



Voor de keuken van uw leven

INSTRUCTIONS FOR USE BUILT-IN OVENS

MODE D'EMPLOI FOURS ENCASTRABLES

GEBRUIKSAANWIJZING INBOUWOVENS

GEBRAUCHSANLEITUNG EINBAUÖFEN

T 3300

T 3305

A 3306

A 3311

A 3320

DIMENSIONS POUR ENCASTREMENT

FITTING DIMENSIONS

ABMESSUNGEN FÜR EINBAUERÄTEN

INBOUWMATEN

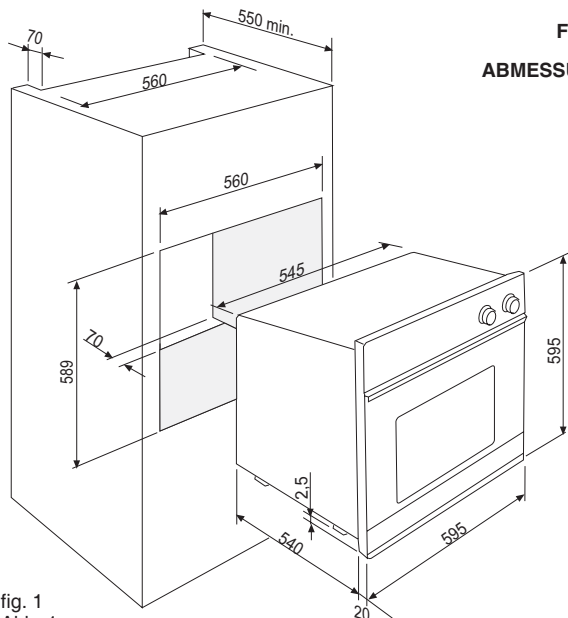


fig. 1
Abb. 1

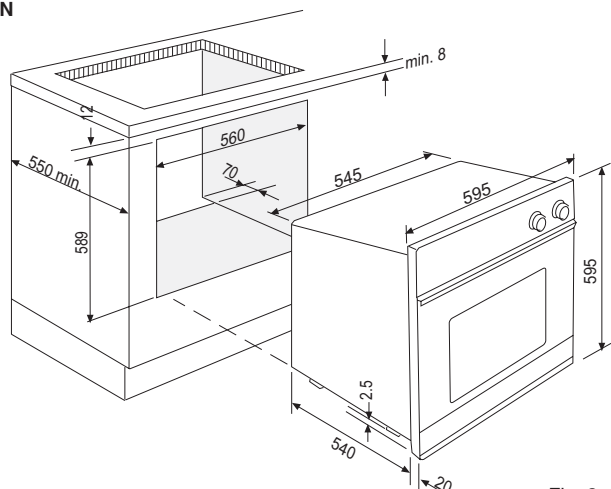


Fig. 2
Abb. 2

FR

MODE D'EMPLOI

INSTRUCTIONS GENERALES

Lire attentivement les instructions contenues dans cette brochure; elles fournissent d'importantes indications sur la sécurité d'installation, d'emploi et d'entretien, ainsi que quelques conseils pour la meilleure utilisation possible du four. Conserver cette brochure avec soin pour toute consultation ultérieure. Après avoir enlevé l'emballage, contrôler l'intégrité de l'appareil.

Tous les éléments de l'emballage (feuilles en plastique, polystyrène expansé, etc.) peuvent constituer des sources de danger et ne doivent donc pas être laissés à la portée des enfants.

IMPORTANT: ne pas utiliser la poignée de la porte du four pour effectuer des opérations de mouvement, y compris l'opération nécessaire pour enlever l'appareil de l'emballage.

ATTENTION

De par sa nature, le four se réchauffe, en particulier au niveau de la porte en verre. Il est donc nécessaire d'empêcher que les enfants puissent s'en approcher quand il fonctionne, en particulier quand on utilise le gril.

La première fois que l'on allume le four, il peut se produire une fumée âcre provoquée par le premier réchauffement du collant des panneaux d'isolation enveloppant le four. Il ne s'agit que d'un phénomène absolument normal et, au cas où cela se produirait, attendre que la fumée cesse avant d'enfourner les aliments. **Ne pas cuire les aliments sur la base du four.**

IMPORTANT

Cet appareil ne doit servir que pour l'emploi pour lequel il a été expressément projeté, pour la cuisson des aliments.

Tout autre emploi (par exemple chauffage ambiant) doit être considéré comme impropre et donc dangereux.

Le constructeur ne peut s'assurer aucune responsabilité en cas de dommages dérivants d'emplois imprévisibles, incorrects et peu raisonnables.

L'emploi de tout appareil électrique exige que soient observées quelques règles fondamentales, en particulier:

- toute opération d'entretien ou de nettoyage doit être effectuée avec l'appareil débranché du réseau électrique;
- ne pas tirer le fil d'alimentation pour débrancher la prise de courant;
- ne pas toucher l'appareil avec les pieds ou les mains humides ou mouillées;
- ne pas utiliser l'appareil pieds nus;
- ne pas permettre aux enfants ou aux handicapés d'utiliser l'appareil sans surveillance;
- en cas d'utilisation négligente en proximité des charnières de la porte de four, il existe le danger de se blesser les mains;
- en cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, l'éteindre et ne pas le démonter.

Pour toute réparation éventuelle, s'adresser à un centre d'assistance technique autorisé et exiger l'utilisation de pièces de rechange originales. Le non-respect de ce qui précède peut compromettre la sécurité de l'appareil.

CARACTERISTIQUES

Les fours sont prévus pour fonctionner avec du courant alternatif monophasé de 230V 50Hz. Avant toute installation de l'appareil, on conseille toutefois de contrôler toujours ces données sur la plaque signalétique appliquée dans la partie extérieure arrière.



Cette appareil est, dans ses parties destinées à entrer en contact avec des substances alimentaires, conforme à la prescription de la Dir. CEE 89/109. En plus cet appareil est conforme aux Directives Européennes 89/336/CEE, 73/23/CEE et modifications successives.

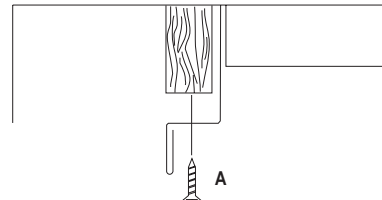
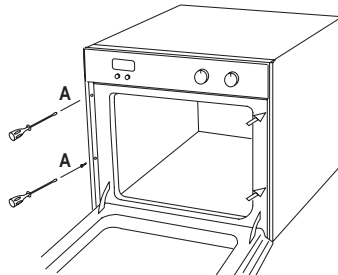
INSTALLATION

L'installation doit être effectuée suivant les instructions par du personnel professionnellement qualifié. Une installation incorrecte peut provoquer des dommages aux personnes, animaux ou choses, vis-à-vis desquels le constructeur ne peut assumer aucune responsabilité.

INSERTION DE L'APPAREIL

Enfiler l'appareil dans le logement du meuble (suspendu ou en colonne). L'ancrage se fait par 4 vis à travers les trous de l'encadrement, visibles en ouvrant la porte.

Fig. 3



Pour permettre une meilleure aération du meuble, les fours doivent être encastrés conformément aux mesures et distances indiquées dans la figure 1-2 page 2.

Pour garantir une bonne aération, éliminer la paroi arrière, en plus le plan d'appui doit avoir une ouverture arrière d'au moins 70 mm.

N.B.: pour les fours à combiner à des plaques de cuisson, il est indispensable de respecter les instructions contenues dans la brochure jointe à l'appareil à combiner.

IMPORTANT

Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil à encastrer, le meuble doit avoir les caractéristiques appropriées. Les panneaux du meuble contigus au four doivent être en matériau résistant à la chaleur. En particulier dans le cas de meubles en bois plaqué, les colles doivent pouvoir résister à une température de 120°C; les matières plastiques ou collantes ne résistant pas à cette température provoquent des déformations ou des décollages. Conformément aux normes de sécurité, une fois l'appareil encastré, aucun contact ne doit être possible avec les parties électriques. Toutes les parties qui assurent la protection doivent être fixées de façon à ne pas pouvoir être enlevées sans outil.

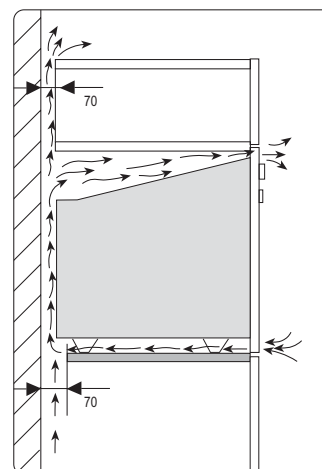
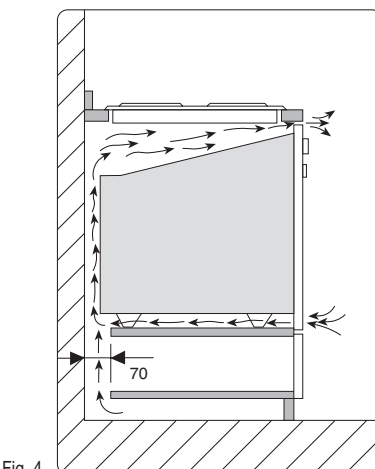


Fig. 4

Fig. 5

BRANCHEMENT A L'ALIMENTATION

L'APPAREIL DOIT ETRE RACCORDE SELON LES NORMES ACTUELLEMENT EN VIGUEUR ET SEULEMENT PAR UN INSTALLATEUR ELECTRIQUE AUTORISE.

Vérifier si le débit électrique de l'installation et des prises de courant est adapté à la puissance maximum de l'appareil indiquée sur la plaque.

Brancher la fiche dans une prise de courant équipée d'un troisième contact correspondant à la prise de terre qui doit être connectée d'une façon efficiente. Pour les modèles dépourvus de fiche, monter sur le fil une fiche normalisée capable de supporter la charge indiquée sur la plaque. **Le conducteur de mise à la terre est identifié par les couleurs jaune et verte.**

En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, faire remplacer la prise par une autre d'un type approprié par du personnel professionnellement qualifié. Ce dernier devra en particulier s'assurer que la section des fils de la prise est adaptée à la puissance absorbée par l'appareil.

On peut également effectuer le branchement au réseau en interposant entre l'appareil et le réseau un interrupteur omnipolaire avec une distance minimum entre les plots de 3 mm, dimensionné en fonction de la charge et conforme aux normes en vigueur.

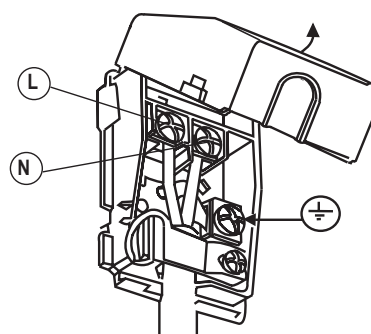
Le fil de terre jaune et vert ne doit pas être interrompu par l'interrupteur.

La prise et l'interrupteur omnipolaire utilisés pour le branchement doivent être facilement accessibles une fois l'appareil électro-ménager installé.

Important: en cours d'installation, mettre le fil d'alimentation en position de façon qu'en aucun point sa température ne dépasse de 50°C la température ambiante. La sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que s'il est correctement branché à une installation de mise à la terre efficace, comme prévu par les normes de sécurité électrique en vigueur.

Important: Le constructeur ne peut être retenu responsable de tout dommage résultant du manque de mise à la terre de l'installation.

Fig.6



TYPE ET SECTION CÂBLE ALIMENTATION

230V~		
H05RR-F		3 x 1,5 mm ²

ENTRETIEN DU FOUR

AVANT DE PROCÉDER A L'ENTRETIEN DU FOUR, DEBRANCHER TOUJOURS LA FICHE DE LA PRISE DE COURANT OU DEBRANCHER LE COURANT DE LA LIGNE D'ALIMENTATION A TRAVERS L'INTERRUPTEUR GÉNÉRAL DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION:

FOURS A CONVENTION NATURELLE MOD. T3300

		<p>N.B.: pour effectuer toute fonction, placer toujours le bouton du thermostat en correspondance d'une température désirée.</p> <p>Le four est pourvu de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une résistance inférieure; • une résistance supérieure, pour aider le chauffage ou pour griller à l'infrarouge, selon le type de cuisson.
●		Position O
	50 ÷ max	<p>Une fois tourné le bouton sur la position la lampe reste allumée pendant toutes les opérations qui suivent. Convention naturelle Branchement de la résistance inférieure et supérieure du four. Il s'agit de la cuisson traditionnelle, excellente pour rôtir les gigots, le gibier, idéale pour les biscuits, les pommes au four et pour que les aliments deviennent très croquants. On obtient de bons résultats pour les cuissos sur un niveau avec réglage de la température de 50 à max°C.</p>
	50 ÷ max	<p>Branchement de la résistance inférieure de four. Cette fonction est indiquée pour cuire du bas, réchauffer les aliments ou stériliser les pots en verre. En plus elle est indiquée pour ces aliments qui nécessitent une cuisson longue et lente, par exemple les aliments en casserole. Cette fonction peut être utilisée entre 50 et max°C.</p>
	50 ÷ max	<p>Branchement de la résistance supérieure du four. Avec la grille sur le deuxième niveau du haut, cette fonction sert pour réchauffer les aliments déjà cuits, ou avec la grille sur le premier niveau en bas, cette fonction sert pour la décongélation de pain, pizza ou pâtes en général. Cette fonction peut être utilisée entre 50 et max°C.</p>
	50 ÷ 200	<p>Branchement de la résistance du gril total (moteur tournebroche selon les modèles, voir Fig.11). Cette fonction sert pour les cuissos à la broche, pour griller et gratiner.</p>

FOUR MULTIFONCTION T3305 / A3306

		<p>N.B.: pour effectuer toute fonction, placer toujours le bouton du thermostat en correspondance d'une température désirée.</p> <p>Le four est pourvu de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une résistance inférieure; une résistance supérieure, pour aider le chauffage ou pour griller à l'infrarouge, selon le type de cuisson. • une ventilateur.
●		Position O
	50 ÷ MAX	<p>Une fois tourné le bouton sur la position la lampe reste allumée pendant toutes les opérations qui suivent. Convention naturelle Branchement de la résistance inférieure et supérieure du four. Il s'agit de la cuisson traditionnelle, excellente pour rôtir les gigots, le gibier, idéale pour les biscuits, les pommes au four et pour que les aliments deviennent très croquants. On obtient de bons résultats pour les cuissos sur un niveau avec réglage de la température de 50 à max°C.</p>
	50 ÷ 200	<p>Chaudage par le bas et par le haut ventilateur Avec cette fonction, le four est à la fois chauffé par le haut et par le bas et le ventilateur est activé. Cette fonction est utilisée pour cuire plusieurs tartes ou cakes à un seul niveau et pour cuire de petits gâteaux ou des pâtisseries à plusieurs niveaux.</p>
	50 ÷ 200	<p>Résistance inférieure ventilée L'air, réchauffé par la résistance inférieure, est aspiré par le ventilateur et poussé sur les aliments à la température désirée entre 50 et 200°C. Cette fonction peut être utilisée pour stériliser les aliments.</p>
	50 ÷ 200	<p>Résistance supérieure ventilée L'air, chauffé par la résistance supérieure, est aspiré par le ventilateur et poussé sur les aliments à la température désirée entre 50 et 200°C.</p>
	50 ÷ 200	<p>Branchement du gril Par cette position, la résistance du gril à l'infrarouge est insérée. Ça permet de griller ou gratiner les plats traditionnels.</p>

		<p>N.B.: pour effectuer toute fonction, placer toujours le bouton du thermostat en correspondance d'une température désirée.</p> <p>Le four est pourvu de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • une résistance inférieure; • une résistance supérieure, pour aider le chauffage ou pour griller à l'infrarouge, selon le type de cuisson. • une résistance circulaire qui entoure le ventilateur.
		Position O
		Une fois tourné le bouton sur la position la lampe reste allumée pendant toutes les opérations qui suivent.
	50 ÷ MAX	Branchemet de la résistance supérieure du four. Avec la grille sur le deuxième niveau du haut, cette fonction sert pour réchauffer les aliments déjà cuits, ou avec la grille sur le premier niveau en bas, cette fonction sert pour la décongélation de pain, pizza ou pâtes en général. Cette fonction peut être utilisée entre 50 et MAX°C.
	50 ÷ MAX	Branchemet de la résistance inférieure du four. Cette fonction est indiquée pour cuire du bas, réchauffer les aliments ou stériliser les pots en verre. En plus elle est indiquée pour ces aliments qui nécessitent une cuisson longue et lente, par exemple les aliments en casserole. Cette fonction peut être utilisée entre 50 et MAX°C.
	50 ÷ MAX	Convention naturelle Branchemet de la résistance inférieure et supérieure du four. Il s'agit de la cuisson traditionnelle, excellente pour rôtir les gigots, le gibier, idéale pour les biscuits, les pommes au four et pour que les aliments deviennent très croquants. On obtient de bons résultats pour les cuissos sur un niveau avec réglage de la température de 50 à MAX°C.
	50 ÷ 200	Chaudage par le bas et par le haut ventilateur Avec cette fonction, le four est à la fois chauffé par le haut et par le bas et le ventilateur est activé. Cette fonction est utilisée pour cuire plusieurs tartes ou cakes à un seul niveau et pour cuire de petits gâteaux ou des pâtisseries à plusieurs niveaux.
	50 ÷ MAX	Cuisson par air pulsé Par cette fonction la résistance circulaire et le ventilateur sont insérés. L'air chaud, réglable entre 50 et MAX°C, est poussé uniformement sur tous les étages du four. Ceci consente une cuisson idéale de plusieurs mets ensemble (viande, poisson, etc.) sans mélanger les différents odeurs et saveurs. Cuisson délicate indiquée pour Génoises, gâteaux de Savoie, pâtes feuilletées, etc.
	50 ÷ 200	Résistance inférieure ventilée L'air, réchauffé par la résistance inférieure, est aspiré par le ventilateur et poussé sur les aliments à la température désirée entre 50 et 200°C. Cette fonction peut être utilisée pour stériliser les aliments.
	50 ÷ 200	Gril total ventilée L'air, chauffé par la résistance du gril, est aspiré par le ventilateur et poussé sur les aliments à la température désirée entre 50 et 200°C. Le gril ventilé remplace remarquablement le tournebroche et il assure des résultats excellents avec volailles, saucisses, viandes rouges, même en quantité considérable.
	50 ÷ 200	Branchemet de la résistance du gril total (moteur tournebroche selon les modèles, voir Fig.11). Cette fonction sert pour les cuissos à la broche, pour griller et gratiner.

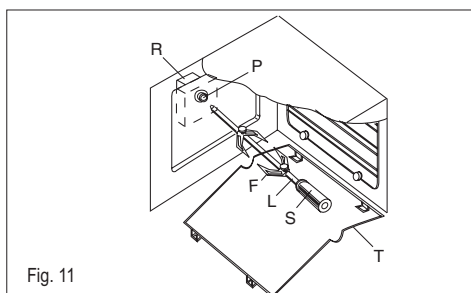
Utilisation du tournebroche

Dans les modèles "FOUR CONVENTIONEL" il est possible d'utiliser le tournebroche, s'il est combiné avec le fonctionnement du gril.

Après avoir enfilé les aliments dans la broche **S**, la bloquer à l'aide des deux fourches **F**. Procéder donc de la façon suivante:

- Introduire l'extrémité de la broche dans le moteur **M** placé dans la partie arrière du four (fig.11).
- Placer le support dans la gorge circulaire de la broche **T**.
- Dévisser et enlever la poignée **A**.
- Glisser la lèche-frite avec un peu d'eau dans le four, et la placer dans le gradin, le plus bas.
- Tourner le bouton sur la position pour mettre en fonction le moteur.
- Fermer la porte du four.
- Une fois terminée la cuisson, visser la poignée sur la broche et enlever tout du four.

Utiliser éventuellement un gant de protection pour ne pas se brûler.

