

FORNI GAS 90XL

Installazione - Uso - Manutenzione

IT

GAS OVENS 90XL

Installation - Use - Maintenance

GB

FOURS AU GAZ 90XL

Installation - Emploi - Entretien

FR

GASÖFEN 90XL

Installation - Gebrauch - Wartung

DE

HORNOS DE GAS 90XL

Instalación - Uso - Mantenimiento

ES

GASOVENS 90XL

Installatie - Gebruik - Onderhoud

NL

FORNOS A GÁS 90XL

Instalação - Uso - Manutenção

PT

IT

GB

FR

Caro cliente,
sentitamente La ringraziamo
e ci congratuliamo per la
scelta da Lei fatta.

IL COSTRUTTORE

Dear customer,
We thank you and
congratulate you on your
choice.

THE MANUFACTURER

Cher client, Cher client,
Merci et sincres
flicitations pour le choix
que vous avez fait.

LE CONSTRUCTEUR

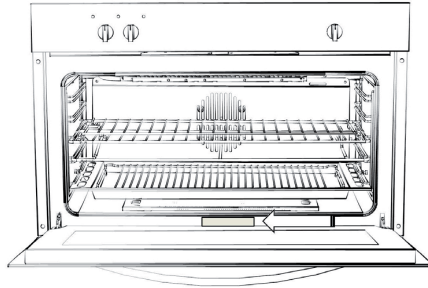


Fig. 1 - Abb. 1 - Afb. 1

!! IMPORTANTE !!

L'apparecchio deve essere allacciato da personale professionalmente qualificato e in conformità alla norme vigenti.

La targhetta (a) delle caratteristiche del forno è accessibile anche ad apparecchio installato. In questa targhetta, visibile aprendo la porta, sono riportati tutti i dati di identificazione dell'apparecchio, la pressione e il tipo di gas per il quale è stato regolato.

Pertanto Vi invitiamo a seguire attentamente le istruzioni ed i suggerimenti per un corretto utilizzo dei nostri prodotti.

L'apparecchio essendo da incasso appartiene alla classe III.

!! IMPORTANT !!

The appliance must be connected by qualified technician in accordance with the applicable regulations. The data plate (a) of the oven is still visible after the appliance has been installed. This plate, which is visible when the oven door is open, contains all the identification data of the appliance, as well as the type of gas and service pressure for which it has been calibrated. Follow the instructions and suggestions carefully to ensure the safe and proper use of this product.

The appliance is classified Class III since it is flush-mounted.

!! IMPORTANT !!

L'appareil doit être installé par un personnel qualifié dans le respect des normes en vigueur. La plaque (a) des caractéristiques du four est accessible appareil installé. Sur cette plaque, visible en ouvrant la porte, se trouvent toutes les données de l'appareil, la pression et le type de gaz pour lequel il a été réglé. Nous vous invitons à suivre attentivement les instructions et les suggestions pour une utilisation correcte de nos produits.

Cet appareil à encastrer appartient à la classe III.



QUESTO PRODOTTO È STATO CONCEPTO PER UN IMPIEGO DI TIPO DOMESTICO. IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ NEL CASO DI EVENTUALI DANNI A COSE O PERSONE DERIVANTI DA UNA NON CORRETTA INSTALLAZIONE O DA USO IMPROPRIO, ERRONEO OD ASSURDO.



L'APPARECCHIO NON DEVE ESSERE USATO DA PERSONE (COMPRESI BAMBINI) CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE, SENSORIALI O MENTALI O DA PERSONE CHE MANCANO DELL'ESPERIENZA E DELLE CONOSCENZE NECESSARIE SE NON SOTTO LA SUPERVISIONE O DIETRO ISTRUZIONI SULL'USO DELL'APPARECCHIO DA PARTE DI UNA PERSONA RESPONSABILE PER LA LORO SICUREZZA. I BAMBINI DEVONO ESSERE CONTROLLATI PER ASSICURARSI CHE NON GIOCHINO CON L'APPARECCHIO.



THIS APPLIANCE IS CONCEIVED FOR DOMESTIC USE ONLY. THE MANUFACTURER SHALL NOT IN ANY WAY BE HELD RESPONSIBLE FOR WHATEVER INJURIES OR DAMAGES ARE CAUSED BY INCORRECT INSTALLATION OR BY UNSUITABLE, WRONG OR ABSURD USE.



THIS APPLIANCE IS NOT INTENDED FOR USE BY PERSONS (INCLUDING CHILDREN) WITH REDUCED PHYSICAL, SENSORY OR MENTAL CAPABILITIES, OR LACK OF EXPERIENCE AND KNOWLEDGE, UNLESS THEY HAVE BEEN GIVEN SUPERVISION OR INSTRUCTION CONCERNING USE OF THE APPLIANCE BY A PERSON RESPONSIBLE FOR THEIR SAFETY. CHILDREN SHOULD BE SUPERVISED TO ENSURE THAT THEY DO NOT PLAY WITH THE APPLIANCE.



CE PRODUIT EST CONÇU EXCLUSIVEMENT POUR USAGE DOMESTIQUE. LE CONSTRUCTEUR DECLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES ET BLESSURES CAUSÉES PAR UNE INSTALLATION INCORRECTE OU PAR UN USAGE IMPROPRE, ERRONEO OD ASSURD.



L'APPAREIL DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ PAR DES PERSONNES (ENFANTS INCLUS) DISPOSANT DE CAPACITÉS PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES RÉDUITES, OU PAR DES PERSONNES N'AYANT PAS L'EXPÉRIENCE OU LES CONNAISSANCES REQUISES, SI CE N'EST SOUS LA SURVEILLANCE D'UNE PERSONNE RESPONSABLE DE LEUR SÉCURITÉ OU APRÈS AVOIR REÇU DE CELLE-CI LES INSTRUCTIONS RELATIVES À L'UTILISATION DE L'APPAREIL. LES ENFANTS DOIVENT ÊTRE SURVEILLÉS, AFIN DE S'ASSURER QU'ILS NE JOUENT PAS AVEC L'APPAREIL.

DE**ES****NL****PT***Sehr geehrter Kunde,**Estimado Cliente,**Geachte klant,**Estimado Cliente,**wir danken Ihnen und beglückwünschen Sie zu Ihrer Wahl.**Le agradecemos mucho y le felicitamos por su elección.**wij danken u en feliciteren u met de door u gedane keuze.**Agradecemos, muito sinceramente a sua escolha, e aproveitamos a ocasião para o felicitar.*
O FABRICANTE**DER HERSTELLER****EL FABRICANTE****DE FABRIKANT****!! WICHTIG !!**

Das Gerät muss von einem Fachmann den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechend angeschlossen werden. Das Identifikationschild (a) ist auch nach der Installation des Gerätes sichtbar. Auf diesem Schild, das nach dem Öffnen der Tür sichtbar wird, stehen alle für die Identifikation des Gerätes erforderlichen Daten sowie der Gastyp und der Gasdruck, auf den das Gerät eingestellt ist. Voraussetzung für eine korrekte Benutzung unserer Produkte ist die genaue Befolgung aller Anleitungen und Hinweise. Das Gerät gehört als Einbaugerät zur Klasse III.

!! IMPORTANTE !!


El aparato tiene que ser instalado según las normas vigentes por profesionales cualificados. La chapa (a) con las características del horno puede verse abriendo la puerta y, por lo tanto, no queda escondida tras efectuar la instalación. En esta chapa se facilitan todos los datos de identificación del horno así como la presión y el tipo de gas para el cual se ha regulado. Para un uso correcto de nuestros aparatos, se aconseja leer atentamente y por completo las presentes instrucciones. El aparato al ser empotrable pertenece a la clase III.


!! BELANGRIJK !!:


Het apparaat moet door gekwalificeerd personeel en volgens de geldende voorschriften worden aangesloten. Het typeplaatje (a) van de oven is ook toegankelijk als het apparaat geïnstalleerd is. Dit plaatje, dat zichtbaar is als de deur wordt geopend, vermeldt alle identificatiegegevens van het apparaat, de druk en de gassoort waarvoor het is ingesteld. Wij verzoeken u dan ook de aanwijzingen en adviezen voor een juist gebruik van onze producten nauwgezet te volgen. Het apparaat dat een inbouwsysteem is behoort tot de klasse III.


!! IMPORTANTE !!


O aparelho deve ser instalado por pessoal profissionalmente qualificado e em conformidade com as normas em vigor. A chapa (a) de características do forno está acessível mesmo com o aparelho instalado. Nesta chapa, visível abrindo a porta, encontram-se todos os dados de identificação do aparelho, a pressão e o tipo de gás para o qual está regulado. Assim, convidamo-lo a seguir atentamente as instruções e sugestões para uma utilização correcta dos nossos produtos. O aparelho, por ser de encastrar, pertence à classe III.

 DIESES PRODUKT IST ALS HAUSHALTSGERÄT GEDACHT. FÜR SCHADEN AN SACHEN ODER PERSONEN, DIE AUF FALSCHER INSTALLATION BZW. UNGEEIGNETEN GEBRAUCH ODER MISSBRAUCH ZURÜCKZUFÜHREN SIND, ÜBERNIMMT DER HERSTELLER KEINERLEI VERANTWORTUNG.


 DAS GERÄT DARF NICHT VON PERSONEN (EINSCHLIESSLICH KINDERN) MIT EINGESCHRÄNKTER KÖRPERLICHER ODER GEISTLICHER KAPAZITÄT ODER PERSONEN OHNE ERFAHRUNG UND DIE NOTWENDIGEN KENNISSE BENUTZT WERDEN. ES SEI DENN, DIES GESCHIEHT UNTER DER AUFSICHT ODER NACH UNTERWEISUNG IM GEBRAUCH DES GERÄTS DURCH EINER FÜR DEREN SICHERHEIT VERANTWORTLICHER PERSON. KINDER SIND ZU BEAUFSICHTIGEN, UM SICHERZUSTELLEN, DASS SIE NICHT MIT DEM GERÄT SPIELEN.


 ESTE PRODUCTO FUE CONCEBIDO PARA UN USO DE TIPO DOMÉSTICO. EL CONSTRUCTOR DECLINA CUALQUIER RESPONSABILIDAD EN EL CASO DE DAÑOS EVENTUALES A COSAS O PERSONAS QUE DERIVEN DE UNA INSTALACIÓN INCORRECTA O DE UN USO IMPROPIO, ERRADO O ABSURDO.

 NO PUEDEN UTILIZAR EL APARATO PERSONAS (INCLUIDOS NIÑOS) CON CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES O MENTALES REDUCIDAS. NI PERSONAS QUE NO DISPONGAN DE LA EXPERIENCIA Y DE LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS, A MENOS QUE ESTÉN BAJO LA SUPERVISIÓN DE UNA PERSONA RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD O HAYAN RECIBIDO LAS INSTRUCCIONES NECESARIAS SOBRE LA UTILIZACIÓN DEL APARATO. LOS NIÑOS TIENEN QUE ESTAR CONTROLADOS PARA ASEGURARSE DE QUE NO JUEGAN CON EL APARATO.

 DIT PRODUCT IS ALS HUIJSHOUDELIJK APPARAAT GEDACHT. VOOR BESCHADIGINGEN AAN SPULLEN OF PERSONEN DIE AAN VERKEERDE INSTALLATIE, MISBRUIK OF VERKEERDE GEBRUIK ZIJN TE WILTEN, NEEMT DE FABRIKANT GEEN VERANTWOORDELIJKHEID OP ZICH.

 DIT APPARAAT IS NIET BEDOELD VOOR GEBRUIK DOOR PERSONEN (MET INBEGRIJP VAN KINDEREN) MET VERLAGDE FYSIEKE, SENSORISCHE OF MENTALE VERMOGENS, OF MET GEBREK AAN ERVARING EN KENNIS, TENZIJ ZIJ LEIDING OF INSTRUCTIES HEBBEN ONTVANGEN BETREFFENDE HET GEBRUIK VAN HET APPARAAT DOOR MIDDEL VAN EEN PERSOON DIE VOOR HUN VEILIGHEID VERANTWOORDELIJK IS. KINDEREN MOETEN WORDEN GECONTROLEERD OM TE GARANDEREN DAT ZIJ NIET MET HET APPARAAT SPELEN.

 ESTE PRODUCTO FOI CONCEBIDO PARA UMA UTILIZAÇÃO DE TIPO DOMÉSTICA. O FABRICANTE DECLINA TODAS AS RESPONSABILIDADES NO CASO DE EVENTUAIS DANOS A COISAS OU PESSOAS DERIVADOS DE UMA INSTALAÇÃO INCORRECTA OU DE USO IMPROPRIO, ERRONEO OU ABSURDO.

 O APARELHO NÃO DEVE SER USADO POR PESSOAS (INCLUSIVE CRIANÇAS) COM CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIAIS OU MENTAIS REDUZIDAS, OU POR PESSOAS QUE NÃO TENHAM EXPERIÊNCIAS NEM CONHECIMENTO NECESSÁRIO A NÃO SER QUE SEJAM SUPERVISIONADAS E INSTRUÍDAS, SOBRE O USO DO APARELHO, POR UMA PESSOA RESPONSÁVEL PELA SEGURANÇA DAS MESMAS. AS CRIANÇAS DEVEM SER CONTROLADAS PARA CONTROLADAS PARA SE TER CERTEZA DE QUE NÃO BRINQUEM COM O APARELHO.

IT	GB	FR
INDICE	CONTENTS	INDEX
ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE (PAG. 6)	INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER (PAG. 6)	INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR (PAG. 6)
NORME PER L'INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO PAG. 6	INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION OF THE APPLIANCE PAG. 6	NORMES D'INSTALLATION DE L'APPAREIL PAG. 6
UBICAZIONE 6	POSITIONING 6	EMPLACEMENT 6
VENTILAZIONE DEL LOCALE 6	VENTILATION 6	VENTILATION DU LOCAL 6
ALLACCIAMENTO GAS 8	GAS CONNECTION 8	BRANCHEMENT DU GAZ 8
ALLACCIAMENTO DEL TUBO METALLICO 8	RIGID PIPE CONNECTION 8	BRANCHEMENT DU TUBE MÉTALLIQUE 8
CONVERSIONE AD ALTRO TIPO DI GAS 12	CONVERSION TO A DIFFERENT TYPE OF GAS 12	CONVERSION DE TYPE DE GAZ 12
TABELLA DEGLI UGELLI 14	NOZZLE TABLE 14	TABLE DES GICLEURS 14
REGOLAZIONE DEL MINIMO NEL CASO DELLA CONVERSIONE AD ALTRO TIPO DI GAS 16	ADJUSTMENT OF THE MINIMUM SETTING FOLLOWING CONVERSION TO A DIFFERENT GAS TYPE 16	REGLAGE DU MINIMUM EN CAS DE CONVERSION DE GAZ 16
INCASSO DEL FORNO 20	FLUSH FITTING 20	ENCASTREMENT DU FOUR 20
ALLACCIAMENTO ELETTRICO 22	ELECTRICAL CONNECTIONS 22	BRANCHEMENT ELECTRIQUE 22
ISTRUZIONI PER L'UTENTE (PAG. 26)	INSTRUCTIONS FOR THE USER (PAG. 26)	INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR (PAG. 26)
PRIMO UTILIZZO PAG. 26	THE FIRST TIME YOU USE THE OVEN PAG. 26	PREMIERE UTILISATION PAG. 26
PANNELLI AUTOPULENTI 28	SELF-CLEANING CATALYTIC PANELS 28	PANNEAUX AUTONETTOYANTS CATALYTIQUES 28
DESCRIZIONE FRONTALE COMANDI	DESCRIPTION OF THE FRONT CONTROL PANEL	DESCRIPTION DU BANDEAU DE COMMANDE
- FORNO A GAS	- GAS OVEN	- FOUR AU GAZ AVEC GRIL
- CON GRILL ELETTRICO 30	- WITH ELECTRIC GRILL 30	- ÉLECTRIQUE 30
- TERMOSTATO DEL FORNO 30	- OVEN TEMPERATURE CONTROL 30	- THERMOSTAT DU FOUR 30
- GRILL ELETTRICO 32	- ELECTRIC GRILL 32	- GRIL ÉLECTRIQUE 32
- CONTAMINUTI MECCANICO 34	- MECHANICAL MINUTE TIMER 34	- MINUTERIE MÉCANIQUE 34
DESCRIZIONE FRONTALE COMANDI	DESCRIPTION OF THE FRONT CONTROL PANEL	DESCRIPTION DU BANDEAU DE COMMANDE
- FORNO A GAS	- GAS OVEN	- FOUR À GAZ
- CON GRILL GAS 34	- WITH GAS GRILL 34	- AVEC GRIL GAZ 34
- TERMOSTATO DEL FORNO 36	- OVEN TEMPERATURE CONTROL 36	- THERMOSTAT DU FOUR 36
- GRILL GAS 38	- GAS GRILL 38	- GRIL GAZ 38
- LUCE FORNO-GIRARROSTO 38	- OVEN LIGHT- SPIT ROASTER 38	- ECLAIRAGE FOUR - BROCHE 38
- VERSIONE VENTILATA 38	- VENTILATED VERSION 38	- VERSION VENTILÉE 38
- SCONGELAMENTO 40	- DEFROSTING 40	- DECONGELATION 40
COTTURA AL GRILL 42	GRILL COOKING 42	CUISSON AU GRIL 42
VENTILATORE DI RAFFREDDAMENTO 42	COOLING FAN 42	VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT 42
CUOCERE AL FORNO 44	COOKING IN THE OVEN 44	CUISSON AU FOUR 44
ESTRAZIONE DELLA SUOLA 50	REMOVAL OF THE BURNER COVER PLATE 50	EXTRACTION DE LA SOLE 50
SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA DEL FORNO 52	REPLACING THE OVEN LIGHT 52	REMPLACEMENT DE LA LAMPE DU FOUR 52
SMONTAGGIO DELLA PORTA DEL FORNO 54	REMOVING THE OVEN DOOR 54	DEMONTAGE DE LA PORTE DU FOUR 54
RISPETTO DELL'AMBIENTE 56	RESPECT FOR THE ENVIRONMENT 56	RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT 56
CARATTERISTICHE TECNICHE 58	TECHNICAL FEATURES 58	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 58

INDEX

ANLEITUNGEN FÜR DEN
INSTALLATEUR/MONTEUR (S. 7)

FÜR DIE INSTALLATION DES GERÄTES RELEVANTE NORMEN	S. 7
STANDORT	7
BELÜFTUNG DES RAUMS	7
GASANSCHLUSS	9
ANSCHLUSS DES METALLSCHLAUCHES	9
UMSTELLEN AUF EINEN ANDEREN GASTYP	13
TABELLE DER DÜSEN	15
EINSTELLEN DES MINIMUMS BEI UMSTELLUNG AUF EINEN ANDEREN GASTYP	17
EINBAU DES BACKOFENS	21
STROMANSCHLUSS	23

INDICE

INSTRUCCIONES PARA EL
INSTALADOR (PAG. 7)

NORMAS PARA INSTALAR EL APARATO	PAG. 7
UBICACIÓN	7
VENTILACIÓN DEL LOCAL	7
CONEXIÓN DEL GAS	9
CONEXIÓN DEL TUBO METÁLICO	9
CAMBIO DE UN GAS A OTRO	13
TABLA DE LAS BOQUILLAS	15
REGULACIÓN DEL MÍNIMO EN CASO DE CAMBIO DE GAS	17
ENCASTRE DEL HORNO	21
CONEXIÓN ELÉCTRICA	23

INHOUD

AANWIJZINGEN VOOR DE
INSTALLATEUR (PAG. 7)

INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN VAN HET APPARAAT	PAG. 7
PLAATS	7
VENTILATIE VAN HET VERTREK	7
GASAANSLUITING	9
AANSLUITING VAN DE METALEN LEIDING	9
OMBOUWEN NAAR EEN ANDERE GASOORT	13
TABEL VAN DE INSPUITERS	15
AFSTELLING VAN HET MINIMUM BIJ HET OMBOUWEN NAAR EEN ANDERE GASOORT	17
INBOUW VAN DE OVEN	21
ELEKTRISCHE AANSLUITING	23

INDICE

INSTRUÇÕES PARA O
INSTALADOR (PÁG. 7)

NORMAS PARA A INSTALAÇÃO DO APARELHO	PÁG. 7
LOCALIZAÇÃO	7
VENTILAÇÃO DO LOCAL	7
LIGAÇÃO DO GÁS	9
LIGAÇÃO DO TUBO METÁLICO	9
CONVERSÃO PARA OUTRO TIPO DE GÁS	13
TABELA DOS BICOS	15
REGULAÇÃO DO MÍNIMO EM CASO DE CONVERSÃO PARA OUTRO TIPO DE GÁS	17
ENCASTRE DO FORNO	21
LIGAÇÃO ELÉCTRICA	23

ANLEITUNGEN FÜR DEN
BENUTZER (S. 27)

ERSTMALIGE BENUTZUNG	S. 27
SELBSTREINIGENDE KATALYTISCHE PLATTEN	29

BESCHREIBUNG DER
BEDIENBLENDE

- GASOFEN MIT ELEKTROGRILL	31
- BEDIENUNGSEINRICHTUNGEN	31
- ELEKTROGRILL	33
- MECHANISCHE MINUTENUHR	35

BESCHREIBUNG DER
BEDIENBLENDE

- GASOFEN MIT GASGRILL	35
- BEDIENUNGSEINRICHTUNGEN	37
- GASGRILL	39
- BELEUCHTUNG OFEN - BRATSPIESS	39
- UMLUFTVERSION	39
- AUFTAUEN	41

GRILLEN	43
KÜHLVENTILATOR	43

IM OFEN BRATEN/BACKEN	45
HERAUSZIEHEN DES BODENS	51

AUSWECHSLUNG DER OFEN- BELEUCHTUNG	53
---------------------------------------	----

AUSBAUEN DER OFENTÜR	55
----------------------	----

UMWELTVERTRÄGLICHKEIT	57
-----------------------	----

TECHNISCHE DATEN	8
------------------	---

INSTRUCCIONES PARA EL
USUARIO (PAG. 27)

PRIMERA UTILIZACIÓN	PAG. 27
PANELES CATALÍTICOS AUTOLIMPIANTES	29

DESCRIPCIÓN DEL FRONTAL
DE MANDOS

- HORNO DE GAS CON GRILL ELÉCTRICO	31
- TERMOSTATO DEL HORNO	31
- GRILL ELÉCTRICO	33
- MINUTERO MECÁNICO	35

DESCRIPCIÓN DEL FRONTAL
DE MANDOS

- HORNO DE GAS CON GRILL DE GAS	35
- TERMOSTATO DEL HORNO	37
- GRILL DE GAS	39
- LUZ DEL HORNO Y ASADOR	39
- VERSIÓN VENTILADA	39
- DESCONGELACIÓN	41

COCCIÓN AL GRILL	43
VENTILADOR DEENFRIAMIENTO	43

COGER EN EL HORNO	45
DESMONTAJE DE LA SOLERA	51

CAMBIO DE LA BOMBILLA DEL HORNO	53
------------------------------------	----

DESMONTAJE DE LA PUERTA DEL HORNO	55
--------------------------------------	----

RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE	57
-----------------------------------	----

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	58
--------------------------	----

GEBRUIKSAANWIJZINGEN
(PAG. 27)

EERSTE GEBRUIK	PAG. 27
KATALYSERENDE ZELFREINIGENDE PANELEN	29

BESCHRIJVING VAN HET
FRONTBEDIENINGSPANEEL

- GASOVEN MET ELEKTRISCHE GRILL	31
- OVENTHERMOSTAAT	31
- ELEKTRISCHE GRILL	33
- MECHANISCHE KLOK	35

BESCHRIJVING VAN HET
FRONTBEDIENINGSPANEEL

- GASOVEN MET GASGRILL	35
- OVENTHERMOSTAAT	37
- GASGRILL	39
- OVENVERLICHTING - DRAAISPIJT	39
- GEVENTILEERDE VERSIE	39
- ONTDOOIEN	41

BEREIDING MET GRILL	43
KOELVENTILATOR	43

BAKKEN MET DE OVEN	45
VERWIJDEREN VAN DE BODEM	51

HET VERVANGEN VAN HET LAMPJE VAN DE OVEN	53
---	----

DEMONTAGE VAN DE OVENDEUR	55
------------------------------	----

RESPECT VOOR HET MILIEU	57
-------------------------	----

TECHNISCHE KENMERKEN	58
----------------------	----

INSTRUÇÕES PARA O
UTILIZADOR (PÁG. 27)

PRIMEIRA UTILIZAÇÃO	PÁG. 27
PAINÉIS DE AUTOLIMPEZA CATALÍTICOS	29

DESCRIÇÃO FRONTAL DOS
COMANDOS

- FORNO A GÁS COM GRILL ELÉCTRICO	31
- TERMÓSTATO DO FORNO	31
- GRILL ELÉCTRICO	33
- CONTA-MINUTOS MECÁNICO	35

DESCRIÇÃO FRONTAL DOS
COMANDOS

- FORNO A GÁS COM GRILL A GÁS	35
- TERMÓSTATO DO FORNO	37
- GRILL A GÁS	39
- LUZ DO FORNO - ESPETO	39
- VERSÃO VENTILADA	39
- DESCONGELAÇÃO	41

MODO GRIL	43
VENTILADOR DEARREFECIMENTO	43

COZINHAR NO FORNO	45
RETIRAR A COBERTURA	51

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA DO FORNO	53
-------------------------------------	----

DESMONTAGEM DA PORTA FORNO	55
-------------------------------	----

RESPEITO PELO AMBIENTE	57
------------------------	----

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	58
--------------------------	----

ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR

NORME PER L'INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO (ubicazione e ventilazione locale)

Le norme italiane che regolano l'installazione, la manutenzione e la conduzione degli apparecchi a gas per uso domestico sono le seguenti:

- UNI-CIG n. 7129
- UNI-CIG n. 7131

Riportiamo di seguito uno stralcio di tali norme. Per tutte le indicazioni non riportate è necessario consultare le norme citate.

