIT TIJD TEMPO ВРЕМЯ
Brot Brood Pane Хлеб	1/2 kg 1/2 кг	35 min 35 мин.		
Kuchen Taart Torta Торт	1/2 kg 1/2 кг	25 min 25 мин.		
Fisch Vis Pesce Рыба	1/2 kg 1/2 кг	30 min 30 мин.		
Fisch Vis Pesce Рыба	1 kg 1 кг	40 min 40 мин.		
Hähnchen Kip Pollo Курица			1 kg 1 кг	75 min 75 мин.
Hähnchen Kip Pollo Курица			1,5 kg 1,5 кг	90 min 90 мин.
T-Bone-Steak Entrecote Entrecotte Говядина кусковая			1/2 kg 1/2 кг	40 min 40 мин.
Hackfleisch Gehakt Spezzatino Мясной фарш			1/2 kg 1/2 кг	60 min 60 мин.
Hackfleisch Gehakt Spezzatino Мясной фарш			1 kg 1 кг	120 min 120 мин.

Nuestra aportación a la protección del medio ambiente. Utilizamos papel reciclado.
A noia a contribuir ao gasto a protección do ambiente, utilizamos, paper reciclado.
Our contribution to environmental protection: we use recycled paper.
Notre contribution à la protection de l'environnement : nous utilisons du papier recyclé.
Onze bijdrage aan de bescherming van het milieu: wij gebruiken
Unser Beitrag zum Umweltschutz: Wir verwenden umweltfreundliches Papier.
Il nostro contributo alla protezione dell'ambiente: usiamo carta riciclabile.
Cod. 3371184-01

