

manuale uso e manutenzione

operating and maintenance

instructions pour l'usage
et la maintenance

instruções de uso e manutenção

manuale uso e manutenzione

manual de uso y
mantenimiento





La invitiamo a leggere questo libretto istruzioni prima di installare e di utilizzare l'apparecchiatura. E' molto importante che il libretto sia conservato assieme all'apparecchiatura per qualsiasi futura consultazione. Se l'apparecchiatura dovesse essere venduta o trasferita ad un'altra persona, assicurarsi che il libretto venga fornito assieme, in modo che il nuovo utente possa essere messo al corrente del funzionamento e delle relative avvertenze.

Questo apparecchio è di classe 3 ed è stato concepito per un impiego non di tipo professionale da parte di privati all'interno di abitazioni.



Dichiarazione di conformità:

si dichiara che i nostri prodotti soddisfano le vigenti direttive europee, ordini e regolamenti, nonché i requisiti indicati nelle norme di riferimento.

ATTENZIONE:

- L'installazione deve essere eseguita da personale competente e qualificato secondo le norme vigenti.
- Questo apparecchio non è destinato all' uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità psichiche o motorie, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che ci sia una supervisione o istruzione sull' uso dell' apparecchio da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l' apparecchio
- Sorvegliare i bambini per tutto il tempo di funzionamento dell'apparecchio badando che non stiano nelle vicinanze e che non tocchino le superfici non ancora completamente raffreddate.
- Prima di alimentare l'apparecchiatura controllare che sia correttamente regolata per il tipo di gas a disposizione (vedi paragrafo "installazione")
- Prima della manutenzione o della pulizia disinserire elettricamente l'apparecchiatura e lasciarla raffreddare.
- Assicurarsi che ci sia una circolazione d'aria attorno all'apparecchiatura a gas. Una scarsa ventilazione produce carenza di ossigeno.
- Nel caso di un utilizzo intenso o prolungato dell'apparecchio può necessitare di una areazione supplementare, per esempio l'apertura di una finestra o aumentando la potenza di aspirazione meccanica se esiste.
- I prodotti della combustione devono essere scaricati all'esterno attraverso una cappa aspirante o elettroventilatore (vedi paragrafo "installazione").
- Per eventuali interventi o modifiche rivolgersi ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato ed esigere parti di ricambio originali.

L'etichetta prodotto, con il numero di serie, è incollata sotto il piano di cottura.

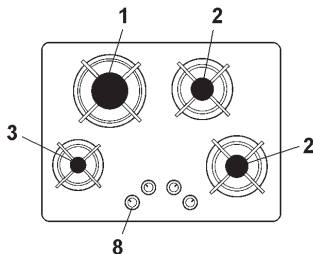
ATTENZIONE !!!!

- **NON UTILIZZARE** diffusori, tostapane, bistecciere in ghisa o griglie per carne in acciaio inossidabile sui fuochi a gas.
- **UTILIZZARE SOLAMENTE** pentole come descritto nel paragrafo " USO DEI BRUCIATORI ".

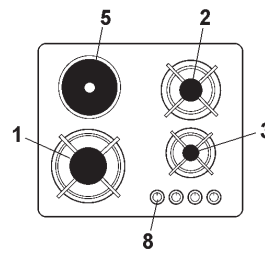


I costruttore declina ogni responsabilità nel caso di eventuali danni a cose o persone, derivanti da una installazione non corretta o da un uso improprio, erroneo od irragionevole dell'apparecchio.

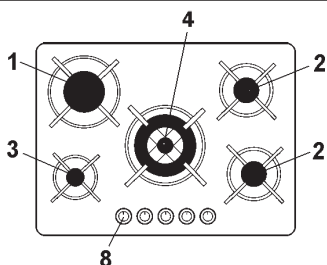
DESCRIZIONE PIANI DI COTTURA



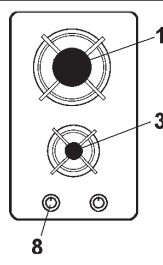
(EE gas hob = 56.6 %)



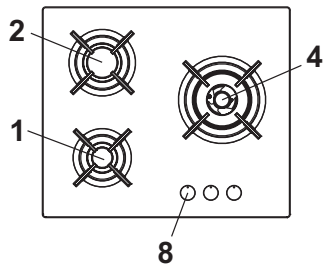
(EE gas hob = 55.9 %)
(EC electric hob = 198.16 Wh/kg)



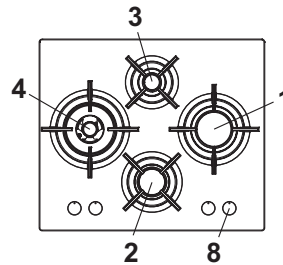
(EE gas hob = 56.6 %)



(EE gas hob = 53.8 %)



(EE gas hob = 56.1 %)

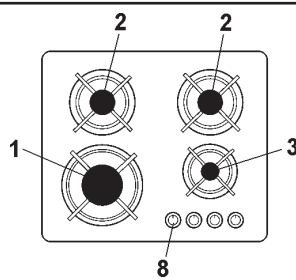


(EE gas hob = 56.1 %)

- | | |
|-------------------------------|--------|
| 1 Bruciatore rapido di | 3000 W |
| 2 Bruciatore semirapido di | 1650 W |
| 3 Bruciatore ausiliario di | 1000 W |
| 4 Bruciatore Tripla corona di | 3500 W |
| 5 Piastra elettrica Ø 145 di | 1500 W |

EC electric cooking = 198.84 Wh/kg

8 Manopola comando bruciatore o piastra elettrica



(EE gas hob = 56.6 %)

ISTRUZIONI PER L'UTENTE



E' necessario che tutte le operazioni relative all'installazione , alla regolazione , all'adattamento al tipo gas disponibile , vengano eseguite da personale qualificato , secondo le norme in vigore.

Le istruzioni specifiche sono descritte nella parte del libretto riservate all'installatore.

USO DEI BRUCIATORI

La simbologia serigrafata a lato delle manopole, indica la corrispondenza tra manopola e bruciatore.

Accensione automatica senza valvolatura

Ruotare in senso antiorario la manopola corrispondente fino alla posizione di massimo (fiamma grande fig.1) e premere la manopola.

Accensione automatica con valvolatura

Ruotare in senso antiorario la manopola corrispondente fino alla posizione di massimo (fiamma grande fig.1) e premere la manopola.

Ad accensione avvenuta mantenere premuta la manopola per circa 10 secondi.

Uso dei bruciatori

Per ottenere il massimo della resa senza spreco di gas è importante che il diametro della pentola sia adeguato alla potenzialità del bruciatore (vedi tabella seguente), in modo da evitare che la fiamma esca dal fondo della pentola (fig.2).