UBICAZIONE:

(Fig. 2) gli apparecchi di cottura devono sempre scaricare i prodotti della combustione in apposite cappe, che devono essere collegate a camini, canne fumarie o direttamente all'esterno.

In caso non esista la possibilità di applicazione della cappa, è consentito l'impiego di un elettroventilatore, installato su finestra o su parete affacciata sull'esterno, da mettere in funzione contemporaneamente all'apparecchio, purché siano tassativamente rispettate le norme inerenti la ventilazione.

VENTILAZIONE DEL LOCALE:

(Fig. 2) è indispensabile che nel locale in cui sono installati degli apparecchi a gas possa almeno affluire tanta aria comburente quanta ne viene richiesta dalla combustione dei vari apparecchi.

È quindi necessario, per l'afflusso dell'aria nel locale, praticare delle aperture che rispondano ai requisiti seguenti:

- a) avere una sezione libera totale di 6 cm^2 per ogni kW con un minimo di 100 cm^2 (tali aperture possono eventualmente essere

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION OF THE APPLIANCE (positioning and ventilation requirements)

The regulations covering the installation, maintenance and operation of gas appliances for domestic use are applicable regulations.

An extract of these regulations appears below. For all indications not covered, refer to the above-mentioned regulations.

POSITIONING:

(Fig. 2) the products of combustion from cooking appliances must always be discharged into suitable extractor hoods, which must be connected to a chimney, flue or vented directly to outside the building. In situations where it is not possible to install an extractor hood, an electric extractor fan installed in a window or external wall may be used, provided that all requirements of the ventilation regulations are satisfied; the fan should switch on whenever the appliance is in operation.

VENTILATION:

(Fig. 2) it is essential that the room in which gas appliances are installed is adequately ventilated to ensure that all the appliances receive the required quantity of fresh air for combustion.

To ensure an adequate air flow, it may be necessary to create apertures in accordance with the following requirements:

- a) with cross-sectional area of 6 cm^2 per kW with a minimum cross-sectional area of 100 cm^2 (these apertures may also be created by increasing the

NORMES D'INSTALLATION DE L'APPAREIL (emplacement et ventilation locale)

Les normes d'installation, d'entretien et de conduite des appareils à gaz à usage domestique sont les normes en vigueur.

Vous trouverez ci-dessous un aperçu de ces textes. Pour toutes les indications non reportées consulter les textes de référence.

EMPLACEMENT

(Fig. 2) Les appareils de cuisson doivent toujours évacuer les produits de combustion dans des hottes ad hoc, qui doivent être reliées à des carneaux de fumées ou directement à l'extérieur. En cas d'impossibilité d'installation de la hotte, utiliser un électroventilateur installé sur la fenêtre ou sur un mur orienté vers l'extérieur, à démarrer simultanément avec l'appareil, à condition de respecter impérativement les normes de ventilation.

VENTILATION DU LOCAL

(Fig. 2) Il est indispensable que le local d'installation des appareils à gaz soit aéré en quantité d'air suffisante pour la combustion des gaz.

Il est donc indispensable de pratiquer des ouvertures ad hoc qui présentent les caractéristiques suivantes:

- a) avoir une section libre totale de 6 cm^2 par kW avec un minimum de 100 cm^2 (ces ouvertures peuvent être pratiquées en majorant les ouvertures entre porte et sol);
- b) être situées dans la partie basse d'une paroi externe,

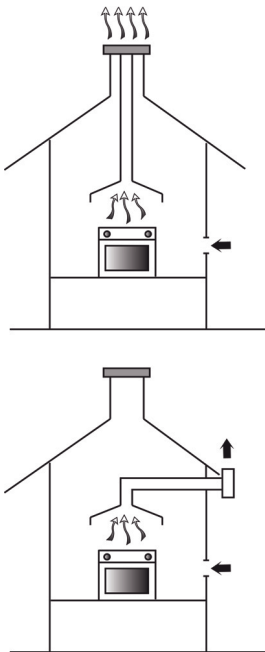


Fig. 2 - Abb. 2 - Afb. 2

ANLEITUNGEN FÜR DEN INSTALLATEUR/MONTEUR

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

AANWIJZINGEN VOOR DE INSTALLATEUR

INSTRUÇÕES PARA O INSTALADOR

FÜR DIE INSTALLATION DES GERÄTES RELEVANTE NORMEN (Standort und Belüftung des Raums)

Für die Installation, die
Wartung und die Benutzung
von Gasgeräten für den
privaten Gebrauch die vor
handenen Normen zu
beachten.

Es folgt ein Auszug aus diesen
Normen. Für alle nicht hier
angeführten Hinweise wird auf
die relevanten Normen
verwiesen.

STANDORT:

(Abb. 2) Kochgeräte müssen ihre
Verbrennungsprodukte immer in
eine zu diesem Zweck
vorgesehene Haube ableiten, die
an einen Kamin oder einen
Rauchkanal angeschlossen sein
muss, oder den Rauch direkt nach
außen abführt. Besteht keine
Möglichkeit, eine
Dunstabzugshaube zu installieren,
kann auch, sofern die
belüftungsrelevanten Normen
eingehalten werden, ein am
Fenster oder einer Außenwand
installierter Elektroventilator benutzt
werden, der gleichzeitig mit dem
Gerät betrieben werden muss.

BELÜFTUNG DES RAUMS:

(Abb. 2) der Raum, in dem mit
Gas funktionierende Geräte
installiert sind, muss
mindestens mit so viel
Frischlufte versorgt werden, wie
zur Verbrennung des von allen
Geräten verbrauchten Gases
erforderlich ist.

Es müssen also für die
Belüftung des Raums
Zuluftöffnungen angebracht
werden, die die folgenden
Voraussetzungen erfüllen:

- a) freier Gesamtquerschnitt von
6 cm² pro kW mit mindestens
100 cm² (diese Öffnungen
können gegebenenfalls auch
durch Erweiterung des

NORMAS PARA INSTALAR EL APARATO (ubicación y ventilación del local)

Las normas sobre la
instalación, el mantenimiento y
el uso de los aparatos de gas
para uso doméstico son las
normas vigentes.

A continuación, se facilita la
información más importante de
dichas normas. Para cualquier
otra información, hay que
consultarlas directamente.

UBICACIÓN

(fig. 2) Los aparatos de cocción
han de descargar los
productos de la combustión en
campanas que, a su vez, han
de conectarse a chimeneas o
dar directamente al exterior. Si
no es posible instalar una
campana, se permite instalar
un ventilador eléctrico, en una
ventana o pared que dé al
exterior, que funcione siempre
que se ponga en marcha el
aparato. En cualquier caso, se
han de respetar
obligatoriamente las normas
sobre ventilación.

VENTILACIÓN DEL LOCAL

(fig. 2) Es indispensable que
en el local con los aparatos de
gas llegue todo el aire
comburente requerido por la
combustión de gas de los
diferentes aparatos.

Para ello, hay que realizar
aberturas conformes con los
siguientes requisitos:

- a) sección libre total de 6 cm²
para cada kW con un
mínimo de 100 cm² (si es
necesario, estas aberturas
pueden realizarse
aumentando la rendija entre
las puertas y el suelo);
b) estar en la parte baja de
una pared exterior,

INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN VAN HET APPARAAT (plaats en ventilatie van het vertrek)

De normen voor installatie,
onderhoud en bediening van
gasapparaten voor
huishoudelijk gebruik zijn de
volgens de geld mende voor
schriften.

Hieronder volgen een aantal van
deze voorschriften. Voor alle niet
vermelde aanwijzingen moeten
de geciteerde voorschriften
worden geraadpleegd.

PLAATS:

(Afb. 2) de verbrandingsproducten
van kook- en bakapparaten
moeten altijd worden afgevoerd
via een afzuigkap die is
aangesloten op een schoorsteen
of rookkanaal of die rechtstreeks
naar buiten voert. Als het niet
mogelijk is om een afzuigkap toe
te passen, mag een elektrische
ventilator worden gebruikt die op
een raam of op een aan de
buitenmuur grenzende wand is
gemonteerd en die tegelijkertijd
met het apparaat in werking moet
worden gesteld, mits de
ventilatievoorschriften uitdrukkelijk
in acht worden genomen.

VENTILATIE VAN HET VERTREK:

(Afb. 2) in het vertrek waarin
gasapparaten zijn opgesteld
moet voldoende aanvoer van
verbrandingslucht zijn voor de
verbranding van het gas dat
door de verschillende apparaten
wordt verbruikt.

Voor de aanvoer van lucht in
het vertrek moeten er dus
openingen worden gemaakt die
aan de volgende eisen voldoen:

- a) de openingen moeten een
totale doorlaat hebben van 6
cm² voor elke kW met een
minimum van 100 cm² (deze
openingen kunnen eventueel
worden verkregen door de
spleet tussen de deur en de

NORMAS PARA A INSTALAÇÃO DO APARELHO (localização e ventilação local)

As normas que regulam a
instalação, a manutenção e o
funcionamento dos aparelhos a
gás para uso doméstico são as
normas em vigor.

Apresentamos, de seguida, um
extracto dessas normas. Para
todas as indicações não
apresentadas, é necessário
consultar as normas citadas.

LOCALIZAÇÃO:

(Fig. 2) os aparelhos de cozedura
devem sempre descarregar os
produtos da combustão através
de exaustores adequados, que
devem ser ligados a chaminés,
tubagens para evacuação de
fumos ou directamente ao
exterior. Caso não haja
possibilidade de aplicação do
exaustor, é permitida a utilização
de um electroventilador, instalado
na janela ou na parede virada
para o exterior, que deve ser
ligado ao mesmo tempo que o
aparelho, para que sejam
respeitadas as normas inerentes
à ventilação.

VENTILAÇÃO DO LOCAL:

(Fig. 2) é indispensável que no
local onde estejam instalados
aparelhos a gás possa afluir
tanto ar comburente quanto o
exigido pela combustão do gás
consumido pelos vários
aparelhos.

É, assim, necessário, para o
afluxo de ar no local, efectuar
aberturas que correspondam
aos seguintes requisitos:

- a) ter uma secção livre total de
6 cm² por cada kW com um
mínimo de 100 cm² (tais
aberturas podem ser
efectuadas aumentando o
espaço entre a porta e o
solo);

ricavate maggiorando la fessura tra porta e pavimento);

- b) essere situate nella parte bassa di una parete esterna, preferibilmente opposta a quella in cui si trova l'evacuazione dei gas combusti;
- c) la loro posizione deve essere scelta in modo tale da evitare che possano essere ostruite e, se praticate sui muri esterni, esse devono essere protette con griglie, reti metalliche ecc. poste sulla faccia esterna del muro con una sezione netta.

In caso nel locale sia installato un elettroventilatore per l'evacuazione dell'aria viziata, le aperture per il ricambio d'aria devono garantire un passaggio d'aria di almeno 35 m³/h per ogni kW di potenza installata in ambiente.

gap between the bottom of doors and the floor);

- b) situated at the bottom of an external wall, preferably opposite the wall on which combustion products are extracted;
- c) the positions of the apertures should be selected so as to avoid the possibility of their being obstructed and, if made in external walls, they must be protected with grilles, metal meshes, etc. installed on the outside face of the wall.

If an electric extractor fan for the removal of foul air is installed in the room, the apertures provided for air changes must allow a ventilation rate of at least 35 m³/h per kW of power installed.

- de préférence opposée à celle dans laquelle se trouve l'évacuation des gaz brûlés;
- c) leur position doit être choisie de façon à éviter qu'elles soient obstruées et, si pratiquées sur des murs externes, elles doivent être protégées avec des grilles, des réseaux métalliques etc. placés sur la façade externe du mur avec une section nette.

Si le local est équipé d'un électroventilateur d'évacuation de l'air vicié, les ouvertures de changement d'air doivent garantir un passage d'air d'au moins 35 m³/h par kW de puissance installée dans le local.

ALLACCIAMENTO GAS

Il forno può funzionare a gas naturale (metano) a gas liquido (GPL), e può essere facilmente eseguita la conversione da un tipo all'altro di gas, come descritto nei successivi capitoli. L'allacciamento alla rete di distribuzione deve essere eseguito da personale specializzato e secondo le prescrizioni relative alle norme UNI-CIG 7129, 7131.

Nel caso l'apparecchio venga alimentato con gas liquido (GPL) in bombola, deve essere utilizzato un regolatore di pressione conforme alla norma UNI CIG 7432.

GAS CONNECTION

The oven is designed to operate with both natural gas (methane) and liquid gas (LPG), and can be easily converted from one type to another following the instructions given in the relative section of this booklet. Connection to the gas supply must be carried out by qualified technicians and in conformance with the requirements.

If the appliance is to operate with gas bottles (LPG), a pressure regulator conforming to the requirements.

BRANCHEMENT DU GAZ

Le four peut fonctionner au gaz naturel (méthane) ou liquide (GPL). La conversion d'un gaz à l'autre est facile, comme expliqué dans les pages suivantes. Le branchement au réseau de distribution doit être fait par une personne compétente dans le respect des normes.

Si l'appareil est alimenté en gaz liquide (GPL) en bouteille, utiliser un régulateur de pression conforme à la norme.

ALLACCIAMENTO DEL TUBO METALLICO

L'allacciamento gas può essere eseguito mediante un tubo metallico rigido conforme alla norma UNI 8863 fissato saldamente al raccordo "G" (Fig. 3), oppure, mediante un tubo flessibile di acciaio inossidabile a parete continua, di cui alla norma UNI CIG 9891 con lunghezza max. 2 mt. Il raccordo "G" e la guarnizione

RIGID PIPE CONNECTION

Connection to the mains gas supply may be made via a rigid pipe firmly attached to the fitting "G" (Fig. 3), or via a flexible stainless steel continuous-wall hose, conforming with a maximum length of 2 metres.

The fitting "G" and seal "C" are supplied with the appliance, and comply with standards.

BRANCHEMENT DU TUBE MÉTALLIQUE

Le branchement du gaz doit être effectué par tube métallique rigide fixé solidement au raccord "G" (Fig. 3) ou par flexible acier inox à mur continu, d'une longueur max. 2 mètres.

Le raccord "G" et le joint d'étanchéité "C" sont fournis comme accessoires avec l'appareil et sont conformes

DE

- Schlitzes zwischen Tür und Fußboden erhalten werden);
- b) sie müssen sich im unteren Abschnitt einer Außenwand befinden, die vorzugsweise gegenüber der Wand, an der die Verbrennungsprodukte abgeführt werden, liegt;
 - c) sie müssen so platziert werden, dass sie nicht verlegt werden können, und wenn sie sich in einer Außenmauer befinden, müssen sie durch klar abgegrenzte Gitter, Metallnetze o. ä. Vorrichtungen an der Außenseite der Mauer geschützt sein.

Sollte im Raum ein Elektroventilator zur Abführung der schlechten Luft installiert sein, müssen die Öffnungen für den Luftaustausch einen Luftdurchsatz von mindestens 35 m³/h pro kW im Raum installierter Leistung ermöglichen.

GASANSCHLUSS

Der Ofen kann mit Erdgas (Methan) oder Flüssiggas betrieben und ganz einfach von einem Gastyp auf den anderen umgestellt werden (siehe folgende Abschnitte). Der Anschluss an das Gasnetz muss von einem Fachmann gemäß ausgeführt werden. Wird das Gerät mit Flüssiggas aus einer Gasflasche gespeist, muss ein Druckregler gemäß benutzt werden.

ANSCHLUSS DES METALLSCHLAUCHES

Der Gasanschluss kann mit Hilfe eines steifen Metallschlauches hergestellt werden, der fest mit den Anschluss "G" (Abb. 3) verbunden sein muss, oder mit einem rostfreiem Stahlschlauch mit durchgehender Wand mit einer maximalen Länge von 2 m. Der Anschluss "G" und die

ES

- preferiblemente en el lado opuesto a la pared en la cual se encuentra la salida de gases quemados;
- c) han de estar en una posición en la cual no puedan quedar obstruidas y, si se realizan en paredes exteriores, han de protegerse con rejillas, redes metálicas, etc. por el lado exterior con una sección neta.

Si en el local hay un ventilador eléctrico para evacuar el aire viciado, las aberturas para recambiar el aire han de asegurar un paso de aire de al menos 35 m³/h para cada kW de potencia instalada.

CONEXIÓN DEL GAS

El horno puede funcionar con gas natural (metano) o con gas líquido (GPL). El cambio de un gas a otro es fácil de realizar y se describe en los capítulos siguientes. La conexión a la red de distribución tiene que ser realizada por profesionales cualificados según las normas. Si el aparato se alimenta con gas líquido (GPL) en bombona, se ha de emplear un regulador de presión conforme con la norma.

CONEXIÓN DEL TUBO METÁLICO

La conexión del gas puede realizarse mediante un tubo metálico rígido firmemente fijado al empalme "G" (fig. 3) o bien mediante un tubo flexible de acero inoxidable de pared continua con una longitud máxima de 2 metros. El empalme "G" y la junta de retén "C" se suministran como accesorios con el aparato y

NL

- vloer te vergroten);
- b) de openingen moeten zich onderaan een buitenwand bevinden, bij voorkeur tegenover de afvoer van de verbrande gassen;
 - c) de positie van de openingen moet zodanig worden gekozen dat verstoppingen worden voorkomen en als ze zich in de buitenmuren bevinden, moeten ze worden beschermd met roosters, metalen netwerken, enz. op de buitenkant van de muur met een schone doorkaats.

Indien in het vertrek een elektrische ventilator is geïnstalleerd voor de afvoer van afgewerkte lucht, moeten de openingen voor de luchtverversing een luchtdoorlaat van minstens 35 m³/h voor elke kW geïnstalleerd vermogen in de ruimte garanderen.

GASAANSLUITING

De oven kan op aardgas (methaan) en op vloeibaar gas (LPG) werken en kan eenvoudig van de ene naar de andere gassoort worden omgebouwd, zoals in de volgende hoofdstukken is beschreven. De aansluiting op het distributienet moet door gespecialiseerd personeel worden verricht volgens de bepalingen van de normen. Indien het apparaat wordt gevoed met vloeibaar gas (LPG) uit een gasfles, moet gebruik worden gemaakt van een drukregelaar die aan de norm.

AANSLUITING VAN DE METALEN LEIDING

De gasaansluiting kan worden verricht met een starre metalen leiding die voldoet aan en die stevig aan het verbindingsstuk "G" (Afb. 3) is bevestigd, of met een doorlopende buigzame leiding van roestvrij staal met een maximale lengte van 2 meter. Het verbindingsstuk "G" en de afdichting "C" worden als

PT

- b) estarem situadas na parte baixa de uma parede externa, de preferência no lado oposto àquela em que se encontra a evacuação dos gases de combustão;
- c) a sua posição deve ser escolhida de forma a evitar que possam ficar obstruídas e, se efectuadas nas paredes externas, devem ser protegidas com grelhas, redes metálicas, etc., colocadas no lado externo da parede com uma secção limpa.

Caso esteja instalado no local um electroventilador para a evacuação do ar viciado, as aberturas para a renovação do ar devem garantir uma passagem de ar de pelo menos 35 m³/h por cada kW de potência instalada no local.

LIGAÇÃO DO GÁS

O forno pode funcionar com gás natural (metano) ou gás líquido (GPL), e pode ser facilmente efectuada uma conversão para outro tipo de gás, tal como descrito nos capítulos seguintes. A ligação à rede de distribuição deve ser efectuada por pessoal especializado e de acordo com as indicações relativas às normas. Caso o aparelho seja alimentado por gás líquido (GPL) de botija, deve utilizar-se um regulador de pressão em conformidade com a norma.

LIGAÇÃO DO TUBO METÁLICO

A ligação de gás pode ser efectuada através de um tubo metálico rígido, fixo por solda à união "G" (Fig. 3), ou então, através de um tubo flexível em aço inoxidável de parede contínua, com um comprimento máximo de 2 metros. A união "G" e a junta de vedação "C" são fornecidas

di tenuta "C" sono forniti come accessori assieme all'apparecchio, e sono conformi rispettivamente alle norme UNI ISO 7/1 e UNI 9264.

Importante:

Per l'orientamento del raccordo "G" operare con due chiavi. Ottenuta la direzione voluta bloccare energicamente il dado "A" (Fig. 3).

Important:

Use two wrenches to turn the fitting "G" to the required position. When the fitting is in the desired position, firmly tighten nut "A" (Fig. 3).

aux normes.

Important

Pour l'orientation du raccord "G" utiliser 2 clés. Une fois la direction obtenue, bloquer énergiquement avec l'écrou "A" (Fig. 3).