**NOTES ET CONSEILS UTILES POUR LA CUISSON**

Le tableau suivant offre, à titre indicatif, quelques conseils pour améliorer la cuisson:

INCONVENIENTS	CAUSES	SOLUTIONS
Partie supérieure sombre et partie inférieure trop claire	Faible chaleur venant du bas	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser la position convention naturelle - Utiliser des moules profonds - Abaisser la température - Placer le gâteau sur un rayon plus bas
Partie inférieure sombre et partie supérieure trop claire	Trop de chaleur venant du bas	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser la position convention naturelle - Utiliser des moules bas - Abaisser la température - Placer le gâteau sur un rayon plus haut
Partie externe trop cuite et partie interne insuffisamment cuite	Température trop élevée	<ul style="list-style-type: none"> - Abaisser la température et augmenter le temps de cuisson
Partie externe trop sèche quoiqu'ayant la coloration juste	Température trop basse	<ul style="list-style-type: none"> - Augmenter la température et abaisser le temps de cuisson

- Convention naturelle

Faire chauffer le four pendant 10 à 15 minutes, huiler la viande avec un peu d'huile, la placer sur la lèche-frite et mettre tout rapidement au four.

- Grill

Faire chauffer le grill pendant 5 minutes (jusqu'à ce que la résistance prenne une couleur rouge vif), préparer la viande, nature ou huilée et arômatisée, sur la grille puis la placer sur le rayon le plus près du grill; enfiler immédiatement en dessous de la grille la lèche-frite avec un peu d'eau pour récupérer les jus de cuisson. Le grill peut aussi servir à gratiner et à dorner les aliments après une cuisson normale.

CUISSON AVEC VENTILATEUR

- Décongélation

Les aliments à décongeler posés sur une assiette et encore enveloppés dans leur protection (feuille de polythène, d'aluminium, etc.) sont placés sur la grille au centre du four. La porte du four doit être fermée.

- Four ventilé

Il n'est pas nécessaire de faire chauffer le four, sauf pour les cuissons très brèves et pour les aliments humides (ex. tartes aux fruits) pour éviter la condensation. On peut effectuer des cuissons multiples en plaçant les aliments de même nature ou de différentes natures sur 2 rayons ou plus, sans mélanger les saveurs et les odeurs.

Il est important de combiner des aliments qui cuisent à la même température, même si les temps diffèrent; en effet, on peut enfourner et retirer les aliments en des temps différents, et ce sans inconvénients puisque la perte de chaleur provoquée par l'ouverture des portes se récupère rapidement grâce au ventilateur. Les températures de cuisson sont inférieures à celles du four à convention naturelle (de 20 à 30°C pour la pâtisserie et de 30 à 40°C pour la viande), tandis que les temps sont un peu plus longs (50°C - 10 minutes).

- Grill

Le chauffage préalable est superflu. La cuisson peut se faire à porte close et les aliments doivent être placés par rapport au gril en fonction des résultats que l'on désire obtenir:

- plus près pour les aliments rissolés en surface et saignants
- plus loin pour les aliments bien cuits à l'intérieur.

La lèche-frite pour la récupération des jus doit être placée sur le premier rayon en partant du bas.

DIVERS

La viande hachée et sans os cuit plus rapidement; le degré de cuisson peut être contrôlé en appuyant sur la viande avec une fourchette: si elle ne cède pas, elle est cuite à point. Avant d'enlever la viande, attendre au moins 15 minutes pour donner au jus le temps de se stabiliser. Si la viande doit être lardée ou enveloppée dans du bacon ou du jambon, ne pas la cuire à une température trop élevée pour éviter de trop saler le four.

La pâte brisée doit cuire dans le moule pendant 2/3 du temps avant d'être garnie. La période d'achèvement de la cuisson dépend du type de garniture (fruit, confiture).

La pâte battue ne doit pas être excessivement fluide, ce qui pourrait prolonger inutilement le temps de cuisson.

Ne pas poser les casseroles directement sur le fond du four, la chaleur venant du bas ne pouvant pas sortir risquerait de provoquer la rupture ou le fendillement de l'émail.

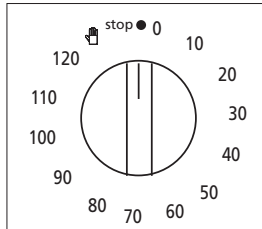
TEMPS ET TEMPERATURES APPROXIMATIFS DE CUISSON AU FOUR STATIQUE

Q.tés	Plats à cuisiner	Température de four en °C	Niveau d'introduction de la grille à partir du bas	Temps de cuisson en minutes
	PÂTISSERIE			
	<i>Pâtes molles:</i>			
	Fougace	175	1 Niveau	40-50
	Génoise	170	1 Niveau	30
	<i>Pâte brisée:</i>	180-190	1 Niveau	20-30
	<i>Pâte à levure:</i>			
	Gâteau mouseline	160	1 Niveau	40-45
	Gâteau de Savoie	160	1 Niveau	40-45
	Gâteau au chocolat	160	1 Niveau	25-35
	<i>Gâteau au blanc d'oeufs</i>	Meringues	1 Niveau	90
	<i>Pâte feuilletée:</i>			
	Vol au vent	200	1 Niveau	20
	Bouchées	200	1 Niveau	20
	VIANDES:			
1,5 kg.	Roast-beef	190	1 Niveau	90
1 kg.	Rôti de veau	150-160	1 Niveau	120-150
2 kg.	Ragoût de veau	170-190	1 Niveau	60-90
1,5 kg.	Rôti d'agneau	150-160	1 Niveau	60-75
1,5 kg.	Rôti de chevreau	150-160	1 Niveau	50-60
1,5 kg.	Gigot de chevreuil	200	1 Niveau	90
1,5 kg.	Gigot de sanglier	190	1 Niveau	120
	VOLLAILLE:			
	Pigneous rôtis	150-160	1 Niveau	45
2 kg.	Dinde	150	1 Niveau	180-240
4 kg.	Oie	160	1 Niveau	240-270
2,5 kg.	Canard	175	1 Niveau	90-150
1,5 kg.	Poulet	170	1 Niveau	60-80
2,5 kg.	Chapon	170	1 Niveau	120-150
	POISSON:			
	Truite	200	1 Niveau	15-25
1 kg.	Morue	190	1 Niveau	50
	DIVERS:			
	Lasagne	200	1 Niveau	40
	Soufflés	180-200	1 Niveau	20
	Choux	200	1 Niveau	20
	Pizza	200	1 Niveau	20

TEMPS ET TEMPERATURES APPROXIMATIFS DE CUISSON AU FOUR VENTILE

Q.tés	Plats à cuisiner	Température de four en °C	Niveau d'introduction de la grille à partir du bas	Temps de cuisson en minutes
	PATISSERIE			
	<i>Pâte molles:</i>	Fougace	175	2 Niveau
		Génoise	170	2 Niveau
		Gâteau	170	2 Niveau
	<i>Pâte brisée:</i>	Tarte aux pommes	200	2 Niveau
		Tarte	200	3 Niveau
	<i>Pâte à levure:</i>	Fougace	170	2 Niveau
		Savarin et natte	170	2 Niveau
		Biscuits	180	2 Niveau
	<i>Gâteau au blanc d'oeufs:</i>	Meringues	110	1 et 2 Niveau
	<i>Pâte feuilletée</i>	Petits vol au vent	200	2 Niveau
	VIANDES			
	<i>Viande de porc:</i>			
1 kg.		Rôti	220	2 Niveau
1 kg.		Côtelet à l'écarlate	200	1 Niveau
1 kg.		Filet	200	1 Niveau
1,5 kg.		Gigot	200	1 Niveau
1 kg.		Rouleau de viande hachée	180	2 Niveau
1,5 kg.		Saucisse	170	1 Niveau
	<i>Viande de boeuf:</i>			
1 kg.		Pieds	220	1 Niveau
1 kg.		Filet	220	1 Niveau
1 kg.		Roast-beef	240	2 Niveau
1 kg.		Pommes de terre rôties	230	1 Niveau
	<i>Viande de veau:</i>			
1 kg.		Gigot	200	1 Niveau
1 kg.		Rôti	180	2 Niveau
2 kg.		Jarret	180	1 Niveau
1 kg.		Poitrine	180	1 Niveau
	<i>Viande d'agneau:</i>			
1 kg.		Gigot	200	2 Niveau
1 kg.		Palette	175	1 Niveau
	<i>Viande de mouton:</i>			
1 kg.		Palette	180	1 Niveau
1,5 kg.		Gigot	200	1 Niveau
1,5 kg.		Poitrine	180	1 Niveau
	<i>Gibier:</i>			
1 kg.		Faisan rôti	200	1 Niveau
2 kg.		Lièvre rôti	175	1 Niveau
		Lapin	175	1 Niveau
	<i>Vollaille:</i>			
1,5 kg.		Blanc de dinde	180	2 Niveau
1 kg.		Pintade	180	2 Niveau
2 kg.		Canard	180	1 Niveau
1 kg.		Poulet	175	2 Niveau
1 kg.		Poulet grillé	200	1 Niveau
	POISSON			
1,5 kg.		Dentex	180	1 Niveau
1 kg.		Sole gratinée	200	1 Niveau
	DIVERS			
		Lasagne	200	2 Niveau
		Cannelloni	200	2 Niveau
		Pizza	200	1 et 2 Niveau
		Flan au marasquin	175	1 Niveau
		Choux	175	2 Niveau
		Soufflés	175	1 Niveau
	Pommes au four	180	1 Niveau	60

PROGRAMMATEUR FIN CUISSON



Pour un fonctionnement manuel, tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en correspondance du symbole ; pour programmer la durée de la cuisson, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre et fixer le temps de cuisson avec le bouton (max.120 minutes) . Une fois le temps écoulé, le four s'arrêtera automatiquement.

HORLOGE «LED»

Caractéristiques

Horloge 24 heures avec programmation automatique et compte-minutes.

Fonctions

Durée de cuisson, fin cuisson, position manuelle, horloge, compte-minutes, temps réglables jusqu'à 23 heures et 59 minutes.

Affichage des fonctions

Affichage lumineux à 4 chiffres de 7 segments pour indiquer l'heure et les temps de cuisson.

Durée de cuisson et fonction manuelle = symbole de la casserole

= AUTO

Fonction automatique

= symbole de la cloche

Compte-minutes

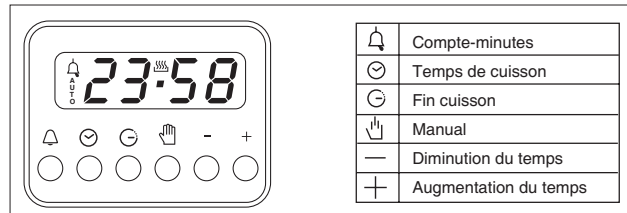
Une fonction est sélectionnée lorsque le symbole correspondant est affiché.

Programmation

La programmation s'effectue en appuyant sur le bouton de la fonction désirée.

Après avoir relâché ce bouton, il est suffisant de programmer le temps avec +

et - entre 5 secondes.



Boutons + et -

En appuyant sur les boutons + et - le temps augmente ou diminue à une vitesse variable selon la durée de la pression sur le bouton.

Réglage de l'heure

Pour régler l'heure désirée, appuyer en même temps sur deux boutons quelconques (durée de cuisson, fin cuisson, compte-minutes). Par cette opération, tous programmes précédents sont éliminés, les contacts sont débranchés, et le symbole AUTO clignote.

Fonctionnement en manuel

En appuyant sur le bouton de manuel, les contacts du relais se branchent, le symbole AUTO s'éteint, le symbole de casserole apparaît. Le fonctionnement manuel a lieu seulement à la fin de la programmation automatique ou après que celle-ci a été éliminée.

Fonctionnement automatique

En appuyant sur le bouton de durée ou de fin cuisson, le programmeur se commute automatiquement de la fonction manuelle à la fonction automatique.

Fonctionnement semi-automatique avec durée de cuisson

Appuyer sur le bouton de durée de cuisson et programmer le temps désiré avec + ou -. Le symbole AUTO et de durée de cuisson apparaissent en permanence. Le relais se branche immédiatement. Quand le temps de fin de cuisson correspond à l'heure, le relais et le symbole de durée de cuisson se débranchent, la sonnerie retentit, et le symbole AUTO clignote.

Fonctionnement semi-automatique avec fin de cuisson

Appuyer sur le bouton de fin cuisson. L'heure apparaît sur l'affichage lumineux. Sélectionner le temps de fin cuisson désiré avec le bouton +. Les symboles AUTO et durée de cuisson apparaissent en permanence. Les contacts du relais se débranchent.

Quand le temps de fin cuisson correspond à l'heure, le relais et le symbole de durée de cuisson se débranchent. Une fois le temps de cuisson écoulé, le symbole AUTO clignote, la sonnerie retentit, le symbole de durée de cuisson et le relais s'éteignent.

Fonctionnement automatique avec durée et fin de cuisson

Appuyer sur le bouton de durée et sélectionner la durée de cuisson désirée avec + ou -. Les symboles AUTO et durée apparaissent en permanence. Le relais se branche. Appuyer sur le bouton de fin de cuisson. Le temps de fin cuisson le plus proche apparaît sur l'affichage lumineux. Sélectionner le temps de fin cuisson désiré à travers le bouton +. Le relais et le symbole de durée se débranchent. Le symbole s'allume de nouveau quand l'heure correspond au temps de début de cuisson. Une fois le temps de cuisson écoulé, le symbole AUTO clignote. La sonnerie retentit et le symbole de durée et le relais s'éteignent.

Compte-minutes

Appuyer sur le bouton compte-minutes et sélectionner le temps de cuisson désiré avec le bouton + ou -.

Pendant le fonctionnement du compte-minute le symbole de la cloche apparaît. À la fin du temps choisi, la sonnerie retentit et le symbole de la cloche s'éteint.

Signal acoustique

Le signal acoustique se met en marche à la fin d'une programmation ou de la fonction compte-minutes et il a une durée de 15 minutes. Pour l'arrêter, appuyer sur un bouton quelconque des fonctions.

Début programme et contrôle

Les programmes démarrent à peu près 4 secondes après leur programmation.

Il est possible de vérifier à tout moment le programme en cours en appuyant sur le bouton concerné.

Erreur de programmation

Il y a un erreur de programmation si l'heure indiquée par l'horloge est comprise entre l'heure de début cuisson et l'heure de fin cuisson. L'erreur de programmation peut être corrigé, en changeant la durée ou le temps de fin cuisson. Quand il y a un erreur de programmation les relais se débranchent.

Élimination d'un programme

On peut éliminer un programme en appuyant sur le bouton de durée de cuisson et puis sur le bouton - afin que l'indication 00 00 apparaisse sur l'affichage lumineux. À la fin d'un programme, ce-ci s'éliminera automatiquement.

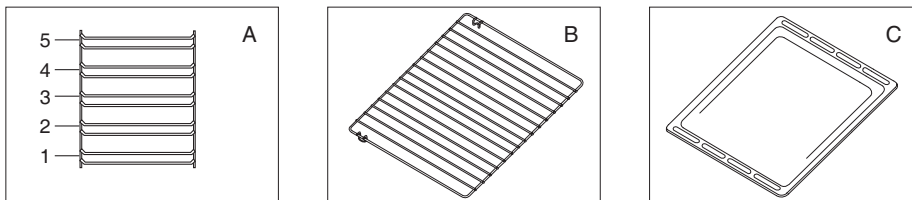
Moules et vaisselle

Dans le four, vous ne pouvez utiliser que des éléments résistant à la chaleur et capables de supporter une température de 300°C; moules en métal, feuilles d'aluminium, verre spécial "four", céramique, vitr-céramique et poteries résistant à la chaleur du four.

Le type d'accessoires culinaires utilisés peut influencer le résultat final: par exemple, des moules de couleur foncée permettent de donner une coloration brune plus prononcée et plus rapide aux gâteaux que les moules de couleur claire.

Le différentes niveaux du four

Les différents niveaux du four sont repris dans l'illustration A. La première latte représente la position la plus basse et la 5ème latte la position plus haute.



Les accessoires du four

Selon le modèle, votre four peut être équipé des accessoires suivants:

Le grill: (illustration B)

Vous pouvez y placer des gâteaux et des plats devant aller au four qui se trouvent dans un moule ou dans un plat à four. Parfois, il est également possible de placer de la viande à griller directement sur le grill.

Plat à bec verseur: (illustration C)

Ce plat est utilisé pour la cuisson de la viande, du gibier, de la volaille ou du poisson. Le plat à bec verseur peut également être utilisé en cas de cuisson ou de grillade pour servir à récupérer la graisse qui pourrait couler.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Avant de procéder au nettoyage, attendre que l'appareil refroidisse; puis débrancher la prise de courant ou actionner l'interrupteur général de l'installation.

Laver les parties émaillées, peintes ou chromées avec de l'eau tiède et du savon ou du détersif liquide non corrosif.

Pour les parties en inox, utiliser de l'alcool ou les solution prévues pour cela disponibles dans le commerce.

Pour les panneaux ou les profilés en aluminium, utiliser du coton ou des chiffons imbibés d'huile de vaseline ou d'huile végétale. Nettoyer puis faire un passage avec de l'alcool. Pendant le nettoyage, ne jamais utiliser de matériaux abrasifs, de détersifs corrosifs, d'eau de javel ou d'acides.

Ne pas laisser de substances acides ou corrosives (jus de citron, vinaigre, etc.) sur les parois émaillées, peintes ou en inox.

Démontage de la porte du four (fig.21)

Pour faciliter le nettoyage intensif du four, démonter la porte en suivant les instructions:

placer le crochet A (fig.21) dans le secteur charnière B. Placer la porte en position semi-ouverte et tirer vers soi des deux mains jusqu'à ce qu'elle se détache de la fixation.

Pour remonter la porte, opérer en sens inverse en prenant soin d'introduire correctement les deux secteurs C.

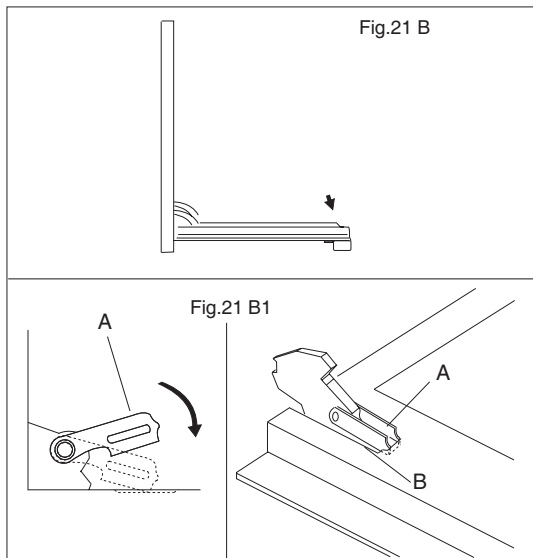
Démontage de la porte du four (point d'appui fixé fig. 21B/B1).

Pour faciliter les grandes opérations de nettoyage du four, il convient de démonter la porte en suivant les instructions ci-après :

Ouvrir la porte en grand; exercer une légère pression vers le bas (fig.21 B) de sorte que les crochets "A" de la charnière aillent se positionner à l'intérieur de l'entaille "B" (fig.21 B1).

Tirer la porte vers soi avec les deux mains jusqu'à ce qu'elle se détache du four.

Pour remonter la porte, procéder dans l'ordre inverse.



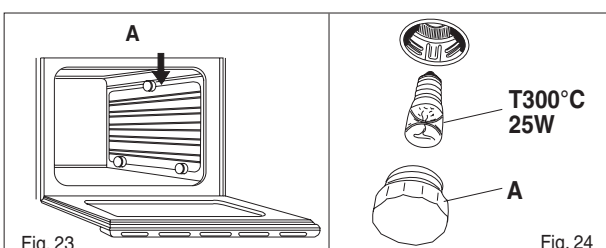
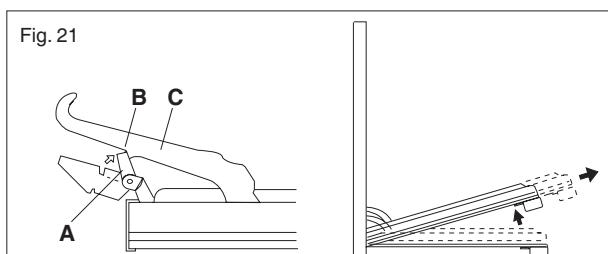
Panneaux (fig.23)

Le cadre supportant les grilles est bloqué par trois pivots; il suffit de le comprimer un peu vers le bas pour l'extraire.

