

# **MOD**: G9/4BA8-N

**Production code: DIFB98AXL** 



GAS GAZ GÁS GAZOWY ГАЗОВОЕ ИЗДЕЛИЕ GÁZ





# INFORMATIONS GENERALES SUR LA SECURITE

# Description des pictogrammes

	Signalisation des dangers Situation de danger immédiat qui pourrait causer des lésions graves ou un décès. Situation potentiellement dangereuse qui pourrait causer des lésions graves ou un décès.
4	Haute tension ! Mise en garde ! Danger de mort ! Un non respect peut entrainer des lésions graves ou un décès.
<u> </u>	Danger de températures élevées, le non respect peut entrainer des lésions graves ou un décès.
A	Danger de fuites de matériaux à température élevée, le non respect peut entrainer des lésions graves ou un décès.
	Danger d'écrasement de membres pendant le déplacement et/ou la mise en place, le non respect peut entrainer des lésions graves ou un décès.
<b>!</b>	Signalisation d'interdiction Interdiction de confier toute intervention à des personnes non autorisées (y compris les enfants, les handicapés et les personnes avec des aptitudes physiques, sensorielles et mentales réduites). Interdiction, à l'opérateur hétérogène, d'effectuer toute intervention (maintenance et/ou autre) de compétence technique qualifiée et autorisée. Interdiction, à l'opérateur homogène, d'effectuer toute intervention (installation, maintenance et/ou autre) sans avoir préalablement pris connaissance de toute la documentation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance des utilisateurs ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.
Ţį	<b>Signalisation des obligations</b> Obligation de lire les instructions avant d'effectuer toute intervention.
Pa	Obligation d'exclure toute forme d'alimentation électrique en amont de l'appareil chaque fois qu'il faut opérer dans des conditions de sécurité.
	Obligation d'utiliser des lunettes de protection.
	Obligation d'utiliser des gants de protection.
	Obligation d'utiliser un casque de protection.
	Obligation d'utiliser des chaussures de sécurité.
<u>^</u>	Conseils et suggestions pour effectuer une procédure d'utilisation correcte.
Z(H)	Conseils et suggestions pour effectuer une procédure d'utilisation correcte.
	<b>Opérateur "Homogène" (Technicien qualifié).</b> Opérateur expert et autorisé à déplacer, transporter, installer, maintenir, réparer et démolir l'appareil.
	Opérateur "hétérogène" (Opérateur avec des compétences et fonctions limitées). Personne autorisée et chargée de faire fonctionner l'appareil avec des protections actives capable d'effectuer les fonctions simples.
<b>=</b>	Symbole de la mise à la terre
\$	Symbole du branchement au système «équipotentiel»
	Obligation d'utiliser les règlementations en vigueur pour l'élimination des déchets

#### 0. IDENTIFICATION DU DOCUMENT

#### 0.1 TABLEAU NORMATIF DE REFERENCE

#### 1. INFORMATIONS AUX OPERATEURS

Préface - Objectif du document - Comment lire le document

Conservation du document - Destinataires - Programme de formation des opérateurs

Prédispositions à charge du client - Contenu de la fourniture - Destination d'usage

Conditions limites de fonctionnement et environnementales autorisées

Contrôle et garantie - Autorisation

#### 2. INFORMATIONS GENERALES DE SECURITE

Description des pictogrammes - Consignes générales de sécurité - Fonctions et qualifications - Zones de travail et zones dangereuses - Equipement nécessaire à l'installation - Indication sur les risques résiduels - Procédure opérationnelle en cas d'odeur de gaz dans la pièce

#### 3. MISE EN PLACE ET MANUTENTION

Obligations/Interdictions/Conseils /Recommandations
Sécurité pour manutention - Introduction - Manutention/Transport - Stockage Élimination de l'emballage - Retirer les matériaux de protection - Mise à niveau
et fixation - Montage en série

#### 4. RACCORDEMENTS AUX SOURCES D'ENERGIE

Raccordement à l'alimentation de gaz - Changement de type de gaz - Branchement de l'alimentation électrique - Branchement au système «equipotentiel»

# 5. OPERATIONS POUR LA MISE EN SERVICE

Mise en service et premier démarrage - Contrôle et réglage des groupes d'alimentation de gaz - Détection de la pression d'entrée du gaz - Description des modes d'arrêt - Mise en service puor le premier démarrage

# 6. CHANGEMENT TYPOLOGIE DE GAZ

Contrôle de la pression dynamique en amont - Contrôle de la pression à l'injecteur - Replacement injecteur brûleur pilote - Replacement injecteur brûleur - Réglage brûleur principal - Réglage du débit thermique minimum

#### 7. FLEX BURNER

Modifier la position des Brûleurs 700 / 980

# 8. REMPLACEMENT DES COMPOSANTS

#### 9. MAINTENANCE

Tableau récapitulatif - Troubleshooting

#### 10. ELIMINATION

Mise en hors service et démantèlement de l'appareil

#### 11. DONNEES TECHNIQUES (à partir de page A)

700 - 908/980 - TABLEAU DES DONNEES TECHNIQUES 700 - 908/980 - SCHEMAS D'INSTALLATION / SCHEMAS ELECTRIQUE

#### Préface

Instructions originales. Ce document a été réalisé par le fabricant dans sa propre langue (Italien). Les informations reportées dans ce document sont à usage exclusif de l'opérateur autorisé à utiliser l'appareil en objet. Les opérateurs doivent être formés sur tous les aspects qui concernent le fonctionnement et la sécurité. Les prescriptions particulières de sécurité (Obligation-Interdiction-Danger) sont reportées en détail dans le chapitre spécifique de l'argument traité. Ce document ne peut pas être cédé à des tiers sans autorisation écrite du fabricant. Le texte ne peut pas être utilisé sur d'autres imprimés dans autorisation écrite du fabricant. L'utilisation de: Figures/Images/Dessins/Schémas à l'intérieur du document est purement indicatif et peut subir des variations. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans en rendre compte.

## Objectif du document

Toute interaction entre l'opérateur et la machine à l'intérieur de son cycle de vie a été attentivement analysée aussi bien en phase d'étude que de rédaction de ce document. Par conséquent, notre espoir est que ce manuel puisse aider à maintenir l'efficacité qui caractérise l'appareil. En respectant scrupuleusement les indications reportées, le risque d'accidents de travail et/ou de dommages économiques est minimisé.

#### Comment lire le document

Le document est divisé en chapitres qui rassemblent par arguments toutes les informations nécessaires pour utiliser l'appareil sans aucun risque. A l'intérieur de chaque chapitre il y a une subdivision en paragraphes, chaque paragraphe peut avoir des précisions titrées avec un sous-titre et une description.

#### Conservation du document

Ce document fait partie intégrante de la fourniture initiale, par conséquent il doit être conservé et utilisé de manière opportune pendant toute la durée de vie opérationnelle de l'appareil.

#### Destinataires

Le présent document est organisé pour l'usage exclusif de l'opérateur homogène (Technicien spécialisé et autorisé), c'est-à-dire tous les opérateurs autorisés à déplacer, transporter, installer, entretenir, réparer et démolir l'appareil. Il est conseillé, aux opérateurs, de lire le manuel de service pour pouvoir avoir une vue d'ensemble globale des informations.

## Programme de formation des opérateurs

Suite à une demande spécifique de l'utilisateur, il est possible d'effectuer un cours de formation pour les opérateurs préposés à l'utilisation de l'appareil, en suivant les modalités reportées dans la confirmation de commande. En fonction de la demande, les cours de préparation pourront être effectués auprès de l'établissement du fabricant ou de l'utilisateur:

- Opérateur homogène préposé à la maintenance électrique/électronique (Technicien spécialisé).
- Opérateur homogène préposé à la maintenance mécanique (Technicien spécialisé).
- Opérateur hétérogène préposé à la conduite simple (Conducteur Utilisateur final).

#### Prédispositions à la charge du client

Sauf d'éventuels accords contractuels différents, sont normalement à la charge du client:

- les prédispositions des locaux (y compris les gros œuvres, fondations ou canalisations éventuellement demandées);
- le sol avec protection antidérapantes sans aspérités ;
- la prédisposition du lieu d'installation et l'installation de l'appareil en respectant les valeurs indiquées dans le layout (plan de fondation) ;
- la prédisposition des services auxiliaires adaptés aux exigences de l'installation (réseau électrique, réseau hydrique, réseau de gaz, réseau d'évacuation) ;
- la prédisposition de l'installation électrique conforme aux dispositions des règlementations en vigueur dans le lieu d'installation ;
- l'éclairage adapté, conforme aux règlementations en vigueur dans le lieu d'installation ;
- les éventuels dispositifs de sécurité en amont et en aval de la ligne d'alimentation d'énergie (interrupteurs différentiels, installation de mise à la terre équipotentielle, soupapes de sécurité, etc..) prévus par les lois en vigueur dans le pays d'installation ;
- installation de mise à la terre conforme aux normes en vigueur sur le lieu de l'installation
- prédisposition si nécessaire (voir spécifications techniques) d'une installation pour l'adoucissement de l'eau.

## Contenu de la fourniture

- Appareil
- Couvercle/Couvercles
- Panier métallique/Paniers métalliques
- Grille support panier
- Tuyaux et/ou câbles pour le raccordement aux sources d'énergie (uniquement dans les cas prévus indiqués dans l'ordre de travail).

Selon l'ordre de commande, le contenu de la fourniture peut varier.

#### Destination d'usage

Cet appareil est conçu pour une utilisation professionnelle. L'utilisation de l'appareil, objet de cette documentation, est à considérer «Usage Propre» si destiné au traitement pour la cuisson ou la régénération des produits à usage alimentaire, tout autre usage est à considérer «Usage Impropre» et donc dangereux. L'appareil doit être utilisé dans les termes prévus déclarés dans le contrat et dans les limites de portée prescrites et reportées dans les paragraphes correspondants.

N'utiliser que des accessoires d'origine et des pièces de rechange d'origine fournis par le fabricant afin de respecter les réglementations en vigueur.

#### Conditions limites de fonctionnement et environnementales autorisées

L'appareil a été étudié exclusivement pour fonctionner à l'intérieur des locaux dans les limites techniques et de portée prescrites. Afin d'obtenir le fonctionnement optimal et en conditions de sécurité, il est nécessaire de respecter les indications suivantes.

L'installation de l'appareil doit se faire dans un lieu adapté, afin de permettre les opérations normales de conduction et de maintenance ordinaire et extraordinaire. Il faut donc prédisposer l'espace opérationnel pour d'éventuelles interventions de maintenance de façon à ne pas compromettre la sécurité de l'opérateur.

De plus, le local doit avoir les caractéristiques demandées pour l'installation telles que:

- · humidité relative maximum : 80%;
- la température minimale de refroidissement > + 10 °C;
- le plancher doit être antidérapant et l'appareil doit être parfaitement positionné de manière horizontale ;
- · le local doit avoir une installation d'aération et d'éclairage conformément aux réglementations en vigueur dans le pays de l'utilisateur;
- le local doit avoir la prédisposition pour l'évacuation des eaux grises et doit avoir les interrupteurs et les vannes de blocage qui excluent, si nécessaire, toute forme d'alimentation en amont de l'appareil;
- · Les parois/surfaces immédiatement près/à contact de l'équipement doivent être ignifugeant et/ou isolées de possibles source de chaleur.

# Contrôle et garantie

Contrôle: l'appareil a été contrôlé par le fabricant pendant les phases de montage au siège de l'établissement de production.

Tous les certificats relatifs aux tests effectués seront livrés au client sur demande.

Garantie: la garantie est de 12 mois, à partir de la date de la facture, elle couvre les pièces défectueux, à changer et transporter par soin de l'acheteur. Les parties électrique, les accessoires et autres objet démontable ne sont pas couverts de garantie.

Les coûts de main d'œuvre relatifs à l'intervention des techniciens autorisés du fabricant au siège du client pour l'élimination des défauts en garantie sont à la charge du fabricant, sauf dans les cas où la nature du défaut soit telle à pouvoir être facilement éliminée sur place par le client.

Tous les ustensiles et les matériaux de consommation éventuellement fournis par le fabricant avec les machines sont exclus de la garantie.

L'intervention de manutention ordinaire ou pour des raisons découlant de mauvais installation n'est pas couvert de la garantie. La garantie ne couvre que l'acheteur original.

Le Fabricant se tient responsable de l'appareil dans sa configuration originale.

Le fabricant décline toute responsabilité pour un usage impropre de l'appareil, pour les dommages causés ensuite aux opérations non observées dans ce manuel et non autorisées au préalable par lui-même.

### La garantie déchoit dans les cas où:

• Dommages provoqués par le transport et/ou le déplacement, si cet évènement se vérifiait, il est nécessaire que le client informe le revendeur et le transporteur par fax ou RR et note sur les copies des documents de transport ce qui s'est passé. Le technicien spécialisé à installer l'appareil jugera en fonction du dommage si l'installation peut être effectuée.

La garantie déchoit également en présence de:

- Dommages provoqués par une installation erronée ;
- Dommages provoqués par une usure des parties suite à un usage impropre ;
- Dommages provoqués par l'usage de pièces non conseillées ou non originales ;
- Dommages provoqués par une maintenance erronée et/ou des dommages provoqués par l'absence de maintenance;
- Dommages provoqués par le non-respect des procédures décrites sur ce document.

#### **Autorisation**

Par autorisation, on entend le consentement à entreprendre une activité liée à l'appareil.

L'autorisation est accordée par la personne responsable de l'appareil (constructeur, acheteur, signataire, concessionnaire et/ou propriétaire du bâtiment).

# Flex Burner

L'indication « Flex Burner » permet de modifier la position des brûleurs feux ouverts à l'intérieur de l'appareil. Opération pouvant être effectuée uniquement par le service d'assistance technique autorisé (voir le Manuel d'Installation Chapitre 7 - Flex Burner).

# Consignes générales de sécurité

	Chaque modification technique a des répercussions sur le fonctionnement ou sur la sécurité de l'appareil ; celle-ci doit donc être exécutée par du personnel technique du constructeur ou par des techniciens formellement autorisés par celui-ci. Dans le cas contraire, le constructeur décline toute responsabilité relative en cas de modifications ou de dommages qui pourraient en découler.
Z B	Contrôler, à l'arrivée, l'intégrité de l'appareil et de ses composants (par ex. câble d'alimentation), avant l'utilisation ; en présence d'anomalies, ne pas démarrer l'appareil et contacter le centre d'assistance le plus proche.
$\wedge$	Avant d'effectuer les raccordements, vérifier les données techniques indiquées sur la plaque d'identification de l'appareil et les données techniques indiquées dans le présent manuel.
$\wedge$	Sur les lignes d'alimentation (Electrique- Eau-Gaz) en amont de l'appareil, des dispositifs de blocage doivent être installés qui servent à exclure l'alimentation, toutes les fois qu'on doit opérer dans des conditions de sécurité.
<u>^</u>	Raccorder, en séquence, l'appareil au réseau de distribution d'eau et d'évacuation; ensuite au réseau de distribution de gaz, puis vérifier qu'il n'y a aucune fuite et, enfin, procéder aux raccordement au réseau de distribution de l'eau.
<u> </u>	L'appareil n'a pas été conçu pur fonctionner dans une atmosphère explosive, dans ces environnement, il est donc interdit de l'installer et de l'utiliser.
B	Placer l'ensemble de la structure en respectant les cotes et les caractéristiques d'installation indiquées dans les chapitres spécifiques du présent manuel.
ZG	Remarque!  L'appareil n'a pas été conçu pour être installé par encastrement.  L'appareil doit être utilisé dans des locaux bien aéré.  L'appareil doit avoir les tubes d'évacuations dégagées (ni obstacles ni gênes causés par des corps étrangers).
<u>^</u>	L'appareil à gaz doit être placé sous une hotte d'aspiration dont l'installation doit avoir des caractéristiques techniques dans le respect des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation.
<u>^</u>	Une fois que l'appareil est raccordé aux sources d'énergie et aux systèmes d'évacuation, il doit rester statique (ne pas pouvoir être déplacé) sur le lieu prévu pour son utilisation et sa maintenance. Un raccordement inapproprié peut être cause de danger.
ZG	Si nécessaire, utiliser un câble flexible pour le branchement à la ligne électrique, ayant des caractéristiques non inférieures au type avec isolement en caoutchouc modèle H07RN-F. La tension d'alimentation supportée par le câble, quand l'appareil est en marche, ne doit pas être différente de la tension nominale ± 15% indiquée en note du tableau des données techniques.
	L'appareil doit être inclus dans un système "équipotentiel" de déchargement à la terre.
	Le déchargement de l'appareil doit être acheminé dans le réseau des égouts des eaux grises de manière ouverte à emboitement sans siphon.
<u>^</u>	L'appareil doit être utilisé uniquement pour les usages indiqués. Toute autre utilisation sera considérée "INCORRECTE" et le constructeur décline donc toute responsabilité en cas d'éventuels dommages à des personnes ou des biens qui en découleraient.
TO BE	Les mesures particulières de sécurité (obligation-interdiction-danger) sont indiquées en détail dans le chapitre spécifique de l'argument traité.
<u>^</u>	Ne pas obstruer les ouvertures et/ou fentes d'aspiration ou de dissipation de la chaleur.