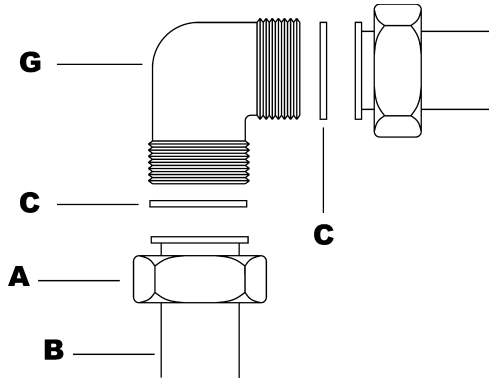


Fig. 3 - Abb. 3 - Afb. 3

ATTENZIONE - IMPORTANTE:
Al termine delle operazioni di collegamento dell'apparecchio alla rete di distribuzione gas (o alla bombola di gas liquido) **CONTROLLARE LA TENUTA** dell'accoppiamento con soluzione di acqua saponata, mai con una fiamma.

WARNING - IMPORTANT:
after connecting the appliance to the gas supply (or to the liquid gas bottles) **CHECK FOR LEAKS** at the union using a solution of soapy water (never use a naked flame).

ATTENTION - IMPORTANT:
à la fin des opérations de branchement de l'appareil au réseau de distribution gaz (ou à la bouteille de GPL) **CONTRÔLER L'ÉTANCHÉITÉ** de l'accouplement avec solution d'eau savonneuse, jamais avec une flamme.

DE

Dichtung "C" werden zusammen mit dem Gerät als Zubehör geliefert und entsprechen den Normen.

Wichtig:

Zum Ausrichten des Anschlusses "G" zwei Schlüssel benutzen. Wenn der Anschluss in die gewünschte Richtung zeigt, die Mutter "A" (Abb. 3) fest anziehen.

ES

son conformes con la norma.

Importante:

Para orientar el empalme "G" hay que emplear dos llaves. Tras colocar el empalme en la dirección deseada, bloquear bien la tuerca "A" (fig. 3).

NL

accessoires bij het apparaat geleverd en voldoen respectievelijk aan de normen.

Belangrijk:

werk voor het richten van het verbindingsstuk "G" met twee sleutels. Als de gewenste richting is bereikt, moet de moer "A" (Afb. 3) krachtig worden aangedraaid.

PT

como acessórios do aparelho e estão em conformidade com as normas.

Importante:

Para a orientação da união "G", trabalhe com duas chaves. Obtida a direcção pretendida, aperte com força a porca "A" (Fig. 3).

ACHTUNG - WICHTIG:
Nach dem Anschließen des Gerätes an das Gasnetz (oder die Gasflasche) mit Seifenwasser - auf keinen Fall jedoch mit einem Feuerzeug, einem Zündholz oder einer offenen Flamme - KONTROLLIEREN, ob der Anschluss DICHT ist oder Gas austritt.

ATENCIÓN - IMPORTANTE:
una vez efectuada la conexión del aparato a la red de distribución o a la bombona de gas líquido, hay que CONTROLAR LA ESTANQUEIDAD del acoplamiento con una solución de agua y jabón. No utilizar jamás una llama.

LET OP - BELANGRIJK:
CONTROLEER na de aansluiting van het apparaat op het gasnet (of op de gasfles) de AFDICHTING van de koppeling met sopwater, nooit met een vlam.

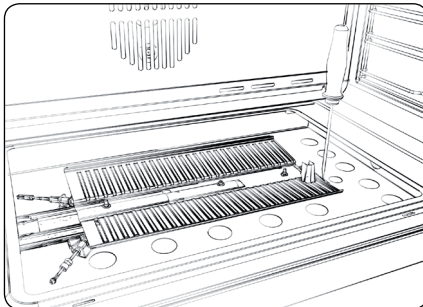
ATENÇÃO - IMPORTANTE:
No final das operações de ligação do aparelho à rede de distribuição de gás (ou à botija de gás líquido) VERIFIQUE A VEDAÇÃO da ligação com uma solução de água e sabão, nunca com uma chama.

CONVERSIONE AD ALTRO TIPO DI GAS

Prima della conversione ad altro tipo di gas, accertatevi del tipo per il quale l'apparecchio è stato regolato. (etichetta adesiva (Figura 1) applicata sull'apparecchio).
Rendere privo di tensione l'apparecchio;
Per il diametro dell'ugello riferirsi alla tabella degli ugelli.

Sostituzione dell'ugello del bruciatore inferiore

- 1) Estrarre la suola copribriatore (vedi ESTRAZIONE DELLA SUOLA pagina 44).
- 2) Svitare la vite di fissaggio del bruciatore del forno ed estrarre dal supporto insieme all'elemento termico e alla candela di accensione. (Figura 5)
- 3) Togliere l'ugello dall'attacco con una chiave a tubo da 7 (Figura 6)
- 4) Avvitare a fondo il nuovo ugello (diametro impresso in centesimi di millimetro sull'ugello) facendo attenzione all'inserimento preciso del filetto.
- 5) Montare il bruciatore procedendo in ordine inverso rispetto a quanto descritto al punto 2.
- 6) Reinserrire la suola nella posizione giusta.
- 7) Regolazione del minimo (vedi istruzioni a pagina 16)

Fig. 5 - Abb. 5 - Afb. 5**CONVERSION TO A DIFFERENT TYPE OF GAS**

Before converting the appliance for operation with a different gas type, check which type of gas it is currently set to operate with (adhesive label (Figure 1) on appliance).
Disconnect the electrical power supply to the appliance;
For the correct nozzle diameter, refer to the relative table in this booklet.

Replacing the lower burner nozzle

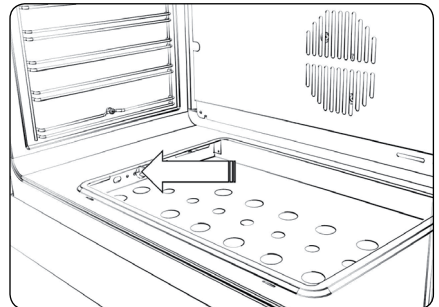
- 1) Remove the burner cover plate (see REMOVAL OF THE BURNER COVER PLATE page 44).
- 2) Remove the screw securing the oven burner and withdraw the burner from the support together with the heat sensor and the ignition spark plug. (Figure 5)
- 3) Remove the nozzle using a 7 mm box wrench (Figure 6)
- 4) Screw the new nozzle in fully (diameter in hundredths of millimetre stamped on the nozzle), taking care not to cross the thread.
- 5) Replace the burner reversing the operations in step 2 above.
- 6) Replace the cover plate.
- 7) Adjusting the minimum flame (see instructions on page 16)

CONVERSION DE TYPE DE GAZ

Avant la conversion du gaz, vérifier que le gaz actuel est correctement réglé (étiquette adhésive (Figure 1) appliquée sur l'appareil).
Couper la tension;
Pour le diamètre du gicleur, consulter la table des gicleurs.

Remplacement du gicleur du brûleur inférieur

- 1) Extraire la sole cache-brûleur (voir EXTRACTION sole page 44).
- 2) Dévisser la vis de fixation du brûleur et extraire du support avec l'élément thermique et la bougie d'allumage (Figure 5).
- 3) Retirer le gicleur de la fixation avec une clé à douille de 7 (Figure 6)
- 4) Visser à fond le nouveau gicleur (diamètre en centièmes de millimètres sur le gicleur) en faisant attention à l'insertion précise du filetage.
- 5) Monter le brûleur en procédant dans l'ordre inverse du point 2.
- 6) Remettre en place la sole.
- 7) Réglage du minimum (voir directives page 16)

Fig. 6 - Abb. 6 - Afb. 6

**UMSTELLEN AUF EINEN
ANDEREN GASTYP****CAMBIO DE UN GAS A
OTRO****OMBOUWEN NAAR EEN
ANDERE GASSOORT****CONVERSÃO PARA OUTRO
TIPO DE GÁS**

Vor dem Umstellen auf einen anderen Gastyp den Gastyp feststellen, auf den das Gerät eingestellt ist (Klebeetikett (Abbildung 1) auf dem Gerät). Das Gerät spannungsfrei schalten.
Für den Düsendurchmesser siehe Tabelle der Düsen.

Antes de cambiar de gas, hay que controlar para qué tipo se ha regulado el aparato. Para ello, véase la chapa adhesiva (figura 1) del aparato. Cortar la tensión del aparato. Para el diámetro de la boquilla, véase la tabla de las boquillas.

Voor de ombouw naar een andere gassoort moet u controleren voor welke gassoort het apparaat is ingesteld. (sticker (Afbeelding 1) op het apparaat). Sluit het apparaat van de voedingsspanning af; Raadpleeg voor de diameter van de inspuitser de tabel van de inspuiters.

Antes da conversão para outro tipo de gás, verifique o tipo para o qual o aparelho está regulado. (etiqueta adesiva (Figura 1) aplicada no aparelho). Desligue a tensão do aparelho; Para conhecer o diâmetro dos bicos, consulte a tabela dos bicos.

**Austausch der Düse des
unteren Brenners**

- 1) Die Brennerabdeckung herausziehen (siehe HERAUSZIEHEN DES BODENS Seite 44).
- 2) Die Schraube, mit der der Ofenbrenner befestigt ist, ausschrauben und ihn zusammen mit dem Heizelement und der Zündkerze herausnehmen. (Abbildung 5)
- 3) Die Düse mit einem 7er-Steckschlüssel abnehmen. (Abbildung 6)
- 4) Die neue Düse aufschrauben (der Durchmesser in mm ist auf der Düse eingestanzt) und dabei darauf achten, dass das Gewinde exakt sitzt.
- 5) Den Brenner wieder montieren (wie oben ab Punkt 2, jedoch in umgekehrter Reihenfolge).
- 6) Die Abdeckung wieder korrekt einsetzen.
- 7) Mindesteinstellung (siehe Anleitungen auf S. 17)

**Sustitución del inyector
del quemador inferior**

- 1) Quitar la solera que cubre el quemador (véase DESMONTAJE DE LA SOLERA, página 44).
- 2) Desenroscar el tornillo de fijación del quemador del horno y extraer conjuntamente el elemento térmico y la bujía de encendido de su soporte (figura 5).
- 3) Quitar la boquilla del empalme con una llave de tubo de 7 (figura 6).
- 4) Enroscar hasta el tope la nueva boquilla (diámetro impreso en centésimas de milímetro en la boquilla) controlando que la rosca se introduzca bien.
- 5) Montar el quemador efectuando las operaciones del punto 2 en orden inverso.
- 6) Montar la solera.
- 7) Ajuste del mínimo (véanse las instrucciones en la pág. 17)

**De spuitmond van de
onderste brander vervangen**

- 1) Neem de bodem weg die de brander afdekt (zie VERWIJDEREN VAN DE BODEM pagina 44).
- 2) Draai de bevestigingsschroef van de ovenbrander los en neem hem samen met het verwarmingselement en de ontsteker van de steun weg. (Afbeelding 5)
- 3) Verwijder de inspuitser van de aansluiting met behulp van een steeksleutel nr. 7. (Afbeelding 6)
- 4) Draai de nieuwe inspuitser goed aan (de diameter staat op de inspuitser gedrukt in honderdsten van een millimeter) en let er daarbij op de schroefdraad nauwkeurig te plaatsen.
- 5) Monteer de brander in de omgekeerde volgorde als bij punt 2 is beschreven.
- 6) Plaats de bodem weer in de juiste positie.
- 7) De laagste stand afstellen (zie instructies op pag. 17)

**Substituição do bico do
queimador inferior**

- 1) Extraia a cobertura do queimador (consultar EXTRACÇÃO DA COBERTURA página 44).
- 2) Desaperte o parafuso de fixação do queimador do forno e extraia do suporte, juntamente com o elemento térmico e a vela de ignição. (Figura 5)
- 3) Retire o bico do respectivo suporte com uma chave de tubos de 7. (Figura 6)
- 4) Aperte totalmente o novo bico (diâmetro impresso em centésimas de milímetros no bico), certificando-se de que insere a rosca correctamente.
- 5) Monte o queimador na ordem inversa à descrita no ponto 2.
- 6) Volte a colocar a cobertura na posição adequada.
- 7) Regulação do mínimo (ver instruções da pág. 17)

IT**GB****FR****TABELLA DEGLI UGELLI****NOZZLE TABLE****TABLE DES GICLÉURS**

I diametri sono impressi sull'ugello in centesimi di millimetri.

The diameters in hundredths of millimetre are stamped on the nozzle.

Les diamètres sont imprimés sur le gicleur en centièmes de millimètres.

IT	Bruciatore	Tipo di gas	Pressione mbar	P.min/ P.max mbar	Portata termica nominale in kW	Consumo	Ø iniettori 1/100mm.
	Forno	G20	20	17/25	3,4	324 l/h	130
		G30/G31	28-30/37	25/45	3,4	247 g/h	88
	Grill	G20	20	17/25	2,8	267 l/h	118
		G30/G31	28-30/37	25/45	2,8	204 g/h	83

GB IE	Burner	Type of gas	Pressure mbar	minP./ maxP. mbar	Eat Input kW	Consumption	Ø injectors
	Oven	G20	20	17/25	3,4	324 l/h	130
		G30/G31	28-30/37	25/45	3,4	247 g/h	88
	Grill	G20	20	17/25	2,8	267 l/h	118
		G30/G31	28-30/37	25/45	2,8	204 g/h	83

FR	Brûleur	Type de gaz	Pression mbar	P.min/ P.max mbar	Débit calorifique en kW	Consommation	Ø injecteurs 1/100mm.
	Four	G20/G25	20/25	17/25	3,4	324 l/h	130
		G25	25	20/30	3,4	324 l/h	130
		G30/G31	28-30/37	25/45	3,4	247 g/h	88
	Gril	G20	20	17/25	2,8	267 l/h	118
		G25	25	20/30	2,8	267 l/h	118
		G30/G31	28-30/37	25/45	2,8	204 g/h	83

DE

ES

NL

PT

TABELLE DER DÜSEN

TABLA DE LAS BOQUILLAS

TABEL VAN DE INSPUITERS

TABELA DOS BICOS

Die Durchmesser sind auf der Düse in Hundertstelmmillimeter angegeben.

Los diámetros están impresos en la boquilla en centésimas de milímetro.

De diameters zijn op de inspuiters gedrukt in honderdsten van millimeter.

Os diâmetros estão impressos no bico em centésimas de milímetros.

DE	Brenner	Gastyp	Druck mbar	minD./maxD. mbar	Wärmeeintrag in kW	Verbrauch	Ø injektoren 1/100mm.
	Ofen	G20	20	17/25	3,4	324 l/h	130
		G25	20	18/25	3,4	377 l/h	140
	Grill	G30/G31	50	42,5/57,5	3,4	247 g/h	76
		G20	20	17/25	2,8	267 l/h	118
		G25	20	18/25	2,8	310 l/h	130
		G30/G31	50	42,5/57,5	2,8	204 g/h	72

ES	Quemador	Tipo de gas	Presión mbar	P.min/P.máx mbar	Capacidad térmica kW	Consumo	Ø inyectores 1/100mm.
	Horno	G20	20	17/25	3,4	324 l/h	130
		G30/G31	28-30/37	25/45	3,4	247 g/h	88
	Grill	G20	20	17/25	2,8	267 l/h	118
		G30/G31	28-30/37	25/45	2,8	204 g/h	83

PT	Queimador	Tipo de gás	Pressão mbar	P.min/P.máx mbar	Capacidade Térmica kW	Consumo	Ø injetor 1/100mm.
	Forno	G20	20	17/25	3,4	324 l/h	130
		G30/G31	28-30/37	25/45	3,4	247 g/h	88
	Grill	G20	20	17/25	2,8	267 l/h	118
		G30/G31	28-30/37	25/45	2,8	204 g/h	83

NL	Brander	Gastype	Druk mbar	minD./maxD. mbar	Thermisch vermogen in kW	verbruik	Ø gasinjector 1/100mm.
	Oven	G25	25	20/30	3,4	377 l/h	135
		G30/G31	30	25/35	3,4	247 g/h	88
	Grill	G25	25	20/30	2,8	310 l/h	125
		G30/G31	30	25/35	2,8	204 g/h	83

**REGOLAZIONE DEL MINIMO
NEL CASO DELLA
CONVERSIONE AD ALTRO
TIPO DI GAS:**

Procedere allo smontaggio del frontale:

- per il frontale inox svitare le due viti di fissaggio posteriori
- per i frontali in vetro svitare le due ghiera sotto la manopola.

**Conversione da gas
naturale a gas liquido**

Dopo aver tolto il frontale, con il cacciavite passare attraverso il foro della parete anteriore del cruscotto e ruotare a fondo in senso orario la vite A di regolazione (fig. A)

**Conversione da gas
liquido a gas naturale**

Dopo aver tolto il frontale, accendere il forno con termostato posizionato a 250°C per almeno 10-15 minuti. Ruotare quindi il termostato nella posizione di minimo. Quindi ruotare la vite del bypass A in senso antiorario fino a vedere una fiamma ridotta ma stabile. Verificare che con apertura/

**ADJUSTMENT OF THE
MINIMUM SETTING
FOLLOWING CONVERSION
TO A DIFFERENT GAS TYPE:**

Proceed to disassemble the front panel:

- for the front panel, unscrew the two rear fixing screws
- for glass fronts, unscrew the two lock rings under the knob.

**Conversion from
natural gas to liquid gas**

After removing the front panel, insert the screwdriver in the hole in the front wall of the instrument panel and turn regulation screw A (fig. A) clockwise.

**Conversion from
liquid gas to natural gas**

After removing the front panel, light the oven with thermostat set to 250 °C for at least 10-15 minutes. Then, turn the thermostat to the minimum position. Then turn the bypass screw A counterclockwise until you see a reduced by stable flame. Check that the flame does

**RÉGLAGE DU MINIMUM EN
CAS DE CONVERSION DE
GAZ:**

Démontez le panneau frontal:

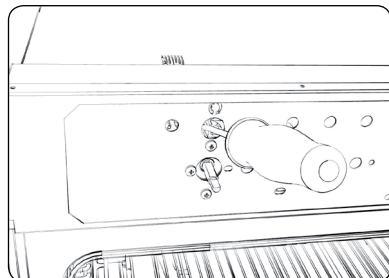
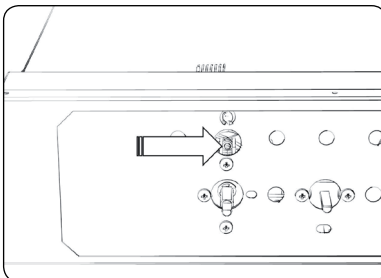
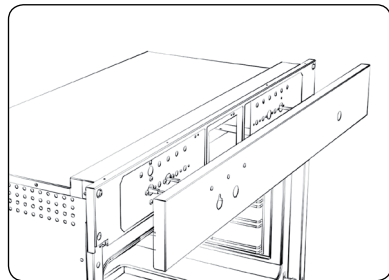
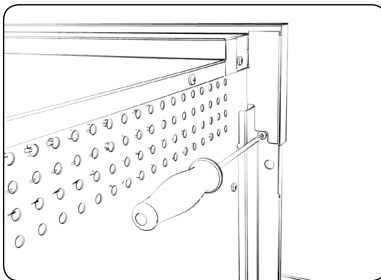
- pour le panneau frontal en inox, dévisser les deux vis de fixation postérieures
- pour le panneau frontal en verre, dévisser les deux bagues sous le bouton.

**Conversion du gaz
naturel au gaz liquide**

Après avoir enlevé le panneau frontal, passer le tournevis à travers le trou de la paroi antérieure du bandeau de commande et tourner à fond en sens horaire la vis A de réglage (fig. A)

**Conversion du gaz
liquide au gaz naturel**

Après avoir enlevé le panneau frontal, allumer le four en tournant le thermostat sur 250°C pendant 10-15 minutes au moins. Ensuite, positionner le thermostat au minimum et tourner la vis du by-pass A en sens inverse horaire jusqu'à ce que la flamme soit réduite mais stable.



**EINSTELLEN DES MINIMUMS
BEI UMSTELLUNG AUF
EINEN ANDEREN GASTYP:**

Für den Ausbau der Frontverkleidung:
- Für die Edelstahl-Frontverkleidung die beiden rückwärtigen Befestigungsschrauben lösen
- Für die Frontverkleidungen aus Glas die beiden Nutmütern unter dem Drehknopf lösen.

**Umstellung von
Erdgas auf Flüssiggas**

Nach dem Abnehmen der Frontverkleidung mit dem Schraubendreher durch das Loch der Vorderwand des Armaturenbretts gehen und die Stellschraube A im Uhrzeigersinn ganz bis zum Anschlag drehen (Abb. A)

**Umstellung von
Flüssiggas auf Erdgas**

Nach dem Abnehmen der Frontverkleidung den Ofen mit Thermostat auf 250°C mindestens 10-15 Minuten einschalten. Dann das Thermostat auf die niedrigste Position stellen. Anschließend die Schraube von Bypass gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Flamme zwar klein, aber stabil ist.

**REGULACIÓN DEL MÍNIMO
EN CASO DE CAMBIO DE
GAS:**

Efectuar el desmontaje del frontal:
- para el frontal de acero inoxidable desatornillar los dos tornillos de fijación posteriores
- para los frontales de cristal desatornillar los dos anillos debajo del mando rotativo.

**Conversión de
gas natural a gas líquido**

Después de sacar el frontal, pasar con el destornillador a través del orificio de la pared anterior del frontal y girar a fondo en el sentido de las agujas del reloj el tornillo A de regulación (fig. A)

**Conversión de gas
líquido a gas natural**

Después de sacar el frontal, encender el horno con el termostato situado a 250°C durante por lo menos 10-15 minutos. Girar luego el termostato en la posición de mínimo. Luego girar el tornillo del bypass A en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se vea una llama

**AFSTELLING VAN HET MINIMUM
BIJ HET OMBOUWEN NAAR EEN
ANDERE GASSOORT:**

Overgaan tot de demontage van de voorkant:
- voor de voorkant in inox de twee achterste bevestigingsschroeven losdraaien;
- voor de voorkanten in glas de twee ringen onder de knop losschroeven.

**Omzetting van
aardgas op vloeibaar gas**

Na het verwijderen van de voorkant, de schroevendraaier door de opening in de voorste wand van het bedieningspaneel steken en de afstelschroef A volledig met de klok mee draaien (fig. A).

**Omzetting van
vloeibaar gas op aardgas**

Na het verwijderen van de voorkant, de oven minstens 10-15 minuten lang aanzetten met de thermostaat op 250°C. De thermostaat vervolgens in de minimumpositie draaien. Daarna de schroef van de bypass A tegen de klok in draaien, tot er een kleine maar stabiele vlam wordt

**REGULAÇÃO DO MÍNIMO
EM CASO DE CONVERSÃO
PARA OUTRO TIPO DE
GÁS:**

Proceda à desmontagem do painel frontal:
- para o painel frontal de aço inoxidável, desatarraxe os dois parafusos de fixação traseiros
- para os painéis frontais de vidro, desatarraxe as duas porcas em baixo do manípulo.

**Conversão de gás
natural para gás liquefeito**

Depois de tirar o painel frontal, passe a chave de parafusos através do furo da parede dianteira do painel de comando e rode o parafuso de regulação A (fig. A) até ao fim no sentido horário.