Lampe du four (fig.24)

La lampe utilisée dans le four est d'un type spécial résistant aux hautes températures. Pour la remplacer, opérer de la façon suivante: débrancher le four ou couper l'électricité avec l'interrupteur général de l'installation électrique, démonter le verre de protection (A) et remplacer la lampe brûlée avec une autre du même type, puis remonter le verre de protection.

Important: si l'on devait décider de ne plus utiliser le four, il est recommandé de le rendre inopérant en coupant le fil d'alimentation après l'avoir débranché de la prise de courant. Il est recommandé de rendre inoffensives les parties de l'appareil pouvant constituer un danger, spécialement pour les enfants qui pourraient se servir de l'appareil électrique hors d'usage pour jouer.



GENERAL WARNINGS

Read carefully all the instructions contained in this booklet. It provides you with important information regarding the safe installation, use and maintenance of the appliance as well as useful advice for getting the best out of your oven. Keep this booklet in a safe place for future reference. After removing the packing, check that the appliance is not damaged in any way.

Be careful not to leave the packing materials (plastic sheeting, expanded polystyrene etc.) where children can get at them, as they can be dangerous.

IMPORTANT: do not use the oven door handle to move the appliance, such as to remove it from the packaging.

ENVIRONMENTAL WARNING**Waste packsging**

Do not throw the packaging of your appliance into the dustbin, but pick out the different materials (e.g. foil, paperboard, polystyrene) according to the local rules for rubbish elimination.

ATTENTION

The oven is an appliance which, for its nature, becomes hot, especially in correspondence of the glass door. It is therefore a good rule that children do not approach the oven when it is functioning, particularly when the grill in used.

The first time you switch the oven on, acrid smelling smoke may appear. This is caused by the heating of the adhesive used on the insulation panels surrounding the oven. There is nothing unusual about this. If it happens, simply wait until the smoke disappears before putting any food in the oven.

Never roast or bake on the oven base.

IMPORTANT

This appliance must be used exclusively for cooking food and not for any other purpose.

Any other use of the appliance (such as heating a room) is improper and therefore dangerous.

The manufacturer will not accept responsibility for any damage caused by the improper and unreasonable use of the appliance.

There are certain basic rules which must be observed when using any electrical appliance, i.e.:

- disconnect the appliance from the electric mains supply before carrying out any cleaning or maintenance operation.

- never try to remove a plug from the mains supply socket by pulling on the cable

- never touch an appliance if your hands or feet are wet or damp

- never operate an appliance if you are barefoot

- never allow children or incompetent people to use the appliance unsupervised.

- in case of negligent use near the oven door hinges, you could hurt your hands

- if the appliance breaks down and/or does not work properly, switch off and do not tamper with it.

All repairs should be carried out only by an approved service agent. You should insist that only original spare parts are used.

Failure to follow the above advice can affect the safety of your appliance.

SPECIFICATION

The ovens are designed to operate with a monophase alternating current of 230V 50Hz. Anyway, before the installation of the appliance, we suggest you to check always these specifications on the rating label applied on the outside rear part.



The parts of this appliance that may come into contact with foodstuffs comply with the provisions of EEC Directive 89/109. Moreover this appliance complies with european directives 89/336/CEE, 73/23/CEE and following changes.

INSTALLING THE APPLIANCE

Installation should be carried out according to the instructions by a professionally qualified person.

The manufacturer declines all responsibility for any damage to persons, animals or things due to a wrong installation.

FITTING THE APPLIANCE

Fit the appliance into its surround (beneath a work-top or above another appliance) by inserting screws into the 4 holes that can be seen in the frame of the oven when the door is open.

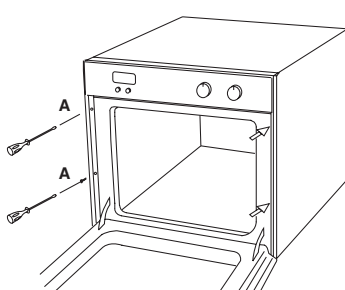
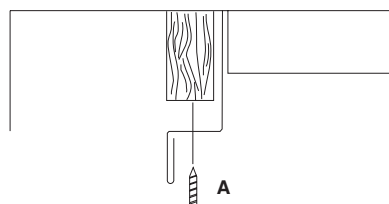


Fig. 3



For the most efficient air circulation, the oven should be fitted according to the dimensions shown in fig.1-2 of page 2.
 The rear panel of the cabinet must be removed so that air can circulate freely. The panel to which the oven is fitted should have a gap of at least 70 mm at the rear.

NB: where ovens are to be matched with hobs, it is essential to follow the instructions contained in the booklet supplied with the other appliance.

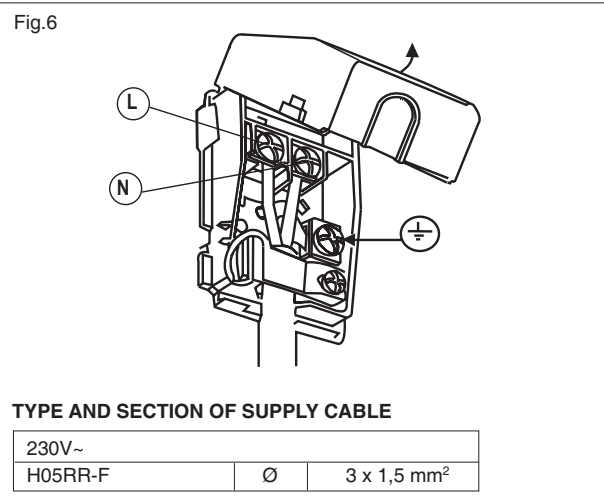
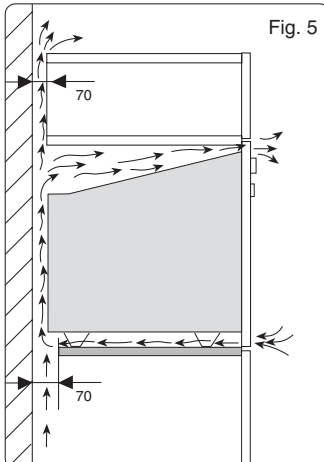
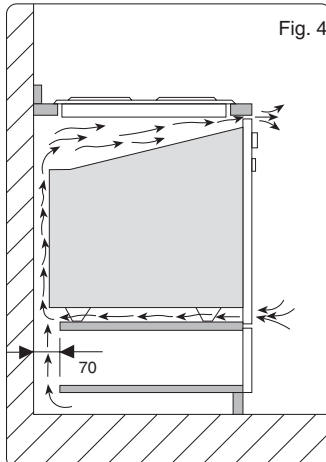
IMPORTANT

For a built-in oven to work well the cabinet must be of the right type.

The panels of the adjoining furniture should be heat resistant. Particularly when the adjoining furniture is made of veneered wood, the adhesives should be able to withstand a temperature of 120°C. Plastic materials or adhesive which cannot withstand this temperature will become deformed or unstuck.

To comply with safety regulations, once the appliance has been fitted it should not be possible to make contact with the electrical parts.

All parts which offer protection should be fixed in such a way that they cannot be removed without the use of a tool.



TYPE AND SECTION OF SUPPLY CABLE

230V~	Ø	3 x 1,5 mm²
H05RR-F		

CONNECTION TO THE MAINS SUPPLY

THE APPLIANCE MUST BE CONNECTED IN ACCORDANCE WITH THE RULES CURRENTLY IN FORCE, AND ONLY BY AN AUTHORIZED ELECTRICAL INSTALLER.

WARNING: THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED

Check that the power rating of the mains supply and of the sockets are suitable for the maximum power of the appliance as indicated on the specification plate. Fit the plug into a socket fitted with a third contact which corresponds with the earth connection. This should be properly connected. If the appliance does not come already fitted with a plug, fit a regulation plug to the cable which is capable of taking the power indicated on the specification plate.

The earth wire is yellow/green. If the plug fitted to the appliance, and the socket, are incompatible, get a professionally qualified person to fit the correct type of plug. The same person should also make sure that the thickness of the cable is suitable for the power absorbed by the appliance. Mains connection can also be made by fitting a monophase switch with a minimum gap between the contacts of 3 mm, proportionate to the load and complying with the regulations in force.

The yellow/green earth wire should not be controlled by the switch.

The plug or monophase switch used for mains supply connection should be easy to get at, once the appliance is in position.

Important: position the mains supply cable so that it is never subjected to a temperature which is more than 50°C above ambient temperature.

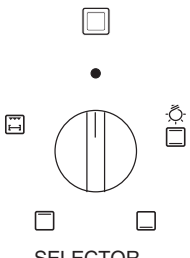
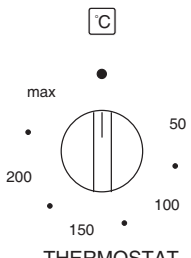
The electrical safety of the appliance can only be guaranteed when it has been correctly connected to an efficient earthed power supply, as laid down in the regulations for electrical safety.

Important: the manufacturer cannot be held responsible for any damage to persons or objects due to the lack of an earth connection.

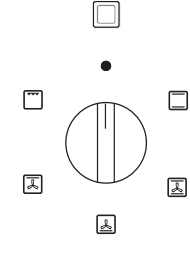
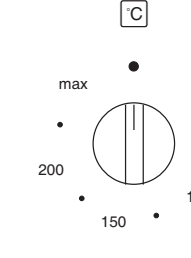
OVEN MAINTENANCE

ALWAYS UNPLUG THE PLUG FROM THE CURRENT SOCKET OR SWITCH OFF THE CURRENT ON THE POWER SUPPLY LINE BY MEANS OF THE MAINS CIRCUIT SWITCH, BEFORE CARRYING OUT ANY MAINTENANCE ON THE OVEN.

INSTRUCTIONS FOR USE: T3300
CONVECTIONAL OVENS

		<p>N.B.: All functions will start after selecting the oven temperature with the thermostat knob.</p> <p>The oven is fitted with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a lower heating element; • an upper heating element, which according to the cooking mode can be used for grilling or baking.
	●	Position O
	50 ÷ MAX	<p>When you turn the control knob to position  the light will be on for all the following operations.</p> <p>Natural convection Both the lower and upper heating elements operate together. This is the traditional cooking, very good for roasting joints, ideal for biscuits, baked apples and crisping food. You obtain very good results when cooking on a shelf adjusting the temperature between 50 and MAX°C.</p>
	50 ÷ MAX	<p>Lower heating element This function is particularly indicated for cooking from the bottom, warming up food or sterilizing glass jars. It is also indicated for food requiring long and slow cookings, i.e. casserole. This function can be used between 50 and MAX°C.</p>
	50 ÷ MAX	<p>Upper heating element It is indicated for warming up pre-cooked food when placing the grid on the second shelf from the top, or for defrosting pastry placing the grid on the first shelf from the bottom. This function can be used between 50 and MAX°C.</p>
	50 ÷ 200	<p>Total grill heating element  or (turnpit motor according to the models, see Fig.11). It is indicated for cooking on the spit, grilling and gratinating.</p>

MULTIFUNCTIONAL OVEN T3305 / A3306

		<p>N.B.: All functions will start after selecting the oven temperature with the thermostat knob.</p> <p>The oven is fitted with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a lower heating element; • an upper heating element, which according to the cooking mode can be used for grilling or baking. • a fan.
	●	Position O
	50 ÷ MAX	<p>When you turn the control knob to position  the light will be on for all the following operations.</p> <p>Lower heating element This function is particularly indicated for cooking from the bottom, warming up food or sterilizing glass jars. It is also indicated for food requiring long and slow cookings, i.e. casserole. This function can be used between 50 and MAX°C.</p>
	50 ÷ 200	<p>Bottom and top elements plus fan With this setting the top and bottom elements and the fan work at the same time. This setting is used for baking several tarts or cakes on one shelf and for baking biscuits or small cakes on several different shelves.</p>
	50 ÷ 200	<p>Lower heating element + fan The air which is heated by the lower heating element is circulated by the fan and so helps to distribute the heat between 50 and 200°C. This function can be used for sterilizing glass jars.</p>
	50 ÷ 200	<p>Top heating element + fan The air which is heated by the top heating element is circulated by the fan and so helps to distribute the heat between 50 and 200°C.</p>
	50 ÷ 200	<p>Grill It is indicated for grilling and gratinated tradition food.</p>

		<p>N.B.: All functions will start after selecting the oven temperature with the thermostat knob.</p> <p>The oven is fitted with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a lower heating element; • an upper heating element, which according to the cooking mode can be used for grilling or baking. • a fan. • a circular heating element, which surrounds the fan.
	●	Position O
		When you turn the control knob to position the light will be on for all the following operations.
	50 ÷ MAX	<p>Upper heating element</p> <p>It is indicated for warming up pre-cooked food when placing the grid on the second shelf from the top, or for defrosting pastry placing the grid on the first shelf from the bottom. This function can be used between 50 and MAX°C.</p>
	50 ÷ MAX	<p>Lower heating element</p> <p>This function is particularly indicated for cooking from the bottom, warming up food or sterilizing glass jars. It is also indicated for food requiring long and slow cookings, i.e. casserole. This function can be used between 50 and MAX°C.</p>
	50 ÷ MAX	<p>Natural convection</p> <p>Both the lower and upper heating elements operate together. This is the traditional cooking, very good for roasting joints, ideal for biscuits, baked apples and crisping food. You obtain very good results when cooking on a shelf adjusting the temperature between 50 and MAX°C.</p>
	50 ÷ 200	<p>Bottom and top elements plus fan</p> <p>With this setting the top and bottom elements and the fan work at the same time. This setting is used for baking several tarts or cakes on one shelf and for baking biscuits or small cakes on several different shelves.</p>
	50 ÷ MAX	<p>Fan oven</p> <p>Both the fan and the circular heating element operate together. The hot air adjustable between 50 and MAX°C is evenly distributed inside the oven. This is ideal for cooking several types of food (meat, fish) at the same time without affecting taste and smell. It is indicated for delicate pastries.</p>
	50 ÷ 200	<p>Lower heating element + fan</p> <p>The air which is heated by the lower heating element is circulated by the fan and so helps to distribute the heat between 50 and 200°C. This function can be used for sterilizing glass jars.</p>
	50 ÷ 200	<p>Fan assisted total grill</p> <p>The air which is heated by the grill heating element is circulated by the fan and so helps to distribute the heat between 50 and 200°C. The fan assisted grill replaces perfectly the turnspit. You can obtain very good results also with large quantities of poultry, sausage, red meat.</p>
	50 ÷ 200	<p>Total grill heating element or (turnspit motor according to the models, see Fig.11).</p> <p>It is indicated for cooking on the spit, grilling and gratinating.</p>

Using the turnspit

In the "CONVECTIONAL OVEN" models, the turnspit can be used in combination with the grill. After fitting the food on to the spit S, block it with the two forks F. Then proceed as follows:

- Position the spit support as shown in fig.(11)
- Fit the end of the spit into the motor M at the back of the oven (fig.11).
- Fit the support into the circular groove in the spit T.
- Unscrew and remove handle A.
- Place the oven tray with a little water on the lowest shelf of the oven.
- Turn the knob to position to start up the motor.
- Close the oven door.
- When the cooking time is up, screw the handle on the spit and remove everything from the oven. If necessary, use an oven glove to avoid any burn.

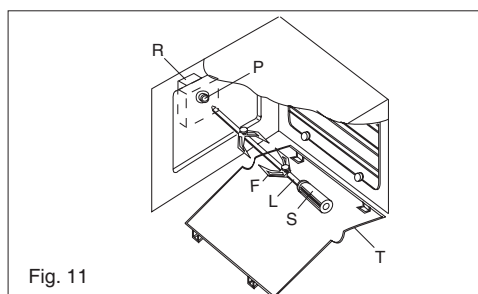


Fig. 11

USEFUL NOTES FOR COOKING

In the following table, some indicative hints for cooking:

FAULTS	CAUSES	REMEDIES
The upper crust is dark and the lower part too pale	Not enough heat from the bottom	<ul style="list-style-type: none"> - Use the natural convection position - Use deeper cake tins - Lower the temperature - Put the cake on a lower shelf
The lower part is dark and the upper crust too pale	Excessive heat from the bottom	<ul style="list-style-type: none"> - Use the natural convection position - Use lower side tins - Lower the temperature - Put the cake on a higher shelf
The outside is too cooked and the inside not cooked enough	Too high temperature	<ul style="list-style-type: none"> - Lower the temperature and increase the cooking time
The outside is too dry even though of the right colour	Too low temperature	<ul style="list-style-type: none"> - Increase the temperature and reduce the cooking time

- Natural convection

Preheat the oven for 10-15 minutes. Grease the meat with a little oil, put it on the drip-tray and place everything quickly into the oven.

- Grilling

Preheat the grill for about 5 minutes (till the heating element becomes red).

Prepare natural or aromatized meat and place it on the grill pan. Place on the shelf near the top. Place the drip-tray with a little water underneath for collecting the cooking juices.

The grill can be used to gratinate and brown after normal cooking.

COOKING WITH FAN

- Defrosting

To defrost food, place it still wrapped up in its aluminium or polythene sheet protection on a dish.

Place everything on the grid in the oven centre.

The door must be closed.

- Fan oven

It is not necessary to preheat the oven, except for very short cooking times or food with considerable quantity of liquid (e.g. fruit tarts) to avoid condensation. In case of batch cooking, you can introduce food with approximately equal cooking temperatures (even if the length of time differs) on two or more shelves without mixing tastes and flavours.

It is possible to put food into the oven or to take it out of it without heat losses caused by the door opening. Heat will be quickly recovered by means of the fan.

Cooking temperatures are lower than those of the convectional oven (from 20 to 30°C for pastries and from 30 to 40°C for meats) whereas times are longer (50° - 10 minutes).

- Fan assisted grill

It does not need preheating. Cooking must be operated with the door closed. The distance between grill and food should be proportionate to the required results:

- nearer for undone meat brown on its surface
- far from it for food perfectly baked inside.

The drip-tray with a little water for collecting meat juices has to be placed on the first shelf underneath.

MISCELLANEOUS

Marinated meat and boneless meat cook quicker than other sorts; cooking progress can be checked by pressing the meat with a fork; if it does not yield, it is properly cooked.

Before slicing the meat wait at least 15 minutes, to allow the juice to settle.

If the meat is larded or covered by bacon, it should not be cooked at too high temperatures to avoid splattering.

Pastry cakes should be cooked blind for 2/3 of the cooking time before being filled. The remaining cooking time depends on the garnishing (fruit, jam). Beaten doughs should not be too much fluid, as this could only extend cooking times.

Do not place pans directly on to the oven base as the heat which comes from below cannot escape. This may cause breakage or cracking of the enamelling.