# 2.1 FONCTIONS ET QUALIFICATIONS REQUISES POUR LES OPÉRA



Opérateur "Homogène" (TECHNICIEN SPECIALISE)

Opérateur expert et autorisé à déplacer, transporter, installer, maintenir, réparer et démolir l'appareil.



Interdiction, à l'opérateur homogène, d'effectuer toute intervention (installation, maintenance et/ou autre) sans avoir préalablement pris connaissance de toute la documentation.



Les informations reportées dans ce document sont à usage exclusif de l'opérateur qualifié et autorisé à exécuter les opérations suivantes : manutention, installation et maintenance des équipements en objet.



Les opérateurs doivent être formés sur tous les aspects qui concernent le fonctionnement et la sécurité. Les opérateurs techniques doivent interagir en respectant les normes de sécurité requises.

# Zones de travail et zones dangereuses

Pour mieux définir le domaine d'intervention et les zones de travail afférentes, la classification suivante est établie :

- Zone dangereuse : toute zone à l'intérieur et/ou à proximité d'une machine où la présence d'une personne exposée représente un risque pour la sécurité et la santé de cette personne.
- Personne exposée: toute personne qui se trouve entièrement ou en partie dans une zone dangereuse.



Maintenir une distance minimum avec l'appareil pendant le fonctionnement de manière à ne pas compromettre la sécurité de l'opérateur en cas d'imprévu.



L'opérateur hétérogène doit avoir pris connaissance du présent document. En aucun cas il ne devra intervenir pour des opérations de contrôle et de maintenance relevant de la compétence d'un personnel spécialisé et autorisé (opérateur homogène).

On entend comme zones dangereuses :

- Toutes les zones de travail se trouvant à l'intérieur de l'appareil
- Toutes les zones protégées par des systèmes de protection et de sécurité tels que des barrières photoélectriques, des cellules photoélectriques, des panneaux de protection, des portes verrouillables, des carters de protection.
- Toutes les zones se trouvant à l'intérieur de centrales de commande, armoires électriques et boîtes de déri-
- Toutes les zones autour de l'appareil en marche quand les distances minimum de sécurité ne sont pas respectées.

# 2.2 EQUIPEMENT NÉCESSAIRE À L'INSTALLATION

L'opérateur technique autorisé, pour pouvoir procéder correctement aux interventions d'installation, doit se munir des outils suivants :

Tournevis à bout plat de 3 et 8 mm	Clé à tube réglable	Outils pour le gaz (tubes, joints etc.)
Tournevis à tête plate et cruciforme moyen.	Ciseaux d'électricien	Outils pour plomberie et tuyauterie (tubes, joints etc.)
Clé à tube hexagonale de 8 mm	Détecteur de gaz	Outils à usage électrique (câbles, plaques à bornes, prises industrielles etc.)
Clé fixe de 8 mm	Mamelons MM 1"	Kit de changement type de gaz fourni par le constructeur



En plus des outils indiqués, il est nécessaire de disposer d'un système de soulèvement de l'appareil ; ce dispositif doit respecter toutes les réglementations en vigueur relatives aux systèmes de soulèvement.

# 2.3 INDICATIONS SUR LES RISQUES RÉSIDUELS

Ayant adopté les règles de «bonne technique de construction» et les dispositions législatives qui règlementent la fabrication et le commerce du produit lui-même, il reste quand même des «risques résiduels» liés à la nature de l'appareil, qu'il n'a pas été possible d'éliminer. Ces risques comprennent:

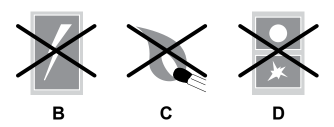
4	Risque résiduel de fulguration:  Ce risque subsiste s'il faut intervenir sur les dispositifs électriques et/ou électroniques en présence de courant.
<u>M</u>	Risque résiduel de brûlure: Ce risque subsiste en cas de contact accidentel avec les matériaux très chauds.
A	Risque résiduel de brûlure en cas de fuite de matière:  Ce risque subsiste en cas de contact accidentel avec fuite de matériaux à températures très élevées. Des conteneurs trop pleins de liquides ou solides dont la morphologie change pendant la phase de réchauffement, (passant d'un état solide à un état liquide), peuvent causer des brûlures s'ils sont utilisés de manière incorrecte. Pendant la phase d'usinage, les conteneurs utilisés doivent être placés sur des niveaux facilement visibles.
	Risque résiduel d'écrasement des membres :  Ce risque subsiste en cas de contact accidentel entre les pièces pendant la mise en place, le transport, le stockage et l'assemblage.

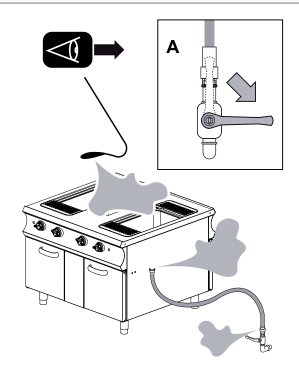
# 2.4. PROCÉDURE OPÉRATIONNELLE EN CAS D'ODEUR DE GAZ DANS LA PIÈCE



En présence d'odeur de gaz dans une pièce, il est obligatoire d'appliquer de toute urgence les procédures décrites ci-après.

- Interrompre immédiatement l'alimentation du gaz (Fermer le robinet du réseau- détail A)
- Aérer immédiatement la pièce.
- N'actionner aucun dispositif électrique dans la pièce (Détail B-C-D).
- N'actionner aucun dispositif électrique qui puisse produire des étincelles ou des flammes (Détail B-C-D).
- Utiliser un moyen de communication extérieur à la pièce où l'odeur de gaz a été constatée pour avertir les organismes appropriés (compagnie d'électricité et/ou pompiers).





# **Obligations - Interdictions - Conseils - Recommandations**



A réception, ouvrir l'emballage de la machine, vérifier que la machine et les accessoires n'ont pas subi de dommages durant le transport. En cas de dommages, les signaler rapidement au transporteur et ne pas procéder à l'installation de l'appareil mais s'adresser à du personnel qualifié et autorisé. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés pendant le transport.



Interdiction de confier toute intervention à des personnes non autorisées (y compris les enfants, les handicapés et les personnes avec des aptitudes physiques, sensorielles et mentales réduites).



Lire les instructions avant d'effectuer toute opération.





Porter un équipement de protection adapté aux opérations à effectuer. En ce qui concerne les équipements de protection individuelle, la Communauté Européenne a édicté les directives auxquelles les opérateurs doivent obligatoirement se tenir. **Bruit ≤ 70 dB** 



Il est absolument interdit d'altérer ou d'enlever les plaquettes et les pictogrammes situés sur l'appareil.





Exclure toute forme d'alimentation (électrique - gaz - eau) en amont de l'appareil chaque fois qu'il faut opérer en conditions de sécurité.



Ne pas laisser des objets ou des matériaux inflammables à proximité de l'appareil.



Les mesures particulières de sécurité (obligation-interdiction-danger) sont indiquées en détail dans le chapitre spécifique de l'argument traité.



Toutes les fois qu'on doit intervenir à l'intérieur (branchements, mise en service, opérations de contrôle etc.) le préparer pour les opérations nécessaire (démontage de panneaux, coupure des alimentations électrique, gaz et eau) en respectant les conditions de sécurité.

# Sécurité pour la manutention



Le non respect des instructions indiquées ci-après peut entrainer un danger de graves





Les opérations d'installation doivent être effectuées par des techniciens qualifiés et autorisés, dans le respect des lois en vigueur en la matière et en utilisant des matériaux appropriés et décrits.







Porter les équipements de protection individuelle ; ceux-ci doivent satisfaire les critères de la directive CE relative aux équipement de protection individuelle.



L'opérateur autorisé aux opérations de déplacement et d'installation de l'appareil doit organiser, si nécessaire, un "plan de sécurité" pour protéger l'intégrité des personnes impliquées dans les opérations. En plus de cela, il doit respecter et appliquer strictement et scrupuleusement les lois et les réglementations relatives aux chantiers mobiles.



S'assurer que les systèmes de soulèvement adoptées ont une capacité adaptée aux charges à soulever et qu'ils sont en bon état.



Effectuer les opérations de déplacement en utilisant des systèmes de soulèvement ayant une capacité adaptée au poids de l'appareil majoré de 20%.



Suivre les indications fournies sur l'emballage et/ou l'appareil avant de procéder à sa manutention.



Vérifier le centre gravité de la charge avant de commencer à soulever l'appareil.



Soulever l'appareil à une hauteur minimum du sol de manière à pouvoir en garantir la manutention.



Ne pas rester ou passer sous l'appareil pendant le soulèvement et la manutention.

#### 3.1 INTRODUCTION

L'appareil, selon les cas, est expédié comme indiqué ci-dessous:

 Bloqué sur la palette en bois avec un revêtement interne composé d'un matériau approprié pour l'emballage (détail A).

Le choix de la solution d'emballage dépend de la distance de transport, des prescriptions du client et des temps de stockage de l'appareil dans l'emballage.

Les informations suivantes sont indiquées sur l'emballage :

- destination
- · éventuels codes
- consignes de sécurité et instructions

le transport des machines peut être effectué de deux manières :

par camion

par container.

Le même type d'emballage est prévu dans les deux cas.

## 3.2 MANUTENTION - TRANSPORT



L'orientation de l'appareil emballé doit être respecté, conformément aux indications fournies par les symboles et par les inscription présents sur l'enveloppe extérieure de l'emballage.



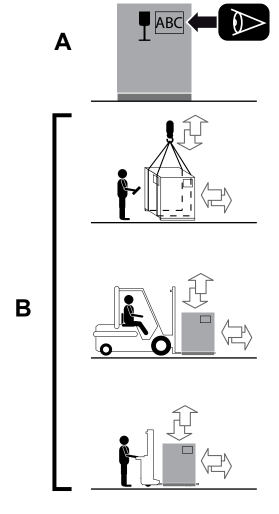
Ne pas rester ou passer sous l'appareil pendant le soulèvement et la manutention. Le non respect de ces instructions peut entrainer un danger de graves lésions.

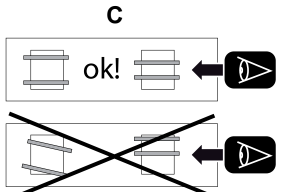
- Placer le système de soulèvement en faisant attention au centre de gravité de la charge à soulever (détails B-C).
- Soulever l'appareil juste de la hauteur nécessaire à la manutention.
- Placer l'appareil sur le lieu choisi pour sa mise en place.

#### 3.3 STOCKAGE

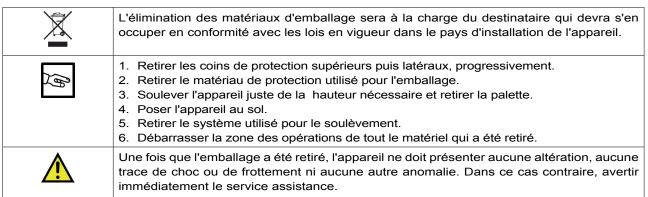
Les méthodes de stockage des matériaux doivent prévoir des palettes, des conteneurs, des convoyeurs, des véhicules, des équipements et des dispositifs de soulèvement en mesure d'éviter de causer des dommages dus à des vibrations, des chocs, des abrasions, à la température ou à d'autres conditions qui pourraient se vérifier.

Les pièces entreposées doivent être contrôlées régulièrement afin de pouvoir identifier d'éventuelles détériorations.





#### 3.4 ELIMINATION DE L'EMBALLAGE



## 3.5 RETIRER LES MATÉRIAUX DE PROTECTION

L'appareil est protégé au niveau des surfaces extérieurs, avec un film adhésif qui doit être retiré manuellement une fois la phase de positionnement terminée.

Nettoyer l'appareil avec soin, à l'extérieur et à l'intérieur, en retirant manuellement tout le matériel utilisé pour protéger les pièces.



Faire attention à ne pas endommager les surfaces en acier inoxydable, en particulier, éviter l'usage de produits corrosifs, ne pas utiliser de matériel abraser ou des outils coupants.



Ne pas nettoyer l'appareil en utilisant des jets d'eau à pression et/ou directs.



Ne pas utiliser de matières agressives telles que des solvants, pour nettoyer l'appareil. Lire attentivement les indications reportées sur l'étiquette des produits nettoyants utilisés, porter un équipement de protection adapté aux opérations à effectuer (Voir moyens de protection reportés sur l'étiquette de l'emballage).



Rincer les surfaces avec de l'eau potable et les sécher avec un chiffon absorbant ou un autre matériel non abraser.

#### NETTOYAGE À LA PREMIÈRE MISE EN ROUTE

Appliquer, avec un vaporisateur normal, sur toute la surface du compartiment de cuisson, le liquide détergent et manuellement à l'aide d'une éponge non abrasive, nettoyer soigneusement tout l'appareil.

Une fois cette opération terminée, rincer abondamment le compartiment de cuisson avec de l'eau potable.

Purger le liquide contenant le produit nettoyant et/ou d'autres impuretés par le trou d'évacuation prévu à cet effet.

Une fois que les opérations décrites sont terminées, sécher avec soin l'espace de cuisson avec un chiffon non abrasif. Si nécessaire, répéter les opérations décrites ci-dessus lors d'un nouveau cycle de nettoyage.

Nettoyer avec des produits nettoyants et de l'eau potable aussi les pièces amovibles et les sécher.

Une fois les opérations terminées, placer les pièces retirées dans les logements des différents appareils prévus à cet effet.

#### 3.6 MISE À NIVEAU ET FIXATION

Placer l'appareil sur le lieu de travail (voir conditions limites de fonctionnement et environnements consentis) en l'ayant préalablement rendu apte.

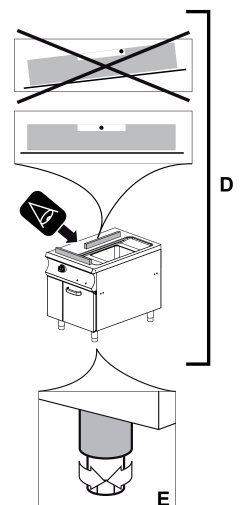
La mise à niveau et la fixation prévoient : le réglage de l'appareil comme unité autonome.

Placer un niveau à bulle sur la structure (Détail D).

Régler les pieds de mise à niveau (détail E) en suivant les indications fournies par le niveau à bulle.



On obtient le parfait nivellement en réglant le niveau à bulle et les pieds sur la largeur et sur la profondeur de l'appareil.



# Assemblage dans « batterie »

Enlever les poignées et desserrer les vis de fixation du tableau de bord sur les deux appareils (détail F).



La distance minimum des murs doit être de 10 cm, si elle est inférieure il est conseillé d'isoler les murs immédiatement contre l'appareil avec des traitements ignifuges et/ou isolants

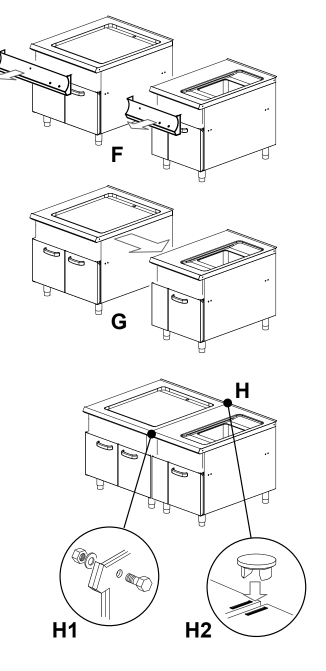
Placer les appareils afin que les côtés adhèrent parfaitement (détail G).