Utilizzare la portata massima per portare rapidamente in ebollizione i liquidi e quella ridotta

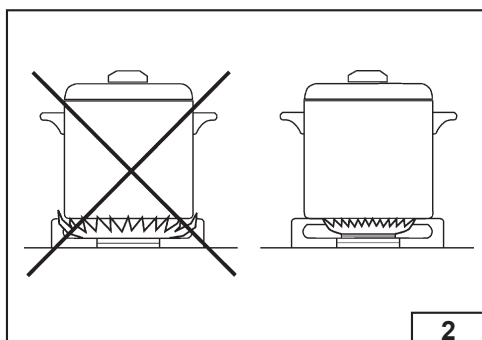
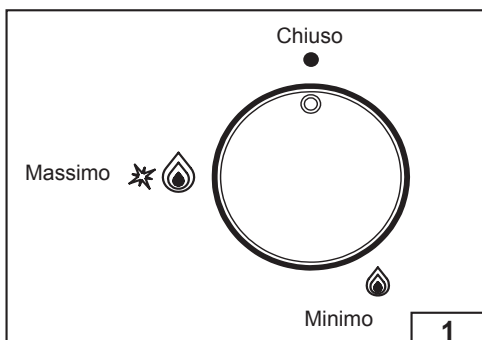
per riscaldare le vivande o per il mantenimento dell'ebollizione.

Tutte le posizioni di funzionamento devono essere scelte tra quelle di massimo e quella di minimo, mai tra la posizione di massimo e il punto di chiusura.

Per interrompere l'alimentazione gas, ruotare la manopola in senso orario sulla posizione di chiusura.

In mancanza di energia elettrica è possibile accendere i bruciatori con i fiammiferi posizionando la manopola al punto di accensione (fiamma grande fig.1).

Bruciatori	Potenze (W)	Ø Pentole
Ausiliario	1000	10 - 14 cm
Semi-rapido	1650	16 - 18 cm
Rapido	3000	20 - 22 cm
Tripla corona	3500	22 - 24 cm



ISTRUZIONI PER L'UTENTE

Avvertenze

- Controllare sempre che le manopole siano nella posizione di chiuso (vedi fig.1) quando l'apparecchiatura non è in funzione.
- In caso di spegnimento accidentale della fiamma, la valvola di sicurezza, dopo qualche secondo, interromperà automaticamente l'erogazione del gas. Per ripristinare il funzionamento riportare la manopola al punto di accensione (fiamma grande fig.1)
- Durante la cottura con grassi o olii, porre la massima attenzione in quanto gli stessi, surriscaldandosi, possono infiammarsi.

- Non utilizzare spray vicino all'apparecchio in funzione.
- Non devono essere poste sul bruciatore pentole instabili o deformate per evitare incidenti di rovesciamento o trabocco.
- Assicurarsi che le maniglie delle pentole siano posizionate correttamente.
- Quando si accende il bruciatore controllare che la fiamma sia regolare, abbassare sempre la fiamma o spegnerla prima di togliere le pentole.

USO DELLA PIASTRA ELETTRICA

La piastra è comandata da un commutatore a 7 posizioni e la sua inserzione avviene ruotando la manopola sulla posizione desiderata.

Una lampada spia segnala l'inserimento della piastra.

A titolo orientativo si riporta più avanti una tabella di regolazione della piastra elettrica.

Avvertenze

- Utilizzare pentole con fondo piano e di diametro uguale o leggermente superiore a quello della piastra .
- Non lasciare inserita la piastra a vuoto.
- Non cucinare il cibo direttamente sulla superficie della piastra.

- Spegnere la piastra alcuni minuti prima della fine della cottura.
- Dopo l'uso la piastra resta calda per lungo tempo; non appoggiare le mani o altri oggetti.
- Per una maggiore conservazione trattare la superficie della piastra con prodotti specifici facilmente reperibili.

NB. Alla prima inserzione lasciare inserita la piastra sulla posizione 1 per circa 30 minuti per eliminare residui di olio o di umidità.

POSIZIONE MANOPOLA	INTENSITA' CALORE	TIPO DI COTTURA
0	Spento	
1	Tenue	Per mantenere i cibi caldi e riscaldare piccole quantità di liquido.
2	Dolce	Per riscaldare medie quantità di liquido; preparazione di creme e salse a lunga cottura.
3	Lento	Per scongelare, preparare stufati, cotture al di sotto della temperatura di ebollizione.
4	Medio	Cottura alla temperatura di ebollizione, arrosti, carni delicate, pesce.
5	Forte	Per arrosti, bistecche, lessi.
6	Vivo	Per portare all'ebollizione grandi quantità di liquido, per friggere, grigliate.

ISTRUZIONI PER L'UTENTE

PULIZIA

Prima di ogni operazione scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica. Non utilizzare pulitori a vapore per la pulizia dell'apparecchio.

Si consiglia di operare ad apparecchio freddo.

Pianale vetro e parti smaltate

Il pianale in vetro e tutte le parti smaltate devono essere lavate con una spugna ed acqua saponata o con detersivo leggero.

Non usare prodotti abrasivi o corrosivi.

Evitate che sostanze come succo di limone, pomodoro, acqua salina, aceto, caffè e latte rimangano a lungo sulle superfici smaltate.

Bruciatori e griglie

Questi pezzi possono essere tolti per facilitare la pulizia.

I bruciatori devono essere lavati con una spugna ed acqua saponata o con detersivo leggero, ben asciugati e rimessi perfettamente nel loro alloggiamento. Controllare che i canali spartifiamma non siano ostruiti.

Verificare che la sonda della valvola di sicurezza e l'elettrodo di accensione siano sempre ben puliti per garantire un funzionamento ottimale.

Rubinetti a gas

L'eventuale lubrificazione dei rubinetti deve essere eseguita esclusivamente da personale specializzato.

In caso di indurimento o di anomalie di funzionamento dei rubinetti gas chiamare il Servizio di Assistenza.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE



AVVERTENZA IMPORTANTE

LE OPERAZIONI DI SEGUITO RIPORTATE DEVONO ESSERE ESEGUITE ,NEL RISPETTO DELLE NORME VIGENTI, ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE QUALIFICATO.
LA DITTA COSTRUTTRICE DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER DANNI A PERSONE ANIMALI O COSE DERIVANTI DALL'INNOSSERVANZA DI TALI DISPOSIZIONI.

INSTALLAZIONE

Montaggio del piano

L'apparecchio è costruito per essere incassato in mobili resistenti al calore.

Le pareti dei mobili devono resistere ad una temperatura di 65°C oltre a quella ambientale secondo le normative europee EN 30 335-1-2-6.

L'apparecchio è di tipo " Y ", ovvero può essere installato con una sola parete laterale a destra o a sinistra del piano cottura.