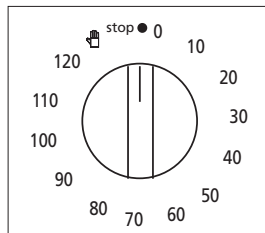
INDICATIVE TIMINGS AND TEMPERATURES FOR COOKING WITH CONVECTIONAL OVEN

Q.ty	Dish	Oven temperatures in °C	Shelf position from the bottom	Cooking time in minutes
PASTRY:				
	<i>Soft dough:</i>	Cake	175	1st shelf
		Sponge cake	170	1st shelf
	<i>Short bread:</i>	Fruit tart	180-190	1st shelf
	<i>Leaven dough:</i>	Paradise cake	160	1st shelf
		Margareth cake	160	1st shelf
		Chocolate cake	160	1st shelf
	<i>Albumes sweet:</i>	Meringue	100	1st shelf
	<i>Puff pastry:</i>	«Vol au vent»	200	1st shelf
		Puff pastry	200	1st shelf
MEAT				
1 1/2 kg.		Roast beef	190	1st shelf
1 kg.		Roast veal	150-160	1st shelf
2 kg.		Veal stew	170-190	1st shelf
1 1/2 kg.		Roast lamb	150-160	1st shelf
1 1/2 kg.		Roast kid	150-160	1st shelf
1 1/2 kg.		Leg of roe-buck	200	1st shelf
1 1/2 kg.		Leg of wild boar	190	1st shelf
POULTRY:				
		Roast pigeon	150-160	1st shelf
2 kg.		Turkey	150	1st shelf
4 kg.		Goose	160	1st shelf
2 1/2 kg.		Duck	175	1st shelf
1 1/2 kg.		Chicken	170	1st shelf
2 1/2 kg.		Capon	170	1st shelf
FISH:				
		Trout	200	1st shelf
1 kg.		Cod-fish	190	1st shelf
VARIOUS:				
		Lasagne	200	1st shelf
		Soufflés	180-200	1st shelf
		Cream puff (beignets)	200	1st shelf
		Pizza	200	1st shelf

INDICATIVE TIMINGS AND TEMPERATURES FOR COOKING WITH FAN OVEN

Q.ty	Dish	Oven temperature in °C	Shelf position from the bottom	Cooking time in minutes
	PASTRY:			
	<i>Soft doughs:</i>			
	Cake	175	2nd shelf	45
	Sponge cake	170	2nd shelf	35
	Tart	170	2nd shelf	40
	<i>Short bread:</i>			
	Apple pie	200	2nd shelf	35
	Tart	200	3rd shelf	30
	<i>Leaven doughs:</i>			
	Cake	170	2nd shelf	35
	Ring-shaped cake	170	2nd shelf	40
	Biscuits	180	2nd shelf	25
	<i>Albumes sweet:</i>			
	Meringue	110	1st and 2nd shelf	35
	<i>Puff pastry:</i>			
	Small «vol au vent»	200	2nd shelf	20
	MEAT			
	<i>Pork:</i>			
1 kg.	Roast	220	2nd shelf	90
1 kg.	Cutlet	200	1st shelf	60
1 kg.	Filet	200	1st shelf	60
1 1/2 kg.	Leg	200	1st shelf	90
1 kg.	Meat-roll	180	2nd shelf	85
1 1/2 kg.	Sausage	170	1st shelf	45
	<i>Beef:</i>			
1 kg.	Spit	220	1st shelf	95
1 kg.	Filet	220	1st shelf	75
1 kg.	Roast beef	240	2nd shelf	45
1 kg.	Roast potatoes	230	1st shelf	45
	<i>Veal:</i>			
1 kg.	Leg	200	1st shelf	95
1 kg.	Roast	180	2nd shelf	90
2 kg.	Hock	180	1st shelf	100
1 kg.	Breast	180	1st shelf	60
	<i>Lamb:</i>			
1 kg.	Leg	200	2nd shelf	95
1 kg.	Shoulder	175	1st shelf	70
	<i>Mutton:</i>			
1 kg.	Shoulder	180	1st shelf	85
1 1/2 kg.	Leg	200	1st shelf	90
1 1/2 kg.	Breast	180	1st shelf	70
	<i>Game:</i>			
1 kg.	Roast pheasant	200	1st shelf	70
2 kg.	Roast hare	175	1st shelf	75
	Rabbit	175	1st shelf	75
	<i>Poultry:</i>			
1 1/2 kg.	Turkey	180	2nd shelf	70
1 kg.	Guinea-fowl	180	2nd shelf	65
2 kg.	Duck	180	1st shelf	90
1 kg.	Chicken	175	2nd shelf	75
1 kg.	Devil chicken	200	1st shelf	75
	FISH:			
1 1/2 kg.	Dentex	180	1st shelf	45
1 kg.	Gratinated sole	200	1st shelf	25
	VARIOUS:			
	Lasagne	200	2nd shelf	40
	Cannelloni	200	2nd shelf	40
	Pizza	200	1 e 2nd shelf	45
	Maraschino pudding	175	1st shelf	45
	Cream puff	175	2nd shelf	20
	Soufflés	175	1st shelf	35
	Baked apples	180	1st shelf	60

PROGRAMMER WITH COOKING END TIME



For a manual operation of the programmer, turn the knob anticlockwise to . Adjust the cooking time by turning the knob clockwise. Select the cooking time with the relevant knob (max.120 min.). The oven will switch off automatically when the cooking is up.

«LED» PROGRAMMER

Features

24 hours clock with automatic programme and minutes counter.

Functions

Cooking time, cooking end time, manual position, clock, minutes counter, times to be set up to 23 hours 59 minutes.

Display

4-figures, 7-segments display for cooking times and time of day.

Cooking time and manual function = saucepan symbol

Automatic function = AUTO

Minutes counter = bell symbol

The symbols light up when the corresponding functions are selected.

Setting

To set, press and release the desired function, and within 5 seconds set the time with + and - buttons.

Tasto + e -

+ and - buttons.

The + and - buttons increase or decrease the time at a speed depending on how long the button is pressed.

Setting the time

Press any two buttons (cooking time, end time, minutes counter) at the same time, and + or - button to set the desired time. This deletes any previously set programme. The contacts are switched off and the AUTO symbol flashes.

Manual use

By pressing the manual button the relay contacts switch on, the AUTO symbol switches off and the saucepan symbol lights up. Manual operation can only be enabled after the automatic programme is over or it has been cancelled.

Automatic use

Press the cooking time or end time button to switch automatically from the manual to the automatic function.

Semi-automatic use with cooking time setting

Press the cooking time button and set the desired time with + or -. The AUTO and cooking time symbols light up continuously. The relay switches on immediately. When the cooking end time corresponds to the time of day, the relay and cooking time symbol switch off, the sound signal rings and the AUTO symbol flashes.

Semi-automatic use with end time setting

Press the end time button. The time of day appears on the display. Set the cooking end time with + button. The AUTO and cooking time symbols light up continuously. The relay contacts switch on. When the cooking end time corresponds to the time of day, the relay and the cooking time symbol switch off. When the cooking time is up, the AUTO symbol flashes, the sound signal rings and both the relay and the cooking time button switch off.

Automatic use with cooking time and end time setting

Press the cooking time button and select the length of the cooking time with + or - button. The AUTO and cooking time symbols light up continuously. The relay switches on. By pressing the cooking end time button the next cooking end time appears on the display. Set the cooking end time with + button. The relay and the cooking time symbol switch off. The symbol lights up again when the time of day corresponds to the cooking start time. When the cooking time is up, the AUTO symbol flashes, the sound signal rings, the cooking time symbol and the relay switch off.

Minutes counter

Press the minutes counter button and set the cooking time with + or - button.

The bell symbol lights up when the minutes counter is operating. When the set time is up, the sound signal rings and the bell symbol switches off.

Sound signal

The sound signal starts at the end of a programme or of the minutes counter function and it lasts for 15 minutes.

To stop it, push any one of the functions buttons.

Start programme and check

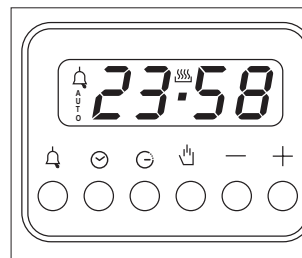
The programme starts 4 seconds after it has been set. The programme can be checked at any time by pressing the corresponding button.

Setting error

A setting error is made if the time of day on the clock falls within the cooking start and end times. To correct the setting error, change the cooking time or cooking end time. The relays switch off when a setting error is made.

Canceling a setting

To cancel a setting, press the cooking time button and then press the - button until 00 00 appears on the display. A set programme will automatically cancel on completion.



	Minutes counter
	Cooking time
	End time
	Manual
-	Subtract time
+	Add time

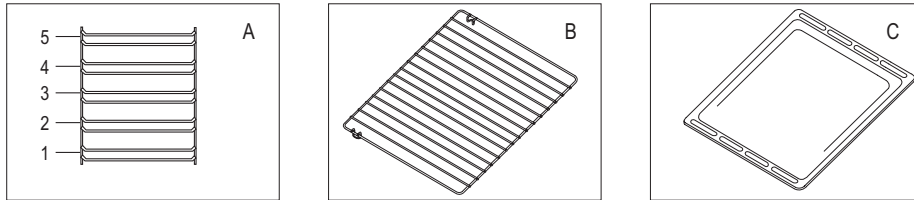
Baking tins and utensils

Only heat-resistant cooking utensils able to withstand a temperature of at least 300°C may be used in the oven: metal baking tins, aluminium foil, ovenproof glass, ceramic, glass ceramic and ovenproof earthenware.

The type of utensil used can have an effect on the end result; for instance, cakes and pastries brown better and more quickly in dark-coloured baking tins than in light-coloured tins.

Shelf heights

The various shelf heights are shown in Figure A. The first slot is the lowest shelf height and the fifth slot is the highest.



Oven accessories

Depending on the model, your oven can be supplied with the following accessories:

Shelf (fig. B)

Cakes and dishes coked in a baking tin or casserole are placed on this shelf for cooking. Food such as meat for grilling can also be laid directly on this shelf.

Baking tray (fig. C)

This is used for baking biscuits, profiteroles, pizzas and all other sorts of food which are not placed in a baking tin for cooking. To ensure good heat distribution the baking tray must be placed in the oven with the long side toward the back.

CLEANING AND MAINTENANCE

Wait until the appliance has cooled down before attempting to clean it.

Disconnect it from the power supply, either by pulling the plug out or switching off the power supply at the mains. Clean enamelled, chromed or painted parts with warm water and soap, or non-corrosive liquid detergent.

Clean stainless steel parts using methylated spirit of a suitable commercially produced solution.

Clean aluminium panels or edges with cotton wool or with a cloth soaked in vaseline or a seed-based oil. Clean and then go over it with methylated spirit. Never use abrasives, corrosive detergents, bleaches or acids for cleaning the oven.

Do not leave corrosive or acidic substances (lemon juice, vinegar, etc.) on enamelled, painted or stainless steel parts.

Removal of oven door (Fig.21)

To make cleaning easier, remove the oven door as follows: insert hook A (fig.21) in hinge slot B. Half open the door and, using both hands, pull the door towards you until it becomes unhooked. To refit the door, carry out the same operation in reverse, taking care to introduce the two sectors C correctly.

Removal of oven door (fixed fulcrum Fig.21 B/B1)

In-depth cleaning of the oven becomes more convenient if the door is removed following the instructions below:

Completely open the door and press it down gently (fig. 21 B) to allow the hooks "A" of the hinge to locate inside the cavity "B" (fig. 21 B1). Using both hands, pull the door towards you until it comes off the oven. To replace the door, reverse the above procedure.

Panels (fig.23)

The shelves holder frame is hooked on to three catches. Simply press the catches down slightly to remove the frame.

Oven light (fig.24)

The oven bulb is a special kind which is resistant to high temperatures. Replace it in the following way: disconnect the oven from the power supply, either by pulling the plug out or by switching off the power supply at the mains; remove the protective glass (A) and replace the burnt out bulb with one of the same type. Replace the protective glass.

Important: if you decide not to use the oven any more, it should be made inoperable by cutting the power supply cable, after unplugging it from the power supply. Disused appliances can be a safety risk as children often play with them. For this reason it is advisable to make the oven safe.

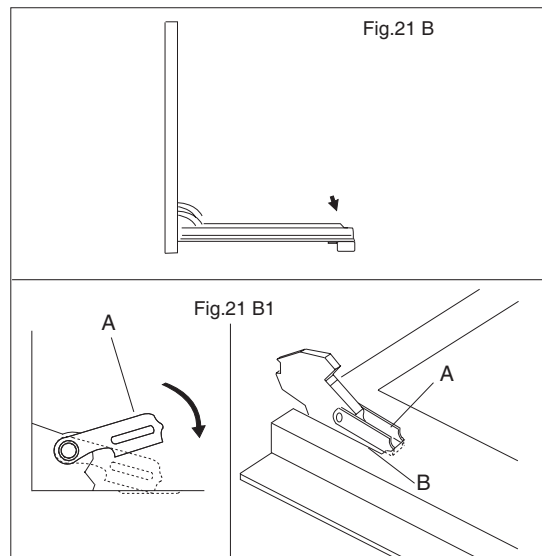
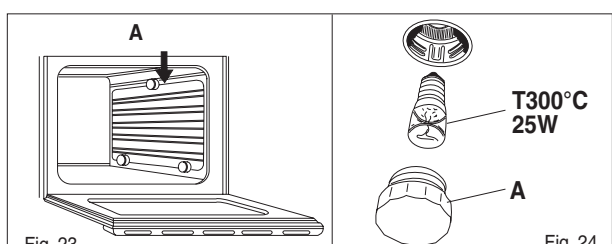
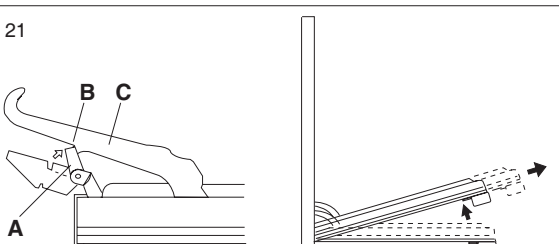


Fig. 21



ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

Lees alle instructies in dit boekje aandachtig. Het boekje bevat belangrijke informatie over het veilig installeren, gebruiken en onderhouden van het apparaat, evenals nuttige tips om het beste uit uw oven te halen. Bewaar dit boekje op een veilige plaats om het in de toekomst te kunnen raadplegen. Controleer, nadat u de verpakking verwijderd heeft, of het apparaat niet beschadigd is.

Houd de verpakkingsmaterialen (plastic bekleding, polystyreen) buiten bereik van kinderen.

BELANGRIJK: gebruik de ovendeurhendel niet om het apparaat te verplaatsen of uit de verpakking te halen.

WAARSCHUWING MET BETrekking tot het milieU**Verpakkingsafval**

Gooi de verpakking van uw apparaat niet in de vuilnisbak, maar scheid de verschillende materialen (bijv. folie, karton, polystyreen) volgens de plaatselijke regels voor

LET OP

Ovens worden per definitie heet, vooral de glazen deur.

Zorg er daarom altijd voor dat kinderen niet in de buurt komen van de oven wanneer deze aanstaat en vooral wanneer de grill wordt gebruikt.

Wanneer u de oven voor de eerste keer aanzet, kan er scherprikende rook ontstaan. Dit wordt veroorzaakt doordat de kleefstof op de isolatiepanelen rondom de oven verhit worden. Het is normaal dat dit gebeurt. Wacht in dit geval totdat de rook is verdwenen voordat u voedsel in de oven zet.

Grill of bak nooit op de ovenplaat.

BELANGRIJK

Dit apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor het bereiden van voedsel.

Ieder ander gebruik van het apparaat (zoals het verwarmen van een ruimte) is ongeschikt en daardoor gevaarlijk.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die ontstaat door onjuist en onredelijk gebruik van het apparaat.

De volgende basisregels dienen in acht te worden genomen bij het gebruik van elektrische apparatuur:

- haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact voordat u het apparaat reinigt of onderhoudt.
- trek nooit aan het snoer wanneer u de stekker uit het stopcontact wilt halen.
- raak een apparaat nooit aan wanneer uw handen of voeten nat of vochtig zijn.
- bedien een apparaat nooit wanneer u blootsvoets bent.
- laat kinderen of gehandicapten het apparaat nooit zonder toezicht gebruiken.
- in geval van onachterzaam gebruik van de ovendeurscharnieren kunt u uw handen bezeren.
- wanneer het apparaat kapotgaat en/of niet goed werkt het apparaat uitschakelen en er verder niet aanzitten.

Reparaties dienen uitsluitend door een erkende reparateur uitgevoerd te worden. Zorg ervoor dat uitsluitend originele reserveonderdelen worden gebruikt.

Wanneer het bovenstaande advies niet wordt opgevolgd kan de veiligheid van het apparaat worden aangetast.

SPECIFICATIE

De ovens zijn ontworpen voor gebruik met een eenfasige wisselstroom van 230V 50 Hz. Wij raden u echter aan om, voordat u het apparaat installeert, deze specificaties op het etiket op de achterzijde van het apparaat altijd te controleren.



De onderdelen van dit apparaat die in contact kunnen komen met voedingsmiddelen zijn conform de bepalingen van de EEG-richtlijn 89/109. Bovendien is dit apparaat conform de Europese richtlijnen 89/336/CEE, 73/23/CEE en volgende veranderingen.

HET APPARAAT INSTALLEREN

De installatie dient volgens de instructies uitgevoerd te worden door een vakkundige. De fabrikant kan op geen enkele manier aansprakelijk worden gesteld voor schade aan personen, dieren of zaken die te wijten is aan een onjuiste installatie.

HET APPARAAT MONTEREN

Plaats het apparaat in zijn omgeving (onder een werkblad of op een ander apparaat) door schroeven te plaatsen in de 4 gaten die in het frame van de oven te zien zijn wanneer de ovendeur openstaat.

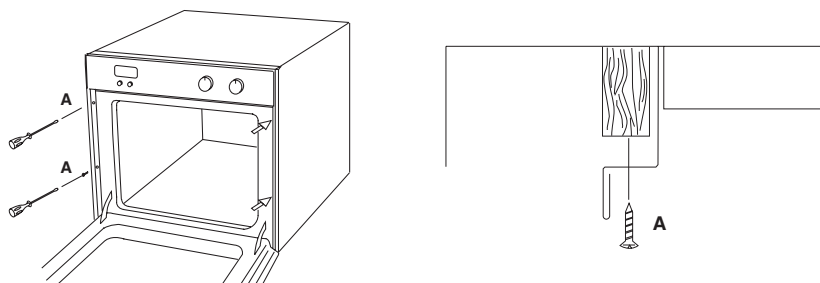


Fig. 3

Voor de meest efficiënte luchtcirculatie dient de oven gemonteerd te worden volgens de afmetingen die getoond worden in fig. 1-2 op pagina 2.
Het achterpaneel van de kast dient verwijderd te worden, zodat de lucht vrij kan circuleren. Het paneel waarop de oven wordt gemonteerd dient aan de achterkant een tussenruimte van ten minste 70 mm te bevatten.

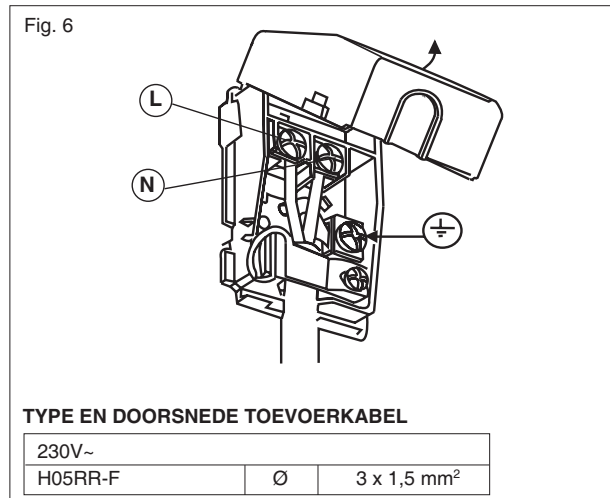
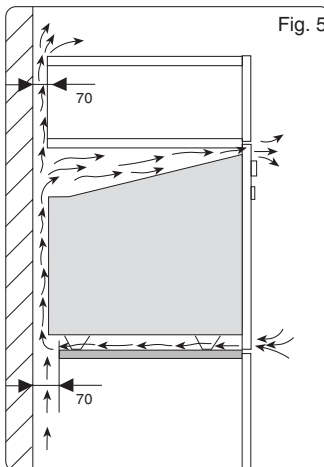
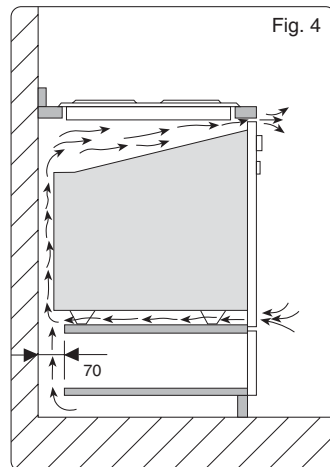
N.B.: aangezien ovens op kookplaten worden afgestemd, is het noodzakelijk om de instructies op te volgen in het boekje dat geleverd wordt bij het andere apparaat.

BELANGRIJK

Een inbouwoven kan alleen goed werken wanneer de kast van het juiste type is.