Niveler l'appareil comme décrit précédemment (détail E).

Insérer les vis de fixation dans leurs logements et bloquer les deux structures avec les écrous de blocage (détail H1).

Insérer le bouchon de fixation fourni entre les deux appareils (détail H2)

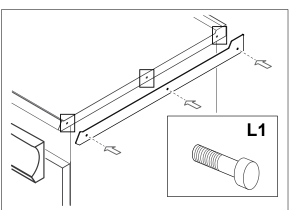
Répéter, si c'est le cas, la séquence des opérations de nivellement et de fixation pour les appareils restants.



# Insertion du terminal (en option)

Pour insérer le terminal il faut le placer et le fixer avec les vis spécifiques fournies (détail L1).

Lorsque les opérations décrites sont terminées avec succès, remettre dans leurs logements les protections et les poignées des différents appareils.



# **AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX**



Ces opérations doivent être effectuées par des techniciens qualifiés et autorisés, dans le respect des lois en vigueur en la matière et en utilisant des matériaux appropriés et décrits



Avant d'effectuer le raccordement, vérifier les données indiquées sur la plaque d'identification de l'appareil et les données techniques indiquées dans le présent manuel.



Raccorder, en séquence, l'appareil au réseau de distribution d'eau et d'évacuation; ensuite au réseau de distribution de gaz, puis vérifier qu'il n'y a aucune fuite et, enfin, procéder aux raccordement au réseau de distribution de l'eau.



Sur les lignes d'alimentation (électrique, eau et gaz), des interrupteurs et des vannes de blocage doivent être installés afin de couper l'alimentation, toutes les fois qu'on doit intervenir sur l'appareil dans des conditions de sécurité.



L'appareil doit être inclus dans un système «équipotentiel» de déchargement à la terre.



L'appareil est livré sans câbles d'alimentation électrique, sans tubes pour le raccordement au réseau de distribution d'eau, de gaz et aux égouts.

# 4.1 RACCORDEMENT À L'ALIMENTATION DE GAZ

#### Caractéristiques du lieu d'installation

La pièce d'installation de l'appareil doit disposer de caractéristiques telles que :

- Pièce aérée, conformément aux dispositions prévues par les réglementations locales en vigueur.
- La hotte d'aspiration située au-dessus de l'appareil doit fonctionner pendant l'utilisation de ce dernier.
- La distance entre l'appareil et le filtre de la hotte d'aspiration doit être d'au moins 20 cm.



Une fois que l'appareil est raccordé aux sources d'énergie et aux systèmes d'évacuation, il doit rester statique (ne pas pouvoir être déplacé) sur le lieu prévu pour son utilisation et sa maintenance.

## Raccordement gaz type A1 (sous hotte d'aspiration)



Sur le réseau, il est nécessaire de monter une vanne de sécurité en amont de la ligne d'alimentation générale. L'opérateur doit pouvoir l'identifier et y accéder facilement (Fig. 3)



Pour effectuer le branchement au réseau il faut se munir d'un tuyau d'alimentation de gaz flexible d'une longueur d'1,5 m maximum (compatible avec les filetages spécifiés dans EN ISO 228-1 ou EN 10226-1/-2)



Le tuyau d'alimentation de gaz doit être conforme aux dispositions locales en vigueur et examiné périodiquement et/ou remplacé conformément aux réglementations locales en vigueur, par un personnel technique autorisé



La sortie de l'appareil est de type «mâle» de 1/2"G. Le tube de raccordement doit être de type «femelle» de 1/2"G. comme indiqué dans les réglementations locales

0.00

Fig. 2

1/2"G

Fermer (si nécessaire) la vanne d'alimentation du réseau (Fig. 1).

Raccorder le tube servant au raccordement de la vanne du réseau à l'appareil (Fig. 1-2).



Les tubes doivent être vissés solidement aux raccords correspondants



Effectuer un test pour vérifier qu'il n'y a pas de fuites de gaz, une fois que la vanne de réseau est ouverte (Fig. 4)

Quand les opérations décrites sont terminées, fermer la vanne du réseau (Fig. 3).



Si on doit remplacer le gigleur pour la conformer à un autre type de gaz d'alimentation, consulter la procédure décrite dans les Opérations pour la mise en service (voir Chap. 5)

## **4.2 CHANGEMENT DE TYPE DE GAZ**



L'appareil sort de l'usine déjà prédisposé pour la type d'alimentation indiquée sur la plaque d'identification. Tout autre configuration qui modifie les paramètres configurés, doit être autorisée par le constructeur ou par son mandataire.



La transformation d'un type d'alimentation à un autre, doit être effectuée par du personnel technique qualifié et autorisé pour le type d'intervention devant être exécuté. La bonne procédure à appliquer pour la transformation est décrite dans la manuel correspondant.



Injecteurs, by-pass, injecteurs pilote, membranes et tout ce qui est nécessaire au changement éventuel de type de gaz, doivent être demandés directement au constructeur.

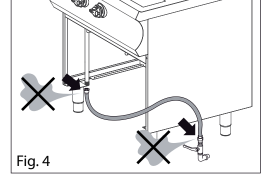


Fig. 3

1/2"G

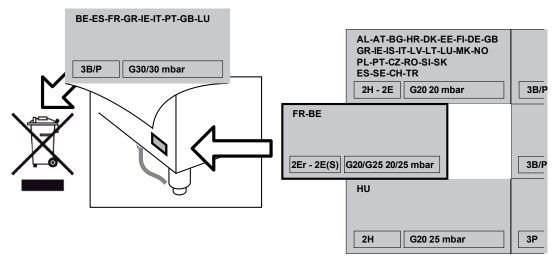
Fig. 1



Une fois que la transformation d'un type d'alimentation à un autre est terminée, remplacer la plaque d'identification située sur l'appareil par les nouveaux paramètres indiqués sur le document adhésif fourni.



Les plaques à remplacer dans certains cas (four) peuvent être deux : une extérieure à proximité du raccord de gaz et une interne.



# 4.3 BRANCHEMENT DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE



Sur la ligne d'alimentation électrique en amont de l'appareil, il est nécessaire d'installer un dispositif de blocage servant à exclure l'alimentation, toutes les fois qu'on doit opérer dans des conditions de sécurité ; par exemple :



- interrupteur manuel d'une capacité adaptée, équipé de fusibles
- · interrupteur automatique avec relais afférents magnétothermiques et différentiel.



Obligation d'exclure toute forme d'alimentation électrique en amont de l'appareil chaque fois qu'il faut opérer dans des conditions de sécurité (Fig. 6).

La connexion électrique doit être effectuée conformément aux prescriptions de la CEI, uniquement par un personnel autorisé et compétent. Dans la première instance, examinez les données indiquées sur le tableau de données techniques de ce manuel, sur la plaque signalétique et sur le schéma électrique. La connexion envisagée est du type fixé.



Avant chaque unité, il est nécessaire d'installer un interrupteur principal omnipolaire, avec un espacement entre les contacts d'au moins 3 mm; Exemple:

- Disjoncteur manuel de capacité appropriée, avec robinets à fusibles
- Disjoncteur automatique avec relais magnétothermiques respectifs.

#### Mise à la terre



Il est essentiel de la terre de l'unité. Pour ce faire, il est nécessaire de connecter à un système de mise à la terre efficace les bornes marquées avec les symboles placés sur la boîte à bornes de réception de ligne. Le système de mise à la terre devrait être conforme à la loi en vigueur.

## Avertissements spécifiques

La sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que si elle est correctement connectée à un système de mise à la terre efficace comme indiqué dans les consignes de sécurité électrique en vigueur; le fabricant décline toute responsabilité pour le non-respect de ces consignes de sécurité. Il est nécessaire de vérifier cette exigence fondamentale de sécurité et, en cas de doute, demander un test précis du système par un personnel professionnellement qualifié. Le fabricant ne peut être considéré comme responsable des dommages causés par le manque de mise à la terre de l'unité.



N'interrompez jamais le fil de terre (jaune-vert).

#### Branchements aux différents réseaux électrique de distribution

Les équipements sont livrées pour fonctionner avec tension indiquée sur le schéma ci-dessous. Tout autre branchement doit être considéré incorrect et donc dangereux.



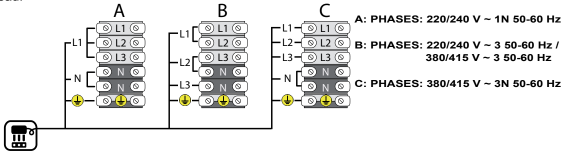
Il est absolument interdit de changer et/ou modifier le câblage configuré par le constructeur et visible sur la plaque d'immatriculation du produit.



Un branchement du câblage différent de celui indiqué doit être autorisé par le constructeur.

## Branchement électrique du câble à la plaque à bornes

Brancher le câble d'alimentation à la plaque à borne comme indiqué dans : «Branchement l'alimentation électrique». Le schéma et le tableau (cf «Données techniques» ) indiquent les connexions possibles en relation avec la tension du réseau.



# 4.4 BRANCHEMENT AU SYSTÈME «EQUIPOTENTIEL»

La mise à la terre de protection comprend une série de dispositifs servant à garantir aux masses électriques le même potentiel que celui de la terre afin d'évier que celles-ci puissent se trouver sous tension. Le but de la mise à la terre est donc de garantir que les masses des appareils électroménagers aient le même potentiel que le terrain.

De plus, la mise à la terre facilite l'intervention automatique de l'interrupteur à courant différentiel.

La mise à la terre de protection ne concerna pas seulement l'installation électrique mais toutes les autres installations et parties métalliques de l'édifice, des conduites au système hydraulique, en passant par poutres de l'installation de chauffage etc., de manière à ce que toute l'usine soit mise en sécurité, également en cas de foudre qui s'abattrait le bâtiment.



Obligation d'exclure toute forme d'alimentation électrique en amont de l'appareil chaque fois qu'il faut opérer dans des conditions de sécurité.



L'équipement doit être inclus dans un système "équipotentiel" dont l'efficacité doit être vérifiée selon les normes en vigueur dans le pays d'installation.



L'électricien qui prépare l'installation électrique générale doit garantir que l'installation est conforme aux normes pour les contacts directs et indirects



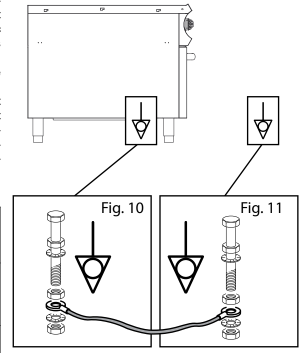
L'électricien doit faire en sorte de brancher toutes les masses au même potentiel afin d'avoir un bon système de mise à la terre équipotentiel dans le lieu où les différents équipements sont installés.



En ce qui concerne le branchement de l'appareil au système "équipotentiel" du local, il est nécessaire de disposer d'un câble électrique de couleur jaune/verte adapté à la puissance des dispositifs installés.

La plaque «équipotentielle» de l'équipement se trouve généralement sur la panneau de celui-ci, à proximité du système servant de raccord ; une fois celle-ci identifiée (voir schéma pour le bon emplacement), procéder au branchement.

- Brancher une extrémité du câble électrique de masse (le câble doit être identifié par la double couleur jaune/vert) au système servant de raccord «équipotentiel» de l'appareil (voir schéma Fig. 10).
- Brancher l'extrémité opposée du câble électrique de masse au système de raccord équipotentiel du lieu où l'équipement sera installé (Fig. 11).



# **AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX**



Les opérateurs sont tenus de se documenter de manière appropriée en consultant le présent manuel, avant d'effectuer toute intervention et d'adopter les mesures spécifiques de sécurité pour sécuriser tout type d'interaction homme-machine.



Chaque modification technique qui a des répercussions sur le fonctionnement ou sur la sécurité de l'appareil ne doit donc être exécutée que par du personnel technique du constructeur ou par des techniciens formellement autorisés par celui-ci. Dans le cas contraire, le constructeur décline toute responsabilité relative en cas de modifications ou de dommages qui pourraient en découler.



Même après s'être documenté de manière appropriée, à la première utilisation de l'appareil, il est nécessaire de simuler quelques opérations d'essai pour mémoriser plus rapidement les fonctions principales de l'appareil comme par ex. l'allumage, l'arrêt etc.



L'appareil sort de l'usine après avoir été soumis à un contrôle et après avoir été prédisposè pour le type de gaz et d'alimentation électrique indiquée sur la plaque d'identification apposée.

# 5.1 MISE EN SERVICE POUR LE PREMIER DÉMARRAGE

Une fois que les opérations de positionnement et de branchement aux sources d'énergie, y compris celles relatives aux raccordements au réseau d'évacuation, il convient de procéder à une série d'opérations telles que:

- 1. Nettoyage des différents matériaux de protections (huiles, graisses, silicones etc.) à l'intérieur et à l'extérieur du compartiment cuisson (vd. par. 3.5)
- 2. Analyse des gaz de combustion (uniquement pour les modèles avec alimentation à gaz).
- 3. Vérifications et contrôles généraux tels que :
- vérification de l'ouverture des interrupteurs et des vannes de réseau (eau, électricité, gaz , quand elles sont prévues) ;
- Vérification des rejets(quand elles sont prévues);
- Vérification et contrôle des systèmes d'aspiration fumées/vapeurs extérieures;
- Vérification et contrôle des carters de protection (tous les panneaux doivent être montés correctement).

## 5.2 CONTRÔLE ET RÉGLAGE DES GROUPES D'ALIMENTATION EN GAZ



Une fois que les opérations de raccordement décrites dans les paragraphes précédents sont terminées, l'équipement, bien qu'étalonné correctement en phase de contrôle de réception, a besoin d'une vérification partielle des paramètres configurés, directement sur le lieu de destination finale.

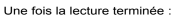


Le premier paramètre à contrôler permet de vérifier, grâce au type d'alimentation fournie par la compagnie du gaz, qu'on a une pression correcte.

# 5.3 DÉTECTION DE LA PRESSION D'ENTRÉE DU GAZ

La pression est mesurée avec un mesureur de pression  $0 \div 80$  mbar. La prise de pression se trouve généralement près de l'orifice gaz sur la rampe d'alimentation.

- Fermer le robinet d'interception en amont de l'équipement (Fig. 1) ;
- dévisser la vis de la prise de pression (Fig. 3) ;
- placer l'instrument pour la lecture (mesureur de pression);
- ouvrir le robinet d'interception en amont de l'équipement (Fig. 2);
- Mettre les brûleurs en marche à la puissance maximale et relever la pression lue par l'instrument.



- Fermer le robinet d'interception en amont de l'équipement (Fig. 1) ;
- Remonter la vis avec rondelle d'étanchéité gaz dans l'emplacement, ouvrir le robinet d'interception en amont de l'équipement (Fig. 2) et vérifier qu'il n'y ait pas de pertes de gaz.



Si la pression mesurée est inférieure de 20% par rapport à la pression nominale (ex. G20 20 mbar ≤ 17 mbar), arrêter l'installation et contacter le service de distribution gaz



Si la pression mesurée est inférieure de 20% par rapport à la pression nominale (ex. G20 20 mbar ≤ 17 mbar), arrêter l'installation et contacter le service de distribution gaz.



Le constructeur ne reconnaît pas la garantie des équipements en cas de pression du gaz inférieure ou supérieure aux valeurs décrites ci-dessus.

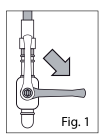


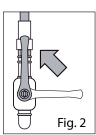
S'assurer qu'il n'y a pas de fuite de gaz

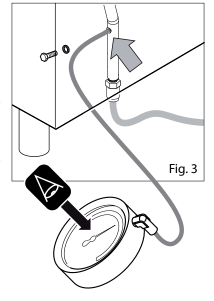


Une fois que la pression et la type d'alimentation de gaz ont été contrôlées, pourrait être nécessaire :

1. Remplacer le gigleur (au cas où le type de gaz du réseau de distribution est différent de celui pour lequel l'appareil a été prévu - vd. cap. 6)







## **5.4 DESCRIPTION DES MODES D'ARRÊT**



Dans les conditions d'arrêt pour anomalie de fonctionnement et d'urgence, il est obligatoire en cas de danger imminent, de fermer tous les dispositifs de blocage des lignes d'alimentation en amont de l'appareil (Electrique-Hydrique-Gaz)

## Arrêt pour anomalie de fonctionnement

#### Composant de sécurité

**Arrêt:** Dans des situations ou des circonstances qui peuvent être dangereuses, le composant de sécurité arrête automatiquement la génération de chaleur. Le cycle de production est interrompu dans l'attente que la cause de l'anomalie soit éliminée.