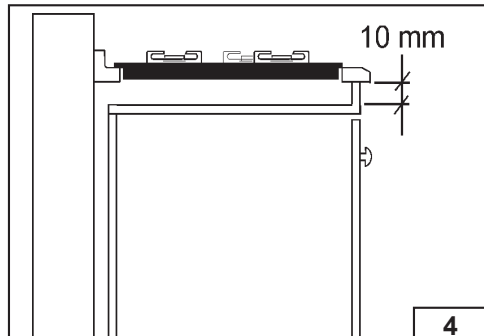
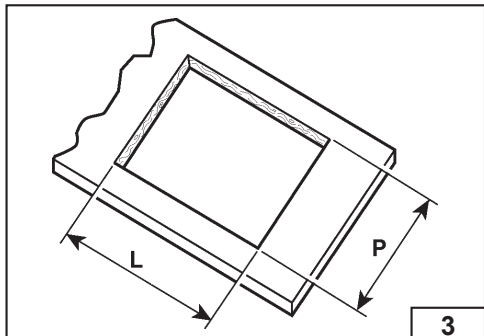
Evitare l'installazione dell'apparecchiatura in prossimità di materiali infiammabili come tendaggi, canevasci, ecc.

Praticare un'apertura nel piano del mobile delle dimensioni indicate nella fig.3 rispettando una distanza di almeno 50 mm dal bordo dell'apparecchio alle pareti adiacenti.

L'eventuale presenza di un pensile al di sopra del piano cottura deve prevedere una distanza minima dal top di 760 mm.

Si consiglia di isolare l'apparecchio dal mobile sottostante con un separatore lasciando uno spazio di depressione di almeno 10 mm. (fig.4). Questo apparecchio è di classe 3.

MODELLO	L (mm)	P (mm)
290	270	490
600 - 700	550	480



ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

Fissaggio del piano

Ogni piano di cottura viene corredato di una speciale guarnizione con lato adesivo .

- Togliere dal piano griglie e bruciatori.
- Rovesciare l'apparecchio e stendere lungo il bordo esterno del vetro la guarnizione adesiva S (fig.5).
- Inserire e posizionare il piano cottura nell'apertura praticata nel mobile e bloccarlo con le viti V dei ganci di fissaggio G (fig. 6).

Locale di installazione

Questo apparecchio non è provvisto di un dispositivo di scarico dei prodotti della combustione, è necessario quindi scaricare questi fumi all'esterno utilizzando una cappa o un elettroventilatore che entri in funzione ogni volta che si utilizza l'apparecchio.

Il locale dove viene installato l'apparecchio deve avere un naturale afflusso d'aria per la regolare combustione del gas e per la ventilazione del locale; il volume d'aria necessario non deve essere inferiore a 20 m³.

L'afflusso dell'aria deve avvenire da aperture permanenti praticate sulle pareti del locale comunicanti con l'esterno.

La ventilazione può provvenire anche da un locale attiguo, in questo caso attenersi a quanto prescritto dalle norme in vigore.

Le aperture dovranno avere una sezione minima di 200 cm².

Collegamento gas

Accertarsi che l'apparecchio sia predisposto al tipo di gas disponibile, vedi l'etichetta sotto l'apparecchio.

Operare secondo le istruzioni riportate al paragrafo "trasformazioni gas e regolazioni" per l'eventuale adattamento a gas diversi.

L'apparecchio deve essere collegato all'impianto gas

utilizzando tubi metallici rigidi conformi alla norma in vigore o con tubi flessibili in acciaio a parete continua conformi alla norma in vigore.

Il raccordo di entrata gas dell'apparecchio è filettato 1/2 gas cilindrico maschio.

Il collegamento non deve provocare sollecitazioni alla rampa gas.

Ad installazione ultimata controllare la tenuta dei collegamenti con una soluzione saponosa .

Collegamento elettrico

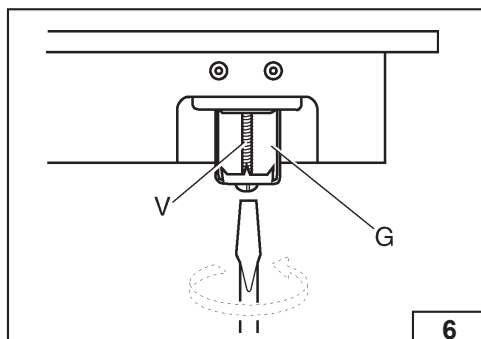
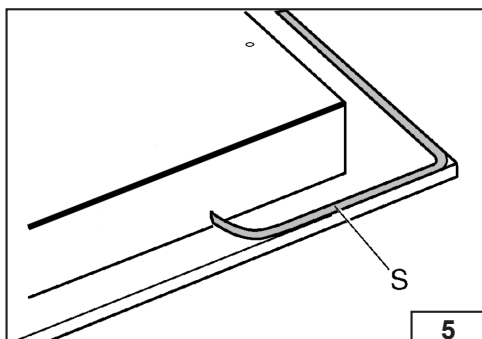
L'allacciamento alla rete elettrica deve essere eseguito da personale qualificato e secondo le norme vigenti.

La tensione dell'impianto elettrico deve corrispondere a quelle indicate sulla etichetta sotto l'apparecchio.

Verificare che l'impianto elettrico sia munito di un efficace collegamento di terra secondo le norme e le disposizioni di legge. **La messa a terra è obbligatoria.**

Se l'apparecchio è sprovvisto di spina, applicare al cavo di alimentazione una spina normalizzata.

Per il collegamento diretto alla rete, è necessario prevedere un dispositivo che assicuri la disconnessione dalla rete, con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

TRASFORMAZIONI GAS E REGOLAZIONI

Sostituzione ugelli

Se l'apparecchiatura risulta predisposta per un diverso tipo di gas di quello disponibile è necessario sostituire gli ugelli dei bruciatori.

La scelta degli ugelli da sostituire deve essere fatta secondo la tabella "caratteristiche tecniche".

Procedere quindi come segue:

- Togliere le griglie e i bruciatori.
- Con una chiave diritta L svitare l'ugello U (fig.7-7/A) e sostituirlo con quello corrispondente.
- Bloccare energicamente l'ugello.

Regolazione bruciatori

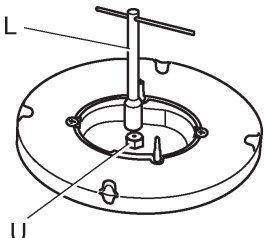
La regolazione del minimo deve essere sempre corretta e la fiamma deve rimanere accesa anche

con un brusco passaggio dalla posizione di massimo a quella di minimo.

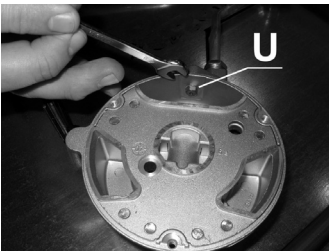
Se questo non avviene è necessario regolare il minimo come segue:

- Accendere il bruciatore;
- Ruotare il rubinetto fino alla posizione di minimo (fiamma piccola);
- Sfilare la manopola dall'asta del rubinetto;
- Introdurre un cacciavite a taglio nel foro F del rubinetto (fig.8) e ruotare la vite by-pass fino ad una corretta regolazione del minimo.