**Conversão de gás
liquefeito para gás natural**

Depois de tirar o painel frontal, acenda o forno com o termostato ajustado a 250°C durante pelo menos 10-15 minutos. Em seguida, rode o termostato para a posição de mínimo. Rode então o parafuso do bypass A no sentido anti-horário até a chama ficar reduzida, mas

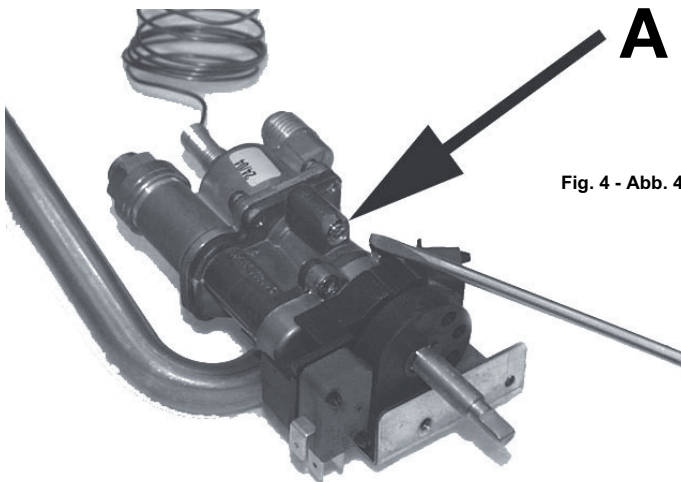


Fig. 4 - Abb. 4 - Afb. 4

chiusura ripetute della porta del forno, la fiamma non si spenga. In caso di spegnimento della fiamma aumentare leggermente la regolazione del minimo.

not go out when the door of the oven is opened and closed repeatedly. If the flame goes out, slight increase the minimum regulation setting.

Vérifier que la flamme ne s'éteint pas en ouvrant/fermant plusieurs fois la porte du four. Le cas échéant, augmenter légèrement le réglage du minimum.

Dopo la conversione ad un altro tipo di gas bisogna correggere la targhetta dell'apparecchio con i nuovi dati (tipo e pressione del gas). (Fig. 1)

After converting the appliance to a different type of gas, remember to change the data plate to one with the new data (gas type and pressure). (Fig. 1).

Après la conversion corriger la plaquette de l'appareil avec les nouvelles données (type et pression du gaz). (Fig. 1)

SOSTITUZIONE DELL'UGELLO PER IL GRILL GAS

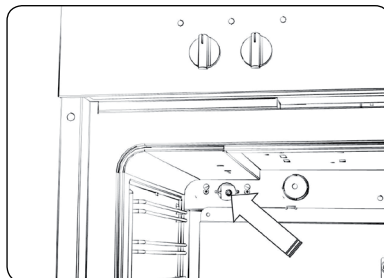
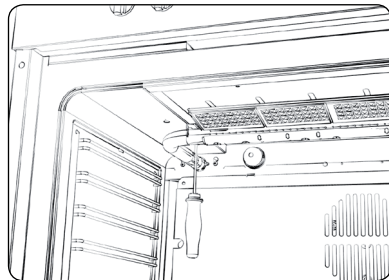
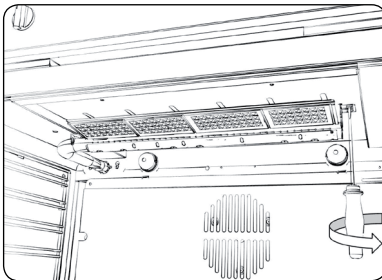
- 1) Svitare la vite di fissaggio del bruciatore che si trova nella parte alta anteriore della muffola.
- 2) Estrarre dalla sua sede il bruciatore assieme ai suoi elementi termici.
- 3) Togliere l'ugello con la chiave a tubo da 7mm.
- 4) Avvitare a "fondo" il nuovo ugello che deve essere del diametro indicato nella tabella di pag. 14.
- 5) Reinserire il bruciatore nella sua sede e fissarlo con la vite.

REPLACING THE GAS GRILL NOZZLE

- 1) Remove the burner screw located at the top front of the oven cavity.
- 2) Remove the burner together with its heat elements.
- 3) Remove the nozzle using the 7 mm socket wrench.
- 4) Fully tighten the new nozzle which must be of the diameter indicated in the table on page 14.
- 5) Put back the burner and secure it with the screw.

REPLACEMENT DU GICLEUR POUR LE GRILL A GAZ

- 1) Dévisser la vis de fixation du brûleur qui se trouve sur l'avant du moufle.
- 2) Extraire le brûleur de son siège avec l'ensemble des éléments thermiques.
- 3) Démonter le gicleur à l'aide d'une clé à tube 7 mm.
- 4) Visser à fond le nouveau gicleur, qui doit impérativement être de la taille indiquée au tableau de la page 14.
- 5) Réinstaller le brûleur dans son siège et le fixer avec la vis.



Kontrollieren, dass die Flamme bei wiederholtem Öffnen und Schließen des Ofens nicht ausgeht. Falls die Flamme ausgehen sollte, muss die Mindestposition etwas höher eingestellt werden.

reducida pero estable. Comprobar que con repetidas aperturas/cierres de la puerta del horno, la llama no se apague. En caso de que se apague la llama, aumentar ligeramente la regulación del mínimo.

waargenomen. Controleren of de vlam niet uitgaat bij herhaald openen/sluiten van de oven deur. Mocht de vlam doven, de minimumafstelling lichtelijk verhogen.

estável. Verifique se a chama não apaga abrindo e fechando a porta do forno repetidas vezes. Se apagar, aumente ligeiramente a regulação do mínimo.

Nach der Umstellung auf einen anderen Gastyp müssen die Daten auf dem Geräteetikett korrigiert werden (neue Werte für Gastyp und Gasdruck). (Abb. 1)

Tras cambiar de gas, hay que corregir la chapa del aparato con los nuevos datos de manera que conste el tipo y la presión del gas correctos. (fig. 1)

Na de ombouw naar een andere gassoort moeten de nieuwe gegevens op het typeplaatje van het apparaat worden ingevuld (gassoort en gasdruk). (Afb. 1)

Após a conversão para um outro tipo de gás, é necessário corrigir a chapa do aparelho com os novos dados (tipo e pressão do gás). (Fig. 1)

AUSTAUSCH DER DÜSE FÜR DEN GASGRILL

- 1) Die Befestigungsschraube des Brenners, die sich im vorderen Teil oben der Muffe befindet, abschrauben.
- 2) Den Brenner zusammen mit seinen Heizelementen aus seiner Aufnahme entfernen.
- 3) Mit einem 7mm-Steckschlüssel die Düsen entfernen.
- 4) Die neue Düse mit einem in der Tabelle auf S. 15 angegebenen Durchmesser "tief" einschrauben.
- 5) Den Brenner wieder in seine Aufnahme einsetzen und mit der Befestigungsschraube befestigen.

SUSTITUCIÓN DEL INYECTOR PARA EL GRILL GAS

- 1) Destornillar el tornillo de fijación del quemador que se encuentra en la parte superior delantera de la caja estanca.
- 2) Sacar de su alojamiento el quemador junto con sus elementos térmicos.
- 3) Quitar el inyector con la llave de tubo de 7mm.
- 4) Enroscar hasta el "fondo" el nuevo inyector que debe tener el indicado en la tabla de la pág. 15.
- 5) Volver a introducir el quemador en su alojamiento y fijarlo con el tornillo.

DE SPUITMOND VAN DE GASGRILL VERVANGEN

- 1) Draai de bevestigingsschroef van de brander los, die zich in het bovenste gedeelte van de oven aan de voorkant bevindt.
- 2) Neem de brander samen met de verwarmingselementen van zijn plaats.
- 3) Verwijder de spuitmond met een steeksleutel van 7mm.
- 4) Draai de nieuwe spuitmond, die de doorsnede moet hebben die in de tabel van pag. 15 wordt aangeduid, volledig aan.
- 5) Breng de brander weer op zijn plaats aan en bevestig hem met de schroef.

SUBSTITUIÇÃO DO BICO PARA O GRILL À GÁS

- 1) Desaparafusar o parafuso de fixação do queimador que se encontra na parte anterior alta da mufa.
- 2) Extrair o queimador do seu alojamento junto com os seus elementos térmicos.
- 3) Retirar o bico com a chave de tubo de 7 mm.
- 4) Aparafusar a "fundo" o bico novo que deve ter o diâmetro indicado na tabela da pág. 15
- 5) Introduzir de novo queimador no seu alojamento e fixá-lo com o parafuso.

IT**GB****FR****INCASSO DEL FORNO****FLUSH FITTING****ENCASTREMENT DU FOUR**

Il forno può essere installato sotto un piano di cottura oppure in colonna. Le dimensioni dell'incasso devono essere come riportato in figura 7.

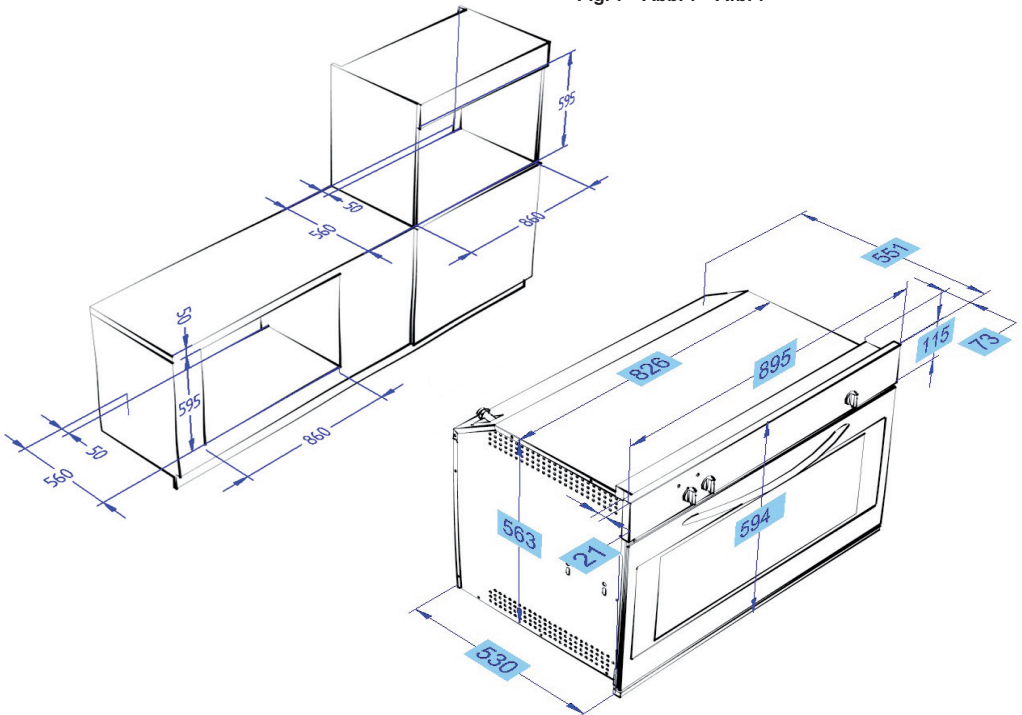
Il materiale del mobile deve essere in grado di resistere al calore. Il forno deve essere centrato rispetto alle pareti del mobile e fissato con le viti e bussole che sono fornite in dotazione.

The oven can be installed under a work top or in a cooking column. The dimensions of the housing for the oven are given in figure 7.

Make sure that surrounding materials are heat resistant. Align the oven centrally with respect to the side walls of the units surrounding it and fix it in place with the screws and Allen screws provided.

Le four peut être installé sous un plan de cuisson ou dans une colonne. Les dimensions de l'encastrement doivent être indiquées figure 7.

Le matériau avec lequel le meuble est réalisé doit être en mesure de résister à la chaleur. Le four doit être centré par rapport aux parois du meuble et fixé avec les vis et les douilles fournies à cet effet.

Fig. 7 - Abb. 7 - Afb. 7

DE**ES****NL****PT****EINBAU DES BACKOFENS****ENCASTRE DEL HORNO****INBOUW VAN DE OVEN****ENCASTRE DO FORNO**

Der Ofen kann unter einem Kochfeld oder in einen Schrank eingebaut werden. Die Einbaumaße müssen den Angaben auf der Abbildung 7 entsprechen.

Das Möbelmaterial muss hitzebeständig sein. Der Backofen muss zu den Möbelwänden zentriert, und mit den mitgelieferten Schrauben und Buchsen befestigt werden.

El horno puede ser instalado debajo de la encimera o en una columna. Las medidas del hueco han de ser las ilustradas en la figura 7.

El material del mueble debe ser capaz de resistir al calor. El horno debe ser centrado respecto de las paredes del mueble y fijado con los tornillos y casquillos suministrados junto con el producto.

De oven kan worden geïnstalleerd onder een kookplaat of in een hoge kast. De afmetingen van de inbouw moeten zodanig zijn als in afbeelding 7 is weergegeven.

Het materiaal van het meubel moet hittebestendig zijn. De oven moet tussen de wanden van het meubel worden gecentreerd, en worden vastgezet met de inbusschroeven die bij de oven geleverd zijn.

O forno pode ser instalado debaixo de um plano de cozedura ou então na coluna. As dimensões do encaixe devem ser as indicadas na figura 7.

O material do móvel deve ser capaz de resistir ao calor. O forno deve ser centrado respeito às paredes do móvel e fixado com os parafusos e buchas que são fornecidas em dotação.

**ALLACCIAMENTO
ELETRICO**

Prima di effettuare l'allacciamento elettrico accertarsi che:

- le caratteristiche dell'impianto siano tali da soddisfare quanto indicato sulla targa matricola applicata sul fronte del forno;
- l'impianto sia munito di un efficace collegamento di terra secondo le norme e le disposizioni di legge in vigore. La messa a terra è obbligatoria a termini di legge.

Il cavo in nessun punto dovrà raggiungere una temperatura superiore di 50° C quella ambiente.

Se un apparecchio fisso non è provvisto di cavo di alimentazione e di spina, o di altro dispositivo che assicuri la disconnessione dalla rete, con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III, tali

**ELECTRICAL
CONNECTIONS**

Before connecting the oven to the mains power supply, make sure that:

- The supply voltage corresponds to the specifications on the data plate on the front of the oven.
- The mains supply has an efficient earth (ground) connection complying with all applicable laws and regulations. Correct earthing (grounding) is a legal requirement.

The power cable should never reach a temperature 50° C above ambient temperature at any point along its length.

If a fixed appliance is not provided with a power cable and plug, or some other device permitting it to be disconnected from the mains electricity supply, with a gap between the contacts big enough to guarantee class III overvoltage protection, then such a

**BRANCHEMENT
ELECTRIQUE**

Avant d'effectuer le branchement électrique, s'assurer que :

- les caractéristiques de l'installation permettent de respecter ce qui est indiqué sur la plaque d'identification qui est appliquée sur le devant du four;
- l'installation est munie d'un raccordement à la prise de terre conforme aux normes et aux dispositions prévues par la loi. La mise à la terre est obligatoire aux termes de la loi.

Le câble ne doit en aucun cas atteindre une température supérieure de plus de 50° C par rapport à la température ambiante.

Si un appareil fixe n'a pas de cordon d'alimentation et de fiche ou d'autre dispositif assurant la déconnexion du secteur, avec une distance d'ouverture des contacts permettant une déconnexion complète dans les conditions de la

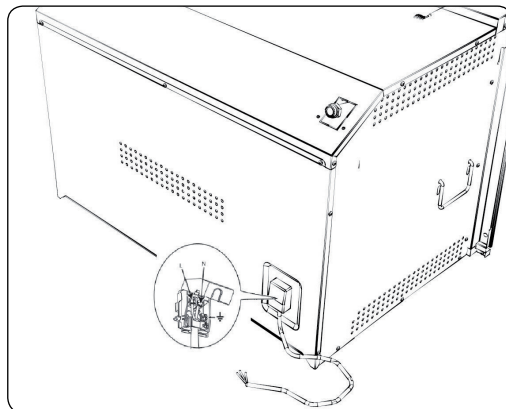


Fig. 9 - Abb. 9 - Afb. 9

STROMANSCHLUSS

CONEXIÓN ELÉCTRICA:

ELEKTRISCHE
AANSLUITING

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Vor der Durchführung des Stromanschlusses muss sichergestellt werden, dass:

- die Eigenschaften der Stromnetzes mit den Werten auf dem vorne am Ofen angebrachten Typenschild übereinstimmen;
- das Stromnetz gemäß den geltenden Bestimmungen und Rechtsvorschriften gerundet ist.

Die Erdung ist gesetzlich vorgeschrieben. Das Kabel darf an keiner Stelle eine Temperatur von über 50° C erreichen.

Wenn ein Standgerät nicht mit Netzkabel und -stecker oder einer sonstigen Vorrichtung ausgestattet ist, das die Trennung vom Netz gewährleistet, und dessen Öffnungsweg der Kontakte die vollständige Trennung unter den Bedingungen der Überspannungskategorie III gestattet, so müssen diese Trenneinrichtungen

Antes de efectuar la conexión eléctrica cerciorarse de que:

- las características de la instalación se correspondan con las indicadas en la placa situada en la parte frontal del horno;
- la instalación esté provista de una eficaz conexión a tierra según las normas y las disposiciones de la ley en vigor. La conexión a tierra es obligatoria según la ley.

El cable en ningún punto deberá alcanzar una temperatura superior de 50° C a temperatura ambiente.

Si un aparato fijo no está provisto de cable de alimentación con enchufe, en la red de alimentación debe incluirse un dispositivo de corte, instalado con arreglo a las disposiciones vigentes y con una distancia de apertura de los contactos que asegure la

Controleer, voordat u de elektrische aansluiting tot stand brengt, of:

- de eigenschappen van de elektrische installatie overeenstemmen met de gegevens op het typeplaatje op de voorzijde van de oven;
- de installatie goed geaard is volgens de geldende voorschriften en wettelijke bepalingen. De aarding is volgens de wet verplicht.

De kabel mag in geen geval meer dan 50° warmer worden dan de omgevingstemperatuur. Als een vast apparaat niet beschikt over een voedingskabel en stecker of over een ander systeem dat de afkoppeling van het elektriciteitsnet garandeert (met een afstand tussen de contacten die in overspanningscategorie III een complete afkoppeling mogelijk

Antes de efectuar a ligação eléctrica certificar-se que:

- as características da instalação sejam tais que possam satisfazer quanto indicado na placa da matrícula aplicada na frente do forno;
- a instalação esteja dotada de uma eficaz ligação a terra segundo as normas e as disposições de lei em vigor. A ligação a terra é obrigatória nos termos da lei.

O cabo em nenhum ponto deverá atingir uma temperatura superior de 50° C a quella ambiente.

Se um aparelho fixo não estiver equipado com cabo de alimentação e ficha, ou outro dispositivo que garanta a desactivação da rede, com uma distância de abertura dos contactos que permita a desactivação completa nas condições da categoria de sobretensão

**TIPI E DIAMETRO MINIMO DEI CAVI
CABLE TYPES AND MINIMAL DIAMETERS
TYPES ET DIAMÈTRE MINIMAUX DES CÂBLES
KABELTYPEN UND MINIMALE DURCHMESSER
TIPOS Y DIÁMETRO MÍNIMO DE LOS CABLES
KABELTYPES EN MINIMALE DOORSNEDEN
TIPOS E DIÁMETRO MÍNIMO DOS CABOS**

H05RR-F 3x1 mm²

H05VV-F 3x1 mm²

H05RN-F 3x1 mm²

H05V2V2-F 3x1 mm²

IT

dispositivi di disconnessione devono essere previsti nella rete di alimentazione conformemente alle regole di installazione. La presa o l'interruttore onnipolare devono essere facilmente raggiungibili con l'apparecchiatura installata.

GB

device must be fitted to the power supply in compliance with the regulations governing electrical installations. The socket or switch must be easily reachable with the oven fully installed.

FR

catégorie de surtension III, ces dispositifs de déconnexion doivent être prévus dans le réseau d'alimentation conformément aux normes d'installation. La prise ou l'interrupteur onnipolaire doit pouvoir être atteint facilement lorsque l'appareil est installé.

N.B. Il costruttore declina ogni responsabilità nel caso che quanto sopra e le usuali norme antinfortunistiche non vengano rispettate.

N.B. The manufacturer declines all responsibility for damage or injury if the above instructions and normal safety precautions are not respected.

N.B. Le fabricant décline toute responsabilité si les indications présentées dans ce document et les normes adoptées habituellement en matière de prévention des accidents du travail ne sont pas respectées.

DE

gemäß den Installationsvorschriften im Versorgungsnetz vorgesehen sein. Die Steckdose bzw. der allpolige Schalter müssen bei installiertem Gerät problemlos zugänglich sein.

ES

desconexión completa en las condiciones estipuladas para la categoría de sobretensión III. La toma o el interruptor omnipolar deben ser de fácil acceso una vez instalado el aparato.

NL

maakt), dan moeten deze stroomverbrekers in het elektriciteitsnet worden opgenomen in overeenstemming met de installatievoorschriften. Het stopcontact of de meerpolige schakelaar moeten gemakkelijk te bereiken zijn, ook wanneer de apparatuur geïnstalleerd is.

PT

III, esses dispositivos de desactivação devem estar previstos na rede de alimentação, em conformidade com as instruções de instalação. A tomada ou o interruptor omnipolar devem-se poder atingir facilmente com a aparelhagem instalada.

N.B. Der Hersteller ist nicht haftbar, wenn die obigen Anweisungen und die üblichen Unfallverhütungsvorschriften nicht befolgt werden.

Nota: El fabricante declina toda responsabilidad en el caso de que todo lo mencionado arriba y las usuales normas para la prevención de accidentes no sean respetadas.

N.B. De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid in het geval het bovenstaande en de gebruikelijke regels voor ongevallenpreventie niet in acht genomen worden.

N.B. O fabricante declina todas as responsabilidades no caso que quanto acima e as usuais normas de prevenção contra os acidentes não sejam respeitadas.

IT

ISTRUZIONI PER L'UTENTE

PRIMO UTILIZZO

Il forno va pulito a fondo con acqua e sapone e risciacquato accuratamente. Per togliere i telai laterali nei forni con pareti lisce procedere come illustrato in figura.

Riscaldare il forno per circa 20 minuti alla massima temperatura; verranno così eliminati tutti i residui grassi di lavorazione che potrebbero causare sgradevoli odori in fase di cottura.

GB

INSTRUCTIONS FOR THE USER

THE FIRST TIME YOU USE THE OVEN

Clean the oven thoroughly with soapy water and rinse well. To remove the lateral frames from smooth-walled ovens, proceed as shown in the figure.

Operate the oven for about 20 minutes at maximum temperature to burn off all traces of grease which might otherwise create unpleasant smells when cooking.

FR

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR

PREMIERE UTILISATION

Le four doit être nettoyé à fond à l'eau et au savon, puis rincé méticuleusement. Pour enlever les cadres latéraux dans les fours à parois lisses, procéder comme indiqué sur la figure.

Il convient de n'insérer la nourriture que lorsque le four a atteint la température préétablie, c'est-à-dire quand s'éteint le voyant lumineux.