**Redémarrage:** Après avoir résolu l'inconvénient qui a généré l'entrée en fonction du composant de sécurité, l'opérateur technicien autorisé peut redémarrer le fonctionnement de l'appareil avec les commandes appropriées.

# 5.5 MISE EN SERVICE POUR LE PREMIER DÉMARRAGE



Suite au premier démarrage et après un arrêt prolongé, l'appareil doit être nettoyé soigneusement afin d'éliminer tout résidu de matière étrangère (cf. par. 3.5)

Quand les opérations décrites sont terminées avec succès, procéder à l'utilisation normale de l'appareil. Voir: «Mise en fonction quotidienne».

#### Mise en fonction quotidienne

- 1. Ouvrir les fermetures de réseau en amont de l'appareil (Gaz Hydrique Electrique).
- 2. Vérifier que l'évacuation de l'eau (si présente) n'ait pas d'occlusions.
- 3. Vérifier le fonctionnement correct du système d'aspiration du local.
- 4. Vérifier l'état optimal de nettoyage et d'hygiène de l'appareil.

Une fois les informations décrites terminées avec succès, procéder aux opérations de «Démarrage pour la cuisson» décrites dans le manuel d'utilisation fourni avec chaque appareil.

# Mise en hors service quotidienne

- 1. Fermer les fermetures de réseau en amont de l'appareil (Gaz Hydrique Electrique).
- 2. Vérifier que les robinets d'évacuation (si présents) soient en position «Fermée».
- 3. Vérifier l'état optimal de propreté et d'hygiène de l'appareil, voir par. 3.5.

#### Mise en hors service prolongée dans le temps

En cas d'inactivité prolongée dans le temps, il est nécessaire d'effectuer toutes les procédures décrites pour la mise hors service journalière et protéger les pièces les plus exposées à des phénomènes d'oxydation, comme indiqué ci-après :

- 1. Utiliser de l'eau tiède légèrement savonneuse pour le nettoyage des parties ;
- 2. Rincer les parties soigneusement, ne pas utiliser des jets d'eau à pression et/ou directs ;
- 3. Sécher avec soin toutes les surfaces en utilisant un matériel non abraser ;
- 4. Passer un chiffon non abrasif légèrement imbibé d'huile de vaseline destinée à un usage alimentaire sur toutes les surfaces en acier inox afin de créer un film protecteur sur la surface.

En présence d'appareils avec des portes et des joints en gomme, laisser la porte légèrement ouverte de façon à ce qu'elle puisse s'aérer et étaler du talc de protection sur toute la surface des joints en gomme.

Aérer régulièrement les appareils et les locaux.



Pour s'assurer que l'appareil se trouve dans des conditions techniques optimales, le soumettre au moins une fois par an à la maintenance par un technicien autorisé du service assistance

# 6.1 CONTRÔLE DE LA PRESSION DYNAMIQUE EN AMONT

Pour contrôler la pression voir la procédure décrite au paragr. 5.3

# 6.2 CONTRÔLE DE LA PRESSION À L'INJECTEUR

La pression est mesurée avec un mesureur de pression 0 ÷ 80 mbar.

La prise de pression se trouve généralement au-dessus du porte-buse,

- Fermer le robinet d'interception en amont de l'équipement (Fig. 1) ;
- dévisser la vis de la prise de pression (Fig. 4);
- placer l'instrument pour la lecture (mesureur de pression) ;
- ouvrir le robinet d'interception en amont de l'équipement (Fig. 2) ;
- mettre les brûleurs en marche à la puissance maximale et relever la pression lue par l'instrument.

#### Une fois la lecture terminée :

- Fermer le robinet d'interception en amont de l'équipement (Fig. 1).
- Remonter la vis avec rondelle d'étanchéité gaz dans l'emplacement, ouvrir le robinet d'interception en amont de l'équipement (Fig. 2) et vérifier en allumant le brûleur qu'il n'y ait pas de pertes de gaz.



Si la pression mesurée est inférieure de 20% par rapport à la pression d'entrée, arrêter l'installation et contacter le service assistance autorisé.



Si la pression mesurée est supérieure à la pression d'entrée, arrêter l'installation et contacter le service assistance autorisé.

# Fig. 1

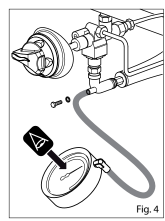
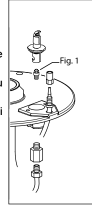
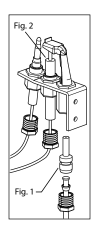


Fig. 2

# 6.3 REMPLACEMENT INJECTEUR BRÛLEUR PILOTE

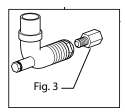
- Fermer le robinet d'interception en amont de l'équipement.
- Démonter la bougie si nécessaire afin d'éviter de l'endommager durant le remplacement de l'injecteur (Fig. 2).
- Dévisser l'écrou et démonter l'injecteur pilote (l'injecteur est accroché au bicone).
- Remplacer l'injecteur pilote (Fig. 1) par celui qui correspond au gaz choisi suivant ce qui est reporté dans le Tableau de référence.
- Visser l'écrou avec le nouvel injecteur.
- Remonter la bougie.
- Mettre le brûleur pilote en marche afin de vérifier qu'il n'y ait pas de pertes de gaz.





# 6.4 REMPLACEMENT INJECTEUR BRÛLEUR

- Fermer le robinet d'interception en amont de l'équipement.
- Dévisser l'injecteur de son emplacement (Fig. 3).
- Remplacer l'injecteur par celui qui correspond au gaz choisi suivant ce qui est reporté dans le Tableau de référence.
- Bien visser l'injecteur dans son emplacement.



# 6.5 RÉGLAGE BRÛLEUR PRINCIPAL

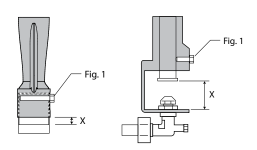
Pour la régulation de l'air primaire:

- Fermer le robinet d'interception en amont de l'équipement.
- Dévisser la vis de verrouillage (Fig. 1).
- Là où prévu, programmer la distance (X) mm de la douille correspondant au gaz choisi (voir Tableau Gaz de référence).



Bloquer la douille avec la vis et placer dessus un sceau de lecture modification

- Ouvrir le robinet d'interception en amont de l'équipement.
- Mettre le brûleur pilote et le brûleur principal en marche suivant les instructions décrites dans le chapitre mise en marche.



#### 6.

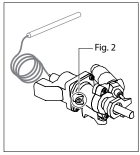
# 6.6 RÉGLAGE DU DÉBIT THERMIQUE MINIMUM

Dans les modèles prévus, le débit thermique réduit est obtenu avec la vis du by-bass minimum (Fig. 2) «calibrée» et vissée à fond (voir Tableau Gaz de référence).

Ouvrir le robinet d'interception en amont de l'équipement ;



En cas de remplacement de la vis, placer un sceau de lecture violation sur celle-ci à la fin de la lecture



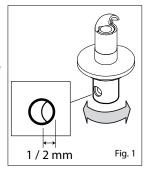
# **6.7 RÉGLAGE BRÛLEUR PILOTE**

Pour le réglage de l'air primaire du pilote :

- Fermer le robinet d'interception en amont de l'équipement ;
- Retirer le pilote ;
- A l'aide des instruments dédiés, régler l'ouverture du trou pilote (Fig. 1) de sorte à avoir :
  - 1 mm pour gaz GPL
  - 2 mm pour gaz METHANE



Placer les pièces retirées dans les positions et ordre corrects



# 7.

# FLEX BURNER





Chaque fois que l'on doit opérer à l'intérieur de la machine (opérations de contrôle, remplacements, etc.) le préparer aux opérations nécessaires en respectant les conditions de sécurité

« Flex Burner » permet de modifier la position des brûleurs feux ouverts à l'intérieur de l'appareil.



Opération pouvant être effectuée uniquement par le service d'assistance technique autorisé

Pour changer la position des brûleurs agir de la manière suivante :

- 1. Démonter le tableau de bord et les poignées
- 2. Retirer les grilles, calottes et brûleurs (Fig. 1/A brûleur 5,5/7 kW Fig. 1/B brûleur 11 kW)

# 

- Regler la vis du minimum by pass (Fig. 2/A)
- Desserrer la vis les buses (Fig. 2/B) et les visser dans la position choisie
- Retirer la plaquette de puissance (Fig. 2/C) et la placer sur le brûleur correspondant

# Modifier la position des Brûleurs 980 (11kW ⇄ 5,5/7kW)

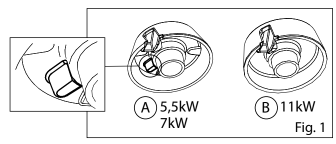
- Dévisser l'entretoise (Fig. 2/D) et la visser dans la bride choisie
- Regler la vis du minimum by pass (Fig. 2/A)
- Desserrer la vis les buses (Fig. 2/B) et les visser dans la position choisie
- Placer la calotte et le brûleur correspondant

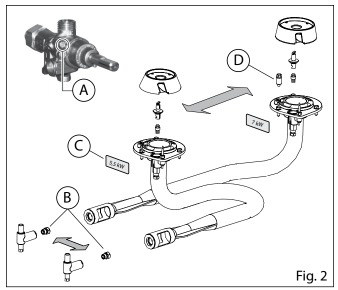


Placer les parties dans les positions et dans l'ordre correct



Contrôler le réglage et l'étanchéité du gaz avec les instruments spécifiques







Toutes les fois qu'on doit intervenir à l'intérieur (branchements, mise en service, opérations de contrôle etc.) le préparer pour les opérations nécessaire (démontage de panneaux, coupure des alimentations électrique, gaz et eau) en respectant les conditions de sécurité.

Avant de procéder se référer au par. 2.2 e:

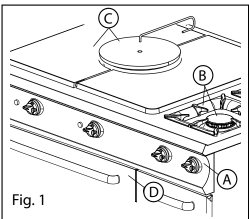
- 1. Démonter le tableau de commande et les poignées (Fig. 1/A)
- 2. Cuisine: ôter les grilles et la calotte de brûleur (Fig. 1/B)

Plaque coup de feu 980: ôter le disque central à l'aide du fer de manœuvre prévu à cet effet et les plaques latérales (Fig. 1/C).

Cuisine avec plaque de cuisson (mijotage): enlever la plaque Four: ouvrir la porte (Fig. 1/D).

#### **8.1 REMPLACEMENT DU ROBINET**

- Dévisser les raccordements en entrée (par ex. Fig. 2/E) et en sortie du gaz (Fig. 2/A et B)
- Dévisser le thermocouple (Fig. 2/D)
- Remonter le nouveau robinet
- Contrôler la vis du minimum (voir par. 6.6 et Tableaux des données techniques)



# **8.2 REMPLACEMENT DU THERMOCOUPLE**

- Dévisser le thermocouple du robinet (Fig. 2/D)
- Dévisser le thermocouple du pilote (Fig. 3/A)
- Remonter le nouveau thermocouple et revisser les raccordements

# 8.3 REMPLACEMENT DE LA BOUGIE

- Débrancher le câble de haute tension de la bougie (Fig. 3/B)
- Dévisser l'écrou (Fig. 3/C)
- · Remonter la nouvelle bougie.
- Débrancher le câble de haute tension (Fig. 3/B)

# 8.4 REMPLACEMENT DU PIÉZOÉLECTRIQUE

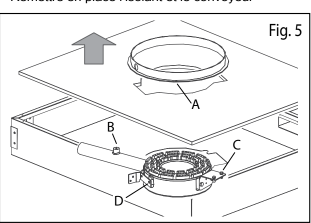
- Débrancher le câble de l'allumeur piézoélectrique (Fig. 3/D)
- Démonter l'allumeur à remplacer
- Remonter le nouveau allumeur piézoélectrique

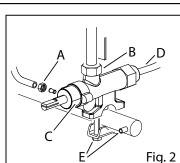
# **8.5 REMPLACEMENT DU BRÛLEUR**

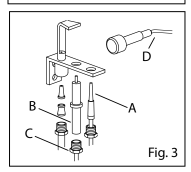
Cuisine: Enlever le brûleur / Extraire le corps du brûleur / Placer le nouveau brûleur Plaque coup de feu 700: Dévisser l'écrou de fixation à la traverse et le groupe pilote (Fig. 4/A) / Extraire le brûleur / Placer le nouveau brûleur / Revisser le brûleur à la traverse et le groupe pilote

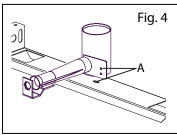
**Plaque coup de feu 980:** Dévisser les vis de fixation du convoyeur chaleur (Fig. 5/A)

- Enlever l'isolant et dévisser le brûleur de la chambre de combustion (Fig. 5/B+C)
- Démonter les raccordements et retirer le brûleur
- Dévisser les supports (Fig. 5/C+D) et les revisser au nouveau brûleur
- Installer le nouveau brûleur dans la chambre de combustion, et rétablir les raccordements
- Remettre en place l'isolant et le convoyeur











Contrôler le joint du gaz avec les instruments appropriés et remettre en place les parties enlevées dans l'ordre correct

8.

Cuisine avec plaque de cuisson (Mijotage): Dévisser les vis de fixation et le raccordement à l'alimentation (Fig. 6/A+B)

- Retirer le brûleur
- Placer le nouveau brûleur
- · Revisser et rétablir les raccordements

**Four à gaz**: Ôter, de manière séquentielle, les grilles, le support des plateaux et le fond du four

- Dévisser la vis de fixation (Fig. 7/A)
- Retirer le brûleur
- Placer le nouveau brûleur et revisser la vis de fixation

# 8.6 REMPLACEMENT DE LA RÉSISTANCE

- Ôter, de manière séquentielle, les grilles, le support des plateaux et le fond du four
- Dévisser les vis de fixation (Fig. 7/B) et déconnecter les branchements électriques
- Démonter la résistance
- Installer la nouvelle résistance et rétablir les branchements

## 8.7 REMPLACEMENT DU THERMOSTAT À GAZ

- Retirer le bulbe du support (Fig. 8/A)
- Dévisser les raccordements entrée et sortie du gaz (par ex. Fig. 8/B)
- Dévisser le thermocouple
- Placer le nouveau THERMOSTAT
- Contrôler la vis du minimum (voir par. 6.6 et Tableaux des données techniques)

# 8.8 REMPLACEMENT DU THERMOSTAT ÉLECTRIQUE

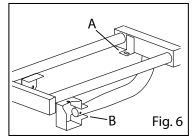
- Retirer le bulbe du support (Fig. 9/A)
- Installer le nouveau THERMOSTAT et le fixer au commutateur
- Introduire le nouveau bulbe dans le support

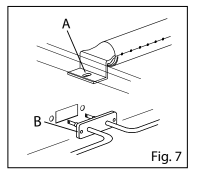
## 8.9 REMPLACEMENT DU THERMOSTAT DE SÉCURITÉ

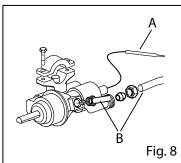
- Retirer le THERMOSTAT du support (Fig. 9/B)
- Retirer le bulbe du support (Fig. 9/C)
- Visser le nouveau THERMOSTAT et introduire le nouveau bulbe dans le support

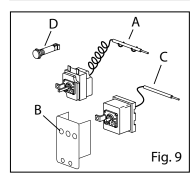
# **8.10 REMPLACEMENT DES AMPOULES**

- · Couper les branchements électriques
- Remettre la nouvelle ampoule (Fig. 9/D)
- Rebrancher les câbles











Si nécessaire, contrôler le joint du gaz avec les instruments appropriés et remettre en place les parties enlevées dans l'ordre correct

# Tableau récapitulatif: compétence - intervention - fréquence



# Opérateur "Hétérogène"

Personne autorisée et chargée de faire fonctionner l'appareil avec des protections actives capable d'effectuer les fonctions simples.



# Opérateur "Homogène"

Opérateur expert et autorisé à déplacer, transporter, installer, maintenir, réparer et démolir l'appareil.