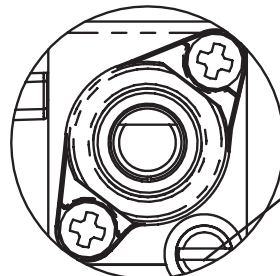
Per bruciatori funzionanti a gas G30 la vite by-pass deve essere avvitata completamente.



7



7/A



F

8

MANUTENZIONE

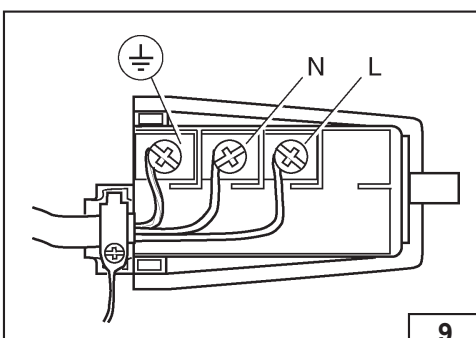
Sostituzione cavo alimentazione

In caso di sostituzione del cavo di alimentazione si dovrà utilizzare un cavo a norme del tipo H05VV-F o H05RR-F di sezione $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ per i piani a gas e $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ per i piani misti con 1 piastra elettrica (1500 W).

Il collegamento alla morsettiera va eseguito come illustrato in fig 9:

cavetto L marrone
cavetto N blu
cavetto verde-giallo

(fase)
(neutro)
(terra)



9

TABELLA CARATTERISTICHE TECNICHE

BRUCIATORI		GAS	PRESSIONE ESERCIZIO mbar	PORTATA TERMICA		DIAMETRO UGELLO 1/100 mm	DIAMETRO BY PASS RUBINETTI 1/100 mm	PORTATA TERMICA (W)		(EE gas burner)
N°	DENOMINAZIONE			g/h	L/h			Max.	Min.	(%) *
1	RAPIDO	G30	28-30	218	-	87	42	3000	950	
		G31	37	214	-	87	42	3000	950	53.8
		G20	20	-	286	129	Reg.	3000	950	
2	SEMIRAPIDO	G30	28-30	120	-	65	31	1650	600	
		G31	37	118	-	65	31	1650	600	58
		G20	20	-	157	97	Reg.	1650	600	
3	AUSILIARIO	G30	28-30	73	-	50	27	1000	450	/
		G31	37	71	-	50	27	1000	450	
		G20	20	-	95	77	Reg.	1000	450	
4	TRIPLO CORONA	G30	28-30	255	-	94	60	3500	2100	
		G31	37	250	-	94	60	3500	2100	56.6
		G20	20	-	334	141	Reg.	3500	2100	

Titolo breve o riferimento ai metodi di misurazione e di calcolo utilizzati per stabilire la conformità con i requisiti di cui sopra.

La performance di ogni singolo bruciatore viene calcolata secondo la norma EN 30-2-1 + A1: 2003 + A2: 2005.

Il rendimento totale del piano di cottura è calcolato in base al regolamento UE 66/2014 Par. 2.2.

L'efficienza viene calcolata solo per i bruciatori con una capacità nominale superiore 1,16 KW (EN 30-2-1 + A1: 2003 + A2: 2005; Par 4.1)

Informazioni rilevanti per il cliente per minimizzare il consumo di energia durante l'uso.

Consigli per risparmiare:

utilizzare pentole comuni con base piana,

utilizzare pentole con il formato corretto,

utilizzare pentole con il coperchio,

ridurre al minimo la quantità di grasso liquido o, quando si avvia un liquido bollente ridurre l'impostazione.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva EU 2002/96/EC.

Il simbolo del cestino barrato riportato sul prodotto indica che i Rifiuti derivanti dalle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) non devono essere buttati nella spazzatura indifferenziata (cioè insieme ai "rifiuti urbani misti"), ma devono essere gestiti separatamente così da essere sottoposti ad apposite operazioni per il loro riutilizzo, oppure a uno specifico trattamento, per rimuovere e smaltire in modo sicuro le eventuali sostanze dannose per l'ambiente ed estrarre le materie prime che possono essere riciclate.



In Italia i RAEE devono perciò essere consegnati ai Centri di Raccolta (chiamati anche isole ecologiche o piattaforme ecologiche) allestiti dai Comuni o dalle Società di igiene urbana. Quando si acquista una nuova apparecchiatura, inoltre, si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente (ritiro "uno contro uno"); i RAEE di "piccolissime dimensioni" (nei quali cioè nessuna dimensione supera i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozi anche quando non si compra nulla (ritiro "uno contro zero" – che però è obbligatorio solo per i negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq).

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per possibili inesattezze, imputabili ad errori di stampa o di trascrizione, contenute nel presente libretto. Si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti tutte le modifiche che riterrà opportune, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.

GARANZIA

Il produttore garantisce per 24 mesi, dalla data di acquisto, tutte le parti componenti il piano cottura da incasso che risultassero difettose per vizio di materiali o di produzione.

La garanzia NON copre:

- parti in vetro, manopole, parti in plastica, eventuali accessori;
- difetti provocati da urti o comunque verificatisi durante il trasporto;
- difetti causati da errata installazione, manomissioni, interventi di personale non autorizzato;
- difetti causati da uso del piano cottura non conforme a quanto previsto nel "libretto di uso e manutenzione";
- difetti in ogni caso provocati da eventi non imputabili al produttore.

Sono espressamente escluse dalla garanzia le spese d'installazione.

È in ogni caso esclusa la sostituzione del piano cottura.

La garanzia opera a condizione che colui che richiede l'intervento:

- esibisca la presente garanzia nonché il "libretto di uso e manutenzione" (compilato in ogni sua parte) entrambi recanti in calce timbro e firma del rivenditore autorizzato;
- esibisca la relativa ricevuta o comunque altro documento fiscale idoneo a comprovare la data di acquisto dal rivenditore autorizzato (con esclusione pertanto degli eventuali successivi acquirenti).

Il produttore non risponde di eventuali danni, diretti o indiretti, causati a persone o cose che dovrebbero derivare da avarie del piano cottura; del pari non risponde dei danni che dovessero eventualmente conseguire alla forzata sospensione d'operatività del piano cottura stesso.

La presente garanzia è valida solo in Italia ed è l'unica riconosciuta dal produttore, il quale soltanto -come patto scritto- potrà modificarne ovvero integrarne le condizioni.

Il produttore non risponde delle possibili inesattezze nonché degli errori di stampa o di trascrizione contenute nella presente garanzia nonché del "libretto di uso e manutenzione".

Il produttore, anche senza preavviso, potrà apportare ai prodotti tutte le modifiche ritenute necessarie o utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionamento e sicurezza.

Per conoscere il centro assistenza più vicino chiamare il n° Verde:





Il est très important que ce manuel soit conservé avec l'appareil afin de pouvoir être consulté en cas de besoin. Si l'appareil est vendu ou donné à une autre personne, il faut s'assurer que ce manuel est donné en même temps, de façon à ce que le nouvel utilisateur soit informé sur son fonctionnement et prenne connaissance des avertissements correspondants.