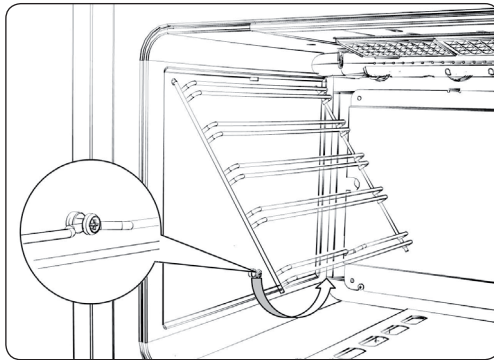


Fig. 10 - Abb. 10 - Afb. 10

Importante:

come precauzione di sicurezza prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia del forno staccare sempre la spina della presa di corrente o togliere la linea di alimentazione dell'apparecchio. Inoltre evitare di usare sostanze acide o alcaline (succhi di limone, aceto, sale, pomodori ecc.). Evitare di usare prodotti a base di cloro, acidi o abrasivi specialmente per la pulizia delle pareti verniciate.

Important:

As a safety precaution, before cleaning the oven, always disconnect the plug from the power socket or the power cable from the oven. Do not use acid or alkaline substances to clean the oven (lemon juice, vinegar, salt, tomatoes etc.). Do not use chlorine based products, acids or abrasive products to clean the painted surfaces of the oven.

Important:

A titre de précaution, avant d'effectuer toute opération de nettoyage du four quelle qu'elle soit, débrancher toujours la fiche de la prise de courant ou couper la ligne d'alimentation de l'appareil. Veiller à ne pas utiliser de substances acides ou alcalines (jus de citron, vinaigre, sel, tomate, etc.). Ne pas utiliser de produits à base de chlore, acides ou abrasifs, surtout pour le nettoyage des parois peintes.

ANLEITUNGEN FÜR DEN BENUTZER

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

GEBRUIKSAANWIJZINGEN

INSTRUÇÕES PARA O UTILIZADOR

ERSTMALIGE BENUTZUNG

PRIMERA UTILIZACIÓN

EERSTE GEBRUIK

PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Der Backofen muss gründlich mit Seifenwasser gesäubert werden. Wie auf der Abbildung dargestellt vorgehen, um bei den Öfen mit glatten Wänden die seitlichen Backbleche herauszunehmen. Den Backofen für etwa 20 Minuten auf Höchsttemperatur aufheizen; auf diese Weise werden alle fetthaltigen Bearbeitungsrückstände eliminiert, die beim Backen unangenehme Gerüche verursachen könnten.

El horno se limpia a fondo con agua y jabón y se enjuaga cuidadosamente. Para sacar los armazones laterales en los hornos con paredes lisas proceder como se ilustra en la figura.

Recalentar el horno alrededor de 20 minutos a la máxima temperatura; serán así eliminados todos los residuos grasos ya que podrían causar olores desagradables durante la fase de cocción.

De oven moet grondig worden schoongemaakt met water en zeep, en zorgvuldig worden afgespoeld. Voor het verwijderen van de zijframes in ovens met gladde wanden dient u te werk te gaan zoals op de afbeelding wordt geïllustreerd.

Verwarm de oven gedurende ongeveer 20 minuten op de hoogste temperatuur; zodoende worden alle achtergebleven vetten geëlimineerd die onaangename geuren zouden kunnen veroorzaken tijdens het bereiden van voedsel.

O forno deve ser limpo a fundo com água e sabão e depois cuidadosamente secado com um pano. Para tirar as estruturas laterais nos fornos com paredes lisas proceder como ilustrado na figura.

Aquecer o forno à máxima temperatura por cerca de 20 minutos; assim serão eliminados todos os resíduos de gorduras de fabrico que poderiam causar cheiros desagradáveis ao cozinhar.

Wichtig:

Als Sicherheitsvorkehrung muss vor jeder Reinigung des Backofens immer das Stromnetz abgeschaltet werden. Zum Reinigen dürfen keine sauren oder alkalischen Substanzen verwendet werden (Zitronensaft, Essig, Salz, usw.). Chlorhaltige Produkte, sowie Säuren oder Scheuermittel sind ebenfalls zu vermeiden, dies gilt vor allem für die Reinigung der lackierten Wände.

Importante:

Como precaución de seguridad, antes de proceder con cualquier operación de limpieza del horno quitar siempre el enchufe de la toma de corriente o quitar la línea de alimentación del aparato. Además evitar el uso de sustancias ácidas o alcalinas (jugos de limón, vinagre, sal, tomates, etc.). Evitar el uso de productos a base de cloro, ácidos o abrasivos especialmente para la limpieza de las paredes barnizadas.

Belangrijk:

als veiligheidsmaatregel moet altijd de stekker uit het stopcontact worden gehaald of moet de voeding van het apparaat worden afgekoppeld alvorens de oven te gaan schoonmaken. Gebruik bovendien geen zure of alkaline stoffen (citroensap, azijn, zout, enz.). Gebruik geen producten op chloorbasis, of zure of schurende producten, vooral voor het reinigen van gelakte oppervlakken.

Importante:

como precaução de segurança antes de proceder a qualquer operação de limpeza do forno tirar sempre a ficha da tomada de corrente ou tirar a linha de alimentação do aparelho. Além disso evite usar substâncias ácidas ou alcalinas (sumos de limão, vinagre, etc.). Evitar a utilização de produtos à base de cloro, ácidos ou abrasivos especialmente para a limpeza das paredes envernizadas.

IT**PANNELLI AUTOPULENTI CATALICI**

I nostri forni con pareti lisce hanno la possibilità di montare all'interno della muffola dei pannelli autopulenti che ricoprono le pareti.

Questi speciali pannelli, da agganciare alle pareti prima dei telai laterali, sono ricoperti di uno speciale smalto catalitico microporoso che ossida e vaporizza gradualmente gli schizzi di olio e grasso eliminandoli durante le cotture sopra i 200° C.

Se dopo una cottura di cibi molto grassi il forno non è pulito, farlo funzionare a vuoto alla massima temperatura per un tempo massimo di 60 minuti.

I pannelli autopulenti non devono essere lavati né puliti con prodotti abrasivi o prodotti contenenti acidi o alcali.

GB**SELF-CLEANING CATALYTIC PANELS**

Our smooth walled ovens can be fitted with self-cleaning panels to cover the inside walls.

These special panels are simply hooked on to the walls before the side frames are fitted. They are coated in a special, micro-porous catalytic enamel which oxidises and gradually vaporises splashes of grease and oil at cooking temperatures above 200° C.

If the oven is not clean after cooking fatty foods, operate the empty oven for 60 minutes (max.) at maximum temperature.

Never wash or clean self-cleaning panels with abrasive, acid, or alkaline products.

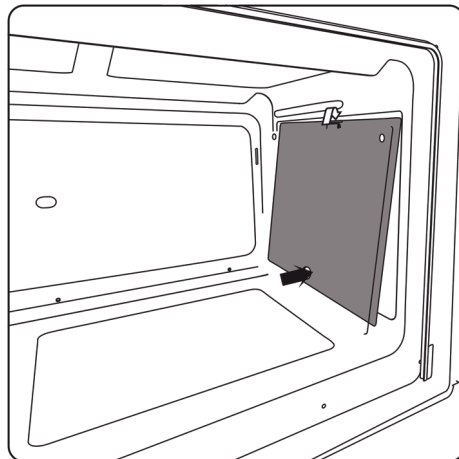
FR**PANNEAUX AUTONETTOYANTS CATALYTIQUES**

Nous fours à parois lisses peuvent être munis, à l'intérieur, de panneaux autonettoyants qui recouvrent les parois.

Devant être accrochés sur les parois, avant les châssis latéraux, ces panneaux spéciaux sont recouverts d'un émail spécial catalytique microporeux qui provoque l'oxydation et l'évaporation graduelles des éclaboussures d'huile et de graisse qui sont ainsi éliminées pendant les cuissons à plus de 200° C.

Si le four n'est pas propre après la cuisson d'aliments très gras, le faire fonctionner à vide à la température maximum pendant 60 minutes maximum.

Les panneaux autonettoyants ne doivent être ni lavés, ni nettoyés avec des produits abrasifs ou des produits contenant des acides ou des alcalis.

**Fig. 11 - Abb. 11 - Afb. 11**

**SELBSTREINIGENDE
KATALYTISCHE PLATTEN**

Unsere Backöfen mit glatten Wänden bieten die Möglichkeit, in der Muffel selbstreinigende Platten zu montieren, mit denen die Wände verkleidet werden.

Diese Spezialplatten, die vor den seitlichen Rahmen an den Wänden eingehängt werden, sind mit einem mikroporösen katalytischen Speziallack bedeckt, der oxidiert, die Öl- und Fettspritzer nach und nach verdampfen lässt, und so bei den Backvorgängen über 200°C eliminiert.

Sollte der Ofen nach dem Backen sehr fetthaltiger Speisen nicht sauber sein, lässt man ihn maximal 60 Minuten lang leer bei Höchsttemperatur eingeschaltet.

Die selbstreinigenden Platten dürfen weder gewaschen, noch mit scheuernden oder säurehaltigen bzw. alkalischen Produkten gereinigt werden.

**PANELES CATALÍTICOS
AUTOLIMPIANTES**

Nuestros hornos provistos de paredes lisas, tienen la posibilidad de llevar montados en su interior paneles autolimpiantes que recubran dichas paredes.

Estos paneles especiales, que se enganchan a las paredes antes de los bastidores laterales, están recubiertos de un especial esmalte catalítico microporoso que oxida y vaporiza gradualmente las salpicaduras de aceite y grasa eliminándolas durante las cocciones por encima de los 200° C.

Si después de una cocción de alimentos muy grasos el horno no está limpio, hacerlo funcionar en vacío a la máxima temperatura por un tiempo máximo de 60 minutos.

Los paneles autolimpiantes no deben ser lavados ni limpiados con productos abrasivos o productos que contengan ácidos o alcali.

**KATALYSERENDE
ZELFREINIGENDE
PANELEN**

In onze ovens met gladde wanden kunnen in de moffel zelfreinigende panelen worden geplaatst die de wanden afdekken.

Deze speciale panelen, die aan de wanden moeten worden bevestigd voordat de zijframes worden geplaatst (afb. ...), zijn bedekt met speciale microporeuze, katalytische lak die geleidelijk de olie- en vetspatten oxideert en laat verdampen, zodat ze geëlimineerd worden bij bereidingen boven 200° C.

Als de oven na het bereiden van erg vet voedsel niet schoon is, laat hem dan leeg functioneren op de maximum temperatuur gedurende maximaal 60 minuten".

De zelfreinigende panelen mogen niet afgewassen of schoongemaakt worden met schurende producten of met zuur- of alkalihoudende producten.

**PAINÉIS DE
AUTOLIMPEZA
CATALÍTICOS**

Os nossos fornos com paredes lisas têm a possibilidade de montar dentro da mufla painéis de autolimpeza que recobrem as paredes.

Estes painéis especiais, que se engancham às paredes antes dos bastidores laterais, estão recobertos de um esmalte especial catalítico microporoso que oxida e vaporiza gradualmente os salpicos de óleo e gorduras eliminando-as durante o funcionamento acima dos 200° C.

Se depois de uma cozedura de alimentos com muito gordura o forno não estiver limpo, fazê-lo funcionar a vazio à máxima temperatura por um tempo máximo de 60 minutos. Os painéis de autolimpeza não devem ser lavados nem limpos com produtos abrasivos ou produtos que contenham na sua composição ácidos ou alcalinos.

**DESCRIZIONE FRONTALE
COMANDI****DESCRIPTION OF THE
FRONT CONTROL PANEL****DESCRIPTION DU BANDEAU
DE COMMANDE****FORNO A GAS CON GRILL
ELETTRICO****GAS OVEN WITH ELECTRIC
GRILL****FOUR AU GAZ AVEC GRIL
ÉLECTRIQUE****COMANDI (Fig. 12)**

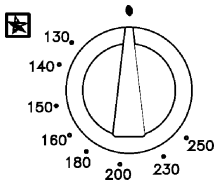
1. Termostato forno a gas
2. Manopola grill, girarosto e luce forno
3. Spia forno a gas
4. Contaminuti meccanico
5. Spia grill

CONTROLS (Fig. 12)

1. Gas oven temperature control
2. Grill, spit roaster and oven light knob
3. Gas oven indicator light
4. Mechanical timer
5. Grill indicator light

COMMANDES (Fig. 12)

1. Thermostat four
2. Manette gril, broche et éclairage
3. Voyant four
4. Minuterie mécanique
5. Voyant gril

**Fig. 12 - Abb. 12 - Afb. 12****Fig. 13 - Abb. 13 - Afb. 13****TERMOSTATO DEL FORNO**

Il termostato serve ad impostare la temperatura desiderata del forno ed è completo di valvola di sicurezza. Quando è in funzione si illumina la spia verde.

La posizione di minimo corrisponde ad una temperatura del forno di circa 130°C. Essa dispone di una posizione d'arresto.

La posizione "max" corrisponde ad una temperatura del forno di 250°C, e costituisce la posizione finale del termostato.

Per accendere il bruciatore, premete la manopola del termostato e ruotatela in senso antiorario fino alla temperatura desiderata.

Tenete premuta la manopola per circa 5-10 secondi. Durante questo tempo, il bruciatore viene acceso elettricamente, l'elemento termico viene riscaldato e permette l'erogazione di gas al bruciatore.

OVEN TEMPERATURE CONTROL

The temperature control knob serves to set the desired oven temperature and is equipped with a safety valve. When the oven is in operation the green light is illuminated.

The minimum position corresponds to an oven temperature of about 130°C. The control knob has stop in the minimum position.

The "max" position corresponds to an oven temperature of 250°C, and is obtained when the knob is turned fully anticlockwise.

To light the burner, push in the temperature control knob and turn it anticlockwise to the desired temperature.

Hold the knob pressed in for 5-10 seconds. The burner will be ignited electrically, and the safety valve temperature sensor will heat up thereby allowing gas to continue to flow to the burner.

THERMOSTAT DU FOUR

Le thermostat sert à programmer la température désirée du four, il est équipé d'une soupape de sûreté. Quand il fonctionne le voyant est vert.

La position de minimum correspond à une température du four d'environ 130°C. Elle dispose d'une position d'arrêt.

La position "max" correspond à une température du four de 250°C, et constitue la position finale du thermostat. Pour allumer le brûleur, appuyer la manette du thermostat et la tourner en sens antihoraire jusqu'à la température voulue.

Appuyer la manette pendant 5-10 secondes. Pendant ce temps le brûleur est allumé électriquement, l'élément thermique est chauffé et permet la distribution du gaz au brûleur.

Non azionate l'accensione per

Do not operate the ignition for

Ne pas actionner l'allumage

DE**ES****NL****PT****BESCHREIBUNG DER BEDIENBLENDE****DESCRIPCIÓN DEL FRONTAL DE MANDOS****BESCHRIJVING VAN HET FRONTBEDIENINGSPANEEL****DESCRIÇÃO FRONTAL DOS COMANDOS****GASOFEN MIT ELEKTROGRILL****HORNO DE GAS CON GRILL ELÉCTRICO****GASOVEN MET ELEKTRISCHE GRILL****FORNO A GÁS COM GRILL ELÉCTRICO****BEDIENUNGSEINRICHTUNGEN (Abb. 12)**

1. Thermostat Gasofen
2. Drehregler Grill, Bratspieß und Innenbeleuchtung
3. Kontrolllampe Gasofen
4. Mechanische Minutenuhr
5. Kontrolllampe Grill

MANDOS (fig. 12)

1. Termostato del horno de gas
2. Mando del grill, el asador y la luz del horno
3. Testigo del horno de gas
4. Minutero mecánico
5. Testigo del grill

BEDIENINGEN (Afb. 12)

1. Thermostaat gasoven
2. Regelknop grill, draaispit en ovenverlichting
3. Controlelampje gasoven
4. Mechanische klok
5. Controlelampje grill

COMANDOS (Fig. 12)

1. Termóstato do forno a gás
2. Manípulo do grill, espeto e luz do forno
3. Luz piloto do forno a gás
4. Conta-minutos mecânico
5. Luz piloto do grill

THERMOSTAT DES OFENS

Der Thermostat dient zum Einstellen der gewünschten Ofentemperatur und ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet. Wenn er in Betrieb ist, leuchtet das grüne Lämpchen.

TERMOSTATO DEL HORNO

Sirve para programar la temperatura deseada del horno e incorpora una válvula de seguridad. Cuando está en marcha, el testigo verde se enciende.

OVENTHERMOSTAAT

De thermostaat dient om de gewenste temperatuur van de oven in te stellen en is uitgerust met een veiligheidsklep. Als de thermostaat werkt, brandt het groene controlelampje.

TERMÓSTATO DO FORNO

O termóstato serve para programar a temperatura pretendida do forno e está equipado com uma válvula de segurança. Quando está a funcionar, a luz piloto verde acende-se.

Die Position min. entspricht einer Ofentemperatur von etwa 130°C. Sie hat auch eine Einraststellung.

La posición de mínimo corresponde a una temperatura del horno de alrededor 130°C. Tiene una posición de apagado.

De minimale stand stemt overeen met een oventemperatuur van ongeveer 130°C. Deze beschikt over een stopstand.

A posição do mínimo corresponde a uma temperatura do forno cerca de 130°C. Esta dispõe de uma acende-se.

Die Position "max" entspricht einer Ofentemperatur von 250°C und ist auch die obere Endeinstellung des Thermostats. Zum Anzünden des Brenners den Drehregler des Thermostats drücken und gegen den Uhrzeigersinn auf die gewünschte Temperatur drehen.

La posición de máximo corresponde al tope del termostato y calienta el horno a 250°C. Para encender el quemador, apretar el mando del termostato y girarlo en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la temperatura deseada.

De "max" stand stemt overeen met een oventemperatuur van 250°C en vormt de eindstand van de thermostaat. Druk op de thermostaatknop en draai hem tegen de klok op de gewenste temperatuur om de brander te ontsteken.

A posição "máx" corresponde a uma temperatura do forno de 250°C e constitui a posição final do termóstato. Para acender o queimador, prima o manípulo do termóstato e rode-o para a esquerda até à temperatura pretendida.

Den Drehregler etwa 5 bis 10 Sekunden lang gedrückt halten. In dieser Zeit wird der Brenner elektrisch gezündet, das Heizelement wird aufgeheizt und macht so die Versorgung des Brenners mit Gas möglich.

Mantener apretado el mando entre 5 y 10 segundos. Durante este tiempo, el quemador se enciende eléctricamente, el elemento térmico se calienta y el gas llega al quemador.

Houd de knop ongeveer 5-10 seconden ingedrukt. De brander wordt nu elektrisch ontstoken, het verwarmingselement wordt verwarmd en maakt de gastoevoer naar de brander mogelijk.

Mantenha premido o manípulo durante cerca de 5-10 segundos. Durante este tempo, o queimador acende-se electricamente, a resistência aquece e permite a distribuição do gás ao queimador.

Die Zündung nicht länger als 15

No mantener apretado el

Druk de ontsteking niet langer

Não accione a ignição durante

più di 15 secondi. In caso di mancata accensione del bruciatore, tornate a premere la manopola solo dopo aver lasciato aperta la porta per almeno 1 minuto.

Se l'accensione elettrica non dovesse funzionare, avvicinare un fiammifero acceso in corrispondenza del foro che permette di visualizzare il bruciatore e contemporaneamente premere la manopola del termostato nella posizione "max" per 5-10 secondi.

AVVERTENZA: Nel caso che, ruotando la manopola del termostato, si noti un comportamento anomalo della stessa, chiudete il rubinetto di mandata del gas al forno e chiamate il centro di assistenza più vicino.

longer than 15 seconds. If the burner fails to ignite, leave the door open for at least one minute, then try again.

If the electrical ignition fails to produce a spark, hold a lit taper or match near the burner inspection hole and press and hold the temperature control knob in the "max" position for 5 to 10 seconds.

WARNING: If, when turning the thermostat knob, it does not appear to function properly, turn off the gas supply to the oven and call the nearest service centre.

pendant plus de 15 secondes. En cas d'absence de brûleur, appuyer la manette après avoir laissé ouverte la porte pendant 1 minute.

Si l'allumage électrique ne fonctionne pas, approcher une allumette allumée du regard de visualisation du brûleur et appuyer la manette du thermostat dans la position "max" pendant 5+10 secondes.

AVERTISSEMENT : Si, en tournant le bouton du thermostat, on remarque un comportement anormal de ce dernier, fermez le robinet de refoulement du gaz et appelez le centre d'assistance le plus proche.

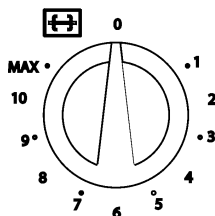




Fig. 14 - Abb. 14 - Afb. 14

GRILL ELETTRICO

Grill infrarosso: il forno è provvisto di un regolatore di energia. L'intensità di irraggiamento della resistenza grill può essere regolata da 1 a MAX con l'apposita manopola (Fig. 14). Quando la funzione grill è inserita si accende la spia e contemporaneamente la luce interna del forno. Per far funzionare il motorino girarrosto si deve ruotare la manopola fino al simbolo  e si avvertirà uno scatto. Portare quindi la manopola alla potenza desiderata, da posizione 0 a 8.


ATTENZIONE: Il grill non funziona quando è inserita la funzione gas del forno. Quando si usa il grill le parti accessibili possono divenire calde, tenete i bambini a debita distanza.

ELECTRIC GRILL

Infrared grill: equipped with an energy regulator. The heat intensity of the grill can be set from 1 to MAX using the relative control knob (Fig. 14). When the grill is in operation, the grill indicator light and the oven interior light will be illuminated. To operate the spit roaster motor, turn the knob to the symbol  until you feel a click. Then turn the knob to desired power setting from 0 to 8.

WARNING: The grill will not operate when the oven is on. When using the grill accessible parts may get hot, keep children at a safe distance.

GRIL ÉLECTRIQUE

Gril infrarouge: le four est équipé d'un régulateur d'énergie. L'intensité d'irradiation de la résistance grill peut être réglée de 1 à MAX avec la manette (Fig. 14). Quand la fonction grill est insérée le voyant s'allume et simultanément l'éclairage interne du four. Pour faire fonctionner le moteur de la broche tourner la manette jusqu'au symbole , on entend un dé clic. Porter la manette à la puissance voulue, de 0 à 8.

ATTENTION: le grill ne fonctionne pas quand est insérée la fonction gaz du four. Lorsqu'on utilise le grill, les parties accessibles peuvent devenir chaudes ; ne pas laisser les enfants s'en approcher.

Sekunden betätigen. Wenn der Brenner beim ersten Mal nicht gezündet wurde, den Drehregler loslassen und aus Sicherheitsgründen erst dann wieder drücken, wenn die Ofentür mindestens 1 Minute lang offen gelassen worden ist, damit das Gas entweichen kann.

Sollte die elektrische Zündung nicht funktionieren, kann der Ofen auch angezündet werden, indem man ein brennendes Zündholz an das Loch hält, durch das man den Brenner beobachten kann und gleichzeitig den Drehregler des Thermostats 5 bis 10 Sekunden lang auf "max" gedrückt hält.

HINWEIS: Falls Sie beim Drehen des Drehgriffs des Thermostats ein ungewöhnliches Verhalten desselben feststellen sollten, schließen Sie den Gashahn und rufen Sie das nächstgelegene Kundendienstzentrum.