	OPERATIONS A EFFECTUER	FREQUENCE DES OPERATIONS
	Nettoyage à la première mise en route	A l'arrivée après l'installation
	Nettoyage de l'appareil	Quotidien
	Nettoyage des parties en contact avec des produits alimentaires	Quotidien
	Nettoyage cheminée	C'est nécessaire
	Contrôle/Remplacement des tuyaux d'alimentation de gaz	C'est nécessaire
	Graissage des robinets de gaz	C'est nécessaire
	Nettoyage plaques	Quotidien
P	Contrôle thermostat	C'est nécessaire

Z B	En cas de panne, l'opérateur générique, effectue une première recherche et s'il n'est pas habilité, élimine les causes de l'anomalie et rétablit le fonctionnement correct de l'appareil.
X B	S'il n'est pas possible de résoudre la cause du problème, éteindre l'appareil, en le débranchant du réseau électrique et fermer tous les robinets d'alimentation, contacter ensuite le service clients autorisé.
SA)	Le manutentionnaire technicien autorisé intervient si l'opérateur générique n'a pas réussi à identifier la cause du problème ou lorsque le rétablissement du correct fonctionnement de l'appareil comporte l'exécution des opérations pour lesquelles l'opérateur générique n'est pas habilité.

# **Troubleshooting**



Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, essayer de résoudre les problèmes de modeste entité avec l'aide de ce tableau

ANOMALIE	CAUSE POSSIBLE	INTERVENTION
Il n'est pas possible d'allumer l'appareil.  Les voyants lumineux restent éteints.	<ul> <li>L'interrupteur principal n'est pas activé.</li> <li>Le disjoncteur différentiel ou le magnétothermique s'est déclenché.</li> </ul>	Contacter le service autorisé d'assistance technique
L'appareil à gaz ne s'allume pas.	<ul> <li>Robinet de gaz fermé.</li> <li>Présence d'air dans la tuyauterie.</li> </ul>	<ul> <li>Ouvrir le robinet du gaz.</li> <li>Répéter les opérations d'allumage.</li> </ul>
Flamme anomale	Position erronée du brûleur	Placer le brûleur dans la position correcte (voir le Chap. 7 - Flex Burner)
La flamme pilote s'éteint	Obstruction brides brûleur	Libérer les brides de tout obstacle gênant la circulation de l'air (voir chap 3 Instructions d'utilisation - Mise en marche quotidienne)



S'il n'est pas possible de résoudre la cause du problème, éteindre l'appareil, et fermer tous les robinets d'alimentation, contacter ensuite le service autorisé d'assistance technique



# Mise en hors service et démantèlement de l'appareil



OBLIGATION D'ELIMINER LES MATERIAUX SPECIAUX EN UTILISANT LA PROCEDURE LEGISLA-TIVE EN VIGUEUR DANS LE PAYS OU L'APPAREIL EST DEMANTELE.

Conformément aux directives (cf. Section 0.1) relatives à la réduction de l'usage de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques, mais aussi l'élimination des déchets. Le symbole de la poubelle barrée reporté sur l'appareil ou sur l'emballage, indique qu'à la fin de sa vie utile, le produit doit être récolté séparément des autres déchets.

La collecte séparée de cet appareil en fin de vie est organisée et gérée par le fabricant. L'utilisateur qui devra se séparer de cet appareil devra donc contacter le fabricant et suivre le système que celui-ci a adopté pour permettre la collecte séparée de l'appareil en fin de vie.

La collecte séparée appropriée pour le départ successif de l'appareil non recyclable, pour le traitement et pour l'élimination environnementale compatible, contribue à éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont est composé l'appareil.

L'élimination abusive du produit par le détenteur comporte l'application de sanctions administratives prévues par la règlementation en vigueur.



La mise hors service et le démantèlement de l'appareil doivent être effectués par du personnel spécialisé, tant dans l'électricité que dans la mécanique. Ce personnel doit porter les équipements de protection individuelle spécifiques tels que vêtements adaptés aux opérations à effectuer, gants de protection, chaussures de sécurité, casques et lunettes de protection.



Avant de commencer le démontage, il est nécessaire de créer, autour de l'appareil, un espace suffisant et ordonnée de manière à pouvoir permettre tous les mouvements sans risques.

Il est nécessaire de :

- · Couper la tension au niveau du secteur.
- · Débrancher l'appareil du secteur.
- Retirer les câbles électriques en sortie de l'appareil.
- Fermer le robinet d'admission d'eau (vanne du réseau) à partir du réseau de distribution d'eau.
- Débrancher et retirer les tubes de l'installation du circuit d'alimentation en eau de l'appareil.
- Débrancher et retirer le tube en sortie d'évacuation des eaux grises.



Après cette opération, une zone mouillée pourrait se former autour de l'appareil ; par conséquent, avant de procéder à d'autres interventions, il est nécessaire de sécher les zones humides.

Une fois la zone opérationnelle rétablie suivant les descriptions, il est nécessaire de :

- Démonter les panneaux de protection
- Démonter les pièces principales de l'appareil
- Séparer les pièces de l'appareil en fonction de leur nature (par ex. matériaux métalliques, électriques etc.) et les envoyer dans des centres de collecte sélective.



		Portata	termica aperti	Forno	Tot.			Consumi	totali gas			Attacco	Forno	Alimentazione	
МО	DELLO	5,5 kW	7 kW	a gas 6 kW	gas (kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gas Ø "	elettrico (kW)	elettrica	
		Therma	al range	Gas	Gas		To	otal gas c	onsumptio	on	_	Gas cou-	Electri- cal	Electrical	
МО	DEL	5,5 kW	7 kW	oven 6 kW	tot. (kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	pling Ø "	oven (kW)	supply	
		Débit th	ermique	Four	Tot.	111711			n totale de		i kg/ii	Fixation	Four		
MODELE				à gaz	gaz	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	gaz Ø "	élec- trique	Alimentation électrique	
		5,5 kW	7 kW	6 kW	(kW)	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	W W	(kW)		
МО	DELO	Caudal	térmica	Horno de gas	Tot. gas				total de ga			Junta gas	Horno eléctrico	Alimentación	
		5,5 kW	7 kW	6 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	Ø"	(kW)	eléctrica	
			nischer	Gas- backo-	Tot.		G	esamt Ga	asverbrau			Gas-An-	Elektri- scher		
МО	DELL	5,5 kW	7 kW	fen	Gas (kW)	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	schluss Ø "	Backofen	Stromversorgung	
		Hőteljes		6 kW		m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h		(kW) Elektro-		
мо	DELL	lángok		Gáz sütő	Ossz. gáz	000			fogyasztá		004	Gázcsatla- kozás	mos	Áramellátás	
		5,5 kW	7 kW	6 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	Ø"	sütő (kW)		
		SU AF	RMADIC	ON CA	BINET	/ SUR A	RMOIRE	/ SOBRE	ARMARI	O / AUF	SCHRAN	K / SZEKR	ÉNYEN		
4	G2A77XS	2	-	-	11	1,163	1,353	1,350	1,322	0,867	0,854	1/2"	-	-	
•	G4A77XS	4	-	-	22	2,326	2,706	2,700	2,644	1,734	1,708	1/2"	-	-	
•	G6A77XS	6	-	-	33	3,489	4,059	4,050	3,966	2,601	2,562	1/2"	-	-	
•	G2A77XL	-	2	-	14	1,480	1,722	1,719	1,683	0,945	0,932	1/2"	-	-	
•	G4A77XL	-	4	-	28	2,960	3,444	3,438	3,276	1,890	1,864	1/2"	-	-	
•	G6A77XL	-	6	-	42	4,440	5,166	5,157	5,049	2,835	2,796	1/2"	-	-	
	0.453370		SUF				1	1				I / SÜTŐN			
•	G4F77XS	4	-	1	28	2,961 2,326	3,443	3,438	3,366	2,206	2,174	1/2"	-	- 2007 31 50/60 11-	
***	G4FE77XS G4FEV77XS	4	-	-	22	2,326	2,706	2,700	2,644 2,644	1,734 1,734	1,708	1/2"	5.3 2.6	380V, 3N, 50/60 Hz 230V, 1N, 50/60 Hz	
4	G6FA77XS	6	_	1	39	4,124	4,796	4,788	4,689	3,073	3,028	1/2"	2.0	230 V, 114, 30/00 112	
4	G6F77MXS	6	_	1 (8 kW)	41	4,335	5,042	5,034	4,929	3,230	3,183	1/2"	_	_	
<b>₹</b> 6	G6FEA77XS	6	_	-	33	3,489	4,059	4,050	3,966	2,601	2,562	1/2"	5.3	380V, 3N, 50/60 Hz	
6	G4F77XL	-	4	1	34	3,595	4,181	4,174	4,088	2,364	2,329	1/2"	-	-	
₹6	G4FE77XL	-	2	-	28	2,960	3,444	3,438	3,276	1,890	1,864	1/2"	5.3	380V, 3N, 50/60 Hz	
₹6	G4FEV77XL	-	2	-	28	2,960	3,444	3,438	3,276	1,890	1,864	1/2"	2.6	230V, 1N, 50/60 Hz	
4	G6FA77XL		6	1	48	5,075	5,903	5,893	5,771	3,309	3,261	1/2"	-	-	
•	G6F77MXL	-	6	1 (8 kW)	50	5,287	6,149	6,138	6,011	3,467	3,416	1/2"	5.3	380V, 3N, 50/60 Hz	
₹6	G6FEA77XL	-	6	-	42	4,440	5,166	5,157	5,049	2,835	2,796	1/2"	5.3	380V, 3N, 50/60 Hz	
₹6	G6FEVA77XL	-	6	-	42	4,440	5,166	5,157	5,049	2,835	2,796	1/2"	5.3	380V, 3N, 50/60 Hz	
								TOP							
4	G277XS	2	-	-	11	1,163	1,353	1,350	1,322	0,867	0,854	0,854	-	-	
4	G477XS	4	-	-	22	2,326	2,706	2,700	2,644	1,734	1,708	1,708	-	-	
4	G677XS	6	-	-	33	3,489	4,059	4,050	3,966	2,601	2,562	2,562	-	-	
<b>4</b>	G2A77XL	-	2	-	14	1,480	1,722	1,719	1,683	0,945	0,932	1/2"	-	-	
<b>•</b>	G4A77XL	-	4	-	28	2,960	3,444	3,438	3,276	1,890	1,864	1/2"	-	-	
•	G6A77XL	-	6	-	42	4,440	5,166	5,157	5,049	2,835	2,796	1/2"	-	-	

**INFORMATION ON NEW GAS DUTCH** The appliance was configured for the appliance category K (I2K) and is suitable for the use of G and G+ distribution gases according to the specifications as included in the NTA 8837:2012 Annex D with a Wobbe index of 43.46 – 45.3 MJ/m3 (dry, 0 °C, upper value) or 41.23 – 42.98 (dry, 15

°C, upper value). This appliance can moreover be converted and/or be calibrated for the appliance category E (I2E). This therefore implies that the appliance "is suitable for G+ gas and H gas or is demonstrably suitable for G+ gas and can demonstrably be made suitable for H gas" within the meaning of the "Dutch Decree of 10 May 2016 regarding amendment of the Dutch Gas Appliances Decree and the Dutch Commodities (Administrative Fines) Act in connection with the changing composition of gas in the Netherlands as well as technical amendment of some other decrees.



MC	DELLO	Portata termica fuochi aperti 5,5 7 kW kW	Forno	Piastra	Tot.		(	Consumi	totali gas	5		Attacco	Forno	Alim.	
MC	5,5 7 kW kW			6 kW	9 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gas Ø "	elettrico (kW)	elettrica
MODELE  MODELO		Therma	al range	Oven	Plate	Tot.			tal gas co				Gas coupling	Electrical	Elec.
		5,5 kW	7 kW	6 kW	9 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	Ø "	oven (kW)	supply
MODELE		Débit the	ermique	Four	Four Plaque	Tot.			ommatio		J		Fixation	Four électrique	Alim.
		5,5 kW	7 kW	6 kW	9 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gaz Ø "	(kW)	électrique
MC	NDELO	Caudal	térmica	Horno		Tot.			onsumo t				Conexión	Horno eléctrico	Alim.
IVIC	DLLO	5,5 kW	7 kW	6 kW		(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gas Ø "	(kW)	eléctrica
		Therm Durch		6 kW	Herd-	Tot.		Ge	esamt Ga	sverbrau	ıch			Elektrischer	Strom-
MODELL	5,5 kW	7 kW	Back- ofen	platte 9 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	schluss Ø "	Backofen (kW)	versorgung	
	DEL I	Hőteljes lángok		Sütő	Főzőlap	Össz.		To	eljes gáz	fogyaszta	ás		Gáz	Elektromos	Áram
IVIC	DELL	5,5 kW	7 kW	6 kW	9 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	csatlakozó Ø	sütő (kW)	ellátás
		SU ARM	/ADIO	ON C	ABINET /	SUR A	RMOIRE	/ SOBR	E ARMAI	RIO / AU	F SCHR	ANK / SZ	ZEKRÉNY	EN	
6	G4MA77XL		4	-	1 (5,5 kW)	33,5	3,540	4,120	-	4,028	2,324	2,290	1/2"	-	-
•	GTA77			-	1	9	0,952	1,107	1,105	1,082	0,709	0,699	1/2"	-	-
			SU FC	RNO	ON OVE	N / SUF	RFOUR	/ SOBRE	HORNO	/ AUF E	BACKOF	EN / SÜ	TŐN		
•	G4MFA77XL		4	1	1	39,5	4,177	4,858	-	4,749	2,797	2,756	1/2"	-	-
6	GT2DFA77XL		2	1	1	29	3,066	3,566	3,560	3,407	2,127	2,096	1/2"		
6	GTF77			1	1	15	1,586	1,845	1,842	1,803	1,182	1,165	1/2"	-	-
•	GT4F277XL		4	2	1	49	5,181	6,026	6,016	5,891	3,545	3,494	1/2"		
							ТОР								
6	G4M77XL	M77XL 4 - 1 (5,5 kW) 33,5 3,540 4,120 - 4,028 2,324 2,290 1/2"								-					
•	GT2D77XL		2	-	1	23	2,432	2,829	2,824	2,765	1,655	1,630	1/2"		
•	GT77			-	1	9	0,952	1,107	1,105	1,082	0,709	0,699	1/2"	-	-
4	GT477XL		4	-	1	37	3,912	4,550	4,542	4,448	2,600	2,562	1/2"		



#### **INFORMATION ON NEW GAS DUTCH**

The appliance was configured for the appliance category K (I2K) and is suitable for the use of G and G+ distribution gases according to the specifications as included in the NTA 8837:2012 Annex D with a Wobbe index of 43.46 - 45.3 MJ/m3 (dry, 0 °C, upper value) or 41.23 - 42.98 (dry, 15 °C, upper value).

This appliance can moreover be converted and/or be calibrated for the appliance category E (I2E). This therefore implies that the appliance "is suitable for G+ gas and H gas or is demonstrably suitable for G+ gas and can demonstrably be made suitable for H gas" within the meaning of the "Dutch Decree of 10 May 2016 regarding amendment of the Dutch Gas Appliances Decree and the Dutch Commodities (Administrative Fines) Act in connection with the changing composition of gas in the Netherlands as well as technical amendment of some other decrees.