Cet appareil appartient à la classe 3 et il a été conçu pour un usage uniquement domestique.



Déclaration de conformité:

Nous déclarons que nos produits sont conformes aux actuelles directives, ordonnances et règlements européens, ainsi que les exigences énoncées dans les normes de référence.

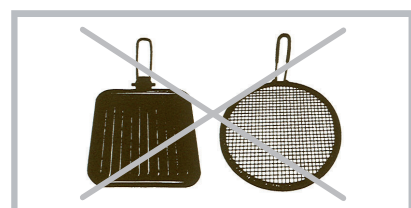
ATTENTION:

- L'installation doit être effectuée par du personnel compétent et qualifié conformément aux normes en vigueur.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil..
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Surveiller les enfants pendant le fonctionnement de l'appareil et veiller à ce qu'ils ne restent pas à proximité et qu'ils ne touchent pas les surfaces qui n'ont pas encore complètement refroidi.
- Avant d'alimenter l'appareil, contrôler qu'il est correctement réglé pour le type de gaz à disposition (voir paragraphe "Installation").
- Avant l'entretien et le nettoyage, débrancher électriquement l'appareil et le laisser refroidir.
- S'assurer qu'il y a une circulation d'air autour de l'appareil au gaz. Une faible ventilation entraîne une carence d'oxygène.
- Si l'appareil est utilisé de manière intense ou prolongée, il peut être nécessaire de prévoir une aération supplémentaire, en ouvrant par exemple une fenêtre ou en augmentant la puissance de l'aspiration mécanique si celle-ci existe.
- Les produits de la combustion doivent être évacués à l'extérieur avec une hotte aspirante ou un ventilateur électrique (voir paragraphe "Installation").
- Pour les éventuelles interventions ou modifications, s'adresser à un Centre d'Assistance Technique agréé et exiger des pièces de rechange originales.

L'étiquette produit, avec le numéro de série, est placée au dessous de la table de cuisson.

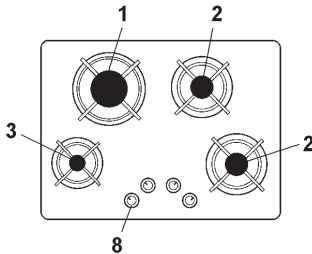
ATTENTION !!!!

- **NE PAS UTILISER DE** haut-parleurs, un grille-pain, plaques de fer ou de grilles pour la viande en acier inoxydable sur les brûleurs à gaz.
- **UTILISER** uniquement des pots comme décrit dans Paragraphe "**UTILISATION DES FEUX**".

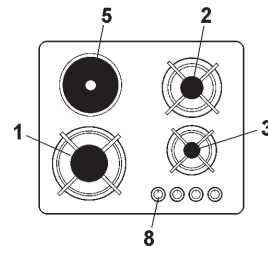


Le fabricant décline toute responsabilité pour les éventuelles inexactitudes, imputables à des erreurs d'impression ou de transcription, contenues dans ce manuel. Il se réserve le droit d'apporter à ses produits toutes les modifications qu'il estimera opportunes, sans nuire aux caractéristiques essentielles de fonctionnement et de sécurité.

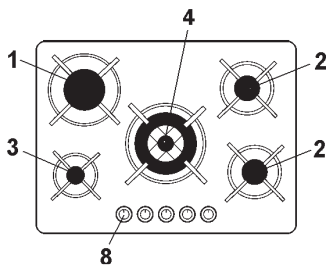
DESCRIPTION DES TABLES DE CUISSON



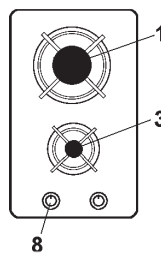
(EE gas hob = 56.6 %)



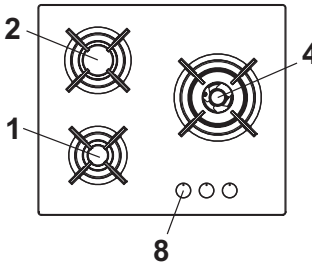
(EE gas hob = 55.9 %)
(EC electric hob = 198.16 Wh/kg)



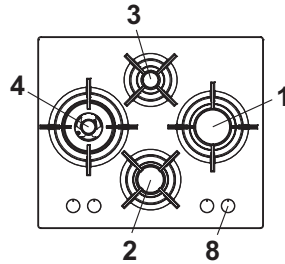
(EE gas hob = 56.6 %)



(EE gas hob = 53.8 %)

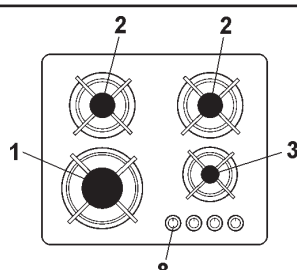


(EE gas hob = 56.1 %)



(EE gas hob = 56.1 %)

1 Brûleur rapide de	3000 W
2 Brûleur semi-rapide de	1650 W
3 Brûleur auxiliaire de	1000 W
4 Brûleur triple couronne de	3500 W
5 Plaque électrique Ø 145 mm de	1500 W
EC electric cooking	= 198.84 Wh/kg
8 Bouton commande des brûleurs ou des plaques électriques	



(EE gas hob = 56.6 %)

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR



Toutes les opérations relatives à l'installation, au réglage et à l'adaptation au type de gaz disponible doivent être effectuées par du personnel qualifié, conformément aux normes en vigueur.

Les instructions spécifiques sont reportées dans la partie du manuel réservée à l'installateur.

UTILISATION DES BRULEURS

Le symbole appliquée par sérigraphie à côté du bouton indique à quel brûleur celui-ci correspond.

Allumage automatique sans soupape de sécurité

tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre le bouton correspondant jusqu'à la position de maximum (grande flamme, fig. 1) et appuyer sur le bouton.

Allumage automatique avec soupape de sécurité

tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre le bouton correspondant jusqu'à la position de maximum (grande flamme, fig. 1) et appuyer sur le bouton.

Une fois l'allumage obtenu, maintenir le bouton appuyé pendant environ 10 secondes.

Utilisation des brûleurs

Pour obtenir un rendement optimal sans gaspillage de gaz, il est important que le diamètre de la casserole soit adapté au potentiel du brûleur (voir tableau ci-après), de façon à éviter que la flamme sorte du fond de la casserole (fig. 2).