ELEKTROGRILL

Infrarot-Grill: Der Ofen ist mit einem Energieregler ausgestattet. Die Strahlungsintensität des Grillwiderstandes kann mit dem Drehregler (Abb. 14) von 1 bis MAX eingestellt werden. Wenn die Grillfunktion eingeschaltet ist, leuchtet das Kontrollämpchen und gleichzeitig auch die Innenbeleuchtung des Ofens. Zum Einschalten des Bratspießmotors muss der Drehregler auf  gestellt werden; es ist ein Einschnappen zu verspüren. Dann den Drehregler auf die gewünschte Leistungsstufe von 0 bis 8 stellen.


ACHTUNG: Der Grill funktioniert nicht, wenn die Gasfunktion des Ofens eingeschaltet ist. Wenn der Grill benutzt wird, können die zugänglichen Teile sehr heiß werden. Kinder in ausreichendem Abstand halten.

mando por más de 15 segundos. Si el quemador no se enciende, volver a apretar el mando sólo tras dejar la puerta abierta durante 1 minuto como mínimo.

Si el encendido eléctrico no funciona, acercar una cerilla encendida al orificio por el cual se ve el quemador y, al mismo tiempo, apretar el mando del termostato, colocado en la posición de máximo, entre 5 y 10 segundos.

ADVERTENCIA: Si al girar el mando rotativo del termostato nota un comportamiento anómalo del mando, cierre la llave de impulsión del gas al horno y llame al centro de asistencia más cercano.

GRILL ELÉCTRICO

Grill infrarrojo: el horno posee un regulador de energía. La intensidad de irradiación de la resistencia del grill puede regularse de 1 a MÁX. con el correspondiente mando (fig. 14). Cuando el grill está en marcha, se enciende la luz interna del horno. Para poner en marcha el motor del asador, girar el mando hasta el símbolo . Se oye un clic. Luego, poner el mando a la potencia deseada (de 0 a 8).

ATENCIÓN: el grill no funciona si el horno está encendido. Cuando se utiliza la parrilla las partes accesibles pueden calentarse mucho, será necesario mantener a los niños a una distancia adecuada.

dan 15 seconden in. Als de brander niet wordt ontstoken, druk dan de knop opnieuw in nadat u de deur minstens 1 minuut open hebt gelaten.

Als de elektrische ontsteking niet werkt, houd dan een brandende lucifer bij het gat waardoor de brander zichtbaar is en houd tegelijkertijd de thermostaatknop gedurende 5÷10 seconden ingedrukt op de "max" stand.

WAARSCHUWING:

Als bij het draaien aan de thermostaatknop een abnormaal gedrag wordt opgemerkt dient de toevoerkraan van gas te worden gesloten en moet de dichtst bijgelegen assistentiedienst worden gecontacteerd.

ELEKTRISCHE GRILL

Infrarood grill: de oven is voorzien van een energieregelaar. De stralingssterkte van de grillweerstand kan met de knop worden ingesteld van 1 tot MAX (Afb. 14). Als de grillfunctie is ingeschakeld, gaat het controlelampje branden en tegelijkertijd de binnenverlichting van de oven. Om het motorje van het draaispiet te laten werken moet de knop tot het symbool  worden gedraaid. U hoort een klik. Zet de knop vervolgens op het gewenste vermogen, van de stand 0 tot 8.

LET OP: de grill werkt niet als de gasfunctie van de oven is ingeschakeld.


Bij het gebruik van de grill kunnen de toegankelijke onderdelen heet worden. Kinderen moeten op afstand worden gehouden.

mais de 15 segundos. Em caso de falha de ignição do queimador, volte a premir o manipulo só depois de ter deixado a porta aberta durante pelo menos 1 minuto.

Se a ignição eléctrica não funcionar, aproxime um fósforo aceso do respectivo orifício, permitindo visualizar o queimador e, ao mesmo tempo, prima o manipulo do termóstato na posição "máx" durante 5÷10 segundos.

ADVERTÊNCIA: Se, ao rodar o botão do termostato, notar um seu comportamento anómalo, feche a torneira de envio do gás ao forno e contacte o centro de assistência mais próximo.

GRILL ELÉCTRICO

Grill de infra-vermelhos: o forno possui um regulador de potência. A intensidade da irradiação da resistência do grill pode ser regulada de 1 a MAX com o respectivo manipulo (Fig. 14). Quando a função grill é activada, acende-se a luz piloto e, ao mesmo tempo, a luz interna do forno. Para ligar o motor de rotação do espeto, deve rodar o manipulo até ao símbolo  ouvindo-se um estalido. De seguida, coloque o manipulo na potência pretendida, da posição 0 a 8.

ATENÇÃO: O grill não funciona quando é accionada a função de gás do forno.

Ao usar a grelha, as partes acessíveis podem esquentar, mantenha as crianças distantes.

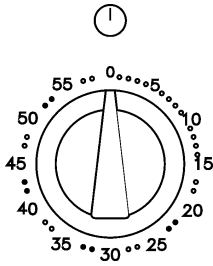


Fig. 15 - Abb. 15 - Afb. 15

CONTAMINUTI MECCANICO

Il contaminuti è un avvisatore acustico a tempo, indipendente dal funzionamento del forno, che può essere regolato per un periodo massimo di 60 minuti. La manopola di regolazione (Fig. 15) deve essere ruotata in senso orario fino alla posizione 60 minuti e poi posizionata ruotandola in senso antiorario facendo coincidere l'indice con il tempo desiderato.

Trascorso il tempo stabilito interviene un segnale acustico che cessa automaticamente.

MECHANICAL MINUTE TIMER

The minute timer can be set to a maximum time of 60 minutes; it emits an alarm tone when the set time period has elapsed. The minute timer operates independently of the oven.

The timer knob (Fig. 15) must first be turned clockwise to the 60 minute position and then turned anti-clockwise to the desired time setting.

When the set time has elapsed, the alarm will sound. The alarm tone will stop automatically after a certain period.

MINUTERIE MÉCANIQUE

La minuterie est un avertisseur acoustique temporisé, indépendant du fonctionnement du four, qui peut être réglé pendant 60 minutes maximum.

La manette de réglage (Fig. 15) doit être tournée en sens horaire jusqu'à la position 60 minutes, et en sens inverse jusqu'au temps voulu.

À la fin du temps fixé une sonnerie se déclenche et cesse automatiquement.

DESCRIZIONE FRONTALE COMANDI**FORNO A GAS CON GRILL GAS****COMANDI (Fig. 16)**

1. Termostato suola e grill gas
2. Manopola luce forno e girarrosto
3. Spia forno a gas
4. Contaminuti meccanico
5. Spia funzionamento elettrico

DESCRIPTION OF THE FRONT CONTROL PANEL**GAS OVEN WITH GAS GRILL****CONTROLS (Fig. 16)**

1. Lower burner and gas grill temperature control knob
2. Oven and spit roaster control knob light
3. Gas oven indicator light
4. Mechanical timer
5. Electrical indicator light

DESCRIPTION DU BANDEAU DE COMMANDE**FOUR À GAZ AVEC GRIL GAZ****COMMANDES (Fig. 16)**

1. Thermostat sole et grill gaz
2. Manette éclairage et broche
3. Voyant four
4. Minuterie mécanique
5. Voyant fonctionnement électrique



Fig. 16 - Abb. 16 - Afb. 16

MECHANISCHE MINUTENUHR

Die Minutenuhr funktioniert unabhängig vom Gerät, weist durch ein akustisches Warnsignal darauf hin, dass die eingestellte Zeit abgelaufen ist und kann maximal auf 60 Minuten eingestellt werden.

Den Drehregler (Abb. 15) zuerst im Uhrzeigersinn bis auf 60 Minuten drehen und dann gegen den Uhrzeigersinn die gewünschte Zeit einstellen.

Nach Ablauf der vorgegebenen Zeit ertönt ein akustisches Signal, das sich nach einiger Zeit automatisch abstellt.

MINUTERO MECÁNICO

El minuterero es un avisador acústico temporizado, independiente del funcionamiento del horno, que se puede programar para un período máximo de 60 minutos.

El mando de regulación (fig. 15) se ha de girar en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de 60 minutos y, luego, se ha de girar en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición correspondiente al tiempo deseado.

Transcurrido dicho tiempo, se produce una señal acústica que termina automáticamente.

MECHANISCHE KLOK

De klok is een geluidssignaal op tijd en werkt onafhankelijk van de oven. De klok kan worden ingesteld voor een maximale duur van 60 minuten.

De regelknop (Afb. 15) moet met de klok worden meegedraaid tot de stand 60 minuten en vervolgens tegen de klok in worden gedraaid om de wijzer met de gewenste tijd samen te laten vallen.

Na de vastgestelde tijd klinkt een geluidssignaal dat automatisch stopt.

CONTA-MINUTOS MECÂNICO

O conta-minutos mecânico é um avisador acústico de tempo, independente do funcionamento do forno, que pode ser regulado por um período máximo de 60 minutos.

Rode o manípulo de regulação (Fig. 15) para a direita até à posição 60 minutos e, de seguida, rode-o para a esquerda fazendo coincidir o indicador com o tempo pretendido.

Decorrido o tempo estabelecido, é emitido um sinal acústico que pára automaticamente.

BESCHREIBUNG DER BEDIENBLENDE**DESCRIPCIÓN DEL FRONTAL DE MANDOS****BESCHRIJVING VAN HET FRONTBEDIENINGSPANEEL****DESCRIÇÃO FRONTAL DOS COMANDOS****GASOFEN MIT GASGRILL****HORNO DE GAS CON GRILL DE GAS****GASOVEN MET GASGRILL****FORNO A GÁS COM GRILL A GÁS****BEDIENUNGSEINRICHTUNGEN (Abb. 16)**

1. Thermostat Boden und Gasgrill
2. Drehregler Innenbeleuchtung Ofen und Bratspieß
3. Kontrolllampe Gasofen
4. Mechanische Minutenuhr
5. Kontrolllampe elektrischer Betrieb

MANDOS (fig. 16)

1. Termostato de la solera y grill de gas
2. Mando de la luz del horno y del asador
3. Testigo del horno de gas
4. Minuterero mecánico
5. Testigo de funcionamiento eléctrico

BEDIENINGEN (Afb. 16)

1. Thermostaat bodem en gasgrill
2. Knop ovenverlichting en draaispit
3. Controlelampje gasoven
4. Mechanische klok
5. Controlelampje elektrische werking

COMANDOS (Fig. 16)

1. Termóstato e grill a gás
2. Manípulo da luz do forno e espeto
3. Luz piloto do forno a gás
4. Conta-minutos mecânico
5. Luz piloto de funcionamento eléctrico

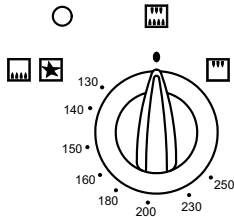


Fig. 17 - Abb. 17 - Afb. 17

TERMOSTATO DEL FORNO

Il termostato serve ad impostare la temperatura desiderata del forno ed è completo di valvola di sicurezza. Quando è in funzione si illumina la spia verde.

Per accendere il bruciatore inferiore premete la manopola del termostato e ruotatela in senso antiorario fino alla temperatura desiderata.

La posizione di minimo corrisponde ad una temperatura del forno di 130°C. Essa dispone di una posizione d'arresto.

La posizione di massimo corrisponde ad una temperatura del forno di 250°C, e costituisce la posizione finale del termostato.

Tenete premuta la manopola per circa 5-10 secondi. Durante questo tempo, il bruciatore viene acceso elettricamente, l'elemento termico viene riscaldato e permette l'erogazione di gas al bruciatore.

AVVERTENZA: Nel caso che, ruotando la manopola del termostato, si noti un comportamento anomalo della stessa, chiudete il rubinetto di mandata del gas al forno e chiamate il centro di assistenza più vicino.

OVEN TEMPERATURE CONTROL

The temperature control knob serves to set the desired oven temperature and is equipped with a safety valve. When the oven is in operation the green light is illuminated.

To turn on the bottom burner, push in the temperature control knob and turn it anticlockwise to the desired temperature.

The minimum position corresponds to an oven temperature of 130°C. The control knob has stop in the minimum position.

The maximum position corresponds to an oven temperature of 250°C, and is obtained when the knob is turned fully anticlockwise.

Hold the knob pressed in for 5-10 seconds. The burner will be ignited electrically, and the safety valve temperature sensor will heat up thereby allowing gas to continue to flow to the burner.

WARNING: If, when turning the thermostat knob, it does not appear to function properly, turn off the gas supply to the oven and call the nearest service centre.

TERMOSTAT DU FOUR

Le thermostat sert à programmer la température désirée du four, il est équipé d'une soupape de sûreté. Quand il fonctionne le voyant est vert.

Pour allumer le brûleur inférieur appuyer la manette du thermostat et la tourner en sens antihoraire jusqu'à la température voulue.

La position de minimum correspond à une température du four de 130°C. Elle dispose d'une position d'arrêt.

La position de maximum correspond à une température du four de 250°C, et constitue la position finale du thermostat.

Appuyer la manette pendant 5-10 secondes. Pendant ce temps le brûleur est allumé électriquement, l'élément thermique est chauffé et permet la distribution du gaz au brûleur.

AVERTISSEMENT: Si, en tournant le bouton du thermostat, on remarque un comportement anormal de ce dernier, fermez le robinet de refoulement du gaz et appelez le centre d'assistance le plus proche.

THERMOSTAT DES OFENS

Der Thermostat dient zum Einstellen der gewünschten Ofentemperatur und ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet. Wenn er in Betrieb ist, leuchtet das grüne Lämpchen.

Zum Einschalten des unteren Brenners den Drehregler des Thermostats drücken und gegen den Uhrzeigersinn auf die gewünschte Temperatur stellen.

Die Position min. entspricht einer Ofentemperatur von 130°C. Sie hat auch eine Einraststellung.

Die Position max. entspricht einer Ofentemperatur von 250°C und ist auch die Endposition des Thermostats.

Den Drehregler etwa 5 bis 10 Sekunden lang gedrückt halten. In dieser Zeit wird der Brenner elektrisch gezündet, das Heizelement wird aufgeheizt und macht so die Versorgung des Brenners mit Gas möglich.

HINWEIS: Falls Sie beim Drehen des Drehgriffs des Thermostats ein ungewöhnliches Verhalten desselben feststellen sollten, schließen Sie den Gashahn und rufen Sie das nächstgelegene Kundendienstzentrum.

TERMOSTATO DEL HORNO

Sirve para programar la temperatura deseada del horno e incorpora una válvula de seguridad. Cuando está en marcha, el testigo verde se enciende.

Para encender el quemador inferior, apretar el mando del termostato y girarlo en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la temperatura deseada.

La posición de mínimo corresponde a una temperatura del horno de 130°C. Tiene una posición de apagado.

La posición de máximo corresponde al tope del termostato y calienta el horno a 250°C.

Mantener apretado el mando entre 5 y 10 segundos. Durante este tiempo, el quemador se enciende eléctricamente, el elemento térmico se calienta y el gas llega al quemador.

ADVERTENCIA: Si al girar el mando rotativo del termostato nota un comportamiento anómalo del mando, cierre la llave de impulsión del gas al horno y llame al centro de asistencia más cercano.

OVENTHERMOSTAAT

De thermostaat dient om de gewenste temperatuur van de oven in te stellen en is uitgerust met een veiligheidsklep. Als de thermostaat werkt, brandt het groene controlelampje.

Druk op de thermostaatknop en draai hem tegen de klok in op de gewenste temperatuur om de brander te ontsteken.

De minimale stand stemt overeen met een oventemperatuur van 130°C. Deze beschikt over een stopstand.

De maximale stand stemt overeen met een oventemperatuur van 250°C en vormt de eindpositie van de thermostaat.

Houd de knop ongeveer 5-10 seconden ingedrukt. De brander wordt nu elektrisch ontstoken, het verwarmingselement wordt verwarmd en maakt de gastoevoer naar de brander mogelijk.

WAARSCHUWING: Als bij het draaien aan de thermostaatknop een abnormaal gedrag wordt opgemerkt dient de toevoerkraan van gas te worden gesloten en moet de dichtst bijgelegen assistentiedienst worden gecontacteerd.

TERMÓSTATO DO FORNO

O termóstato serve para programar a temperatura pretendida do forno e está equipado com uma válvula de segurança. Quando está a funcionar, a luz piloto verde acende-se.

Para acender o queimador inferior, prima o manípulo do termóstato e rode-o para a esquerda até à temperatura pretendida.

A posição do mínimo corresponde a uma temperatura do forno de 130°C. Esta dispõe de uma posição de paragem.

A posição de máximo corresponde a uma temperatura do forno de 250°C e constitui a posição final do termóstato.

Mantenha premido o manípulo durante cerca de 5-10 segundos. Durante este tempo, o queimador acende-se electricamente, a resistência aquece e permite a distribuição do gás ao queimador.

ADVERTÊNCIA: Se, ao rodar o botão do termostato, notar um seu comportamento anómalo, feche a torneira de envio do gás ao forno e contacte o centro de assistência mais próximo.

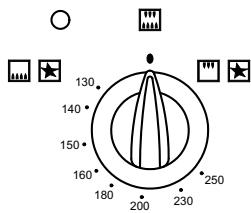






Fig. 18 - Abb. 18 - Afb. 18

GRILL GAS

L'accensione si effettua ruotando la manopola in senso orario nella posizione   e tenendola premuta per 5 - 10 secondi.



ATTENZIONE: quando si usa il grill le parti accessibili possono divenire calde, tenete i bambini a debita distanza.

GAS GRILL

To turn on the grill, turn the knob clockwise to the position   and hold it pressed in for 5-10 seconds.

WARNING: When using the grill accessible parts may get hot, keep children at a safe distance.

GRIL GAZ

L'allumage s'effectue en tournant la manette en sens horaire dans la position   en la tenant appuyée pendant 5-10 secondes.

ATTENTION: lorsqu'on utilise le gril, les parties accessibles peuvent devenir chaudes ; ne pas laisser les enfants s'en approcher.

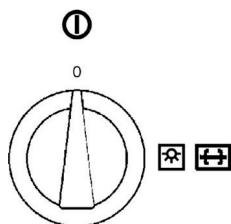


Fig. 19 - Abb. 19 - Afb. 19

LUCE FORNO - GIRARROSTO

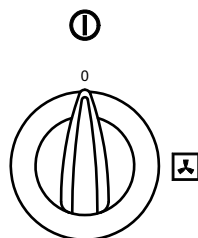
Questo commutatore serve per l'accensione della luce forno e per il girarrosto nei modelli dove è fornito.

OVEN LIGHT - SPIT ROASTER

This knob is used to switch on the oven interior light and the spit roaster (on models so equipped).

ÉCLAIRAGE FOUR - BROCHE

Ce commutateur sert à l'allumage de l'éclairage du four et la broche des modèles équipés.

**VERSIONE VENTILATA**

I nostri forni da 90 cm a gas, primi nel loro genere, possono avere le varie funzioni anche nella versione ventilata.

L'inserimento del solo ventilatore farà circolare all'interno del forno aria fredda (ambiente), favorendo così un rapido scongelamento dei cibi congelati.

La funzione ventilatore inserita assieme al riscaldamento forte proveniente dal bruciatore suola permette la cottura dei cibi in modo più delicato e uniforme possibile rispetto al sistema tradizionale con solo bruciatore suola.

La cottura avviene più rapidamente rispetto alla cottura tradizionale. Il sistema risulta idoneo per la cottura su più ripiani ed anche per cibi di diversa natura (pesce, carne, ecc...)

Con questa funzione non è necessario il preriscaldamento, ma per pasticceria è comunque preferibile farlo.



VENTILATED VERSION

Our 90cm gas ovens, the first of their kind, also have the various functions in the ventilated version. By turning on the ventilator alone, cold air (room temperature) circulates inside the oven thus helping to rapidly thaw frozen foods. The ventilator function turned on together with the strong heat coming from the bottom burner makes it possible to cook foods more evenly and delicately than with the bottom burner alone. Cooking is faster than in a traditional oven. The system is suitable for cooking foods of different types (fish, meat etc) on a number of levels. Pre-heating is not needed with this function, but for cakes it is in any case preferable.

VERSION VENTILEE



Nos fours à gaz de 90 cm, qui sont les premiers dans leur genre, peuvent avoir différentes fonctions même dans la version ventilée. L'introduction du ventilateur seulement fera circuler de l'air froid (ambiant) à l'intérieur du four ce qui favorisera ainsi une décongélation plus rapide des aliments congelés. La fonction ventilateur insérée avec le réchauffement fort provenant du brûleur de sole permet la cuisson des aliments de la façon la plus délicate et uniforme possible par rapport au système traditionnel avec un seul brûleur de sole. La cuisson a eu lieu plus rapidement que la cuisson traditionnelle. Le système est approprié pour la cuisson sur plusieurs niveaux et même pour les aliments de différente nature (poisson, viande, etc...). Grâce à cette fonction le préchauffage n'est plus nécessaire, mais pour la pâtisserie il est toutefois conseillé de le faire.

GASGRILL

Zum Einschalten den Regler im Uhrzeigersinn auf   drehen und 5 bis 10 Sekunden lang gedrückt halten.

ACHTUNG: Wenn der Grill benutzt wird, können die zugänglichen Teile sehr heiß werden. Kinder in ausreichendem Abstand halten.

GRILL DE GAS

Para encender el grill, girar el mando en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de   y mantenerlo apretado entre 5 y 10 segundos.



ATENCIÓN: cuando se utiliza la parrilla las partes accesibles pueden calentarse mucho, será necesario mantener a los niños a una distancia adecuada.

GASGRILL

De grill wordt ingeschakeld door de knop met de klok mee op de stand   te draaien en hem gedurende 5-10 seconden ingedrukt te houden.

LET OP: Bij het gebruik van de grill kunnen de toegankelijke onderdelen heet worden. Kinderen moeten op afstand worden gehouden.

GRILL A GÁS

A ignição efectua-se rodando o manipulo para a direita até à posição   e mantendo-o premido durante 5-10 segundos.

ATENÇÃO: ao usar a grelha, as partes acessíveis podem esquentar, mantenha as crianças distantes.

BELEUCHTUNG OFEN - BRATSPIESS

Dieser Schalter dient zum Einschalten der Innenbeleuchtung und des Bratspießes bei den damit ausgestatteten Modellen.

LUZ DEL HORNO Y ASADOR

Este conmutador sirve para encender la luz del horno y poner en marcha el asador si el modelo lo posee.

OVENVERLICHTING DRAAISPIJT

Deze schakelaar schakelt de ovenverlichting en het draaispijt in (voor de modellen die hiermee zijn uitgerust).

LUZ DO FORNO - ESPETO

Este comutador serve para ligar a luz do forno e para o espeto, nos modelos em que é fornecido.

UMLUFTVERSION

Unsere Gasöfen zu 90 cm – die ersten ihrer Art – können auch bei der Umluftversion verschiedene Funktionen haben. Wenn Sie nur ein Gebläse einschalten, wird im Ofen kalte (Raumtemperatur) Luft umgewälzt, was ein schnelles Auftauen von tiefgefrorenen Speisen erleichtert.