De panelen van de aangrenzende meubels dienen hittebestendig te zijn. Vooral wanneer de aangrenzende meubels gemaakt zijn van fineerhout, dienen de kleefstoffen bestand te zijn tegen een temperatuur van 120 °C. Plastic materialen of kleefstoffen die niet bestand zijn tegen deze temperatuur zullen vervormen of loslaten.

Wanneer het apparaat gemonteerd is mag het, gezien de veiligheidsvoorschriften, niet mogelijk zijn om contact te maken met de elektrische onderdelen. Alle beschermende onderdelen dienen zodanig te zijn bevestigd dat zij slechts met behulp van gereedschap verwijderd kunnen worden.



AANSLUITING OP HET ELEKTRICITEITSNET

HET APPARAAT DIENT VOLGENS DE GELDENDE REGELS EN UITSLUITEND DOOR EEN ERKENDE INSTALLATEUR AANGESLOTEN TE WORDEN.

WAARSCHUWING: DIT APPARAAT DIENT GEAARD TE ZIJN

Controleer of het nominale vermogen van de elektriciteitsaansluiting en de stopcontacten geschikt is voor het maximumvermogen van het apparaat zoals aangegeven is op het specificatieplaatje. Steek de stekker in een stopcontact dat voorzien is van een derde contact dat correspondeert met de aardverbinding. Deze dient juist aangesloten te zijn. Wanneer het apparaat niet met een stekker wordt geleverd, monteren dan een voorgeschreven stekker op het snoer die het vermogen dat op het specificatieplaatje vermeld wordt aankan. **De massadraad is geel/groen.** Wanneer de stekker die op het apparaat is gemonteerd en het stopcontact incompatibel zijn, laat een vakkundige dan het juiste type stekker monteren. Deze persoon dient er ook voor te zorgen dat de dikte van het snoer geschikt is voor het vermogen dat door het apparaat wordt geabsorbeerd. De aansluiting op het elektriciteitsnet kan ook plaatsvinden door een eenfasige schakelaar met een minimale tussenruimte tussen de contacten van 3 mm te monteren, evenredig met de belasting en conform de geldende voorschriften. **De geel/groene massadraad mag niet bestuurd worden door de schakelaar.**

De stekker of de eenfasige schakelaar die gebruikt wordt voor de elektriciteitsaansluiting dient gemakkelijk bereikbaar te zijn, wanneer het apparaat eenmaal op zijn plaats staat.

Belangrijk: plaats het elektriciteitssnoer zo dat dit nooit wordt blootgesteld aan een temperatuur die hoger is dan 50 °C boven de omgevingstemperatuur. De elektrische veiligheid van het apparaat kan alleen worden gegarandeerd wanneer het apparaat juist is aangesloten op een efficiënt geaarde elektrische voedingsbron, zoals vermeld wordt in de voorschriften voor elektrische veiligheid.

Belangrijk: de fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade aan personen of zaken die te wijten is aan het ontbreken van een aardverbinding.

ONDERHOUD VAN DE OVEN

HAAL ALTIJD DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT OF SCHAKEL DE STROOM VAN DE ELEKTRICITEITSLEIDING UIT MET BEHELP VAN DE HOOFDSCHAKELAAR VOORDAT U ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN AAN DE OVEN UITVOERT.

		<p>N.B.: Alle functies starten nadat de oventemperatuur met behulp van de thermostaatknop is ingesteld.</p> <p>De oven is uitgerust met:</p> <ul style="list-style-type: none"> een verwarmingselement beneden een verwarmingselement boven, dat, afhankelijk van de bereidingswijze, gebruikt kan worden om te grillen of te bakken.
		Uitstand O
	50 ÷ MAX	<p>Wanneer u de bedieningsknop in stand draait zal het lampje branden tijdens de volgende handelingen.</p> <p>Natuurlijke convectie</p> <p>De verwarmingselementen beneden en boven werken allebei. Dit is de traditionele bereidingswijze, zeer geschikt voor het braden van vlees en ideaal voor koekjes, gepofte appels en knapperig voedsel. U bereikt uitstekende resultaten wanneer u een richel gebruikt waarbij de temperatuur wordt ingesteld tussen 50 en MAX °C.</p>
	50 ÷ MAX	<p>Onderste verwarmingselement</p> <p>Deze functie is vooral geschikt voor het bereiden vanaf het begin, het opwarmen van voedsel en het steriliseren van glazen potten. De functie is ook geschikt voor voedsel dat lang en langzaam moet garen, zoals ovenschotels.</p> <p>Deze functie kan gebruikt worden tussen 50 en MAX °C.</p>
	50 ÷ MAX	<p>Bovenste verwarmingselement</p> <p>Deze functie is geschikt voor het opwarmen van voorbereid voedsel wanneer het rooster op de tweede richel van boven wordt geplaatst. De functie is geschikt voor het ontdooiden van gebak wanneer het rooster op de eerste richel van onder wordt geplaatst. Deze functie kan gebruikt worden tussen 50 en MAX °C.</p>
	50 ÷ 200	<p>Totaal grill verwarmingselement en (draaispitmotor al naar gelang het model, zie fig. 11).</p> <p>Deze functie is geschikt voor braden aan het spit, grillen en gratineren.</p>

MULTIFUNCTIONELE OVENS T3305 / A3306

		<p>N.B.: Alle functies starten nadat de oventemperatuur met behulp van de thermostaatknop is ingesteld.</p> <p>De oven is uitgerust met:</p> <ul style="list-style-type: none"> een verwarmingselement beneden een verwarmingselement boven, dat, afhankelijk van de bereidingswijze, gebruikt kan worden om te grillen of te bakken. een ventilator.
		Uitstand O
	50 ÷ MAX	<p>Wanneer u de bedieningsknop in stand draait zal het lampje branden tijdens de volgende handelingen.</p> <p>Natuurlijke convectie De verwarmingselementen beneden en boven werken allebei. Dit is de traditionele bereidingswijze, zeer geschikt voor het braden van vlees en ideaal voor koekjes, gepofte appels en knapperig voedsel. U bereikt uitstekende resultaten wanneer u een richel gebruikt waarbij de temperatuur wordt ingesteld tussen 50 en MAX °C.</p>
	50 ÷ 200	<p>Onder- en bovenwarmte met ventilator</p> <p>Op deze functie treden gelijktijdig onder- en bovenwarmte en de ventilator in werking. Deze functie wordt gebruikt voor het bakken van meerdere taarten of cakes op één niveau en voor het bakken van koekjes en gebakjes op meerdere niveau's.</p>
	50 ÷ 200	<p>Onderste verwarmingselement + ventilator</p> <p>De lucht, die verwarmd wordt door het onderste verwarmingselement, wordt door de ventilator gecirculeerd, waardoor de warmte tussen 50 en 200 °C verspreid kan worden. Deze functie kan worden gebruikt voor het steriliseren van glazen potten.</p>
	50 ÷ 200	<p>Boven verwarmingselement + ventilator</p> <p>De lucht die verwarmd wordt door het verwarmingselement van boven verwarmingselement wordt door de ventilator gecirculeerd, waardoor de warmte tussen 50 en 200 °C verspreid kan worden.</p>
	50 ÷ 200	<p>Totaal grill</p> <p>Deze functie is geschikt voor het grillen en gratineren van traditioneel voedsel.</p>

		N.B.: Alle functies starten nadat de oventemperatuur met behulp van de thermostaatknop is ingesteld. De oven is uitgerust met: <ul style="list-style-type: none">een verwarmingselement benedeneen verwarmingselement boven, dat, afhankelijk van de bereidingswijze, gebruikt kan worden om te grillen of te bakken.een ventilator.een enerlair verwarmingselement dat de ventilator omringt
		Position O
		Wanneer u de bedieningsknop in stand draait zal het lampje branden tijdens de volgende handelingen.
	50 ÷ MAX	Bovenste verwarmingselement. Deze functie is geschikt voor het opwarmen van voorbereid voedsel wanneer het rooster op de tweede richel van boven wordt geplaatst. De functie is geschikt voor het ontdoeien van gebak wanneer het rooster op de eerste richel van onder wordt geplaatst. Deze functie kan gebruikt worden tussen 50 en MAX °C.
	50 ÷ MAX	Onderste verwarmingselement Deze functie is vooral geschikt voor het bereiden vanaf het begin, het opwarmen van voedsel en het steriliseren van glazen potten. De functie is ook geschikt voor voedsel dat lang en langzaam moet garen, zoals ovenschotels. Deze functie kan gebruikt worden tussen 50 en MAX °C.
	50 ÷ MAX	Natuurlijke convectie De verwarmingselementen beneden en boven werken allebei. Dit is de traditionele bereidingswijze, zeer geschikt voor het braden van vlees en ideaal voor koekjes, gepofte appels en knapperig voedsel. U bereikt uitstekende resultaten wanneer u een richel gebruikt waarbij de temperatuur wordt ingesteld tussen 50 en MAX °C.
	50 ÷ 200	Onder- en bovenwarmte met ventilator Op deze functie treden gelijktijdig onder- en bovenwarmte en de ventilator in weking. Deze functie wordt gebruikt voor het bakken van meerdere taarten of cakes op één niveau en voor het bakken van koekjes en gebakjes op meerdere niveau's.
	50 ÷ MAX	Ventilatoroven De ventilator en het circulaire verwarmingselement werken allebei. De hete lucht, die ingesteld kan worden tussen 50 en MAX °C, wordt gelijkmatig verspreid in de oven. Dit is ideaal om verschillende soorten voedsel (vlees, vis) tegelijkertijd te bereiden, zonder dat de smaak en de geur worden beïnvloed. Deze functie is geschikt voor fijn gebak.
	50 ÷ 200	Onderste verwarmingselement + ventilator De lucht, die verwarmd wordt door het onderste verwarmingselement, wordt door de ventilator gecirculeerd, waardoor de warmte tussen 50 en 200 °C verspreid kan worden. Deze functie kan worden gebruikt voor het steriliseren van glazen potten.
	50 ÷ 200	Totaal grill met ventilator De lucht, die verwarmd wordt door het verwarmingselement van de grill, wordt door de ventilator gecirculeerd, waardoor de warmte tussen 50 en 200 °C verspreid kan worden. De grill met ventilator vormt een perfecte vervanging voor het draaispit. U kunt tevens uitstekende resultaten bereiken met grote hoeveelheden gevogelte, worst en rood vlees.
	50 ÷ 200	Totaal grill verwarmingselement en (draaispitmotor al naar gelang het model, zie fig. 11). Deze functie is geschikt voor braden aan het spit, grillen en gratineren.

Het draaispit gebruiken

Bij de modellen "CONVECTIONELE OVEN" kan het draaispit worden gebruikt in combinatie met de grill.

Nadat u het voedsel op het spit S heeft geplaatst zet u het vast met de twee vorken F.

Daarna gaat u als volgt te werk:

- Plaats de spitsteun zoals afgebeeld in (fig. 11)
- Plaats het einde van het spit in motor M aan de achterkant van de oven (fig. 11)
- Plaats de steun in de ronde groef in het spit.
- Schroef hendel A los en verwijder deze.
- Plaats het ovenblad met een beetje water op de onderste richel van de oven.
- Zet de knop in stand om de motor te starten.
- Deur sluiten.
- Wanneer de bereidingstijd verstrekken is de hendel op het spit vastschroeven en alles uit de oven verwijderen. Gebruik zo nodig een ovenhandschoen om brandwonden te voorkomen.

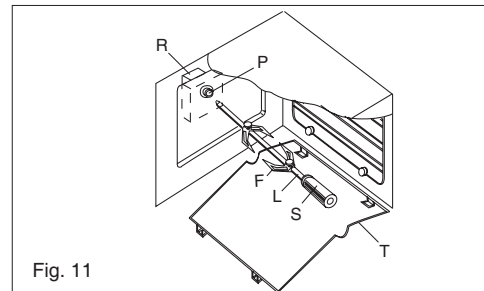


Fig. 11

NUTTIGE WENKEN VOOR DE BEREIDING

In de onderstaande tabel vindt u een aantal nuttige tips voor de bereiding:

FOUTEN	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De korst aan de bovenkant is te donker en het onderkant is te licht	Niet genoeg warmte vanaf de onderkant	- Gebruik de stand natuurlijke convection - Gebruik diepere cakebladen - Verlaag de temperatuur - Plaats de cake op een lagere richel
De onderkant is donker en de korst aan de bovenkant is te licht	Te veel warmte vanaf de onderkant	- Gebruik de stand natuurlijke convection - Gebruik lagere cakebladen - Verlaag de temperatuur
De buitenkant is te gaar en de binnenkant is niet gaar genoeg	Te hoge temperatuur	- Plaats de cake op een hogere richel
De buitenkant heeft een goede kleur, maar is te droog	Te hoge temperatuur	- Verlaag de temperatuur en verleng de bereidingstijd

- Natuurlijke convectie

Verwarm de oven 10-15 minuten voor. Vet het vlees in met een weinig olie, plaats het op de afdruiplaat en zet alles snel in de oven.

- Grillen

Verwarm de grill ongeveer 5 minuten voor (totdat het verwarmingselement rood is).

Bereid het ongekruide of gekruide vlees voor en plaats het op de grillpan. Plaats deze op de richel aan de bovenkant. Plaats de afdruiplaat met een beetje water hieronder om het braadvocht op te vangen.

De grill kan na de normale bereiding voor gratineren en bruineren worden gebruikt.

BAKKEN MET VENTILATOR

- Ontdooien

Wanneer u voedsel wilt ontdooien, legt u dit met aluminium of polyethyleen verpakking op een bord.

Plaats het geheel op het rooster in het midden van de oven.

Sluit de deur.

- Ventilatoroven

De oven hoeft niet te worden voorverwarmd, behalve voor zeer korte bereidingstijden of voor voedsel dat een aanzienlijke hoeveelheid vocht bevat (bijv. vruchtenaart), om condensatie te voorkomen.

In geval van het bereiden van porties kunt u voedsel met ongeveer dezelfde bereidingstemperaturen (zelfs wanneer de tijden verschillen) op twee of meer richels plaatsen, zonder dat de smaken en geuren vermengd worden.

Het is mogelijk om voedsel in de oven te plaatsen of uit de oven te halen zonder dat hierbij warmteverlies wordt veroorzaakt door het openen van de deur. De warmte wordt snel hersteld door middel van de ventilator.

De bereidingstemperaturen zijn lager dan bij een convectionele oven (20 tot 30 °C voor gebak en 30 tot 40 °C voor vlees), terwijl de tijden langer zijn (50°C - 10 minuten).

- Grill met ventilator

Voorverwarmen is niet nodig. Het bakken vindt plaats met gesloten door. De afstand tussen de grill en het voedsel hangt af van het vereiste resultaat:

- dichterbij voor ongaar vlees dat bruin aan de oppervlakte is

- verder weg voor voedsel dat binnenin volkomen gaar is.

De afdruiplaat dient op de eerste richel van onderen te worden geplaatst met een weinig water, om de vleessappen op te vangen.

ALLERLEI

Gemarineerd vlees en vlees zonder bot is eerder gaar dan ander vlees. U kunt controleren in hoeverre het vlees gaar is door er met een vork in te prikkken: wanneer het niet meegeeft is het vlees goed gaar.

Wacht ten minste 15 minuten voordat u het vlees snijdt, om het vleessap te kunnen laten bezinken.

Als het vlees gelardeerd of met spek bedekt is mag het niet bij te hoge temperaturen bereid worden, om spatten te voorkomen.

Taartdeeg dient gedurende 2/3 van de bereidingstijd zonder vulling gebakken te worden, waarna het deeg gevuld kan worden. De resterende bereidingstijd is afhankelijk van de garnering (fruit, jam). Zacht deeg mag niet te vloeibaar zijn, aangezien hierdoor de bereidingstijd langer wordt. Plaats pannen niet direct op de ovenplaat, aangezien de warmte die van onder komt dan niet kan ontsnappen. Hierdoor kan de emaillaag barsten of breken.

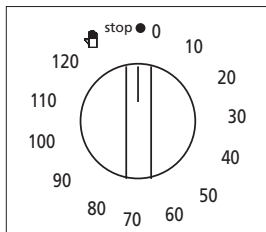
INDICATIEVE TIJDEN EN TEMPERATUREN VOOR HET BAKKEN MET EEN CONVECTIONELE OVEN

Hoeveelheid		Oventemperatuur in °C	Richel vanaf de bodem	Bereidingstijd in minuten
	GERECHT			
Zacht deeg:	Cake	175	1e richel	40-50
	Biscuitgebak	170	1e richel	30
Zandkoek:	Vruchtenaart	180-190	1e richel	20-30
Zuurdeeg:	Paradise cake	160	1e richel	40-45
	Margareth cake	160	1e richel	40-45
	Chocoladecake	160	1e richel	25-35
Schuim	Meringue	100	1e richel	90
Bladerdeeg:	Vol-au-vent	200	1e richel	20
	Bladerdeeg	200	1e richel	20
	VLEES			
1 1/2 kg.	Roast-Beef	190	1e richel	90
1 kg.	Kalfsgebraad	150-160	1e richel	120-150
2 kg.	Kalfs stoofvlees	170-190	1e richel	60-90
1 1/2 kg.	Lamsgebraad	150-160	1e richel	60-75
1 1/2 kg.	Ramsgebraad	150-160	1e richel	50-60
1 1/2 kg.	Bil van Gembs	200	1e richel	90
1 1/2 kg.	Bil van everzwijn	190	1e richel	120
	GEVOGELTE:			
2 kg.	Gebraden duif	150-160	1e richel	45
4 kg.	Kalkoen	150	1e richel	180-240
2 1/2 kg.	Gans	160	1e richel	240-270
1 1/2 kg.	Eend	175	1e richel	90-150
2 1/2 kg.	Kip	170	1e richel	60-80
	Haan	170	1e richel	120-150
	VIS:			
1 kg.	Forel	200	1e richel	15-25
	Kabeljauw	190	1e richel	50
	ALLERLEI:			
	Lasagne	200	1e richel	40
	Soufflé	180-200	1e richel	20
	Roomsoes (beignets)	200	1e richel	20
	Pizza	200	1e richel	20

INDICATIEVE TIJDEN EN TEMPERATUREN VOOR HET BAKKEN MET EEN VENTILATOROVEN

Hoeveelheid		Oventemperatuur in °C	Richel vanaf de bodem	Bereidingstijd in minuten
	GERECHT			
	<i>Zacht deeg:</i>			
	Cake	175	2e richel	45
	Biscuitgebak	170	2e richel	35
	Taart	170	2e richel	40
	<i>Zandkoek:</i>			
	Appeltaart	200	2e richel	35
	Taart	200	3e richel	30
	<i>Zuurdeeg:</i>			
	Cake	170	2e richel	35
	Tulband	170	2e richel	40
	Koekjes	180	2e richel	25
	<i>Schuim:</i>			
	Meringue	110	1e en 2e richel	35
	<i>Bladerdeeg:</i>			
	Kleine vol-au-vent	200	2e richel	20
	VLEES			
	<i>Varkensvlees:</i>			
1 kg.	Gebraad	220	2e richel	90
1 kg.	Lapje vlees	200	1e richel	60
1 kg.	Filet	200	1e richel	60
1 1/2 kg.	Bout	200	1e richel	90
1 kg.	Rollade	180	2e richel	85
1 1/2 kg.	Worst	170	1e richel	45
	<i>Rundvlees:</i>			
1 kg.	Spit	220	1e richel	95
1 kg.	Filet	220	1e richel	75
1 kg.	Rosbief	240	2e richel	45
1 kg.	Gepofte aardappelen	230	1e richel	45
	<i>Kalfsvlees:</i>			
1 kg.	Bout	200	1e richel	95
1 kg.	Gebraad	180	2e richel	90
2 kg.	Kluif	180	1e richel	100
1 kg.	Borst	180	1e richel	60
	<i>Lamsvlees:</i>			
1 kg.	Bout	200	2e richel	95
1 kg.	Schouder	175	1e richel	70
	<i>Schapenvlees:</i>			
1 kg.	Schouder	180	1e richel	85
1 1/2 kg.	Bout	200	1e richel	90
1 1/2 kg.	Borst	180	1e richel	70
	<i>Wild:</i>			
1 kg.	Gebraden fazant	200	1e richel	70
2 kg.	Gebraden haas	175	1e richel	75
	Konijn	175	1e richel	75
	<i>Gevogelte:</i>			
1 1/2 kg.	Kalkoen	180	2e richel	70
1 kg.	Parelhoen	180	2e richel	65
2 kg.	Eend	180	1e richel	90
1 kg.	Kip	175	2e richel	75
1 kg.	Gepeperde kip	200	1e richel	75
	VIS:			
1 1/2 kg.	Dentex	180	1e richel	45
1 kg.	Gegratineerde tong	200	1e richel	25
	ALLERLEI:			
	Lasagne	200	2e richel	40
	Cannelloni	200	2e richel	40
	Pizza	200	1e en 2e richel	45
	Maraschino-pudding	175	1e richel	45
	Roomsoes	175	2e richel	20
	Soufflè	175	1e richel	35
	Gepofte appels	180	1e richel	60

PROGRAMMEERKNOP MET EINDE BEREIDINGSTIJD



Om de programmeerknop handmatig te bedienen draait u de knop tegen de wijzers van de klok in naar . Stel de bereidingstijd in door de knop in de richting van de wijzers van de klok te draaien. Kies de bereidingstijd met de daarvoor bestemde knop (max. 120 minuten). De oven schakelt automatisch uit wanneer de bereidingstijd verstrekken is.