I diametri degli ugelli sono espressi in 1/100mm – The diameter of the nozzles are indicated in 1/100mm - Le diamètres des gicleur sont exprimés en 1/100mm - Diameter der Düsen ist in 1/100mm angegeben – Los diámetros de las boquillas se indican en 1/100mm - A fúvókák átmérője 1/100mm-ben van kifejezve

- **RDA**:Regolazione dell' aria primaria; Regulation of primari air; Réglage del'air primaire; Primärluftein-stellung; Regulación de la entrada del aire; Primer levegő szabályozás;



- 5,5kW: Bruc.piccolo; Small burner; Petit bruleur; Kleinen brenners; Quemador pequeno; Kis égőfej
 7.0kW: Bruc.medio; Medium burner; Bruleur moyen; Mittleren brenners; Quemador mediano; Közep. égőfej

**6kW**: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno; Égőfej Sütő **5.5kW**\*\*: Bruc.piastra di cottura; Solid top Burner; Bruleur plaques de cuisson; Gluehplatten-brennerduesen; Quemador plancha; Főzőlap égőfej

**8.0kW**: Bruciatore forno maxi; Bruleur four maxi; Backofen-brennerdüsen maxi; Quemador horno maxi; Sütő maxi égőfej

**9.0kW**: Bruc. Tuttapiastra; Solid top Burner; Bruleur de plaques coupe -feu; Gluehplatten-brennerduesen; Quemador plancha; Égőfej Teli főzőlap

AT	Austria	EE	Estonia	IS	Iceland	PL	Poland
AL A	Albania	ES	Spain	IT	Italy	PT	Portugal
BE	Belgium	FI	Finland	LT	Lithuania	RO	Romania
BG	Bulgaria	FR	France	LV	Latvia	SE	Sweden
CH	Switzerland	GB	United Kingdom	LU	Luxembourg	SI	Slovenia
CY	Cyprus	GR	Greece	MK	Macedonia	SK	Slovakia
CZ	Czech Republic	HR	Croatia	MT	Malta	TR	Turkey
DE	Germany	HU	Hungary	NL	Netherland		
DK	Denmark	IE	Ireland	NO	Norway		

IT, IE, GR, GB, ES, PT, BG, CZ, I	OK, FI, E	E, SE,	HR, LT, L	.U, LV, N	O, PL, RO, SI,	SK, TR, AL,	MK	
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – M	odellek		5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k¹	W)	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	6	5.5	8	9
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	0,635	0,582	0,846	0,953
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,473/ 0,466	0,473/ 0,466	0,473/ 0,466	0,434/ 0,427	0,630/ 0,621	0,710/ 0,699
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur princi- pal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20	mbar*	165/250K	195L	185K	170K	205L	215K
R.D.AX mm	R.D.AX mm				15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 20	mbar*	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	28-30/3 G30/ 30/30	0/31 7 mbar* /G31 mbar* ' mbar*	120K	120K	125K	115K	145K	150K
R.D.AX mm					15	20	8	
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	65	65	80	100
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veille- use - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30/ 30/30	7 mbar*	21	21	19	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\* 5,5</sup>kW: Bruc. Mijotage; Oven Mijotage; Bruleur Mijotage; Mijotage-brennerduesen; Quemador Mijotage



AT, CH								
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo - M	5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW		
Tipo – Type – Bauart – Típus	A1	<b>A</b> 1	A1	A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1		
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k¹	W)	5,5	7	6	5,5	8	9
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G20	m³/h	0,582	0,740	0,635	0,582	0,846	0,953
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,473/ 0,466	0,434/ 0,427	0,630/ 0,621	0,710/ 0,699
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20	mbar*	165/250K	195L	185K	170K	205L	215K
R.D.AX mm					15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 20	mbar*	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő		0/31 nbar*	95K	110K	105K	100/250K	120K	130K
R.D.AX mm					15	20	8	
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	55	55	70	90
Br PASS-Ø-1/100mm  Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veil- leuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)		0/31 nbar*	21	21	19	14	19	19

BE, FR												
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo - M	5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW						
Tipo – Type – Bauart – Típus	A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1	<b>A1</b>						
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k\	<b>N</b> )	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	6	5,5	8	9				
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	0,635	0,582	0,846	0,953				
Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G25	m³/h	0,676	0,861	0,738	0,676	0,984	1,014				
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433/ 0,466	0,433/ 0,466	0,473/ 0,466	0,434/ 0,427	0,630/ 0,621	0,710/ 0,699				
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20/G25 20/25 mbar*		165/250K	195L	185K	170K	205L	215K				
R.D.AX mm					15	20	15					
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180				
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20/G2 mb		35	35	36	27	36	36				
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G30/31 28-30/37 mbar*		120K	120K	125K	115K	145K	150K				
R.D.AX mm					15	20	8					
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	65	65	80	100				
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30 28-30/3		21	21	19	19	19	19				

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*</sup> **5,5kW**: Bruc. Mijotage; Oven Mijotage; Bruleur Mijotage; Mijotage-brennerduesen; Quemador Mijotage



Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – M	5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW		
Tipo – Type – Bauart – Típus	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A1</b>	<b>A</b> 1	<b>A1</b>		
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k¹	W)	5,5	7	6	5,5	8	9
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	0,635	0,582	0,846	0,95
Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G25	m³/h	0,676	0,861	0,739	0,677	0,984	1,10
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,473/ 0,466	0,434/ 0,427	0,630/ 0,621	0,710 0,69
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20	mbar*	165/250K	195L	185K	170K	205L	215
R.D.A.X mm					15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 20	mbar*	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25 20	) mbar*	180/250K	205/350L	195/350L	185/250K	220/350L	250k
R.D.AX mm					15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	105	100	110	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G25 20	mbar*	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G30/31 5	50 mbar*	95K	110K	105K	100/250K	120K	130
R.D.AX mm					15	20	8	
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	55	55	70	90
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30/31 8	50 mbar*	21	21	19	14	19	19
		PT						
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – M	lodellek		5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kV
Гіро – Type – Bauart – Típus			<b>A1</b>	<b>A1</b>	<b>A1</b>	<b>A1</b>	A1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k¹	W)	5,5	7	6	5,5	8	9
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	0,635	0,582	0,846	0,95
Consommation de gaz - Gasverbrauch -								
Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,473/ 0,466	0,434/ 0,427	0,630/ 0,621	- ,
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20	kg/h ) mbar*			-, -			0,69
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő R.D.AX mm	G20 20		0,427 165/250K	0,543 195L	0,466 185K 15	0,427 170K 20	0,621 205L 15	0,699 215I
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő R.D.AX mm BY PASS-Ø-1/100mm	G20 20		0,427	0,543	0,466 185K	0,427 170K	0,621 205L	0,699 215I
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő R.D.AX mm BY PASS-Ø-1/100mm  Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse -	G20 20		0,427 165/250K	0,543 195L	0,466 185K 15	0,427 170K 20	0,621 205L 15	0,710 0,699 215H 180
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő R.D.AX mm BY PASS-Ø-1/100mm  Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin-	G20 20 G20 20	) mbar*	0,427 165/250K 80	0,543 195L 85	0,466 185K 15 95	0,427 170K 20 95	0,621 205L 15 100	0,699 215l 180 36
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő  R.D.AX mm  BY PASS-Ø-1/100mm  Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin-	G20 20 G20 20	) mbar* ) mbar* ) mbar*	0,427 165/250K 80 35	0,543 195L 85 35	0,466 185K 15 95 36	0,427 170K 20 95 27	0,621 205L 15 100 36	0,699 215l 180 36
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő R.D.AX mm BY PASS-Ø-1/100mm  Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)  Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20 G20 20	) mbar* ) mbar* ) mbar*	0,427 165/250K 80 35	0,543 195L 85 35	0,466 185K 15 95 36	0,427 170K 20 95 27 100/250K	0,621 205L 15 100 36	0,69 215 180

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\* 5,5</sup>kW: Bruc. Mijotage; Oven Mijotage; Bruleur Mijotage; Mijotage-brennerduesen; Quemador Mijotage



		NL						
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – Mo	odellek		5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus		<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1	
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k	W)	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	6	5,5	8	9
	G20	m³/h	0,582	0,740	0,635	0,582	0,846	0,953
Consumo gas - Gasconsumption -	G25	m³/h	0,676	0,861	0,738	0,676	0,984	1,108
Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás	G25.3	m³/h	0,661	0,842	0,721		0,962	
	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,473/ 0,466	0,433/ 0,427	0,630/ 0,621	0,710/ 0,699
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur princi- pal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20	mbar*	165/250K	195L	185K	170K	205L	215K
R.D.A.X mm					15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 20	mbar*	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur princi- pal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25 2	5 mbar	170/350L	195/350L	190/250K	175/250K	215/350L	235K
R.D.A.X mm					15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G25 2	5 mbar	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur princi- pal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25.3 2	5 mbar*	170/350L	195/350L	185/250K	170/250K	215/350L	220/350L
R.D.AX mm					15	20	15	
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	95	95	100	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G25.3 2	5 mbar*	35	35	36	27	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur princi- pal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő		1 30/30 ar*	120K	120K	125K	115K	145K	150K
R.D.AX mm					15	20	8	
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	65	65	80	100
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)		1 30/30 par*	21	21	19	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*</sup> **5,5kW**: Bruc. Mijotage; Oven Mijotage; Bruleur Mijotage; Mijotage-brennerduesen; Quemador Mijotage



MT, CY, IS													
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – M	5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW							
Tipo – Type – Bauart – Típus	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1							
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k¹	W)	5,5	7	6	5,5	8	9					
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,473/ 0,466	0,473/ 0,466	0,473/ 0,466	0,434/ 0,427	0,630/ 0,621	0,710/ 0,699					
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő		1 30/30 ar*	120K	120K	125K	115K	145K	150K					
R.D.AX mm					15	20	8						
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	65	65	80	100					
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)		1 30/30 ar*	21	21	19	19	19	19					

HU													
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelc	5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW							
Tipo – Type – Bauart – Típus	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A1</b>	<b>A</b> 1	<b>A1</b>							
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k\	<b>N</b> )	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	6	5,5	8	9					
	G20	m³/h	0,582	0,740	0,634	-	0,634	0,952					
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G25.1	m³/h	0,675	0,859	0,737	-	0,982	1,105					
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433 /0,466	0,433 /0,466	0,441 /0,435		0,630 /0,621	0,709 /0,699					
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador princi- pal - Főégő			145/250K	185L	180K	-	195L	210K					
R.D.AX mm	G20 25	mbar*			22	-	15						
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador princi- pal - Főégő	G25.1 2	5 mbar*	175/250K	200/350L	185/350L	-	220/350L	225/350L					
R.D.AX mm	G25.1 2	5 mbar*			22	-	15						
	G20 25	mbar*	80	85	85	-	100	180					
BY PASS-Ø-1/100mm	G25.1 2	5 mbar*	80	85	100		115	180					
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 25 G25.1 2		35	35	36	-	36	36					
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador princi- pal - Főégő	G30/31 29/37 mbar*		120K	120K	125K	-	145K	150K					
R.D.AX mm					15	-	8						
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	65	-	80	100					
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30 29/37		21	21	19	-	19	19					

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*</sup> **5,5kW**: Bruc. Mijotage; Oven Mijotage; Bruleur Mijotage; ; Quemador Mijotage



ALL COUNTRIES												
Modelli - Models - Modèles - Modelle - Mod	5,5 kW	7,0 kW	6,0 kW	5,5 kW**	8 kW	9 kW						
Tipo – Type – Bauart – Típus	<b>A</b> 1	<b>A1</b>	<b>A</b> 1	<b>A1</b>	<b>A</b> 1	A1						
Potenza ridotta - Reduced thermal power - Csökkentettteljesítmény	(k	W)	1,4 / 2,7 (G30/31)	1,4 / 2,9 (G30/31)	1,55	1,55	1,8 / 2,35 (G30/31)	3,7				
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch	G20	m³/h	0,148	0,148	0,164	0,164	0,190	0,391				
- Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30 /31	kg/h	0,213 0,210	0,228 /0,225	0,122/ 0,120	0,122/ 0,120	0,185/ 0,182	0,292/ 0,287				

<sup>\*\*</sup> **5,5kW**: Bruc. Mijotage; Oven Mijotage; Bruleur Mijotage; Mijotage-brennerduesen; Quemador Mijotage



		Portata	a termica	a fuochi	Готос	Tot			0	4-4-1:			A#2222	Гатра	
МО	DELLO		aperti		Forno a gas	Tot. gas				totali gas			Attacco gas	Forno elettrico	Alim.
		5,5 kW	7 kW	11 kW	7 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 kg/h	G30 kg/h	G31 kg/h	Ø"	(kW)	elettrica
		The	ermal rai	nge	Gas	Gas		To	otal gas c	onsumptio	on		Gas cou-	Electri-	
МО	DEL				oven	tot.	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	pling	oven	EI. supply
		5,5 kW	7 kW	11 kW	7 kW	(kW)	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	kg/h	Ø"	(kW)	
		Déb	oit thermi	ique	Four	Tot.		Cons	ommatio	n totale d	e gaz		Fixation	Four élec-	Alim.
МО	DELE	5 5 1 1 1 1		44 1344	à gaz	gaz	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	gaz	trique	électrique
		5,5 kW	7 kW	11 kW	7 kW	(kW)	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	kg/h	Ø"	(kW)	5.555.114
		Cau	udal térn	nica	Horno	Tot.		С	onsumo t	otal de ga	as			Horno	Alim.
МО	DELO	E E 134/	7 1.30/	44 1344	de gas	gas	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	m³/h	eléctrico	eléctrica
		5,5 kW	7 kW	11 kW	7 kW	(kW)	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	kg/h		(kW)	
		Thermis	scher Du	rchfluss	Gas- backo-	Tot.		G	esamt Ga	sverbrau	ch		Gas-An-	Elektri- scher	Stromver-
МО	DELL	5,5 kW	7 kW	11 1/1/4/	fen	Gas	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	schluss Ø "	Backofen	sorgung
		, i		11 kW	7 kW	(kW)	m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	kg/h	Ø "	(kW)	
		Hötelje	sítmény nyitva	lángok	Gáz	Össz.		Т	eljes gáz	fogyasztá	s		Gázcsatla-	Elektro- mos	Árame-
МО	DELL	5,5 kW	7 kW	11 kW	sütő	gáz (kW)	G20	G25	G25.1	G25.3	G30	G31	kozás Ø "	sütő	llátás
		, i			7 kW		m³/h	m³/h	m³/h	kg/h	kg/h	kg/h		(kW)	
		SU ARM	IADIO /	ON CAB	INET / S	UR AR	MOIRE /	SOBRE	ARMARI		CHRAN		RÉNYEN		1
•	G2(A9)8XXS	2	-	-	-	11	1,163	1,353	1,350	1,322	0,867	0,854	1/2"	-	-
6	G4(A9)8XXS	4	-	-	-	22	2,326	2,706	2,700	2,644	1,734	1,708	1/2"	-	-
6	G6(A9)8XXS	6	-	-	-	33	3,489	4,059	4,050	3,966	2,601	2,562	1/2"	-	-
6	G2(A9)8XL	-	1	1	-	18	1,903	2,214	2,148	2,104	1,418	1,398	1/2"	-	-
6	G2A98XXL	-	-	2	-	22	2,326	2,706	2,578	2,525	1,733	1,708	1/2"	-	-
4	G4(A9)8XL	-	2	2	_	36	3,806	4,428	4,296	4,208	2,836	2,796	1/2"	_	-
4	G4A98XXL	-	1	3	-	40	4,229	4,919	4,727	4,629	3,152	3,106	1/2"	-	-
4	G6(A9)8XXL	_	3	3	_	54	5,709	6,642	6,444	6,312	4,254	4,194	1/2"	_	-
	00(10)07012				N OVEN			_ ′		AUF BA					
6	G4F(9)8XXS	4	-	-	1	29	3,066	3,566	3,560	3,487	2,285	2,252	1/2"	-	-
*6	G4FE(9)8XXS	4	-	-	-	29	3,066	3,566	3,560	3,487	2,285	2,252	1/2"	6.8	400V 3N 50/60HZ
₹6	G6FEA(9)8XXS	6	-	-	-	33	3,489	4,059	4,050	3,966	2,601	2,562	1/2"	6.8	400V 3N 50/60HZ
6	G4F(9)8XL		2	2	1	43	4,547	5,288	5,156	5,049	3,388	3,339	1/2"	-	-
6	G4F98XXL		1	3	1	47	4,970	5,780	5,586	5,470	3,703	3,649	1/2"	-	-
₹6	G4FE(9)8XL		2	2	-	36	3,806	4,428	4,296	4,208	2,836	2,796	1/2"	6.8	400V 3N 50/60HZ
•	G6FA98XXL		3	3	1	61	6,450	7,502	7,305	7,153	4,806	4,736	1/2"	-	-
₹6	G6FEA(9)8XXL		3	3	-	54	5,709	6,642	6,444	6,312	4,254	4,194	1/2"	6.8	400V 3N 50/60HZ
6	G6F(9)8MXXL		3	3	1 (10 kw)	64	6,767	7,797	7,599	7,514	5,042	4,969	1/2"	-	-
₹6	G6F(9)8MGXXL		3	3	1 (10 kw)	64	6,767	7,797	7,599	7,514	5,042	4,969	1/2"	5	400V 3N 50/60HZ
								ТОР							
6	G298XXS	2	-	-	-	11	1,163	1,353	1,350	1,322	0,867	0,854	1/2"	-	-
6	G498XXS	4	-	-	-	22	2,326	2,706	2,700	2,644	1,734	1,708	1/2"	-	-
6	G698XXS	6	-	-	-	33	3,489	4,059	4,050	3,966	2,601	2,562	1/2"	-	-
•	G298XL	-	1	1	-	18	1,903	2,214	2,148	2,104	1,418	1,398	1/2"	-	-
•	G298XXL	-	-	2	-	22	2,326	2,706	2,578	2,525	1,733	1,708	1/2"	-	-
•	G498XL	-	2	2	-	36	3,806	4,428	4,296	4,208	2,836	2,796	1/2"	-	-
•	G498XXL		1	3	-	40	4,229	4,919	4,727	4,629	3,152	3,106	1/2"	-	-
6	G698XXL		3	3	-	54	5,709	6,642	6,444	6,312	4,254	4,194	1/2"	-	-

INFORMATION ON NEW GAS DUTCH - The appliance was configured for the appliance category K (I2K) and is suitable for the use of G and G+ distribution gases according to the specifications as included in the NTA 8837:2012 Annex D with a Wobbe index of 43.46 – 45.3 MJ/m3 (dry, 0 °C, upper value) or 41.23 – 42.98 (dry, 15 °C, upper value). This appliance can moreover be converted and/or be calibrated for the appliance category E (I2E). This therefore implies that the appliance "is suitable for G+ gas and H gas or is demonstrably suitable for G+ gas and can demonstrably be made suitable for H gas" within the meaning of the "Dutch Decree of 10 May 2016 regarding amendment of the Dutch Gas Appliances Decree and the Dutch Commodities (Administrative Fines) Act in connection with the changing composition of gas in the Netherlands as well as technical amendment of some other decrees.