Die Gebläsefunktion, wenn sie zusammen mit dem Schnellheizen über die Heizflamme im Ofenboden eingeschaltet ist, ermöglicht ein sanfteres und gleichförmigeres Garen verglichen mit dem herkömmlichen Verfahren. Das System eignet sich zum Garen auf mehreren Stufen auch unterschiedlicher Speisen (Fisch, Fleisch, usw. ...). Mit dieser Funktion benötigen Sie kein Vorheizen mehr, auch wenn dies bei Backwaren empfehlenswert ist.

VERSIÓN VENTILADA

Nuestros hornos de gas de 90 cm, los primeros de su clase, pueden tener las diversas funciones incluso en la versión ventilada. La activación sólo del ventilador hará circular aire fría (ambiente) dentro del horno, favoreciendo de esta forma una descongelación rápida de los alimentos congelados. La función ventilador activada junto con el calentamiento fuerte proveniente del quemador inferior permite la cocción de los alimentos de la forma más delicada e uniforme posible respecto al sistema tradicional con sólo quemador inferior. La cocción se efectúa con más rapidez respecto a la cocción tradicional. El sistema es ideal para la cocción en varios niveles y también para alimentos de diverso tipo (pescado, carne, etc...). Con esta función no es necesario el precalentamiento, pero para la pastelería de todos modos es preferible utilizarlo.

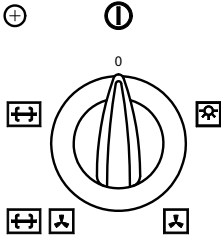
GEVENTILEERDE VERSIE

Onze 90 cm-ovens op gas, de eerste in hun soort, kunnen ook in de geventileerde versie over de verschillende functies beschikken. Door alleen de ventilator in te schakelen, circuleert er koude lucht (omgevingstemperatuur) in de oven, waardoor een snelle ontdooing van het bevroren voedsel bevorderd wordt. Als de ventilatorfunctie wordt ingeschakeld samen met de sterke verwarming afkomstig van de bodembranders, is het mogelijk de gerechten op meer delicate en gelijkmatige wijze te koken, vergeleken met het traditionele systeem met alleen een bodembranders. Het koken gebeurt sneller dan bij het traditionele kookproces. Het systeem is geschikt voor het koken op meerdere niveaus en ook voor andere soorten gerechten (vis, vlees, etc...). Met deze functie is voorverwarming niet noodzakelijk, maar het verdient hoe dan ook de voorkeur deze in te schakelen voor gebakjes.

VERSÃO VENTILADA

Os nossos fornos de 90 cm a gás, primeiros no género, podem ter as várias funções também na versão ventilada. A activação só do ventilador fará circular, no interior do forno, ar frio (ambiente), favorecendo assim um descongelamento rápido dos alimentos congelados.

A função ventilador activada junto com o aquecimento forte, proveniente do queimador inferior permite a cozedura dos alimentos de maneira mais delicada e uniforme possível em relação ao sistema tradicional só com o queimador inferior. A cozedura realiza-se mais rapidamente em relação à cozedura tradicional. O sistema está indicado para cozeduras em várias camadas e também para alimentos de vários tipos (peixe, carne, etc...). Com esta função não é necessário o pré-aquecimento, mas para a confeitaria é, todavia, preferível efectua-lo.



SCONGELAMENTO



Selezionando una delle funzioni di cottura ventilato e regolando il termostato sullo zero, il ventilatore farà circolare all'interno del forno aria fredda, favorendo così un rapido scongelamento dei cibi congelati.

DEFROSTING



By selecting one of the fan cooking functions and setting the thermostat to zero, the fan allows cold air to circulate inside the oven. In this way frozen food can be rapidly defrosted.

DECONGELATION



En sélectionnant une des fonctions de cuisson ventilée et en réglant le ventilateur fera circuler de l'air froid à l'intérieur du four, en provoquant de cette manière une décongélation rapide des aliments congelés.

GRILL ELETTRICO VENTILATO



Doppia resistenza superiore con ventilatore (grill grande superficie). Regolazione del termostato da 1 a max.

VENTILATED ELECTRIC GRILL



Double top heating element with fan (large area grill). Thermostat setting from 1 to max.

GRILL ELECTRIQUE VENTILE



Double résistance supérieure avec ventilateur (grillà grande surface). Réglage du thermostat de 1 à max.

GRILL A GAS VENTILATO



Grill a gas con ventilatore (utilizzabile anche con porta chiusa)

VENTILATED GAS GRILL



Gas grill with ventilator (can also be used with door shut)

GRILL AU GAZ VENTILE



Grill au gaz avec ventilateur (pouvant être utilisé même avec la porte fermée)

AUFTAUEN



Falls eine der Umluftfunktionen ausgewählt und der Thermostat auf Null gestellt wird, führt der Ventilator Kaltluft in den Ofen und fördert das schnelle Auftauen der Tiefkühlkost.

DESCONGELACIÓN



Seleccionando una de las funciones de cocción ventilada y ajustando el termostato sobre el cero, el ventilador hace circular aire frío dentro del horno, facilitando de esta manera una descongelación rápida de los alimentos congelados.

ONTDOOIEN



Door één van de functies van de bereiding met ventilatie te kiezen en de thermostaat op nul te zetten, laat de ventilator koude lucht in de oven circuleren, waardoor diepvriesproducten ontdooid worden.

DESCONGELAÇÃO



Selecionar uma das funções de cozedura ventilada e regulando o termóstato no zero, o ventilador fará circular dentro do forno o ar frio, favorecendo assim uma rápida descongelação dos alimentos congelados.

ELEKTRO-UMLUFTGRILL



Doppelte Oberhitze mit Ventilator (großflächiger Grill). Einstellung des Thermostats von 1 auf max.

GRILL ELÉCTRICO VENTILADO



Doble resistencia superior con ventilador (grill gran superficie). Regulación del termostato entre 1 y max.

GEVENTILEERDE

ELEKTRISCHEGRILL



Dubbel bovenste verwarmingselement met ventilator (grill met groot oppervlak). Instelling van de thermostaat van 1 tot max.

GRILL ELÉCTRICO VENTILADO



Dupla resistência superior com ventilador (grill de grande superfície). Regulação do termóstato desde 1 até max.

UMLUFTGASGRILL



Gasgrill mit Umluftgebläse (kann auch mit geschlossener Tür verwendet werden)

GRILL DE GAS VENTILADO



Grill de gas con ventilador (utilizable incluso con la puerta cerrada)

GEVENTILEERDE GASGRILL



Gasgrill met ventilator (kan ook met gesloten deur gebruikt worden)

GRILL A GÁS VENTILADO



Grill a gás com ventilador (utilizável também com a porta fechada)

IT**GB****FR**

COTTURA AL GRILL

GRILL COOKING

CUISSON AU GRIL



Tipo di cottura per la grigliatura o doratura dei cibi. Alcuni forni possono essere completi di motorino asta e spiedo per cottura al girar-rosto.

La griglia con il cibo da cuocere va inserita nella 1° o 2° posizione da sopra.

Preriscaldare per 5'. Ruotare la manopola del termostato con temperatura da 1 a MAX.



Use the grill to grill or brown foods.

Some ovens may be equipped with an electric motor, spit and skewers for turning on the spit.

Place the shelf with the food to be cooked in the 1st or 2nd position from the top.

Pre-heat the oven for 5 minutes. Turn the thermostat to a temperature between 1 and MAX.

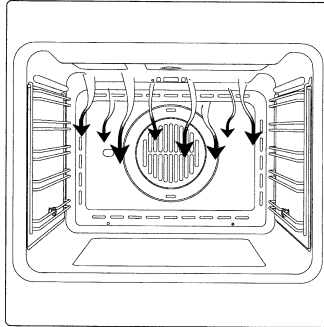


Type de cuisson pour griller ou dorer les aliments.

Certains fours peuvent être munis d'un moteur de piques et d'une broche pour la cuisson en rotissoire.

La grille portant l'aliment à cuire doit être insérée à la 1e ou 2e position du dessus. Préchauffer pendant 5'.

Tourner le bouton du thermostat sur une température comprise entre 1 et MAX.



VENTILATORE DI
RAFFREDDAMENTO

COOLING FAN

VENTILATEUR DE
REFROIDISSEMENT

Il ventilatore è posto sulla parte superiore del forno e crea un circolo d'aria di raffreddamento all'interno del mobile che esce dalle feritoie sotto il cruscotto del forno. Entra in azione ogni volta che si accende il forno in tutte le funzioni.

Nell'eventualità che ciò non accada, non accendete il forno e chiamate il centro di assistenza più vicino.

The fan is situated at the top of the oven and creates a circulation of cooling air inside the cabinet which comes out of the slits under the instrument panel of the oven. It comes on whenever the oven is turned on, for whatever function.

If it fails to come on call the nearest service centre.

Le ventilateur est situé dans la partie supérieure du four et crée une recirculation d'air de refroidissement à l'intérieur du meuble, s'échappant par les fentes sous le tableau de bord du four. Il se déclenche chaque fois que vous allumez le four, quelque soit sa fonction.

Dans cette éventualité, n'allumez pas le four et appelez le centre d'assistance le plus proche.

DE**ES****NL****PT**

GRILLEN

COCCIÓN AL GRILL

BEREIDING MET GRILL

MODO GRIL



Zum Grillen oder Braunen der Speisen.

Einige Backofen sind komplett mit Stabmotor und Drehschpiess für Spiesbraten ausgestattet.

Der Rost mit dem Gargut wird in der 1. oder 2. Schiene von oben eingeschoben.

Den Backofen 5 Minuten vorheizen. Den Thermostat Drehgriff auf Temperaturen von 1 bis MAX drehen.



Tipo de cocción para asar al grill o para dorar los alimentos.

Nota: Algunos hornos pueden estar equipados con un motor giratorio y un espetón para la cocción en el asador. La parrilla con el alimento a cocinar debe posicionarse en la 1a o 2a posición de arriba.

Precalentar durante 5' y girar el termostato hasta situarlo a temperaturas entre 1 y MAX.



Type bereiding voor het grillen of bruinen van voedsel.

Enkele ovens kunnen een motorje hebben om de stang voor bereiding aan het spit te laten draaien.

Het rooster met het voedsel dat bereid moet worden moet op het 1e of 2e niveau van bovenaf in de oven worden geschoven.

Voorverwarmen gedurende 5 minuten.

De thermostaatknop op temperaturen van 1 tot MAX draaien.



Modo indicado para grelhados ou para gratinar alimentos.

Alguns fornos podem estar equipados com motor e espeto giratório para assados ou churrasco.

Para uma utilização correcta do Grill, inserir sempre a grelha na 1a ou 2a posição de cima no forno. Aquecer previamente por 5 minutos. Rodar o botão do termostato com temperaturas desde 1 até MAX.

KÜHLVENTILAT OR

VENTILADOR DE ENFRIAMIENTO

KOELVENTILATOR

VENTILADOR DE ARREFECIMENTO

Das Gebläse befindet sich im oberen Teil des Ofens und erzeugt kühlenden Luftstrom im Möbel, der aus den Schlitzen unter dem Armaturenbrett des Ofens austritt. Das Gebläse geht immer dann an, wenn der Ofen mit allen seinen Funktionen eingeschaltet wird.

Sollte dies nicht der Fall sein, dann schalten Sie den Ofen nicht ein und rufen Sie das nächstgelegene Kundendienstzentrum.

El ventilador se encuentra en la parte superior del horno y crea un círculo de aire de enfriamiento dentro del mueble que sale por las rendijas de la parte inferior del tablero del horno. Entra en acción cada vez que se enciende el horno en todas las funciones.

Si no sucede, no encienda el horno y llame al centro de asistencia más cercano.

De ventilator is bovenop de oven geplaatst en zorgt voor een circulatie van koellucht binnenin de kast die uit de gleuven stroomt onder het instrumentenbord van de oven. Treedt in werking, telkens men de oven aanzet in alle functies.

In het geval dit niet zou gebeuren, mag de oven niet aangezet worden en dient de dichtst bijgelegen assistentiedienst te worden gecontacteerd.

O ventilador é colocado na parte superior do forno e garante a circulação do ar de arrefecimento dentro do móvel. O ar sai através das aberturas localizadas abaixo do painel do forno. O ventilador entra em função sempre que o forno é ligado, com qualquer função.

Se isso não acontecer, não ligue o forno e contacte o centro de assistência mais próximo.

CUOCERE AL FORNO

Scegliendo questa forma di riscaldamento, potete usare il forno come al solito e ricorrere alle ricette dei libri di cucina. Il piatto da cuocere deve essere posto preferibilmente nel piano centrale del forno.

AVVERTENZA:

L'uso prolungato dell'apparecchio a gas produce calore e umidità nella cucina.

Questo può richiedere una ventilazione supplementare tipo l'apertura di una finestra o una ventilazione più efficace, per esempio aumentando il livello di ventilazione meccanica dove presente (cappa aspirante).

COOKING IN THE OVEN

With this cooking method, you can operate the oven in the normal way and follow the instructions in recipe books.

The food to be cooked should preferably be placed on the middle shelf of the oven.

WARNING:

Prolonged use of gas appliances produces heat and humidity in the kitchen.

This may make additional ventilation such as opening a window or more efficient ventilation necessary, for example by boosting the level of mechanical ventilation where present (suction hood).

CUISSON AU FOUR

En choisissant ce mode de chauffage, vous pourrez utiliser le four comme d'habitude et utiliser les recettes.

Le plat à cuire doit être placé de préférence sur le plan central du four.

AVERTISSEMENT:

L'usage prolongé de l'appareil au gaz produit de la chaleur et de l'humidité dans la cuisine.

Cela peut demander une ventilation supplémentaire comme l'ouverture d'une fenêtre ou une ventilation plus efficace, par exemple en augmentant le niveau de ventilation mécanique si celle-ci est présente (hotte aspirante).

PIETANZA MAIN COURSE ALIMENTS	TEMPERATURA (°C) TEMPERATURE (°C) TEMPÉRATURE (°C)	TEMPO DI COTTURA (min) COOKING TIME (min) TEMPS DE CUISSON (min)	PRERISCALDARE PREHEAT PRÉCHAUFFER
PASTA BISCOTTO (ROTOLO) GENOESE SPONGE (SWISS ROLL) PÂTE BISCUITS (ROULÉS)	210	15 - 20	si - Yes - OUI
PASTA FROLLA (BISCOTTI) SHORT PASTRY (BISCUITS) PÂTE BRISÉE (BISCUIT)	200	10 - 12	si - Yes - OUI
PASTA CON LIEVITO ARTIFICIALE (SCHIACCIATA) DOUGH WITH RAISING AGENT (SCHIACCIATA) PÂTE À LEVAIN ARTIFICIEL	200	25 - 30	si - Yes - OUI
PAN DI SPAGNA (PICCOLO FORME DI CARTA) SPONGE CAKE (SMALL PAPER PASTRY CASES) PAIN D'ESPAGNE	190	20 - 25	si - Yes - OUI
PASTA LIEVITATA (STRUDEL DI PAPAVERO) LEAVENED DOUGH (STRUDEL) PÂTE LEVÉE (STRUDEL)	180	40 - 50	si - Yes - OUI
PASTA SFOGLIA (SFOGLIATINE) PUFF PASTRY (TARTLETS) PÂTE FEUILLETÉE	190	20 - 30	si - Yes - OUI
SOUFFLÉ SOUFFLÉ SOUFFLÉ	180	35 - 40	si - Yes - OUI

IM OFEN BRATEN/BACKEN

Bei dieser Heizart kann man den Ofen wie üblich benutzen und die Rezepte in den Kochbüchern verwenden.

Das zu kochende Gericht sollte vorzugsweise auf der mittleren Etage platziert werden.

HINWEIS:

Der längere Gebrauch des gasbetriebenen Geräts erzeugt Wärme und Feuchtigkeit in der Küche. Dies kann eine zusätzliche Belüftung erfordern, wie beispielsweise das Öffnen eines Fensters oder eine effizientere Lüftung durch Steigerung der mechanischen Belüftung, falls eine solche vorhanden ist (Dunstabzugshaube).

COCER EN EL HORNO

Con esta forma de funcionamiento, puede cocinar las recetas que ya conoce o las descritas en los libros de cocina. Se aconseja colocar los alimentos por cocer en la guía central del horno.

ADVERTENCIA:

El uso prolongado del aparato de gas produce calor y humedad en la cocina. Esto puede necesitar una ventilación suplementaria como la apertura de una ventana o una ventilación más eficaz, por ejemplo aumentando el nivel de ventilación mecánica donde se encuentra presente (campana aspirante).

BAKKEN MET DE OFEN

Als u voor deze vorm van verwarming kiest, kunt u de oven normaal gebruiken en recepten uit kookboeken bereiden.

Het te bereiden gerecht moet bij voorkeur op het middelste rooster worden geplaatst.

WAARSCHUWING:

Langdurig gebruik van het gastoestel produceert warmte en vochtigheid in de keuken.

Dit kan een extra ventilatie noodzakelijk maken zoals het openen van een raam of een meer doeltreffende ventilatie, door bijvoorbeeld het niveau van mechanische ventilatie te verhogen indien aanwezig (afzuigkap).

COZINHAR NO FORNO

Escolhendo esta forma de aquecimento, pode usar o forno da forma habitual e utilizar as receitas dos livros de cozinha.

O prato a cozinhar deve ser colocado de preferência no centro do forno.

ADVERTÊNCIA:

O uso prolongado do aparelho a gás produz calor e humidade na cozinha.

Por este motivo, pode ser necessária uma ventilação adicional, como a abertura de uma janela ou uma ventilação mais eficaz, por exemplo aumentando o nível de ventilação mecânica, se presente (exaustor).

GERICHT ALIMENTOS GERECHT PRATO	TEMPERATUR (°C) TEMPERATURA (°C) TEMPERATUUR (°C) TEMPERATURA (°C)	KOCHZEIT (min) TIEMPO DE COCCIÓN (min) BEREIDINGSTIJD (min) TEMPO DE COZEDURA (min)	VORHEIZEN PRECALENTAMIENTO VOORVERWARMEN PRÉ-AQUECER
BISKUITTEIG (BISKUITROULADE) PASTA PARA BIZCOCHO (BRAZO) KOEKJESDEEG (ROL) MASSA DE BISCOITO (ROLO)	210	15 - 20	Ja - Sí - Ja - SIM
MÜRBEIT (KEKSE) PASTA FLORA (GALLETAS) KRUIJELDEEG (KOEKJES) MASSA TENRA (BISCOITOS)	200	10 - 12	Ja - Sí - Ja - SIM
TEIG MIT KÜNSTL. HEFE (FLADEN, BLECHKUCHEN) PASTA CON LEVADURA ARTIFICIAL (HOGAZA) DEEG MET BAKPOEDER (SAMENGEDRUKT) MASSA COM FERMENTO ARTIFICIAL (ESMAGADA)	200	25 - 30	Ja - Sí - Ja - SIM
BISKUITTEIG, SANDKUCHEN (IN KLEINEN PAPIERFORMEN) BIZCOCHO (PEQUEÑOS MOLDES DE PAPEL) BISKUITGEBAK (KLEINE PAPIERVORMEN) PÃO DE ESPANHA (PEQUENAS FORMAS DE PAPEL)	190	20 - 25	Ja - Sí - Ja - SIM
HEFETEIG (MOHNSTRUDEL) PASTA FERMENTADA (STRUDEL CON SEMILLAS DE ADORMIDERA) VOORDEEG (PAPAVERSTRUDEL) MASSA LEVEDADA (STRUDEL DE PAPOILA)	180	40 - 50	Ja - Sí - Ja - SIM
BLÄTTERTEIG (GEFÜLLTE TASCHEN) PASTA DE HOJALDRE (PASTELLOS DE HOJALDRE) BLADERDEEG (PLAKJES) MASSA FOLHADA (PASTÉIS FOLHADOS)	190	20 - 30	Ja - Sí - Ja - SIM
SOUFFLÉ SOUFFLÉ SOUFFLÉ SOUFFLÉ	180	35 - 40	Ja - Sí - Ja - SIM

PIETANZA MAIN COURSE ALIMENTS	TEMPERATURA (°C) TEMPÉRATURE (°C) TEMPÉRATURE (°C)	TEMPO DI COTTURA (min) COOKING TIME (min) TEMPS DE CUISSON (min)	PRERISCALDARE PREHEAT PRÉCHAUFFER
SACHERTORTE SACHERTORTE SACHER TORTE	180	55 - 60	si - Yes - OUI
TORTA DI FRUTTA FRUIT PIE TARTE AUX FRUITS	160	160 - 180	si - Yes - OUI
PASTA PER BIGNÉ CHOUX PASTRY PÂTE À BEIGNETS	200	35 - 40	si - Yes - OUI
ARROSTO DI MANZO (CIRCA 1,5 KG) ROAST BEEF (APPROX. 1.5 KG) RÔTI DE BOEUF (ENV. 1,5 KG)	200	90 - 120	si - Yes - OUI
PIZZA PIZZA PIZZA	200	20 - 25	si - Yes - OUI
SFORMATO DI PESCE BAKED FISH QUICHE DE POISSON	180	50 - 60	si - Yes - OUI
SFORMATO DI VERDURE BAKED VEGETABLES GÂTEAU DE LÉGUMES	170	30 - 40	si - Yes - OUI
POLLAME POULTRY VOLAILLE	190 - 200	60 - 70	si - Yes - OUI

GERICHT ALIMENTOS GERECHT PRATO	TEMPERATUR (°C) TEMPERATURA (°C) TEMPERATUUR (°C) TEMPERATURA (°C)	KOCHZEIT (min) TIEMPO DE COCCIÓN (min) BEREIDINGSTIJD (min) TEMPO DE COZEDURA (min)	VORHEIZEN PRECALENTAMIENTO VOORVERWARMEN PRÉ-AQUECER
SACHERTORTE SACHER SACHERTORTE SACHERTORTE	180	55 - 60	Ja - Sí - Ja - SIM
OBSTTORTE PASTEL DE FRUTAS VRUCHTENTAART TORTA DE FRUTA	160	160 - 180	Ja - Sí - Ja - SIM
BEIGNETTEIG PASTA PARA LIONESAS DEEG VOOR SOESJES MASSA PARA CHOUX	200	35 - 40	Ja - Sí - Ja - SIM
RINDSBRATEN (CA. 1,5 KG) ASADO DE VACA (APROX. 1,5 kg) GEBRADEN RUNDVLEES (ONGEVEER 1,5 KG) CARNE DE VACA (CERCA DE 1,5 KG)	200	90 - 120	Ja - Sí - Ja - SIM
PIZZA PIZZA PIZZA PIZZA	200	20 - 25	Ja - Sí - Ja - SIM
FISCHAUFLAUF PUDÍN DE PESCADO VISSHOTEL GALANTINA DE PEIXE	180	50 - 60	Ja - Sí - Ja - SIM
GEMÜSEAUFLAUF PUDÍN DE VERDURAS GROENTENSCHOTEL GALANTINA DE VERDURAS	170	30 - 40	Ja - Sí - Ja - SIM
GEFLÜGEL AVES GEVOGELTE AVES	190 - 200	60 - 70	Ja - Sí - Ja - SIM

IT**GB****FR**

Valori di riferimento per cuocere sulla griglia: Guideline values for cooking with the grill: Valeurs de référence pour cuire au gril:

PIETANZA <i>MAIN COURSE</i> ALIMENTS	POSIZIONE <i>POSITION</i> POSITION	TEMPO DI COTTURA (min) <i>COOKING TIME</i> (min) TEMPS DE CUISSON (min)	PRERISCALDARE <i>PREHEAT</i> PRÉCHAUFFER
BISTECCA <i>STEAKS</i> STEACK	10	10 - 15	---
COTOLETTA <i>CUTLET</i> CÔTELETTE	10	15 - 25	---

Hinweise zum Grillen:

Valores de referencia para
cocer en la parrilla:Referentiewaarden voor het
bakken op het rooster:Valores de referência para
cozinhar na grelha:

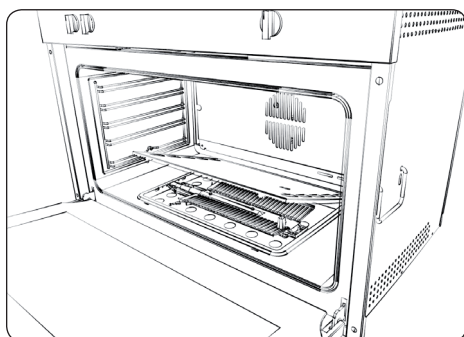
GERICHT <i>ALIMENTOS</i> GERECHT <i>PRATO</i>	POSITION <i>POSICIÓN</i> STAND <i>POSIÇÃO</i>	KOCHZEIT (min) <i>TIEMPO DE COCCIÓN (min)</i> BEREIDINGSTIJD (min) <i>TEMPO DE COZEDURA (min)</i>	VORHEIZEN <i>PRECALENTAMIENTO</i> VOORVERWARMEN <i>PRÉ-AQUECER</i>
STEAK <i>BISTEC</i> RUNDERLAP <i>BIFE</i>	10	10 - 15	---
KOTELETTEN <i>CHULETA</i> SCHNITZEL <i>COSTELETA</i>	10	15 - 25	---

IT**GB****FR****ESTRAZIONE DELLA
SUOLA: (vedi fig. 20)****REMOVAL OF THE BURNER
COVER PLATE: (see fig. 20)****EXTRACTION DE LA SOLE:
(voir fig. 20)**

La suola copribuciatore è bloccata nella parte davanti per mezzo di 2 alette che sono infilate in 2 asole; per estrarre la suola, sollevare la parte posteriore facendo perno sul davanti e uscire dalle 2 feritoie.