Klok "Led"

Voorzieningen

24 uur klok met automatisch programma en minutenteller.

Functies

Bereidingstijd, einde bereidingstijd, handmatige stand, klok, minutenteller, tijden kunnen worden ingesteld tot 23 uur 59 minuten.

Display

4 cijfers, 7 segmenten display voor bereidingstijden en tijd.

Bereidingstijd en handmatige functie = steelpansymbool

Automatische functie = AUTO

Minutenteller = kloksymbool

De symbolen lichten op wanneer de betreffende functie wordt gekozen.

Instellen

Om in te stellen drukt u op de gewenste functie, laat u deze weer los en stelt u binnen 5 seconden de tijd in met behulp van de + en - knoppen.

+ en - knoppen

Met de + en - knoppen kunt u de tijd verlengen of verkorten met een snelheid die ervan afhangt hoe lang u de knop indrukt.

De tijd instellen

Druk op twee knoppen (bereidingstijd, eindtijd, minutenteller) tegelijkertijd en op de + of - knop om de gewenste tijd in te stellen. Hierdoor worden eerder ingestelde programma's gewist. De contacten worden uitgeschakeld en het AUTO-symbool knippert.

Handbediening

Wanneer u op de knop voor handbediening drukt worden de relaiscontacten ingeschakeld, wordt het AUTO-symbool uitgeschakeld en licht het steelpansymbool op. De handbediening kan alleen worden ingeschakeld nadat het automatische programma is afgelopen of opgeheven.

Automatische bediening

Druk op de knop van de bereidingstijd of van de eindtijd om automatisch van de handmatige naar de automatische functie te schakelen.

Halfautomatische bediening met ingestelde bereidingstijd

Druk op de knop van de bereidingstijd en stel de gewenste tijd in met + of -. Het AUTO-symbool en het symbool van de bereidingstijd lichten voortdurend op. Het relais wordt direct ingeschakeld. Wanneer het einde van de bereidingstijd overeenkomt met de juiste tijd worden het relais en het symbool van de bereidingstijd uitgeschakeld. Wanneer de bereidingstijd verstrekken is knippert het AUTO-symbool, gaat het geluidssignaal af en knippert het AUTO-symbool.

Halfautomatische bediening met ingestelde eindtijd

Druk op de knop van de eindtijd. De juiste tijd verschijnt op het display. Stel het einde van de bereidingstijd in met behulp van de + knop. Het AUTO-symbool en het symbool van de bereidingstijd lichten voortdurend op. De relaiscontacten worden ingeschakeld. Wanneer het einde van de bereidingstijd overeenkomt met de juiste tijd worden het relais en het symbool van de bereidingstijd uitgeschakeld. Wanneer de bereidingstijd verstrekken is knippert het AUTO-symbool, gaat het geluidssignaal af en worden het relais en de knop van de bereidingstijd uitgeschakeld.

Automatische bediening met ingestelde bereidingstijd en eindtijd

Druk op de knop van de bereidingstijd en kies de bereidingstijd met behulp van de + of - knop. Het AUTO-symbool en het symbool van de bereidingstijd lichten voortdurend op. Het relais wordt ingeschakeld. Wanneer u op de knop van het einde van de bereidingstijd drukt verschijnt de volgende eindtijd van de bereiding op het display. Stel het einde van de bereidingstijd in met behulp van de + knop. Het relais en het symbool van de bereidingstijd worden uitgeschakeld. Het symbool licht opnieuw op wanneer de juiste tijd overeenkomt met de beginzeit van de bereiding. Wanneer de bereidingstijd verstrekken is knippert het AUTO-symbool, gaat het geluidssignaal af en worden het symbool van de bereidingstijd en het relais uitgeschakeld.

Minutenteller

Druk op de knop van de minutenteller en stel de bereidingstijd in met behulp van de + of - knop.

Het kloksymbool licht op wanneer de minutenteller werkt. Wanneer de ingestelde tijd is verstrekken gaat het geluidssignaal af en wordt het kloksymbool uitgeschakeld.

Geluidssignaal

Het geluidssignaal gaat af aan het einde van een programma of de functie van de minutenteller en duurt 15 minuten. Om het signaal te stoppen drukt u op een van de functieknopen.

Start programma en controle

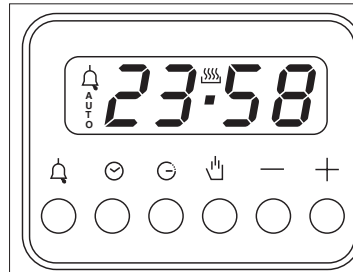
Het programma start 4 seconden nadat het is ingesteld. Het programma kan op ieder moment gecontroleerd worden door op de betreffende knop te drukken.

Instelfout

Een instelfout wordt gemaakt als de tijd van de klok binnen de begin- en eindtijd van de bereiding valt. Om de instelfout te corrigeren verandert u de bereidingstijd of de eindtijd van de bereiding. De relais worden uitgeschakeld wanneer er een instelfout wordt gemaakt.

Een instelling annuleren

Om een instelling te annuleren drukt u op de knop van de bereidingstijd en drukt u vervolgens op de - knop totdat 00 00 verschijnt op het display. Een ingesteld programma wordt automatisch geannuleerd na de voltooiing.



	Minutenteller
	Bereidingstijd
	Eindtijd
	Handmatig
-	Tijd aftrekken
+	Tijd toevoegen

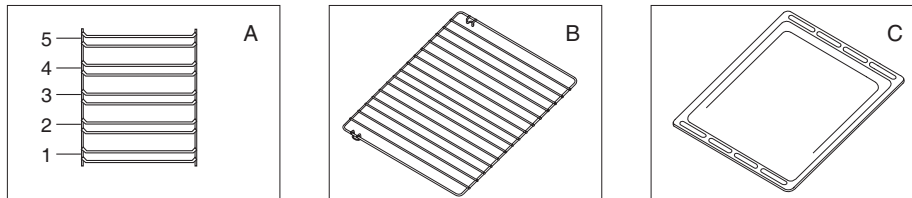
Bakvormen en serviesgoed

In de oven mag u alleen warmte bestendig keukengerei gebruiken, dat minimaal 300°C kan verdragen; metalen bakvormen, aluminiumfolie, ovenvast glas, keramiek, glaskeramiek en ovenvast aardewerk.

De aard van het gebruikte keukengerei kan het eindresultaat beïnvloeden; zo geven bv. donker gekleurde bakvoren een snellere en betere bruinkleuring van gebak dan licht gekleurde bakvormen.

Ovenniveau's

De verschillende ovenniveau's zijn in figuur A aangegeven. De 1^e richel is de laagste stand, de 5^e richel de hoogste.



Ovenaccessoires

Afhankelijk van het type kan uw oven uitgerust zijn met de volgende accessoires:

Rooster: (fig. B)

Hierop worden gebak en ovengerechten gezet die in een bakvorm of een ovenschotel worden bereid. Ook kan voedsel, bv. vlees bij het grilleren, direct op het rooster worden geplaatst.

Bakplaat: (fig. C)

Deze plaat wordt gebruikt voor het bakken van koekjes, soesjes, pizza's en alle andere soorten gerechten die zonder bakvorm worden gebakken. Voor een goede warmteverdeling dient de bakplaat met de ongelijke zijde naar achteren gericht, in de oven te worden geplaatst.

REINIGEN EN ONDERHOUD

Wacht totdat het apparaat is afgekoeld voordat u het gaat reinigen.

Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact of schakel de hoofdschakelaar uit. Reinig de gelamineerde, verchromde en geschilderde onderdelen met warm water en zeep of een niet-corrosief vloeibaar reinigingsmiddel.

Reinig roestvrijstalen onderdelen met brandspiritus van een geschikte oplossing.

Reinig aluminium onderdelen of randen met watten of een lap met vaseline of olie op basis van zaden. Reinigen en vervolgens afnemen met brandspiritus. Gebruik nooit schuurmiddelen, corrosieve reinigingsmiddelen, bleekmiddelen of zuur om de oven te reinigen.

Laat geen corrosieve of zure substanties (citroensap, azijn, etc) achter op gelamineerde, geschilderde of roestvrijstalen onderdelen.

De ovendeur verwijderen (Fig. 21)

Om het reinigen te vergemakkelijken kunt u de ovendeur als volgt verwijderen: plaats haak A (fig. 21) in scharniergeleuf B. Zet de deur halfopen en trek de deur met beide handen naar u toe, totdat deze losraakt. Om de deur terug te plaatsen voert u dezelfde handeling in omgekeerde volgorde uit. Let daarbij op dat u de twee sectors C op juiste wijze terugplaats.

Ovendeur verwijderen (vast draaipunt fig. 21B/B1)

Grondige reiniging van de oven wordt eenvoudiger als u de deur verwijdert, dit doet u op de volgende manier:

Zet de deur helemaal open en duw hem voorzichtig naar beneden (figuur 21B) zodat de haken "A" van het scharnier in de opening "B" vallen (figuur 21B1). Trek met beide handen de deur naar u toe totdat hij loskomt.

Om de deur terug te plaatsen de bovenstaande procedure in omgekeerde volgorde herhalen.

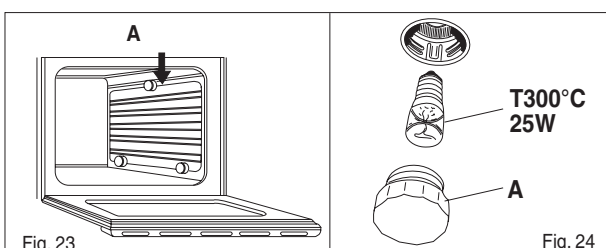
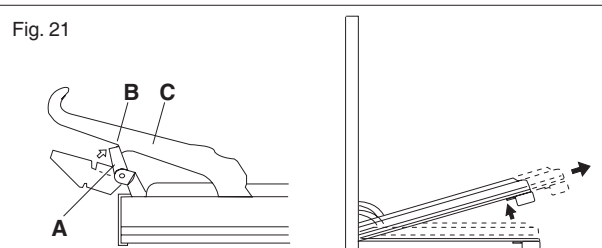
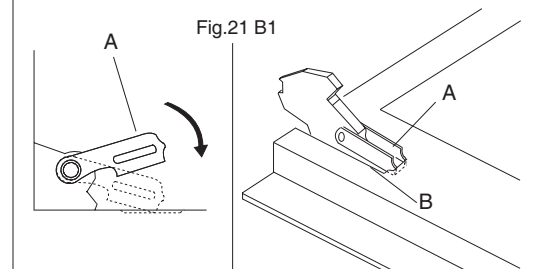
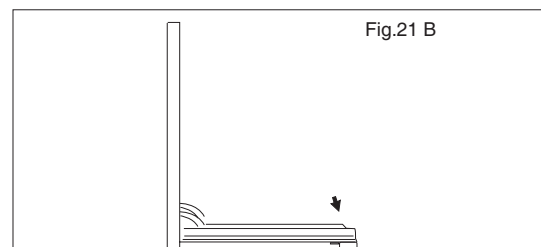
Panelen (Fig. 23)

Druk de haken iets naar beneden om het frame te verwijderen.

Ovenlicht (Fig. 24)

De ovenlamp is een speciaal soort gloeilamp die bestand is tegen hoge temperaturen. U kunt deze als volgt vervangen: haal de stekker van de oven uit het stopcontact of schakel de hoofdschakelaar uit. Verwijder het beschermende glas (A) en vervang de opgebrande lamp door een lamp van hetzelfde type. Plaats het beschermende glas terug.

Belangrijk: wanneer u besluit om de oven niet meer te gebruiken, dient u deze onbruikbaar te maken door het elektriciteitssnoer door te knippen nadat u dit uit het stopcontact hebt gehaald. In onbruik geraakte apparatuur kan gevaarlijk zijn wanneer kinderen ermee spelen. Om die reden is het aan te raden de oven veilig te maken.



ALLGEMEINE HINWEISE

Die in dieser Anleitung gegebenen Hinweise sollten genauestens befolgt werden, da sie wichtige technische Hinweise für den sicheren Einbau, die Anwendung und Wartung sowie einige praktische Tips für die optimale Nutzung enthalten. Dieses Heft ist gut aufzubewahren, damit es jederzeit wieder eingesehen werden kann. Nachdem die Verpackung entfernt worden ist, ist das Gerät auf die einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen. Die Verpackung (Plastikfolien, Polystyrolschaum etc.) dürfen nicht in der Reichweite von Kindern gelassen werden, da sie für Kinder potentielle Gefahrquellen darstellen können.

WICHTIG: Benutzen Sie keinesfalls den Ofentürgriff, um das Gerät zu verstellen, bzw. um die Verpackung zu entfernen.

HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ**Verpackungsabfall** 

Die Verpackung des Gerätes nicht zum normalen Abfall geben, sondern die verschiedenen Verpackungsmaterialien (z.B. Folien, Karton, Polystyrol) trennen und gemäß des örtlichen Bestimmungen entsorgen.

ACHTUNG

Der Backofen ist ein Gerät, das naturgemäß sehr heiß wird, besonders in der Nähe der Glas-Backofentür. Deshalb sollte unbedingt darauf geachtet werden, daß Kinder sich nicht in der Nähe des Backofens aufhalten, solange dieser in Betrieb ist und besonders dann, wenn der Grill eingeschaltet ist.

Beim ersten Einsatz kann es zu Rauchentwicklung und beißendem Geruch kommen, der auf die erste Erwärmung des Isolierplattenklebers zurückzuführen ist, der zur Verkleidung des Backofens verwendet wurde. Hierbei handelt es sich um einen ganz normalen Vorgang, und sollte dieser Fall tatsächlich eintreten, muss mit dem Einschieben von Speisen solange gewartet werden, bis die Rauchentwicklung abgeschlossen ist. **Keine Speisen auf dem Backofenunterteil zubereiten.**

WICHTIG

Dieses Gerät darf ausschließlich für den Zweck eingesetzt werden, für den es hergestellt wurde, d.h. für die Zubereitung von Speisen. Jede andere Verwendung (beispielsweise das Heizen von Räumen) ist deshalb als zweckentfremdet zu betrachten und demzufolge gefährlich.

Der Hersteller kann für eventuelle Schäden, die auf einen ungeeigneten, fehlerhaften und unvernünftigen Einsatz zurückzuführen sind, nicht verantwortlich gemacht werden.

Die Verwendung jedes elektrischen Gerätes erfordert die Beachtung einiger grundsätzlicher Regeln. Das sind insbesondere:

- bevor Wartungsarbeiten am Gerät ausgeführt werden, ist immer der Gerätestecker aus der Steckdose zu ziehen oder der Strom des Versorgungsnetzes durch Ausschalten des Hauptschalters der elektrischen Anlage zu unterbrechen;
- nicht am Anschlusskabel ziehen, um dem Stecker aus der Steckdose zu entfernen ;
- das Gerät soll nicht mit nassen oder feuchten Händen, oder Füßen berührt werden;
- das Gerät nicht mit nackten Füßen bedienen
- verhindern Sie, daß Kinder oder unfähige Personen das Gerät ohne Aufsicht benutzen;
- bei unachtsamer Benutzung besteht in Bereich der Türscharniere Verletzungsgefahr.
- bei Ausfällen und/oder Funktionsstörungen ist das Gerät abzuschalten. Die Behebung derselben darf nicht selbst vorgenommen werden.

Bei einer erforderlichen Reparatur wenden Sie sich bitte an ein von uns zugelassenes Kundendienstzentrum und verlangen Sie die Verwendung von Original-Ersatzteilen.

Die Nichteinhaltung der vorgenannten Bedingungen kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.

TECHNISCHE EINGESCHAFTEN

Die Backöfen sind für den Betrieb mit einphasigem Wechselstrom 230V 50Hz ausgelegt. Bevor das Gerät aufgestellt wird, überprüfen Sie immer diese Daten auf dem Typenschild, welches sich auf der Außenrückwand des Gerätes befindet.



Dieses Gerät entspricht der EG-Vorschrift 89/109/EGW für die Bereiche, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Das Gerät entspricht den europäischen-Richtlinien 89/336/EGW, 73/23/EGW und deren nachträglichen Änderungen.

INSTALLATION

Der Einbau erfolgt auf Kosten des Kunden. Der Hersteller ist von diesem Dienst entbunden. Eventuell an den Hersteller herangetragene Ansprüche, die auf einen falschen Einbau zurückgehen, sind von jeder Garantieleistung ausgeschlossen.

Der Einbau muss entsprechend den Anweisungen und durch qualifiziertes Personal erfolgen. Durch einen falschen Einbau können Personen, Tiere oder Sachen beschädigt werden, für die der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden kann.

EINBAU IN DEN SCHRANK

Das Gerät in den Schrank an den vorgesehenen Platz einsetzen (unter der Kochfläche oder in die Säule).

Die Befestigung erfolgt durch 4 Schrauben, die in die entsprechenden Bohrungen des Rahmens eingesetzt werden, die beim Öffnen der Backofentür sichtbar werden.

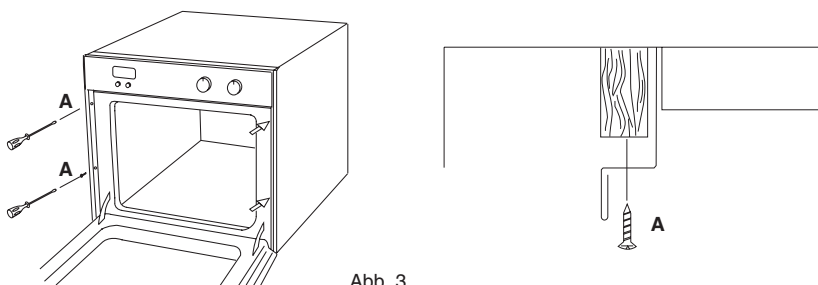


Abb. 3

Damit eine gute Belüftung im Einbauzustand gewährleistet ist, müssen die Backöfen unter Einhaltung der in den Abb.1-2 auf Seite 2 gezeigten Abstände installiert werden.

Zur Sicherung einer guten Belüftung ist das Entfernen der hinteren Wandplatte des Einbauraums vorzunehmen. Außerdem muss die Auflagefläche über einen hinteren Freiraum von wenigstens 70mm verfügen.

Hinweis: Für die mit Kochflächen kombinierten Backöfen sind unbedingt die Anweisungen zu beachten, die in der Betriebsanleitung enthalten sind, die zusammen mit den Kochflächen geliefert wird.

WICHTIG

Damit eine einwandfreie Funktion des Einbaugerätes gewährleistet wird, muss der Schrank unbedingt über die entsprechenden Eigenschaften verfügen. Die Platten die an den Backöfen angrenzenden Schränke müssen aus wärmebeständigem Material sein. Insbesondere bei Schränken aus Furnierholz müssen die verwendeten Klebstoffe Temperaturen bis zu 120°C widerstehen: halten die Plastikmaterialien oder Kleber solchen Temperaturen nicht stand, dann sind Verformungen und Entleimungen die Folge.