M	ODELLO	Portat mi		Forno	Piastra	Tot.			Consumi	totali gas			Attacco	Forno elettrico	Alim.
IVI	JDELLO	7 kW	11 kW	7 kW	12 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gas Ø "	(kW)	elettrica
	ODEL	Therma	al range	Oven	Plate	Tot.		To	otal gas co	onsumptic	n		Gas	Electrical	Elec.
IVIC	JUEL	7 kW	11 kW	7 kW	12 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	Ø "	oven (kW)	supply
	ODELE	Débit mic	ther-	Four	Plaque	Tot.		Cons	ommatio	n totale de	gaz		Fixation	Four	Alim.
IVIC	ODELE	7 kW	11 kW	7 kW	12 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gaz Ø "	électrique (kW)	électrique
	2051.0	Caud	al tér-	Horno	Placa	Tot.		С		otal de ga			Conexión	Horno	Alim.
MC	ODELO	7 kW	11 kW	7 kW	12 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	gas Ø "	eléctrico (kW)	eléctrica
			ischer	7 kW	Herd-	Tot.		G		sverbraud			Gas-An-	Elektrischer	Strom-
M	ODELL	7 kW	11 kW	Back- ofen	platte 12 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	schluss Ø "	Backofen (kW)	versorgung
		Hőteljes	sítmény	Gáz	Főzőlap	Össz.		7	eljes gázt	fogyasztás	3		Gáz	Elektromos	Áram
MC	ODELL	7 kW	11 kW	7 kW	12 kW	(kW)	G20 m³/h	G25 m³/h	G25.1 m³/h	G25.3 m³/h	G30 kg/h	G31 kg/h	csatlakozó Ø "	sütő (kW)	ellátás
		SU ARI	MADIO	ON CA	BINET /	SUR A	RMOIR	E / SOE	RE ARM	ARIO / Al	JF SCH	RANK /	SZEKRÉ	NYEN	
6	GTA998			-	1	12	1,269	1,476		1,443	0,945	0,932	1/2"	-	-
•	GTA8			-	1	12	1,269	1,476	1,473	1,443	0,945	0,932	1/2"	-	-
			SU F	ORNO /	ON OVE	N/SU	R FOU	R / SOB	RE HOR	NO / AUF	BACKO	FEN/S	SÜTŐN		
6	GTF8			1	1	19	2,009	2,337	2,333	2,284	1,497	1,475	1/2"	-	-
6	GTF98			1	1	19	2,009	2,337		2,284	1,497	1,475	1/2"	-	-
•	GT2DF98XXL		2	1	1	41	4,335	5,042	5,034	4,929	3,230	3,183	1/2"	-	-
								тог	•						
6	GT998			-	1	12	1,269	1,476		1,443	0,945	0,932	1/2"	-	-



### **INFORMATION ON NEW GAS DUTCH**

The appliance was configured for the appliance category K (I2K) and is suitable for the use of G and G+ distribution gases according to the specifications as included in the NTA 8837:2012 Annex D with a Wobbe index of 43.46-45.3 MJ/m3 (dry, 0 °C, upper value) or 41.23-42.98 (dry, 15 °C, upper value). This appliance can moreover be converted and/or be calibrated for the appliance category E (I2E). This therefore implies that the appliance "is suitable for G+ gas and H gas or is demonstrably suitable for G+ gas and can demonstrably be made suitable for H gas" within the meaning of the "Dutch Decree of 10 May 2016 regarding amendment of the Dutch Gas Appliances Decree and the Dutch Commodities (Administrative Fines) Act in connection with the changing composition of gas in the Netherlands as well as technical amendment of some other decrees.





I diametri degli ugelli sono espressi in 1/100mm – The diameter of the nozzles are indicated in 1/100mm - Le diamètres des gicleur sont exprimés en 1/100mm - Diameter der Düsen ist in 1/100mm angegeben – Los diámetros de las boquillas se indican en 1/100mm - A fúvókák átmérője 1/100mm-ben van kifejezve - RDA:Regolazione dell' aria primaria; Regulation of primari air; Réglage del'air primaire; Primärlufteinstellung; Regulación de la entrada del aire; Primer levegő szabályozás

- 5,5kW: Bruc.piccolo; Small burner; Petit bruleur; Kleinen brenners; Quemador pequeno; Kis égőfej 7 kW: Bruc.medio; Medium burner; Bruleur moyen; Mittleren brenners; Quemador mediano;

11 kW: Bruc grande; Large burner; Bruleur grand; Große brenners; Quemador grande;

**7 kW\*\***: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno; Égőfej Sütő **10 kW**: Bruciatore forno maxi; Bruleur four maxi; Backofen-brennerdüsen maxi; Quemador horno maxi; Sütő maxi égőfej

**12 kW**: Bruc. Tuttapiastra; Solid top Burner; Bruleur de plaques coupe -feu; Gluehplatten-brennerduesen; Quemador plancha; Égőfej Teli főzőlap

AT	Austria	EE	Estonia	IS	Iceland	PL	Poland
AL	Albania	ES	Spain	IT	Italy	PT	Portugal
BE	Belgium	FI	Finland	LT	Lithuania	RO	Romania
BG	Bulgaria	FR	France	LV	Latvia	SE	Sweden
СН	Switzerland	GB	United Kingdom	LU	Luxembourg	SI	Slovenia
CY	Cyprus	GR	Greece	MK	Macedonia	SK	Slovakia
CZ	Czech Republic	HR	Croatia	MT	Malta	TR	Turkey
DE	Germany	HU	Hungary	NL	Netherland		
DK	Denmark	IE	Ireland	NO	Norway		

IT, IE, GR, GB, ES, PT, BG, C	Z, DK, I	FI, EE, S	SE, HR, LT	, LU, LV, N	IO, PL, RC	o, si, sk,	TR, AL, M	K
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – M	lodellek		5,5 kW	7,0 kW	11,0 kW	7** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k	W)	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	11 (8,6 kW G30/31)	7	10	12
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,269
Consommation de gaz - Gasverbrauch -								
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,473/ 0,466	0,473/ 0,466	0,678/ 0,668	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20	) mbar*	165/250K	195L	245L	200K	235K	270L
R.D.AX mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 20	) mbar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	28-30/3 G30 30/30	0/31 7 mbar* /G31 mbar* ' mbar*	120K	120K	145K	135K	155K	175K
R.D.AX mm						10	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	85	65	80	115
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30 30/30	0/31 7 mbar* /G31 mbar* ′ mbar*	21	21	21	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*7</sup> kW: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno



			AT, CH					
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – I	Modellek		5,5 kW	7,0 kW	11 kW	7** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	<b>A1</b>	A1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k	W)	5,5	7	11	7	10	12
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,269
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,867/ 0,854	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő		) mbar*	165/250K	195L	245L	200K	235K	270L
R.D.AX mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW	G20 20	) mbar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő		0/31 mbar*	95K	110K	145K	115K	135K	145/250K
R.D.AX mm						8	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	80	55	70	100
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)		0/31 mbar*	21	21	21	19	19	19
			BE, FR					
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – N	lodellek		5,5 kW	7,0 kW	11 kW	7** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1	A1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(kV	v)	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	11 (8,6 kW G30/31)	7	10	12
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,269
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás	G25	m³/h	0,676	0,861	1,353	0,861	1,230	1,476
Consumo de gas - Gaziogyasztas	G30/31	kg/h	0,433/ 0,466	0,433/ 0,466	0,678/ 0,668	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- cipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20/25 mba		165/250K	195L	245L	200K	235K	270L
R.D.AX mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20/G25 mba		35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G30/ 28-30/37 G30/0 30/30 i G31 37	mbar* G31 mbar	120K	120K	145K	135K	155K	175K
R.D.AX mm						10	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	85	65	80	115
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30/ 28-30/37 G30/0 30/30 n G31 37	mbar* G31 nbar*	21	21	21	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*7</sup> kW: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno



Modelli Modele Modèles Madella Madel	lo Mad	allak	DE	7.0 1-18/	44 1-10/	7** kW	40 1-14	12 kW
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Mode	io – Mode	ellek	5,5 kW	7,0 kW	11 kW		10 kW	
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	A1	A1	<b>A</b> 1	A1	A1
Potenza nominale - Nominal thermal power  · Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal  · Névleges teljesítmény	(kV	V)	5,5	7	11	7	10 (9,4 kW G25)	12 (12,5 kW G25)
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,269
Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G25	m³/h	0,676	0,861	1,353	0.861	1,156	1,537
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,867/ 0,854	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
ruciatore principale - Main burner - Brûleur rincipal - Hauptbrenner - Quemador princi- al - Főégő	G20 20	mbar*	165/250K	195L	245L	200K	235K	270L
R.D.A.X mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - .eitflamme - Quemador piloto - Örláng (max 0,25 kW)	G20 20	mbar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25 20	mbar*	180/250K	205/350L	270L	215/350L	255K	275/3501
R.D.AX mm						15	15	6
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	105	115	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max ,25 kW)	G25 20	mbar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur vincipal - Hauptbrenner - Quemador princi- val - Főégő	G30/3 mba		95K	110K	145K	115K	135K	145/250k
R.D.AX mm						8	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	80	55	70	100
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30/3 mba		21	21	21	19	19	19
			PT					
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo	– Modelle	ek	5,5 kW	7 kW	11 kW	7** kW	10 kW	12 kW
ipo – Type – Bauart – Típus			A1	<b>A</b> 1	A1	A1	<b>A</b> 1	A1
Potenza nominale - Nominal thermal power Puissance thermique nominale - Nominal Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Jévleges teljesítmény	(k	(W)	5,5	7	11	7	10	12
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,269
consommation de gaz - Gasverbrauch - consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,867/ 0,854	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- ipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főég		0 mbar*	165/250K	195L	245L	200K	235K	270L
R.D.A.X mm			90	05	110	15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - eitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kV	")	0 mbar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur prin- ipal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főég		1 50/67 bar*	95K	110K	145K	115K	135K	145/250
R.D.AX mm						8	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	80	55	70	100
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - .eitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW		1 50/67 bar*	21	21	21	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*7</sup> kW: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno



			NL					
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo	– Modellek		5,5 kW	7,0 kW	11 kW	7** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	A1	<b>A</b> 1	A1	A1	A1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(kW)		5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	11 (10,5 kW G25.3, G25 8,6 kW G31/31)	7	10	12 (12,5 kW G25)
	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,269
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G25 mbar	kg/h	0,676	0,861	1,291	0,861	1,230	1,599
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G25.3 mbar	kg/h	0,661	0,842	1,262	0,842	1,202	
	G30/31 mbar	kg/h	0,433/ 0,427	0,552/ 0,543	0,678/ 0,668	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G20 20 m	bar*	165/250K	195L	245L	200K	235K	270L
R.D.AX mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 20 m	bar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25 25 m	bar	170/350L	195/350L	225/350L	205L	245K	280L
R.D.AX mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	115	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G25 25 m	bar	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25.3 25 m	nbar*	170/350L	195/350L	225/350L	205L	245K	255/350L
R.D.AX mm						15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm			80	85	110	95	115	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur veilleuse - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G25.3 25 m	nbar*	35	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador princi- pal - Főégő	G30/31 30 mbar*		120K	120K	145K	135K	155K	175K
R.D.AX mm						10	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	85	65	80	115
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30/31 30 mbar*		21	21	21	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*7</sup> kW: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno



			MT, CY, IS					
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo –	Modellel	<	5,5 kW	7 kW	11 kW	7** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(k¹	W)	5,5	7	8,6	7	10	12
Consumo gas - Gasconsumption - Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,473/ 0,466	0,473/ 0,466	0,678/ 0,668	0,552/ 0,543	0,788/ 0,776	0,985/ 0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő		1 30/30 par*	120K	120K	145K	135K	155K	175K
R.D.AX mm						10	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			75	75	85	65	80	115
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)		1 30/30 par*	21	21	21	19	19	19

		Нι	J					
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Model	o – Model	llek	5,5 kW	7 kW	11 kW	7*** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			<b>A</b> 1	<b>A1</b>	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1
Potenza nominale - Nominal thermal power - Puissance thermique nominale - Nominal - Wärmeleistung - Potencia tèrmica nominal - Névleges teljesítmény	(kV	V)	5,5 (6 kW G30/31)	7 (6 kW G30/31)	11 (10,5 kW G25.1 8,6 kW G30/31)	7	10 (9,4 kW G25.1)	12/ (13 kW G20)
Consumo gas - Gasconsumption -	G20	m³/h	0,582	0,740	1,163	0,740	1,057	1,375
Consommation de gaz - Gasverbrauch -	G25.1	m³/h	0,675	0,859	1,289	0,859	1,154	1,473
Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30/31	kg/h	0,433 /0,466	0,433 /0,466	0,678 /0,668	0,552 /0,543	0,788 /0,776	0,985 /0,971
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador princi- pal - Főégő		mbar*	145/ 250K	185L	235L	195K	220K	270L
R.D.AX mm	G20 25	mbar*				15	15	3
BY PASS-Ø-1/100mm	G20 25	mbar*	175/ 250K	85	110	85	105	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G20 25	mbar*		35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G25.1 25	5 mbar*	80	200/350L	245/350L	210 /350L	250K	280L
R.D.AX mm	G25.1 25	5 mbar*	80			15	15	2,5
BY PASS-Ø-1/100mm	G25.1 25	5 mbar*	35	85	110	100	115	180
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G25.1 25	5 mbar*	120K	35	35	36	36	36
Bruciatore principale - Main burner - Brûleur principal - Hauptbrenner - Quemador principal - Főégő	G30 29/37 r	~ -		120K	145K	135K	155K	175K
R.D.AX mm			75			10	8	7
BY PASS-Ø-1/100mm			21	75	85	65	80	115
Bruciatore pilota - Pilot burner - Brûleur pilote - Leitflamme - Quemador piloto - Őrláng (max 0,25 kW)	G30 29/37 r			21	21	19	19	19