The burner cover plate is secured at the front by two tabs inserted in two slots; to remove the cover plate, raise the rear of the plate so that it pivots at the front and withdraw the tabs from the slots.

La sole cache-brûleur est bloquée dans la partie avant par 2 ailettes enfilées dans 2 fentes; pour extraire la sole, soulever la partie AR en faisant levier sur le devant et sortir par les 2 fentes.

Fig. 20 - Abb. 20 - Afb. 20

DE**ES****NL****PT**

HERAUSZIEHEN DES BODENS: (siehe Abb. 20)

DESMONTAJE DE LA SOLERA (véase fig. 20):

VERWIJDEREN VAN DE BODEM: (zie afb. 20)

RETIRAR A COBERTURA: (consultar a fig. 20)

Der Boden (Abdeckung des Brenners) wird vorne durch zwei Flügel gehalten, die in zwei Langlöchern stecken; zum Herausziehen den Boden hinten anheben, vorne niederdrücken und aus den zwei Schlitzen herausziehen.

La solera que cubre el quemador está bloqueada por la parte delantera mediante 2 aletas introducidas en 2 ranuras; para quitar la solera, levantar la parte posterior pivotándola en la delantera y extraer las aletas de las ranuras.

De bodem die de brander bedekt is aan de voorkant geblokkeerd met 2 ribben die in 2 gleuven zijn gestoken. Til de achterkant op door de plaat om de voorkant te draaien en haal de ribben uit de 2 gleuven om de bodem te verwijderen.

A cobertura do queimador está fixa na parte da frente através de 2 alhetas que estão inseridas em duas ranhuras; para extrair a cobertura, levante a parte de trás fazendo alavanca à frente e retire-a das 2 ranhuras.

SOSTITUZIONE DELLA
LAMPADA DEL FORNO**IMPORTANTE:**

La lampada del forno deve avere precise caratteristiche:

- a) struttura adatta alle alte temperature (fino a 300 gradi)
- b) alimentazione: vedere valore V/Hz indicato sulla targa matricola
- c) potenza 25 W.
- d) attacco di tipo E 14

Prima di procedere, staccare l'apparecchio dalla linea di alimentazione.

- per evitare danni, stendere nel forno uno strofinaccio per stoviglie
- svitare la protezione in vetro della lampada
- svitare la vecchia lampada e sostituirla con la nuova
- rimontare la protezione in vetro e togliere lo strofinaccio per stoviglie
- collegare nuovamente l'apparecchio alla linea di alimentazione.

REPLACING THE
OVEN LIGHT**IMPORTANT:**

The oven light must have these precise features:

- a) it must be able to resist high temperatures (up to 300°C)
- b) power supply: see V/Hz indicated on data plate.
- c) power 25W.
- d) E 14 connection.

Before proceeding, disconnect the appliance from the main electricity supply.

- to prevent damage, place a tea cloth in the oven
- unscrew the glass cover of the light
- unscrew the old light bulb and replace it with the new one
- put back the glass cover and remove the tea cloth
- connect the appliance to the main electricity supply.

REPLACEMENT DE LA
LAMPE DU FOUR**IMPORTANT:**

La lampe du four doit répondre à des caractéristiques bien précises :

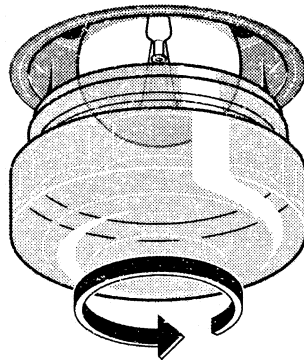
- a) structure adaptée à de hautes températures (jusqu'à 300 degrés)
- b) alimentation: voir valeur V/Hz indiquée sur la plaquette d'identification.

c) puissance 25 W.

d) raccord de type E14

Avant de procéder à l'opération de remplacement, débrancher l'appareil du réseau d'alimentation,

- pour éviter tout endommagement, placer dans le four un essuie de vaisselle,
- dévisser la protection en verre de la lampe,
- dévisser la lampe usée et la remplacer par une nouvelle,
- remonter la protection en verre et enlever l'essuie de vaisselle,
- brancher à nouveau l'appareil au réseau d'alimentation.



DE**ES****NL****PT****AUSWECHSLUNG DER OFENBELEUCHTUNG****CAMBIO DE LA BOMBILLA DEL HORNO****HET VERVANGEN VAN HET LAMPJE VAN DE OVEN****SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA DO FORNO****WICHTIG:**

Die Ofenbeleuchtung muss folgende Merkmale aufweisen:

a) h o c h t e m p e r a t u r - beständig (bis zu 300 Grad)

b) Stromversorgung: siehe Anschlusswerte V/Hz auf dem Typenschild.

c) Leistung 25 W

d) Sockel E 14

Das Gerät zuallererst vom Stromnetz abtrennen.

- Zur Vermeidung von Schadensfällen, ist im Ofen ein Geschirrtuch auszubreiten
- Lampenabdeckung aus Glas abschrauben
- Alte Lampe abschrauben und mit einer neuen Beleuchtung auswechseln
- Lampenabdeckung wieder anmontieren und Geschirrtuch entfernen
- Das Gerät erneut an das Stromnetz anschließen.

IMPORTANTE:

La bombilla del horno debe tener unas características bien determinadas:

a) estructura apta para las altas temperaturas (hasta 300 grados)

b) alimentación: véase el valor V/Hz indicado en la chapa de matrícula.

c) potencia 25 W.

d) casquillo de tipo E14

Antes de proceder con el cambio, se debe desenchufar el aparato de la red eléctrica de alimentación.

- para evitar daños, poner en el horno un trapo para vajillas
- desenroscar la protección en vidrio de la bombilla
- desenroscar la vieja bombilla y cambiarla por la nueva
- montar de nuevo la protección en vidrio y quitar el trapo para vajillas
- enchufar de nuevo el aparato a la línea de alimentación.

BELANGRIJK:

Het lampje van de oven dient de volgende kenmerken te bezitten:

a) een structuur die geschikt is voor hoge temperaturen (tot 300°C).

b) voeding: zie de waarde V/Hz die wordt vermeld op de typeplaat

c) vermogen 25 W.

d) aanhechting van het type E 14

Alvorens hiertoe over te gaan, dient het apparaat van de stroom losgekoppeld te worden.

- om schade te voorkomen, dient men een theedoek in de oven te leggen.
- draai de glazen bescherming van de lamp los
- draai het oude lampje los en vervang het met een nieuw
- breng de glazen bescherming weer aan en verwijder de theedoek
- sluit het apparaat weer op de stroom aan.

IMPORTANTE:

A lâmpada do forno deve haver características exactas:

a) estrutura adequada às altas temperaturas (até 300 graus)

b) alimentação: vide valor V/Hz indicado na placa de matrícula.

c) potência 25 W.

d) casquilho tipo E 14

Antes de proceder, desligar o aparelho da linha de alimentação.

- para evitar danos, estender no forno um pano da louça
- desapertar a protecção em vidro da lâmpada
- desapertar a lâmpada velha e substituí-la com a nova
- tornar a montar a protecção em vidro e tirar o pano da louça
- ligar novamente o aparelho à linha de alimentação.

IT**GB****FR****SMONTAGGIO DELLA PORTA FORNO****REMOVING THE OVEN DOOR****DEMONTAGE DE LA PORTE DU FOUR**

Lo smontaggio della porta forno può essere facilmente effettuato operando come segue:

- aprire totalmente la porta;
- sollevare le due levette indicate in fig. 21;
- richiudere la porta sul primo scatto di arresto determinato dalle due levette sollevate in precedenza;
- sollevare la porta verso l'alto e verso l'esterno del forno per estrarla dalle sedi;

Per rimontare la porta, inserire le cerniere nelle apposite sedi e quindi riportare le due levette nella posizione di chiusura.

The oven door can be removed quickly and easily. To do so, proceed as follows:

- Open the door fully.
- Lift the two levers shown in fig. 21.
- Close the door as far as the first stop (caused by the raised levers).
- Lift the door upwards and outwards to remove it from its mountings.

To replace fit the door, fit the hinges in their mountings and lower the two levers.

Le démontage de la porte du four peut être effectué facilement de la manière suivante :

- ouvrir complètement la porte;
- lever les deux manettes indiquées sur la fig. 21;
- refermer la porte sur le premier cran d'arrêt déterminé par les deux manettes soulevées au préalable;
- lever la porte vers le haut et vers l'extérieur du four pour l'ôter de son siège;

Pour remonter la porte, insérer les charnières dans les logements prévus à cet effet, puis remettre les deux manettes en position de fermeture.

Fig. 21 - Abb. 21 - Afb. 21

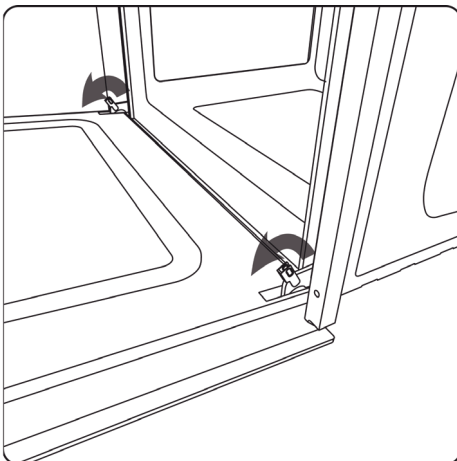
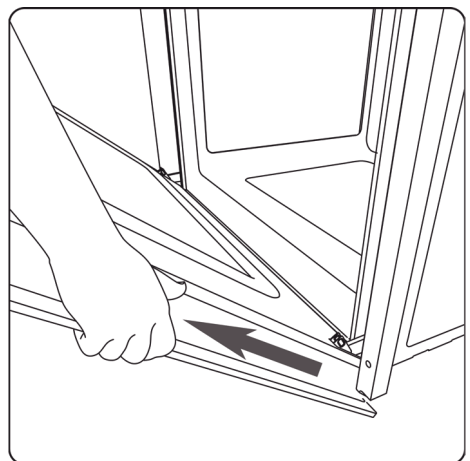


Fig. 22 - Abb. 22 - Afb. 22



DE**ES****NL****PT****AUSBAUEN DER OFENTÜR****DESMONTAJE DE LA PUERTA DEL HORNO****DEMONTAGE VAN DE OVENDEUR****DESMONTAGEM DA PORTA FORNO**

Die Backofentür kann mühe-
los ausgebaut werden. Dazu
folgendermaßen vorgehen:

- die Tür ganz öffnen;
- die zwei auf Abb. 21 dar-
gestellten Hebel anheben;
- die Tür wieder bis zur
ersten, von den zwei zuvor
angehobenen Hebeln be-
stimmten Einrastung
schließen;
- die Tür nach oben und
nach außen anheben und
herausnehmen;

Um die Tür wieder ein-
zubauen, die Scharnieren
wieder einsetzen und dann
die zwei Hebel in Schließ-
stellung bringen.

El desmontaje de la puerta
del horno puuede ser fácil-
mente efectuado obrando
como sigue:

- abrir totalmente la puerta;
- alzar las dos palanquitas
indicadas en fig. 21;
- volver a cerrar la puerta
después de la primera pa-
rada, consecuencia de la
subida previa de las dos
palanquitas;
- alzar la puerta hacia arriba
y hacia el exterior del
horno para extraerla;

Para volver a montar la
puerta, introducir las bi-
sagras en las apropiadas
sedes y luego volver a co-
locar las dos palanquitas en
la posición de cierre.

De ovendeur kan gemakke-
lijk worden gedemonteerd,
als volgt:

- open de deur helemaal;
- til de twee hendeltjes die
worden aangeduid op afb.
21 op;
- sluit de deur op de eerste
stand die wordt
veroorzaakt door de twee
hendeltjes die zojuist zijn
opgetild;
- til de deur naar boven en
naar buiten op, om hem
van zijn plaats te halen;

Om de deur weer te plaatsen
moeten de scharnieren in
hun behuizingen worden
geplaatst en moeten de twee
hendeltjes weer worden
teruggezet in de sluitende
positie.

A desmontagem da porta
forno pode ser facilmente
efectuada operando como a
seguir se indica:

- abrir totalmente a porta;
- elevar as duas alavancas
indicadas na fig. 21;
- fechar a porta no primeiro
disparo de batida determi-
nado pelas duas alavancas
levantadas anteriormente;
- elevar a porta para cima e
para a parte de fora do for-
no para a extrair das
sedes;

Para tornar a montar a porta,
inserir as dobradiças nas
sedes apropriadas e em
seguida tornar a levar as
duas alavancas na posição
de fecho.

IT

**RISPETTO
DELL'AMBIENTE**

La documentazione del presente apparecchio utilizza carta sbiancata, senza cloro, oppure carta riciclata allo scopo di contribuire alla protezione dell'ambiente

Gli imballaggi sono concepiti per non danneggiare l'ambiente; possono essere recuperati o riciclati essendo prodotti ecologici.

Riciclando l'imballaggio, si contribuirà ad un risparmio di materie prime e ad una riduzione del volume degli scarti industriali e domestici.

GB

**RESPECT FOR THE
ENVIRONMENT**

The documentation provided with this oven has been printed on chlorine free bleached paper or recycled paper to show respect for the environment.

The packaging has also been designed to avoid environmental impact. Packaging material is ecological and can be re-used or recycled.

By recycling the packaging, you will help save raw materials as well as reducing the bulk of domestic and industrial waste.

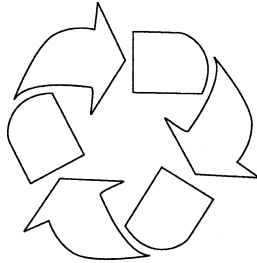
FR

**RESPECT DE
L'ENVIRONNEMENT**

La documentation de cet appareil est imprimée sur du papier blanchi, sans chlore ou sur du papier recyclé, de façon à contribuer à la sauvegarde de l'environnement.

Les emballages sont conçus pour ne pas nuire à l'environnement; ils peuvent être récupérés ou recyclés, car il s'agit de produits écologiques.

Le fait de recycler l'emballage permet de consommer moins de matières premières et de réduire le volume des déchets industriels et domestiques.



DE**ES****NL****PT****UMWELTVER-
TRÄGLICHKEIT****RESPECTO POR EL MEDIO
AMBIENTE****RESPECT VOOR HET
MILIEU****RESPEITO PELO
AMBIENTE**

Als Beitrag zum Umweltschutz wurde die Dokumentation dieses Geräts auf chlorfrei gebleichtes oder Recycling-Papier gedruckt.

La documentación de este aparato utiliza papel blanqueado, sin cloro, o papel reciclado con el fin de contribuir a la protección del medio ambiente

De documentatie die bij dit apparaat hoort is gemaakt van zonder chloor gebleekt papier of van recycling-papier, als bijdrage tot de milieubescherming

A documentação do presente aparelho utiliza papel embranqueado, sem cloro, ou papel reciclado com a finalidade de contribuir para a protecção do ambiente

Bei der Verpackung wurde auf deren Umweltverträglichkeit Wert gelegt; sie kann gesammelt oder recycelt werden, da es sich um umweltschonendes Material handelt.

Los embalajes están concebidos para no dañar el medio ambiente; pueden ser recuperados o reciclados siendo productos ecológicos. Reciclando el embalaje, se contribuirá a un ahorro de materias primas y a una reducción del volumen de los desechos industriales y domésticos.

De verpakkingen zijn zo ontwikkeld dat ze het milieu niet schaden; zij kunnen opnieuw gebruikt of gerecycled worden, aangezien het om ecologische producten gaat. Door de verpakking te recyclen wordt een bijdrage geleverd aan de besparing van grondstoffen en aan de beperking van het volume industrieel en huisvuil.

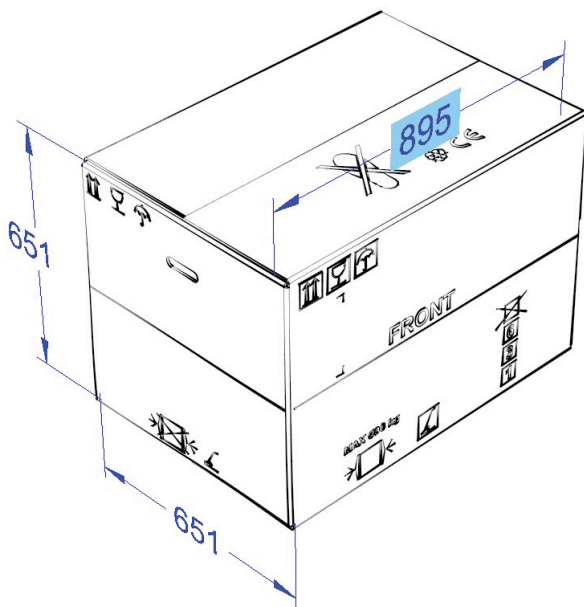
As embalagens são concebidas para não poluir o ambiente; podendo ser recuperadas ou recicladas sendo produtos ecológicos. Reciclando a embalagem, contribuirá a uma poupança das matérias-primas e a uma redução do volume dos refulgos industriais e domésticos.

Durch Recycling der Verpackung wird zur Reduzierung des Rohstoffverbrauchs und des Volumens von Industrie- und Hausmüll beigetragen.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNISCHE DATEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNISCHE KENMERKEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONI MUFFOLA <i>MUFFLE SIZE</i> DIMENSIONS MOUFLE ABMESSUNGEN MUFFEL DIMENSIONES CÁMARA AFMETINGEN MOFFEL DIMENSÕES DA MUFLA	Larghezza (mm) <i>Length (mm)</i> Longueur (mm) Länge (mm) Longitud (mm) Lengte (mm) Comprimento (mm)	750	VOLUME UTILE (statico/ventilato) CAVITY VOLUME (conventional/fan assisted)	GAS/GAS GAS/GAS GAZ/GAZ GAS/GAS GAS/GAS GAS/GAS GÁS/GÁS	GAS/ELETRICO GAS/ELECTRIC GAZ/ELECTRIQUE GAS/ELEKTRISCH GAS/ELÉCTRICO GAS/ELEKTRISCHE GÁS/ELÉCTRICA
	Altezza (mm) Height (mm) Hauteur (mm) Höhe (mm) Altura (mm) Hoogte (mm) Altura (mm)	325	VOLUME UTILE (statique/ventilé) NUTZINHALT (Ober-Unterhitze/Umluft) VOLUMEN ÚTIL (estático/aire)	81 lt	91 lt
	Profondità (mm) Depth (mm) Profondeur (mm) Tiefe (mm) Profundidad (mm) Diepte (mm) Profundidade (mm)	390	NUTTIG VOLUME (statisch/geventileerd) VOLUME ÚTIL (estático/ventilado)		

ASSORBIMENTI ELEMENTI RISCALDANTI - HEATING ELEMENT POWER RATING
CONSOMMATION ÉLÉMENTS CHAUFFANTS
STROMAUFNAHME HEIZELEMENTE - ABSORCIÓN ELEMENTOS DE CALDEO
STROOMOPNAME VERWARMINGSELEMENTEN - CONSUMO DOS ELEMENTOS DE AQUECIMENTO



La Casa costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente opuscolo, imputabili ad errori di stampa o di trascrizione. Si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che ritiene necessarie o utili, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali.

The manufacturer declines all responsibility for possible inaccuracies contained in this pamphlet, due to printing or copying errors. We reserve the right to make on our own products those changes to be considered necessary or useful, without jeopardizing the essential characteristics.

Dans un souci constant d'amélioration qualitative, le constructeur se réserve la possibilité d'apporter à ses produits les modifications utiles, sans compromettre ses caractéristiques essentielles. Le constructeur décline toutes responsabilités pour d'éventuelles inexactitudes contenues dans cette notice, imputables à des erreurs d'impression ou de transcription.

Die Herstellerfirma übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuell in dieser Broschüre enthaltene Ungenauigkeiten, die auf Druckfehler zurückzuführen sind und behält sich das Recht vor an ihren Produkten alle für notwendig erachteten Änderungen anzubringen, ohne die wesentlichen Eigenschaften zu beeinflussen.

El fabricante declina toda responsabilidad por las posibles inexactitudes contenidas en el presente documento, imputables a errores de impresión o relacionadas. El fabricante se reserva el derecho de aportar a sus propios productos aquellas modificaciones que se considere necesarias o útiles, sin perjudicar las características esenciales.

De Fabrikant wijst iedere verantwoordelijkheid af voor enige onjuistheden in deze brochure welke geweten kunnen worden aan copie - of drukfouten. Hij behoudt zich het recht voor aan zijn eigen producten wijzigingen aan te brengen die hij noodzakelijk of nuttig acht zonder dat de wezenlijke kenmerken erdoor veranderd worden.

O Fabricante não assume nenhuma responsabilidade acerca de eventuais inexactidões contidas na presente publicação, devidas a erros de impressão ou de transcrição. Reserva-se o direito de efectuar nos próprios produtos as eventuais modificações que considerar necessárias ou úteis, sem prejudicar as características essenciais.