Nach dem Einbau des Gerätes dürfen entsprechend den Sicherheitsnormen, eventuelle Berührungen mit elektrischen Teilen, nicht möglich sein. Sämtliche, der Sicherheit dienenden Teile müssen so angeordnet sein, daß sie sich ohne die Zuhilfenahme von Werkzeugen nicht entfernen lassen.

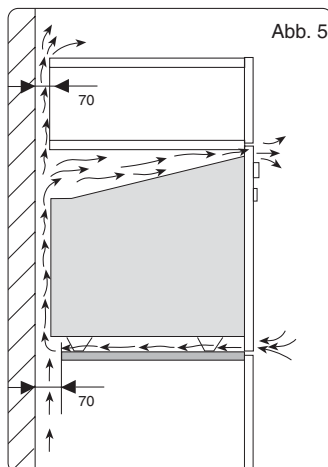
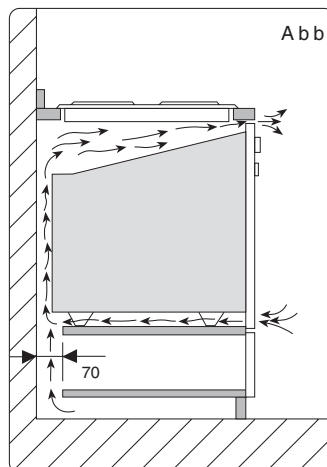
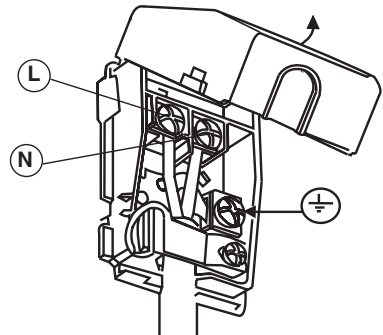


Abb. 5

Abb. 6



ART UND QUERSCHNITT DER KABEL

230V~			
H05RR-F	Ø	3 x 1,5 mm ²	

VERSORGUNGSANSCHLUSS

DER ANSCHLUSS DES GERÄTS MUSS DURCH QUALIFIZIERTES PERSONAL, NACH DEN VORSCHRIFTEN IN KRAFT, AUSGEFÜHRT WERDEN.

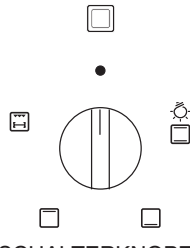
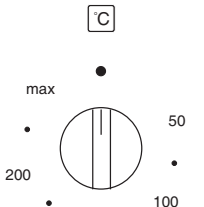
Es ist die elektrische Belastung der Anlage und Steckdosen zu überprüfen um festzustellen, ob diese für die auf dem Leistungsschild angegebene maximale Leistung geeignet sind. Den Stecker in die Stromsteckdose einsetzen, die mit einem einwandfrei funktionierenden dritten Erdleiterkontakt ausgerüstet sein muß. In Deutschland ist der Ofen direkt an die Erdanschluß-Steckdose durch Fachpersonal zu montieren. Bei den Modellen, die ohne Stecker geliefert werden, einen genormten Stecker an das Kabel montieren, der für die auf dem Leistungsschild angegebene Belastung geeignet ist. **Der Erdleiter ist durch die gelb-grüne Farbe gekennzeichnet.** Diese Arbeit muss durch qualifiziertes Personal (Elektroinstallateur) ausgeführt werden. Passt der Gerätestecker nicht in die Steckdose, dann ist der Stecker durch einen anderen, für die Steckdose geeigneten zu ersetzen. Auch diese Arbeit darf nur vom Elektroinstallateur ausgeführt werden. Letztgenannter soll auch insbesondere feststellen, ob der Kabelquerschnitt der Steckdose für die vom Gerät aufgenommene Leistung geeignet ist. Das Anschlußkabel muß einen Querschnitt, wie nach der Tabelle Abb.6, haben. Es kann auch der direkte Anschluß an das Netz vorgenommen werden, indem zwischen dem Gerät und dem Versorgungsnetz ein der Last entsprechender, genormter Mehrfachschalter mit Mindestabstand von 3 mm zwischen den Kontakten eingebaut wird. **Das gelb-grüne Erdungskabel darf durch den Schalter nicht unterbrochen werden.** Die für den Anschluß verwendete Steckdose oder der Mehrfachschalter müssen bei dem eingebauten Haushaltsgeschirr jederzeit leicht zugänglich sein. **Wichtig:** Bei der Installation ist darauf zu achten, daß das Versorgungskabel so gelegt wird, daß bei Raumtemperatur in keinem Punkt desselben Temperaturen von über 50° erreicht werden. Das Gerät entspricht den Sicherheitsvorschriften der Normalanstalten. Die elektrische Sicherheit dieses Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es richtig an einen einwandfrei funktionierenden Erdleiter angeschlossen ist, in Übereinstimmung mit den für die elektrische Sicherheit geltenden Normen. **Wichtig:** der Hersteller ist von jeder Verantwortung für eventuell auftretende Schäden an Personen und Sachen befreit, die auf das Fehlen eines Erdleiters zurückzuführen sind.

WARTUNG

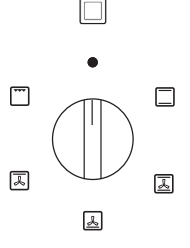
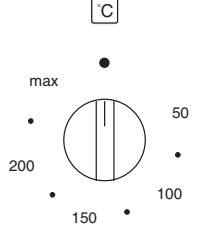
BEVOR WARTUNGSARBEITEN AM GERÄT AUSGEFÜHRT WERDEN, IST IMMER DER GERÄTESTECKER AUS DER STECKDOSE ZU ZIEHEN ODER DER STROM DES VERSORGUNGSENDES DURCH AUSSCHALTEN DES HAUPTSCHAFFTERS DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ZU UNTERBRECHEN.

BEDIENUNGSANWEISUNGEN: T3300

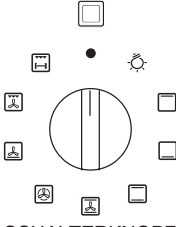
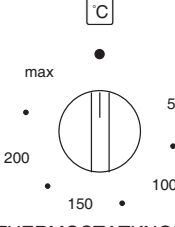
NÄTÜRLICHE BELÜFTUNG

		Anmerkung: Zur Einschaltung jeder Funktion, drehen Sie immer den Thermostatknapf über die gewünschte Temperatur. Der Backofen ist wie folgt ausgerüstet: <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Unterheizung; • mit einer Oberheizung, die je nach ausgewählter Betriebsart zur Beheizung oder zum infrarot-Grillen dient.
		Ausgeschaltet
	50 ÷ MAX	Wird der Schaltknopf in die Stellung  gebracht, bleibt die Lampe bei sämtlichen nachfolgenden Arbeitsgängen eingeschaltet. Natürliche Belüftung Es sind die untere und die obere Backofenheizungen eingeschaltet. Für traditionelles Garen, ausgezeichnet geeignet zum Braten von Keulen, Wildbret, ideal für Kekse und Bratäpfel, und damit die Speisen schön knusperig werden. Gute Ergebnisse werden beim Braten auf nur einer Schiene bei Einstellung von Temperaturen zwischen 50 und MAX°C erzielt.
	50 ÷ MAX	Einschaltung der unteren Heizung Für Speisen, die vor allem von unten erwärmt werden müssen. Zum Aufwärmen von Speisen, Sterilisieren von Einmachgläsern und für Speisen, die langsam kochen werden müssen, z.B. Kasserollespeisen. Diese Funktion kann zwischen 50 und MAX°C benutzt werden.
	50 ÷ MAX	Einschaltung der oberen Heizung Zum Aufwärmen von gekochten Speisen, wenn den Ofenrost auf der 2. Schiene von oben steht, oder zum Auftauen von Brot, Pizza oder Teig im allgemeinen, wenn den Ofenrost auf der 1. Schiene von unten steht. Diese Funktion kann zwischen 50 und MAX°C benutzt werden.
	50 ÷ 200	Einschaltung der gesamten Grillheizung  und (Motor des Drehspießes nach den Modellen, siehe Abb.11). Diese Funktion ist zum Spießbraten, Grillen oder Gratinieren geeignet.

MEHRFACHFUNKTIONER BACKOFEN T3305 / A3306

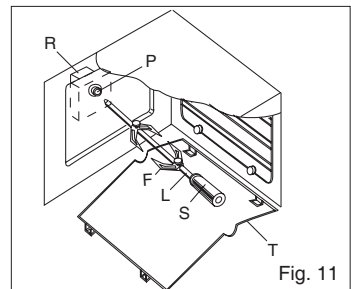
		Anmerkung: Zur Einschaltung jeder Funktion, drehen Sie immer den Thermostatknapf über die gewünschte Temperatur. Der Backofen ist wie folgt ausgerüstet: <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Unterheizung; • mit einer Oberheizung, die je nach ausgewählter Betriebsart zur Beheizung oder zum infrarot-Grillen dient. • Ventilator.
		Ausgeschaltet O
	50 ÷ MAX	Wird der Schaltknopf in die Stellung  gebracht, bleibt die Lampe bei sämtlichen nachfolgenden Arbeitsgängen eingeschaltet. Natürliche Belüftung Es sind die untere und die obere Backofenheizungen eingeschaltet. Für traditionelles Garen, ausgezeichnet geeignet zum Braten von Keulen, Wildbret, ideal für Kekse und Bratäpfel, und damit die Speisen schön knusperig werden. Gute Ergebnisse werden beim Braten auf nur einer Schiene bei Einstellung von Temperaturen zwischen 50 und MAX°C erzielt.
	50 ÷ 200	Unter- und Oberhitze mit Umluft Bei dieser Funktion sind sowohl die Ober- und Unterhitze als auch der Ventilator gleichzeitig in Betrieb. Diese Funktion wird für das Backen von mehreren Torten oder Kuchen auf einem Niveau oder für das Backen von kleinen Kuchen oder Kleigebäck auf mehreren Niveaus verwendet.
	50 ÷ 200	Belüftete untere Heizung Die durch die Heizung erwärmte Luft wird vom Ventilator angesaugt und die Speisen werden mit den gewünschten Temperaturen zwischen 50° und 200°C überströmt. Diese Funktion ist zum Sterilisieren der Speisen geeignet.
	50 ÷ 200	Oberhitze mit Umluft Die durch die Heizung erwärmte Luft wird vom Ventilator angesaugt und die Speisen werden mit den gewünschten Temperaturen zwischen 50° und 200°C überströmt.
	50 ÷ 200	Einschaltung der Grillheizung In dieser Stellung wird die Heizung des Infrarotstrahlengrills eingeschaltet. Für traditionelle Grillen oder Gratinieren.

MEHRFACHFUNKTIONER BACKOFEN A3311 / A3320

		<p>Anmerkung: Zur Einschaltung jeder Funktion, drehen Sie immer den Thermostatknopf über die gewünschte Temperatur.</p> <p>Der Backofen ist wie folgt ausgerüstet:</p> <ul style="list-style-type: none"> mit einer Unterheizung; mit einer Oberheizung, die je nach ausgewählter Betriebsart zur Beheizung oder zum infrarot-Grillen dient. Ventilator. mit einer Umluftheizung, die den Ventilator umhüllt
		Ausgeschaltet O
		Wird der Schaltknopf in die Stellung  gebracht, bleibt die Lampe bei sämtlichen nachfolgenden Arbeitsgängen eingeschaltet.
	50 ÷ MAX	<p>Einschaltung der oberen Heizung Zum Aufwärmen von gekochten Speisen, wenn den Ofenrost auf der 2. Schiene von oben steht, oder zum Auftauen von Brot, Pizza oder Teig im allgemeinen, wenn den Ofenrost auf der 1. Schiene von unten steht. Diese Funktion kann zwischen 50 und MAX°C benutzt werden.</p>
	50 ÷ MAX	<p>Einschaltung der unteren Heizung Für Speisen, die vor allem von unten erwärmt werden müssen. Zum Aufwärmen von Speisen, Sterilisieren von Einmachgläsern und für Speisen, die langsam kochen werden müssen, z.B. Kasserollespeisen. Diese Funktion kann zwischen 50 und MAX°C benutzt werden.</p>
	50 ÷ MAX	<p>Natürliche Belüftung Es sind die untere und die obere Backofenheizungen eingeschaltet. Für traditionelle Garen, ausgezeichnet geeignet zum Braten von Keulen, Wildbret, ideal für Kekse und Brätäpfel, und damit die Speisen schön knusperig werden. Gute Ergebnisse werden beim Braten auf nur einer Schiene bei Einstellung von Temperaturen zwischen 50 und MAX°C erzielt.</p>
	50 ÷ 200	<p>Unter- und Oberhitze mit Umluft Bei dieser Funktion sind sowohl die Ober- und Unterhitze als auch der Ventilator gleichzeitig in Betrieb. Diese Funktion wird für das Backen von mehreren Torten oder Kuchen auf einem Niveau oder für das Backen von kleinen Kuchen oder Kleigebäck auf mehreren Niveaus verwendet.</p>
	50 ÷ MAX	<p>Belüfteter Backofen Der Ventilator und die entsprechende Heizung sind eingeschaltet. Die zwischen 50 und MAX°C einstellbare Heißluft wird gleichmäßig in dem Backofen verteilt: ideal für das gleichzeitige Braten von verschiedenen Arten von Speisen (Fleisch, Fisch, usw.) ohne dabei eine Vermischung von Geschmack und Geruch zu verursachen. Für feine Backwaren, wie Kuchen, Torten, Blätterteig, usw.</p>
	50 ÷ 200	<p>Belüftete untere Heizung Die durch die Heizung erhitzte Luft wird vom Ventilator angesaugt und die Speisen werden mit den gewünschten Temperaturen zwischen 50° und 200°C überströmt. Diese Funktion ist zum Sterilisieren der Speisen geeignet.</p>
	50 ÷ 200	<p>Gesamter belüfteter Grill Die durch die Heizung erhitzte Luft wird vom Ventilator angesaugt und die Speisen werden mit den gewünschten Temperaturen zwischen 50° und 200°C überströmt. Der belüftete Grill ersetzt auf ganz vortreffliche Weise den Bratspieß und ergibt ausgezeichnete Ergebnisse mit Geflügen, Würsten und rotem Fleisch, auch wenn grössere Mengen gegrillt werden.</p>
	50 ÷ 200	Einschaltung der gesamten Grillheizung  <h3>Benutzung des Drehspießes</h3>

Die Modelle mit "NATÜRLICHER BELÜFTUNG" geben die Möglichkeit, den Drehspieß zu benutzen, der mit dem Grillbetrieb kombiniert ist. Nachdem Sie das Grillgut längs mit dem Bratspieß S ausgespießt haben, blockieren Sie es mit Hilfe der 2 Gabeln F. Danach folgen Sie den folgenden Anweisungen:

- Lehnen Sie den Bratspießschalter an, wie auf Bild 11 gezeigt.
- Setzen Sie die Bratspießspitze in die hohle Motorwelle M, die sich an der Rückseite des Ofens befindet, ein (Abb.11).
- Setzen Sie die Welle in die Rundkehle des Bratspießes.
- Schrauben Sie die Griff A des Bratspießes ab, und nehmen Sie sie ab.
- Setzen Sie das Fettauffangblech mit wenigem Wasser in den Ofen, ab direkt auf die untere Schiene.
- Bringen Sie den Anzeiger des Bedienungsknebels auf Stellung  , wird der Motor eingeschaltet.
- Schliessen Sie die Tür.
- Am Ende der Kochzeit, schrauben Sie den Griff auf den Bratspieß an, und ziehen alles aus dem Ofen heraus. Eventuell benutzen Sie einen Handschuh, um Verbrennungen zu verhindern.



HINWEISE UND NÜTZLICHE RATSSCHLÄGE ZUM KOCHEN

Die nachfolgende Tabelle enthält einige Ratschläge die beim Backen beachtet werden sollten, um optimale Ergebnisse zu erzielen:

MÄNGEL	URSACHE	ABHILFE
Gargut Oben zu dunkel und unten zu hell	Hitze von unten zu gering	<ul style="list-style-type: none"> - Die Stellung "natürliche Belüftung" verwenden - Tiefer Backformen verwenden - Temperatur verringern - Den Kuchen auf eine tiefere Schiene setzen
Gargut Unten zu dunkel und oben zu hell	Hitze von unten zu stark	<ul style="list-style-type: none"> - Die Stellung "natürliche Belüftung" verwenden - Flachere Backformen verwenden - Temperatur verringern - Den Kuchen auf eine höhere Schiene setzen
Der äußere Teil ist zu stark gebacken, der innere ist nicht genug durchgebacken	Temperatur zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> - Die Temperatur verringern und die Backzeit erhöhen
Der äußere Teil ist zu trocken, auch wenn er die richtige Farbe aufweist	Temperatur zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> - Die Temperatur erhöhen und die Backzeit verringern

- Natürliche Belüftung

Den Backofen 10-15 Minuten vorheizen, das Fleisch mit etwas Öl bestreichen und oberhalb der Fettpfanne schnell in den Backofen schieben.

- Grill

Den Grill ca. 5 Minuten vorheizen (bis die Heizung eine intensive rote Farbe annimmt), das Fleisch im natürlichen Zustand oder mit Gewürzsoße bestreichen, auf den Grillrost geben und auf die dem Grill am nächsten gelegene Schiene setzen; danach sofort zum Auffangen des Bratensaftes die Fettpfanne unterhalb des Grills einschieben. Der Grill kann auch zum Gratieren oder Überbacken von Speisen am Ende der normalen Kochzeit verwendet werden.

KOCHEN MIT VENTILATOR

- Auftauen

Die aufzutauenden Nahrungsmittel auf einen Teller legen, bzw. in Alufolie einpacken (Poliätylenfolie), und auf den mittleren Rost des Backofens legen. Die Backofentür muß geschlossen sein.

- Belüfteter Backofen

Er ist nicht erforderlich, den Backofen vorzuheizen, mit Ausnahme sehr kurzer Bratzeiten sowie bei feuchten Nahrungsmitteln (z.B. Obsttorten), um eine Bildung von Kondenswasser zu vermeiden.

Es können mehrere Kochgänge gleichzeitig ausgeführt werden, indem auf 2 oder mehreren Schienen, Speisen gleicher oder unterschiedlicher Art eingeschoben werden, ohne daß es dabei zu einer Vermischung von Geschmack oder Geruch kommt.

Es ist lediglich darauf zu achten, daß Speisen kombiniert werden, die bei gleicher Temperatur garen, unabhängig von der jeweiligen Kochzeit: so können jederzeit problemlos und in beliebigen Zeitabständen, Nahrungsmittel in den Backofen eingeschoben und herausgenommen werden, da der durch das Öffnen der Tür auftretende Wärmeverlust, dank des Ventilators innerhalb kürzester Frist wieder ausgeglichen wird.

Die Gartemperaturen sind hier geringer als die beim Backofen mit natürlicher Belüftung (zwischen 20 und 30°C bei Backwaren und zwischen 30 und 40°C bei Fleisch), während die Garzeiten etwas höher liegen (50°C - 10 Min.)

- Grill

Ein Vorheizen ist überflüssig. Das Garen muß bei geschlossener Tür erfolgen und die Speisen sind entsprechend der gewünschten Ergebnisse wie folgt anzurichten:

- näher heran, für Speisen, die eine gebräunte Oberfläche haben sollen oder halb durchgaren sollen
- weiter entfernt, für Speisen, die innen gut durchbraten sollen

Die Fettpfanne zum Auffangen des Bratensaftes ist in die erste Schiene von unten einzusetzen.

VERSCHIEDENES

Abgehängtes Fleisch, sowie Fleisch ohne Knochen braten schneller. Um festzustellen, ob das Fleisch gar ist, mit einer Gabel auf das Fleisch drücken, gibt es nicht nach, dann ist es gar. Bevor das Fleisch herausgenommen wird, wenigstens 15 Minuten warten, damit sich der Bratensaft festigt.