<sup>\*</sup>Pressione gas alla rampa / Inlet gas pressure

<sup>\*\*\*7</sup> kW: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno



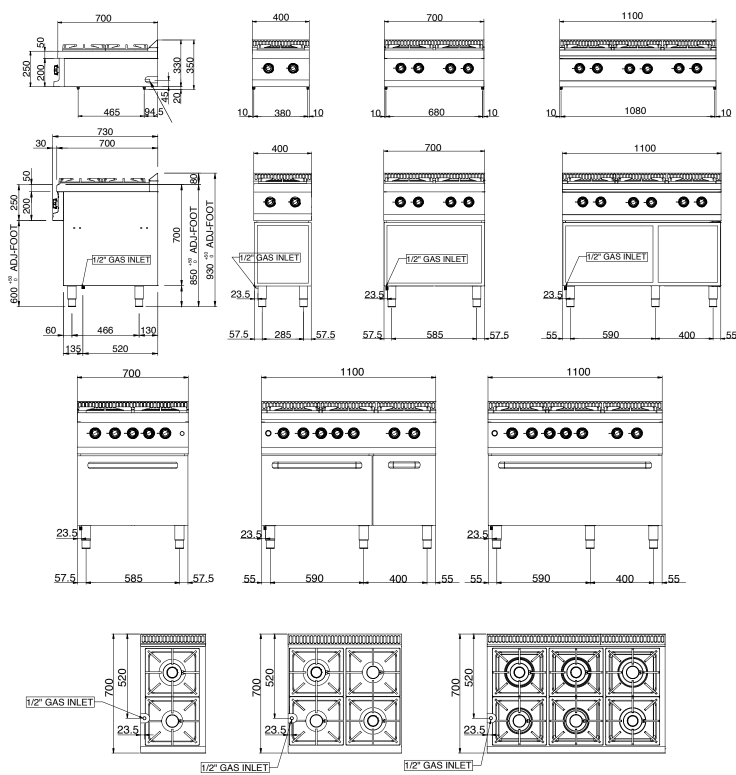
			А	LL COUNTR	IES			
Modelli – Models – Modèles – Modelle – Modelo – Modellek			5,5 kW	7,0 kW	11 kW	7** kW	10 kW	12 kW
Tipo – Type – Bauart – Típus			A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1	A1	<b>A</b> 1	<b>A</b> 1
Potenza ridotta - Reduced thermal power - Csökkentettteljesítmény	(kl	<b>N</b> )	1,4 / 2,7 (G30/31)	1,4 / 2,9 (G30/31)	2,1 / 3,2 (G30/31)	1,55 / 1,65 (G30/31)	2,5	3,7 / 4,8 (G30/31)
Consumo gas - Gasconsumption	G20	m³/h	0,148	0,148	0,222	0,164	0,264	0,222
- Consommation de gaz - Gasverbrauch - Consumo de gas - Gázfogyasztás	G30 /31	kg/h	0,213 0,210	0,228 /0,225	0,252 /0,248	0,130/ 0,128	0,197/ 0,194	0,378/ 0,373

<sup>\*\*7</sup> kW: Bruc. Forno; Oven burner; Bruleur four; Backofen-brennerduesen; Quemador horno



700 - SCHEMI D'INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - SCHEMAS D'INSTALLATION - INSTALLA-TIONSPLÄNE - ESQUEMAS DE INSTALACIÓN - SCHEMATY MONTAŽOWE - TELEPÍTÉSI RAJZOK

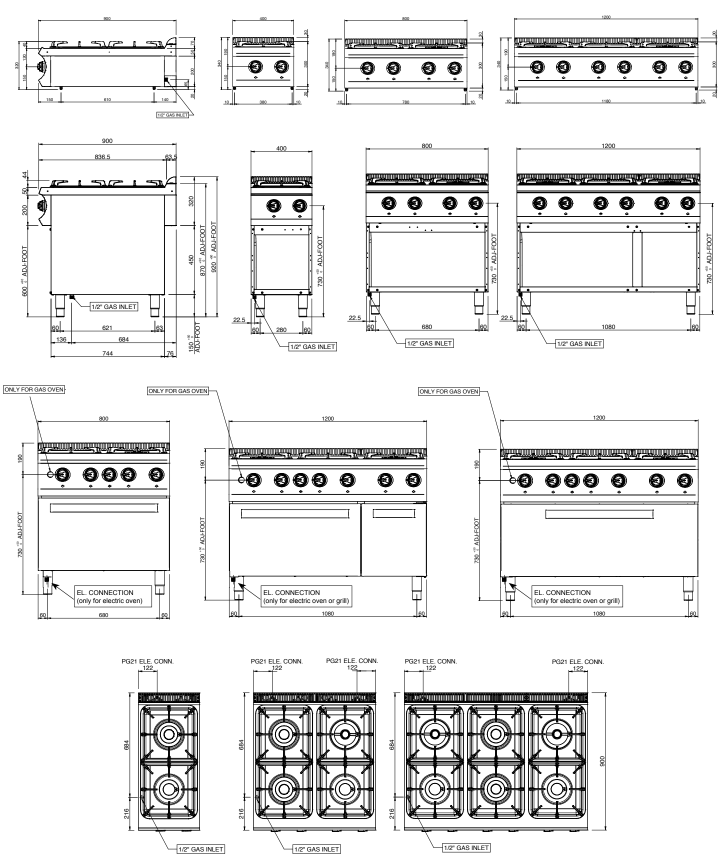
#### G2... / G4... / G6 ... 77 X...





980 - SCHEMI D'INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - SCHEMAS D'INSTALLATION - INSTALLATIONSPLÄNE - ESQUEMAS DE INSTALACIÓN - SCHEMATY MONTAŻOWE - TELEPÍTÉSI RAJZOK

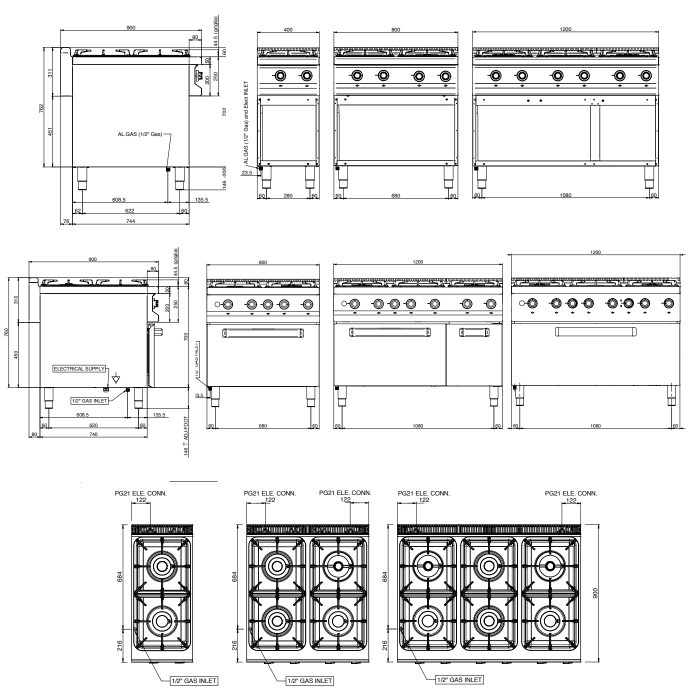
G2... / G4... / G6 ... 98... X...





980 - SCHEMI D'INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - SCHEMAS D'INSTALLATION - INSTALLA-TIONSPLÄNE - ESQUEMAS DE INSTALACIÓN - SCHEMATY MONTAŻOWE - TELEPÍTÉSI RAJZOK

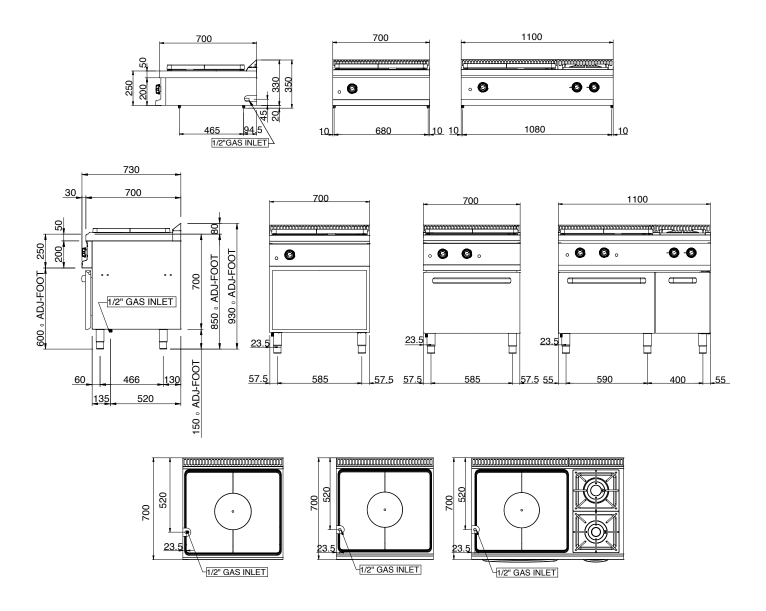
#### G2... / G4... / G6 ... 8... X...





700 - SCHEMI D'INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - SCHEMAS D'INSTALLATION - INSTALLATIONSPLÄNE - ESQUEMAS DE INSTALACIÓN - SCHEMATY MONTAZOWE - TELEPÍTÉSI RAJZOK

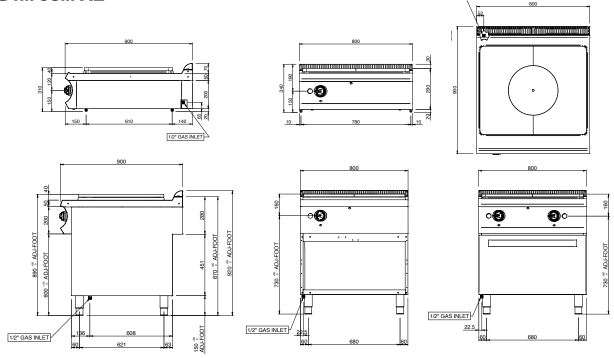
#### GT... 77... XL



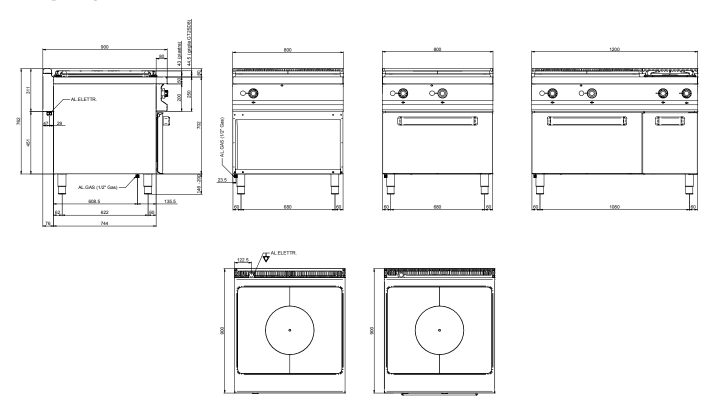


980 - SCHEMI D'INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - SCHEMAS D'INSTALLATION - INSTALLA-TIONSPLÂNE - ESQUEMAS DE INSTALACIÓN - SCHEMATY MONTAŻOWE - TELEPÍTÉSI RAJZOK

GT... 98... XL

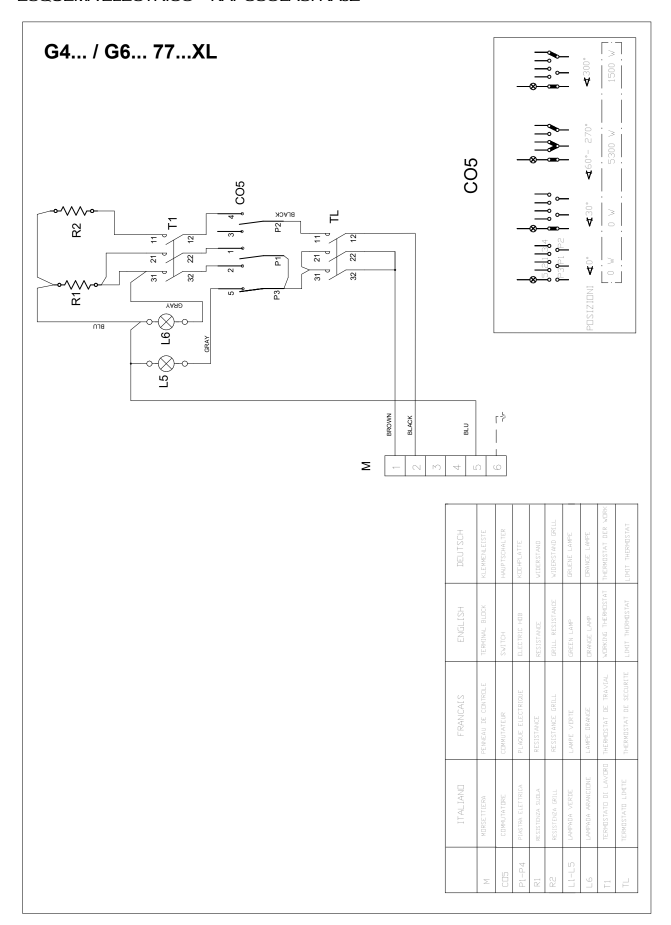


### GT... 8... XL



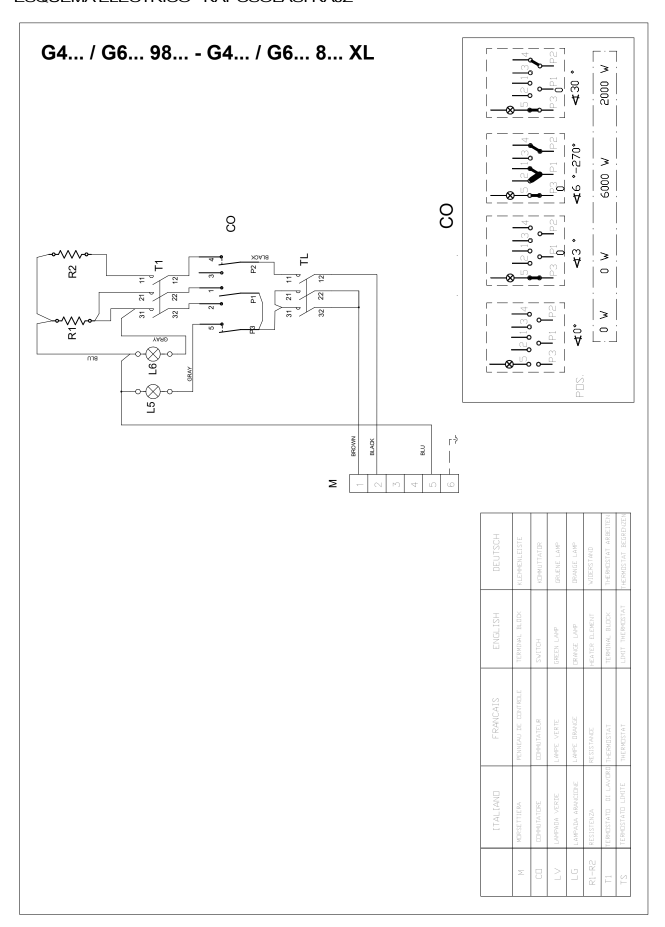


### SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHALTPLAN - ESQUEMA ELECTRICO - KAPCSOLÁSI RAJZ



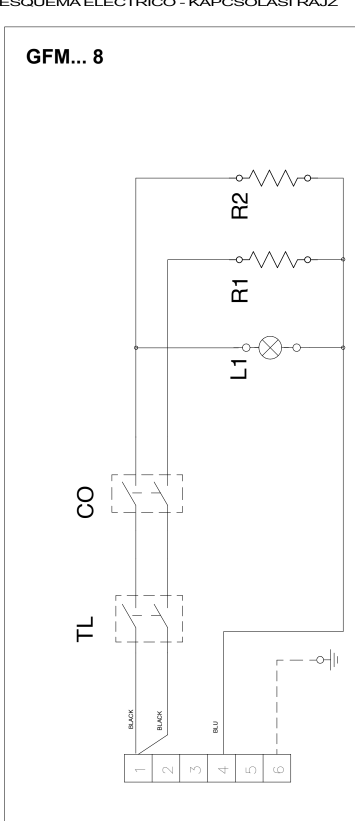


# SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHALTPLAN - ESQUEMA ELECTRICO - KAPCSOLÁSI RAJZ





# SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHALTPLAN - ESQUEMA ELECTRICO - KAPCSOLÁSI RAJZ



	ITALIAND	FRANCAIS	ENGLISH	DEUTSCH
Σ	MORSETTIERA	PENNEAU DE CONTROLE	TERMINAL BLOCK	KLEMMENLEISTE
C   1	COMMUTATORE	COMMUTATEUR	SWITCH	HAUPTSCHALTER
7	TERMOSTATO LIMIT	THERMOSTAT DE SECURITE' SAFETY THERMOSTAT THERMOSTAT SECHERHEI'	SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT SECHERHE
R1-R2	R1-R2 RESISTENZA ELETTRICA	RESISTANCE ELECTRIQUE	ELECTRIC HEATER	WIDERSTAND
	LAMPADA VERDE	LAMPE VERTE	GREEN LAMP	GRUENE LAMPE