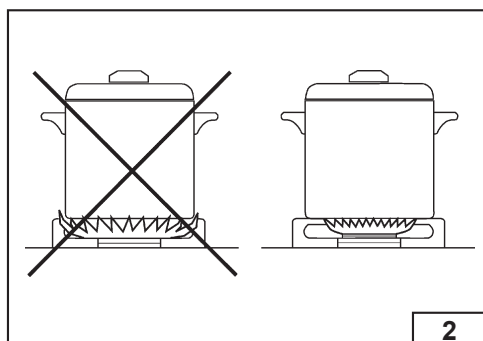
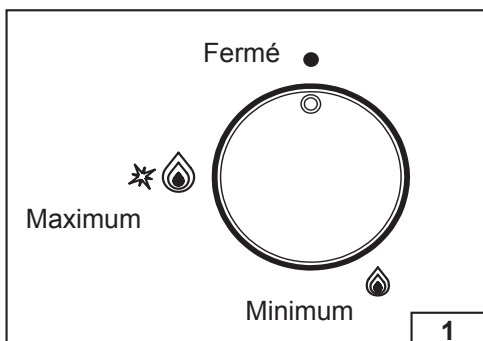
Utiliser le débit maximal pour amener rapidement à ébullition les liquides et le débit réduit pour réchauffer les aliments ou pour maintenir l'ébullition.

Toutes les positions de fonctionnement doivent être choisies entre celles de maximum et de minimum et jamais entre celle de maximum et le point de fermeture.

Pour interrompre l'alimentation en gaz, tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position de fermeture.

En cas d'absence d'énergie électrique, il est possible d'allumer les brûleurs avec des allumettes en positionnant le bouton sur le point d'allumage (grande flamme, fig. 1).

Brûleurs	Puissance (W)	Ø Casseroles
Auxiliaire	1000	10 - 14 cm
Semi-rapide	1650	16 - 18 cm
Rapide	3000	20 - 22 cm
Triple couronne	3500	22 - 24 cm



INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR

Avertissements

- Contrôler toujours que les boutons sont sur la position "fermé" (voir fig. 1) quand l'appareil ne fonctionne pas.
- Pour les tables équipées de thermocouple (soupape de sécurité), si la flamme s'éteint accidentellement, après quelques secondes, la soupape de sécurité interrompt automatiquement l'arrivée du gaz. Pour rétablir le fonctionnement, reporter le bouton au point d'allumage (grande flamme, fig. 1).
- Pendant la cuisson avec des graisses et des

huiles, faire particulièrement attention car celles-ci, si elles sont surchauffées, peuvent s'enflammer.

- Ne pas utiliser de vaporiseurs près de l'appareil en fonction.
- Il ne faut pas poser sur les brûleurs des casseroles instables ou déformées afin d'éviter des accidents de renversement ou de débordement.
- S'assurer que les poignées des casseroles soient positionnées correctement.
- Quand on allume le brûleur, contrôler que la flamme est régulière; abaisser toujours la flamme ou l'éteindre avant d'enlever la casserole.

EMPLOI DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE

La plaque est commandée par un commutateur à 7 positions (voir fig. 3) et son activation s'effectue en tournant le bouton sur la position désirée. Un voyant signale, en s'allumant, la mise sous tension de la plaque. A titre indicatif, un tableau avec les réglages de la plaque est reporté ci-après.

Avertissements

- Utiliser des casseroles ayant un fond plat et de diamètre égal ou légèrement supérieur à celui de la plaque (voir fig. 4).
- Ne jamais laisser la plaque allumée si elle est vide.

- Ne pas cuire les aliments directement sur la plaque.
- Eteindre la plaque quelques minutes avant la fin de la cuisson.
- Après l'utilisation, la plaque reste longtemps chaude: ne pas poser dessus les mains ou des objets.
- Pour mieux la préserver, traiter la surface de la plaque avec les produits spécifiques facilement trouvables dans le commerce.

N.B.: Lors de sa première mise sous tension, laisser la plaque allumée sur la position 1 pendant environ 30 minutes afin d'éliminer les résidus d'huile ou d'humidité.

POSITION BOUTON	INTENSITÉ CHALEUR	TYPE DE CUISSON
0	Éteint	
1	Faible	Pour maintenir les aliments chauds et pour réchauffer une petite quantité de liquide.
2	Doux	Pour réchauffer une quantité moyenne de liquide; pour la préparation de crèmes et sauces à longue cuisson.
3	Lent	Pour décongeler, pour cuire à l'étuvée, pour cuisson au-dessous de la température d'ébullition.
4	Moyen	Cuisson à la température d'ébullition, rôtis, viandes délicates, poisson.
5	Fort	Pour rôtis, biftecks, pot-au-feu.
6	Vif	Pour porter à l'ébullition une grande quantité de liquide, frire, griller.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR

NETTOYAGE

Avant toute opération de nettoyage, débrancher l'appareil du réseau d'alimentation électrique. N'utilisez jamais d'appareils à vapeur ou à haute pression pour nettoyer le four (exigences relatives à la sécurité électrique).

Il est conseillé d'opérer quand l'appareil est froid.

Plan en verre et parties émaillées

Le plan en verre et les parties émaillées doivent être nettoyés avec une éponge et de l'eau savonneuse ou avec un détergent léger.

Ne pas utiliser de produits abrasifs ou corrosifs. Eviter que les substances comme le jus de citron, la tomate, l'eau salée, le vinaigre, le café et le lait restent pendant longtemps sur les surfaces émaillées.

Brûleurs et grilles

Ces parties peuvent être enlevées pour faciliter le nettoyage.

Les brûleurs doivent être nettoyés avec une éponge et de l'eau savonneuse ou avec un détergent léger, bien essuyés et remis parfaitement dans leur siège. Contrôler que les canaux de répartition des flammes ne sont pas bouchés.

Vérifier que la sonde de la soupape de sécurité et l'électrode d'allumage sont toujours bien propres afin de garantir un fonctionnement optimal.

Robinets de gaz

L'éventuel graissage des robinets doit être effectué exclusivement par du personnel spécialisé.

Si les robinets de gaz deviennent difficiles à tourner ou ont un fonctionnement anormal, appeler le Service d'Assistance.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR



AVERTISSEMENT IMPORTANT

LES OPERATIONS REPORTEES CI-APRES DOIVENT ETRE EXECUTEES DANS LE RESPECT DES NORMES EN VIGUEUR, EXCLUSIVEMENT PAR DU PERSONNEL QUALIFIE.
LE FABRICANT DECLINE TOUTE RESPONSABILITE POUR LES DOMMAGES AUX PERSONNES, ANIMAUX ET CHOSES DERIVANT DU NON-RESPECT DE CES DISPOSITIONS.

INSTALLATION

Montage de la table de cuisson

L'appareil est fabriqué pour être encastré dans des meubles résistant à la chaleur.

Les parois des meubles doivent résister à une température de 65°C en plus de la température ambiante, conformément aux normes européennes EN 30 335-1-2-6.

L'appareil est de type "Y", c'est-à-dire qu'il peut être installé avec une seule paroi latérale, à droite ou à gauche de la table de cuisson.

Eviter d'installer l'appareil à proximité de matériaux inflammables comme des rideaux, des torchons, etc..