Wird das Fleisch mit Speck gespickt, oder mit durchwachsenem Bauchspeck oder Schinken umwickelt, dann sollen keine zu hohen Brattemperaturen verwendet werden, damit der Backofen nicht unnötig verschmutzt wird. Mürbeteig ist in der entsprechenden Kuchenform nach 2/3 der Backzeit zu garnieren.

Die restliche Backzeit hängt von der Art des Belags ab (Obst, Marmelade). Rührteig darf nicht zu flüssig sein, die Backzeit wurde unnötig verlängert.

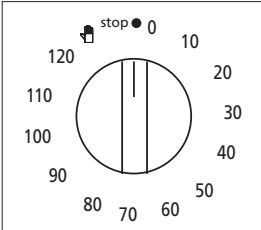
Auf dem Boden des Backofens dürfen keine Topfe oder Töpfchen gestellt werden, da das Austreten der von unten kommenden Hitze verhindert wird.

RICHTZEITEN UND TEMPERATUREN BEIM BACKEN UND BRATEN IM UNBELÜFTETEN BACKOFEN

Menge	Speisen	Backofen-temperaturen in °C	Einschub-schiene des Rostes von unten	Garzeit in Minuten
	BACKWAREN			
	<i>Rührteig:</i>			
	Frankfurter Kranz	175-200	1 Schiene	35-45
	Apfelkuchen			
	mit Streuseln	175-200	1 Schiene	40
	Obstkuchen	180-190	1 Schiene	20-30
	<i>Hefeteig:</i>			
	Bienenstich	200-225	1 Schiene	20-25
	Streuselkuchen	200-225	1 Schiene	15-25
	Butterkuchen	220-225	1 Schiene	15
	<i>Biskuitteig:</i>			
	Biskuitboden			
	f. Sahnetorte	175-200	1 Schiene	20-30
	<i>Blätterteig:</i>			
	"Vol au vent"	200	1 Schiene	20
	<i>Brandteig:</i>			
	Windbeutel	200-225	1 Schiene	20-30
	FLEISCH			
1 1/2 kg.	Roast-beef	190	1 Schiene	90
1 kg.	Kalbsbraten	150-160	1 Schiene	120-150
2 kg.	Kalbsgulasch	170-190	1 Schiene	60-90
1 1/2 kg.	Lammbraten	150-160	1 Schiene	60-75
1 1/2 kg.	Ziegenbraten	150-160	1 Schiene	50-60
1 1/2 kg.	Rehkeule	200	1 Schiene	90
1 1/2 kg.	Wildschweinkeule	190	1 Schiene	120
	GEFLÜGEL			
2 kg.	Taube gebraten	150-160	1 Schiene	45
4 kg.	Truthahn	150	1 Schiene	180-240
2 1/2 kg.	Gans	160	1 Schiene	240-270
1 1/2 kg.	Ente	175	1 Schiene	90-150
2 1/2 kg.	Huhn	170	1 Schiene	60-80
	Masthahn	170	1 Schiene	120-150
	FISCH			
1 kg.	Forelle	200	1 Schiene	15-25
	Kabeljau	190	1 Schiene	50
	VERSCHIEDENES			
	Lasagne	200	1 Schiene	40
	Auflauf	180-200	1 Schiene	20
	Eclair	200	1 Schiene	20
	Pizza	200	1 Schiene	20

RICHTZEITEN UND TEMPERATUREN BEIM BACKEN UND BRATEN IM BELÜFTETEN BACKOFEN

Menge	Speisen	Backofen-temperaturen in °C	Einschubschiene des Rostes von unten	Garzeit in Minuten	
	BACKWAREN				
	<i>Rührteig:</i>	Topfkuchen mit Guß Marmorkuchen	175-200 175-200	2 Schiene 2 Schiene	50-60 50-65
	<i>Mürbeteig:</i>	Apfelkuchen Obstkuchen	200 200	2 Schiene 3 Schiene	35 30
	<i>Hefeteig:</i>	Bienenstich Streuselkuchen	200-225 200-225	2 Schiene 2 Schiene	20-25 20-25
	<i>Biskuitteig:</i>	Biskuitboden f. Sahnetorte		1 und 2 Schiene	20-30
	<i>Blätterteig</i>	Kleine "Vol au vent"	200	2 Schiene	20
	FLEISCH				
	<i>Schweinefleisch:</i>				
1 kg.		Braten	220	2 Schiene	90
1 kg.		Koteletts gepökelt	200	1 Schiene	60
1 kg.		Filet	200	1 Schiene	60
1 1/2 kg.		Keule	200	1 Schiene	90
1 kg.		Hackbraten	180	2 Schiene	85
1 1/2 kg.		Bratwurst	170	1 Schiene	45
	<i>Rindfleisch:</i>				
1 kg.		Hachse	220	1 Schiene	95
1 kg.		Filet	220	1 Schiene	75
1 kg.		Roast-beef	240	2 Schiene	45
1 kg.		Braten	230	1 Schiene	45
	<i>Kalbsfleisch:</i>				
1 kg.		Keule	200	1 Schiene	95
1 kg.		Braten	180	2 Schiene	90
2 kg.		Hachse	180	1 Schiene	100
1 kg.		Brust	180	1 Schiene	60
	<i>Lammbraten:</i>				
1 kg.		Keule	200	2 Schiene	95
1 kg.		Schulter	175	1 Schiene	70
	<i>Hammelfleisch:</i>				
1 kg.		Schulter	180	1 Schiene	85
1 1/2 kg.		Keule	200	1 Schiene	90
1 1/2 kg.		Brust	180	1 Schiene	70
	<i>Wildbret:</i>				
1 kg.		Fasanenbraten	200	1 Schiene	70
2 kg.		Hasenbraten	175	1 Schiene	75
		Kaninchen	175	1 Schiene	75
	<i>Geflügel:</i>				
1 1/2 kg.		Putenschnitzel	180	2 Schiene	70
1 kg.		Perlhuhn	180	2 Schiene	65
2 kg.		Ente	180	1 Schiene	90
1 kg.		Huhn	175	2 Schiene	75
1 kg.	scharfgebackenes				
	Huhn	200	1 Schiene	75	
	FISCH				
1 1/2 kg.	Zahnbrassen	180	1 Schiene	45	
1 kg.	Scholle überbacken	200	1 Schiene	25	
	VERSCHIEDENES				
	Lasagne	200	2 Schiene	40	
	Cannelloni	200	2 Schiene	40	
	Pizza	200	1 und 2 Schiene	45	
	Maraschinopudding	175	1 Schiene	45	
	Eclair	175	2 Schiene	20	
	Auflauf	175	1 Schiene	35	
	Brötäpfel	180	1 Schiene	60	



PROGRAMMIERTER KOCHZEITENDE

Für die manuelle Funktionsweise ist es notwendig den Bedienungsknebel gegen den Uhrzeigersinn bis zur Kennzeichnung zu drehen. Um jedoch die Dauer des Garvorganges zu programmieren, den Bedienungsknebel im Uhrzeigersinn drehen und mit dem entsprechenden Bedienungsknebel eine Garzeit eingeben (max. 120 Min.). Nach Beendigung der Garzeit wird der Backofen automatisch ausgeschaltet.

«LED» ZEITUHR MOD.

Merkmale

Zeituhrt mit 24-Stunden-Anzeige mit automatischer Einstellung und Minutenzähler.

Einstellungen

Dauer der Garzeit, Ende der Garzeit, manueller Betrieb, Zeituhr, Minutenzähler, einstellbare Zeiten bis 23 Stunden und 59 Minuten.

Anzeige

Leuchtendes Display mit 4 Ziffern von 7 Teilen für Zeituhr und Garzeiten.
Dauer der Garzeit oder manueller Betrieb = Topfsymbol

Automatischer Betrieb = AUTO

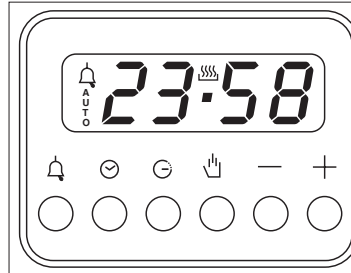
Minutenzähler = Glochensymbol

Nach den eingestellten Betriebsarten, leuchten die entsprechenden

Symbolen.

Einstellung

Zur Einstellung, drücken Sie die Taste der gewünschten Betriebsart. Die Taste loslassen. Innerhalb 5 Sekunden müssen Sie mit Tasten + oder - die Einstellung beginnen.



	Minutenzähler
	Kochzeit
	Kochzeitende
	Manueller betrieb
-	Verkürzung der zeit
+	Verlängerung der zeit

Taste + und -

Sie können mit Tasten + und - mehr oder weniger Zeit, nach der Dauer des Drucks auf den Tasten, einstellen.

Einstellung der Uhrzeit

Um die Uhrzeit einzustellen, drücken Sie zwei irgendwelche Taste (Dauer der Garzeit, Ende der Garzeit, Minutenzähler) und gleichzeitig die Taste + oder -. Auf diese Weise werden alle vorprogrammierte Einstellungen beseitigt. Die Kontakten werden ausgeschaltet, und das AUTO-Symbol leuchtet.

Manueller Betrieb

Beim Drücken der manuellen Taste, werden die Relais ausgeschaltet. Das AUTO-Symbol wird abgeschaltet und das Topfsymbol leuchtet. Der manuelle Betrieb erfolgt nur am Ende der automatischen Einstellung oder nach sie beseitigt wird.

Automatischer Betrieb

Beim Drücken der Kochzeitdauer- oder Kochzeitendetaste, wird der manuelle Betrieb des Zeitschalters auf den automatischen Betrieb umgeschaltet.

Halbautomatischer Betrieb mit Kochzeitdauer

Drücken Sie die Taste der Kochzeitdauer und stellen Sie die gewünschte Zeit mit der Taste + oder - ein. Das AUTO und Kochzeitdauer-Symbol leuchten ständig. Das Relais wird sofort eingeschaltet. Wenn das Kochzeitende stimmt mit der Uhrzeit überein, werden das Relais und das Kochzeitdauer-Symbol ausgeschaltet. Das akustische Signal ertönt, und das AUTO-Symbol blinkt.

Halbautomatischer Betrieb mit Kochzeitende

Beim Drücken der Taste des Kochzeitendes, erscheint die aktuelle Uhrzeit auf dem Display. Stellen Sie das Kochzeitende mit der Taste + ein. Die AUTO und Kochzeitdauer-Symbole leuchten ständig. Die Kontakte des Relais werden eingeschaltet. Wenn das Kochzeitende stimmt mit der Uhrzeit überein, werden das Relais und das Kochzeitdauer-Symbol ausgeschaltet. Am Ende der Garzeit blinkt das AUTO-Symbol. Das akustische Signal ertönt, das Kochzeitdauer-Symbol und das Relais werden ausgeschaltet.

Automatischer Betrieb mit Kochzeitdauer und Kochzeitende

Drücken Sie die Dauertaste, und stellen sie die gewünschte Kochzeitdauer mit der Taste + oder - ein. Die AUTO- und Kochzeitdauer-Symbole leuchten ständig. Das Relais wird eingeschaltet. Beim Drücken der Kochzeitendetaste, erscheint das nächste Kochzeitende auf dem Display. Stellen Sie das gewünschte Kochzeitende durch die Taste +. Das Relais und das Kochzeitdauer-Symbol werden ausgeschaltet. Das Symbol leuchtet wieder, wenn die Uhrzeit mit dem Kochzeitanfang übereinstimmt. Am Ende der Garzeit, blinkt das AUTO-Symbol. Das akustische Signal ertönt. Das Kochzeitdauer-Symbol und das Relais werden ausgeschaltet.

Minutenzähler

Drücken Sie die Taste des Minutenzählers und stellen Sie die gewünschte Kochzeit mit der Taste + oder - ein. Während des Betriebs, leuchtet das Glochensymbol. Am Ende der eingestellten Zeit, ertönt ein akustisches Signal und das Glochensymbol wird ausgeschaltet.

Akustische Signal

Am Ende einer Einstellung oder der Minutenzählerfunktion, ertönt 15 Minuten lang das akustische Signal.
Sie können es mit irgendwelcher Taste vorzeitig löschen.

Einschalt und Abfragen der Einstellung

Die Einstellung beginnt ungefähr nach 4 Sekunden. Sie können die Einstellung jederzeit abfragen, indem Sie die entsprechende Taste drücken.

Einstellungsfehler

Ein Fehler erfolgt, wenn die Uhrzeit zwischen der Einschalt- und Ausschaltzeit befindet. Um das Fehler zu beseitigen, ändern Sie die Kochzeitdauer oder das Kochzeitende. Wenn ein Fehler erfolgt, werden die Relais ausgeschaltet.

Beseitigung der Einstellung

Um eine Einstellung zu beseitigen, drücken Sie die Taste der Kochzeitdauer und dann die Taste -, bis die Aufschrift 00 00 auf dem Display erscheint. Am Ende einer eingestellten Einstellung, wird sie automatisch beseitigt.

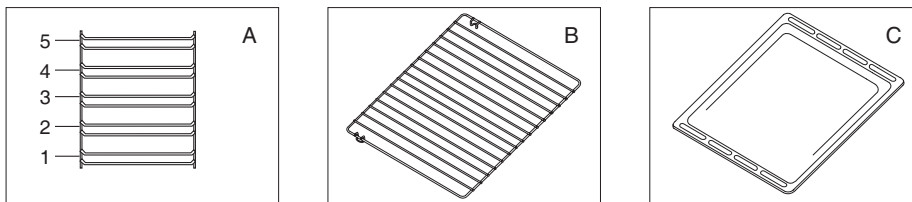
Backformen und geschirr

Verwenden Sie in dem Ofen ausschließlich hitzebeständiges Küchengeschirr und Zubehör, das für eine Mindesttemperatur von 300°C ausgelegt ist, wie metallische Backformen, Aluminiumfolie, feuergeschütztes Glas, Keramik, Glaskeramik und feuergeschütztes Steingut.

Die Art des verwendeten Küchengeschirrs und Zubehörs kann sich auf das Endergebnis auswirken. So sorgen dunkelfarbige Backformen beispielsweise für eine schnellere und bessere Bräunung der Backwaren als hellfarbige Backformen.

Ofenniveaus (Einsetzhöhen)

Die verschiedenen Ofenniveaus sind in Abbildung A dargestellt. Die A. Schiene bedeutet die niedrigste Einsetzhöhe, die 5. Schiene stellt die höchste Einsetzhöhe dar.



Ofenzubehör

Entsprechend dem Typ Ihres Ofens kann dieser mit folgenden Zubehörteilen ausgestattet sein:

Roste (Abb. B)

Auf diesen Rosten werden der Backteig und die Ofengerichte abgestellt, die in einer Backform oder einer Gratinierschüssel zubereitet werden. Daneben können Lebensmittel, wie z.B. Grillfleisch, unmittelbar diesen Rost gelegt werden.

Backblech (Abb. C)

Dieses Backblech wird für das Backen von flachen Kuchen, Windbeutel, Pizzas und alle anderen Sorten Gerichte verwendet, die nicht in einer Backform gebacken werden. Für eine optimale Wärmeverteilung sollte das Backblech mit der unbedeckten Seite nach hinten weisend in den Ofen eingesetzt werden.

REINIGEN EN ONDERHOUD

Wacht totdat het apparaat is afgekoeld voordat u het gaat reinigen.

Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact of schakel de hoofdschakelaar uit. Reinig de gelmailleerde, verchromde en geschilderde onderdelen met warm water en zeep of een niet-corrosief vloeibaar reinigingsmiddel.

Reinig roestvrijstalen onderdelen met brandspiritus van een geschikte oplossing.

Reinig aluminium onderdelen of randen met watten of een lap met vaseline of olie op basis van zaden. Reinigen en vervolgens afnemen met brandspiritus. Gebruik nooit schuurmiddelen, corrosieve reinigingsmiddelen, bleekmiddelen of zuur om de oven te reinigen.

Laat geen corrosieve of zure substanties (citroensap, azijn, etc) achter op gelmailleerde, geschilderde of roestvrijstalen onderdelen.

De ovendeur verwijderen (Fig. 21)

Om het reinigen te vergemakkelijken kunt u de ovendeur als volgt verwijderen: plaats haak A (fig. 21) in scharniergeleuf B. Zet de deur halfopen en trek de deur met beide handen naar u toe, totdat deze losraakt. Om de deur terug te plaatsen voert u dezelfde handeling in omgekeerde volgorde uit. Let daarbij op dat u de twee sectors C op juiste wijze terugplaatst.

Ovendeur verwijderen (vast draaipunt fig. 21B/B1)

Grondige reiniging van de oven wordt eenvoudiger als u de deur verwijdert, dit doet u op de volgende manier:

Zet de deur helemaal open en duw hem voorzichtig naar beneden (figuur 21B) zodat de haken "A" van het scharnier in de opening "B" vallen (figuur 21B1). Trek met beide handen de deur naar u toe totdat hij loskomt.

Om de deur terug te plaatsen de bovenstaande procedure in omgekeerde volgorde herhalen.

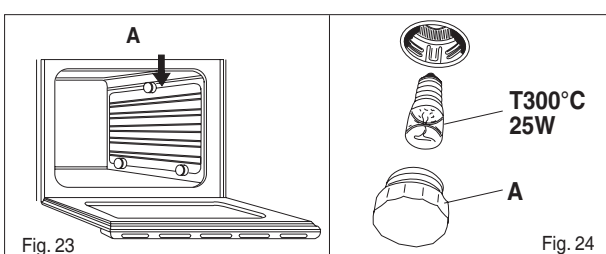
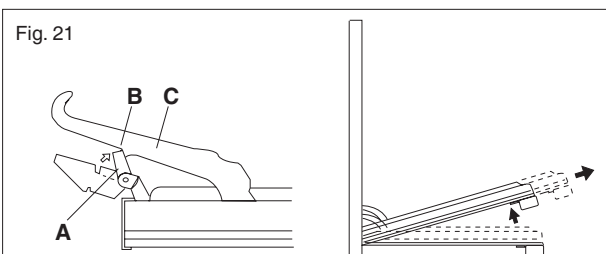
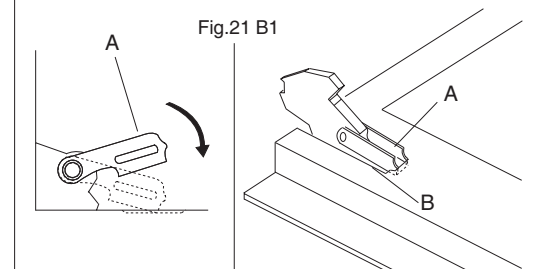
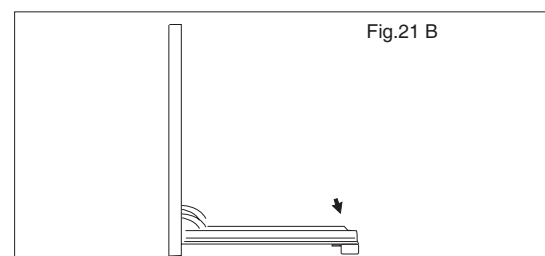
Panelen (Fig. 23)

Druk de haken iets naar beneden om het frame te verwijderen.

Ovenlicht (Fig. 24)

De ovenlamp is een speciaal soort gloeilamp die bestand is tegen hoge temperaturen. U kunt deze als volgt vervangen: haal de stekker van de oven uit het stopcontact of schakel de hoofdschakelaar uit. Verwijder het beschermende glas (A) en vervang de opgebrande lamp door een lamp van hetzelfde type. Plaats het beschermende glas terug.

Belangrijk: wanneer u besluit om de oven niet meer te gebruiken, dient u deze onbruikbaar te maken door het elektriciteitssnoer door te knippen nadat u dit uit het stopcontact hebt gehaald. In onbruik geraakte apparatuur kan gevaarlijk zijn wanneer kinderen ermee spelen. Om die reden is het aan te raden de oven veilig te maken.





Voor de keuken van uw leven

ATAG ETNA PELGRIM HOME
PRODUCTS B.V.
AFDELING SERVICE
POSTBUS 249
6920 AE DUVEN