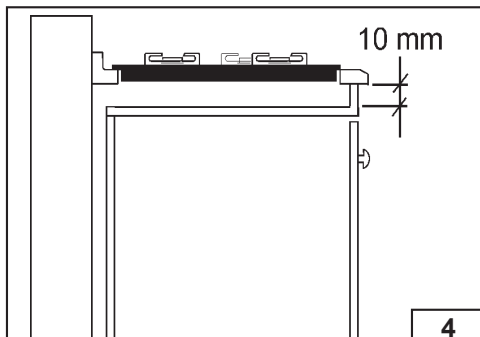
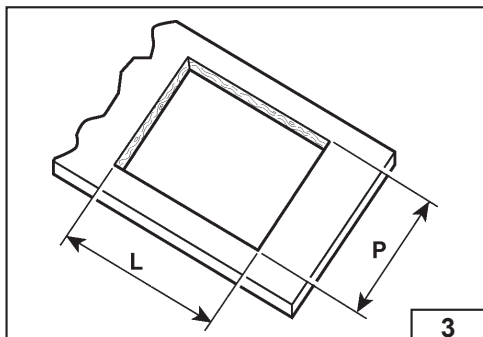
Pratiquer une ouverture, dans le plateau du meuble, des dimensions indiquées en fig.3, en respectant une distance d'au moins 50 mm entre le bord de l'appareil et les parois voisines.

En cas de présence d'une armoire murale audessus de la table de cuisson, il faut prévoir une distance minimale de 760 mm entre celle-ci et le plan de travail.

Il est conseillé d'isoler l'appareil du meuble se trouvant au-dessous avec un séparateur en laissant un espace de dépression d'au moins 10 mm (fig. 4).

Cet appareil est de classe 3.

MODELLO	L (mm)	P (mm)
290	270	490
600 - 700	550	480



INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR

Fixation de la table de cuisson

Chaque table de cuisson est accompagnée d'un joint spécial avec côté adhésif.

- Enlever les grilles et les brûleurs de la table de cuisson.
- Retourner l'appareil et appliquer le joint adhésif S le long du bord externe du verre (fig. 5).
- Insérer et positionner la table de cuisson dans l'ouverture pratiquée dans le meuble et la bloquer avec les vis V des crochets de fixation G (fig. 6).

Pièce d'installation

Cet appareil n'est pas équipé d'un dispositif d'évacuation des produits de la combustion ; il est donc nécessaire d'évacuer les fumées vers l'extérieur en utilisant une hotte ou un ventilateur électrique qui soit mis en marche à chaque fois que l'on utilise l'appareil.

La pièce où est installé l'appareil doit avoir un afflux d'air naturel pour la combustion régulière du gaz et pour la ventilation de la pièce: le volume d'air nécessaire ne doit pas être inférieur à 20m³. L'afflux d'air doit s'effectuer par une ouverture permanente pratiquée sur les murs de la pièce et communicante avec l'extérieur.

La ventilation peut également provenir d'une pièce contiguë, dans ce cas respecter les normes en vigueur à ce sujet.

Les ouvertures doivent avoir une section minimale de 200 cm².

Branchements gaz

S'assurer que l'appareil est adéquat pour le type de gaz disponible; pour cela se référer à l'étiquette placée sous l'appareil ou à celle reportée sur la dernière page de ce manuel.

Opérer conformément aux instructions reportées au paragraphe "transformations gaz et réglages" pour l'éventuelle adaptation à des gaz différents. L'appareil doit être raccordé à l'installation du gaz en utilisant des tubes métalliques rigides ou avec des tuyaux flexibles en acier à paroi continue conformes aux normes en vigueur.

Le raccord d'entrée gaz de l'appareil est fileté ½ gaz cylindrique mâle.

Le raccordement ne doit pas provoquer de sollicitations à la rampe de gaz.

Une fois l'installation terminée, contrôler l'étanchéité des raccordements avec une solution savonneuse.

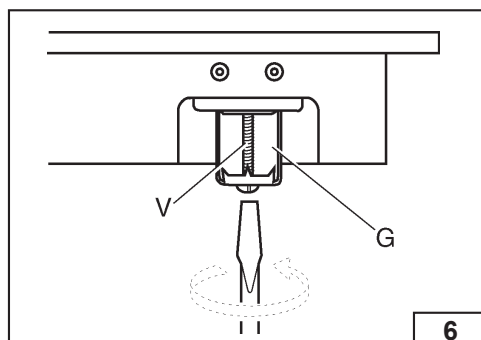
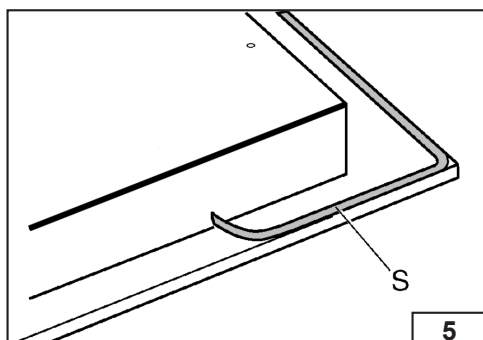
Branchements électriques

Le branchement au réseau électrique doit être exécuté par du personnel qualifié conformément aux normes en vigueur.

La tension de l'installation électrique doit correspondre à celle indiquée sur l'étiquette située sous l'appareil. Vérifier que l'installation est équipée d'un branchement à la terre efficace conformément aux normes et aux dispositions de loi. **La mise à la terre est obligatoire.**

Si l'appareil est sans fiche, appliquer au câble d'alimentation une fiche normalisée.

Cet appareil doit être placé à une distance raisonnable afin de pouvoir être débranché en cas de survoltage (catégorie III), en accord avec les règles d'installation.



INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR

TRANSFORMATIONS GAZ ET REGLAGES

Remplacement des buses

Si l'appareil est prévu pour un type de gaz différent de celui disponible, il faut remplacer les buses des brûleurs.

Le choix des buses à remplacer doit être fait selon le tableau "caractéristiques techniques".

Procéder ensuite de la manière suivante :

- Enlever les grilles et les brûleurs.
- Avec une clé droite L, dévisser la buse U (fig.7 - 7/A) et la remplacer par la buse adéquate.
- Bloquer énergiquement la buse.

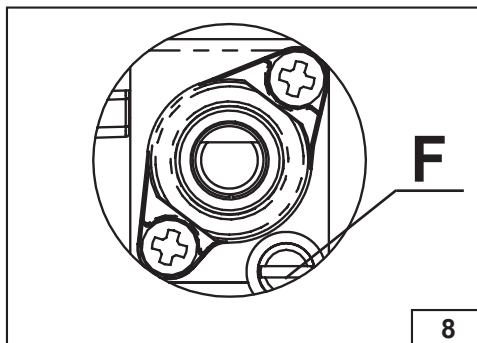
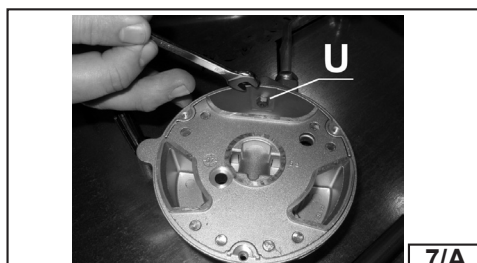
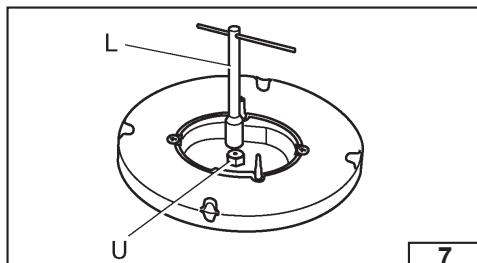
Réglage des brûleurs

Le réglage du minimum doit toujours être correct et la flamme doit toujours rester allumée même en cas de passage rapide de la position de maximum à celle de minimum.

Si ce n'est pas le cas, il faut régler le minimum de la manière suivante :

- Allumer le brûleur ;
- Tourner le robinet jusqu'à la position de minimum (petite flamme) ;
- Enlever le bouton de la tige du robinet ;
- Introduire un tournevis à pointe plate dans le trou F du robinet (fig.8) et tourner la vis by-pass jusqu'au réglage correct du minimum.

Pour les brûleurs fonctionnant au gaz G30, la vis by-pass doit être complètement vissée.



Remplacement câble d'alimentation

En cas de remplacement du câble d'alimentation, il faut utiliser un câble conforme aux normes du type H05VV-F ou H05RR-F de section 3x0,75mm² pour table de cuisson à gaz ou section 3 x 1 mm² pour table de cuisson mixte avec 1 plaque électrique (1500 W).

Le branchement au bornier doit être effectué comme indiqué en fig. 9:

câble L marron

(phase)

câble N bleu

(neutre)

câble ⊖ vert-jaune

(terre)

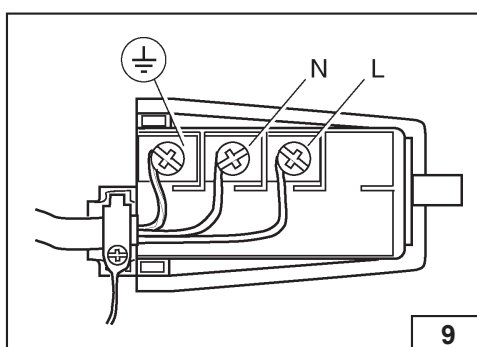


TABLE DE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BRULEURS		GAZ	PRESSION DE SERVICE	DEBIT		DIAMÈTRE INJECTEUR	DIAMÈTRE BY PASS ROBINET	DEBITS CALORIFIQUES (W)		(EE gas burner)
N°	DESIGNATION			mbar	g/h			1/100 mm	1/100 mm	
1	RAPIDE	G30	28-30	218	-	87	42	3000	950	53.8
		G31	37	214	-	87	42	3000	950	
		G20	20	-	286	129	Reg.	3000	950	
		G25	25	-	332	132	Reg.	3000	950	
2	SEMI-RAPIDE	G30	28-30	120	-	65	31	1650	600	58
		G31	37	118	-	65	31	1650	600	
		G20	20	-	157	97	Reg.	1650	600	
		G25	25	-	183	100	Reg.	1650	600	
3	AUXILIAIRE	G30	28-30	73	-	50	27	1000	450	/
		G31	37	71	-	50	27	1000	450	
		G20	20	-	95	77	Reg.	1000	450	
		G25	25	-	111	80	Reg.	1000	450	
4	TRIPLE COURONNE	G30	28-30	255	-	94	60	3500	2100	56.6
		G31	37	250	-	94	60	3500	2100	
		G20	20	-	334	141	Reg.	3500	2100	
		G25	25	-	388	141	Reg.	3500	2100	

Titre abrégé ou références aux méthodes de mesure et de calcul utilisées pour établir la conformité avec les exigences ci-dessus

La performance de chaque brûleur individuel est calculé selon la norme EN 30-2-1 + A1: 2003 + A2: 2005

Le rendement global de la table de cuisson est calculé selon le Règlement UE 66/2014 Par. 2.2

L'efficacité est calculée uniquement pour les brûleurs avec une capacité nominale est supérieure 1,16 KW (EN 30-2-1 + A1: 2003 + A2: 2005; Par. 4.1)

Information qui est pertinente pour le client afin de minimiser la consommation d'énergie lors de l'utilisation

L'économie d'énergie: utilisation des pots ayant fond plat, Utilisez des ustensiles avec la taille, de l'utilisation des pots avec couvercle, de minimiser la quantité de graisse liquide ou, lorsque le liquide commence ébullition réduire le réglage.

Ce produit est conforme à la Directive EU 2002/96/EC.

Le logo « poubelle barrée » figurant sur l'appareil indique qu'au terme de son cycle de vie, cet appareil doit être, non seulement traité séparément des déchets domestiques, mais aussi remis à un centre de récupération pour équipements électriques et électroniques ou bien au revendeur lors de l'achat d'un appareil neuf équivalent.



Une fois l'appareil au terme de son cycle de vie, l'utilisateur est tenu de le remettre aux structures de récupération prévues à cet effet, sous peine des sanctions prévues par la législation en vigueur en matière de déchets.

Une collecte sélective adéquate permettant d'envoyer l'équipement éliminé au recyclage, au traitement et à l'élimination compatible sur le plan environnemental contribue à éviter de possibles effets négatifs sur l'environnement et la santé et facilite le recyclage des matériaux dont le produit est constitué.

Pour plus de détails quant aux systèmes de récupération disponibles, s'adresser au service local chargé de l'élimination des déchets ou au magasin où l'équipement a été acheté.

Les producteurs et les importateurs respecteront leurs obligations en vue du recyclage, du traitement et de l'élimination compatible sur le plan environnemental aussi bien directement qu'en participant à un système collectif.



We invite you to read this instruction booklet carefully, before installing and using the equipment. It is very important that you keep this booklet together with the equipment for any future consultation.

If this equipment should be sold or transferred to another person, make sure that the new user receives the booklet, so that he can learn how to operate the appliance and read the corresponding notice. This is a Class 3 appliance



Declaration of conformity:

declares that our products comply with current European directives, orders and regulations, and the requirements stated in the reference standards.

ATTENTION:

- The installation must be carried out by experienced and qualified personnel, in conformity with the regulations in force.
- This appliance is not intended for use by person (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- While the appliance is running, watch the children and make sure they neither stay near the equipment, nor touch the surfaces that have not cooled down completely.
- Before powering the equipment, check that it is properly adjusted for the type of gas at disposal (see the "installation" paragraph).
- Before carrying out the maintenance or cleaning the equipment, cut power supply off and make it cool down.
- Make sure that air circulates around the gas equipment. Insufficient ventilation produces a lack of oxygen.
- In case of an intense or prolonged use of the equipment, it may be necessary to improve aeration, for example by opening a window or increasing the mechanical suction power, if it exists.
- The products of combustion must be discharged outside through a suction hood or an electric fan (see the "installation" paragraph).
- For any possible operation or modification, apply to an authorized Technical Assistance Centre and demand original spare parts.

The product label, with the serial number, is sticked under the hob.

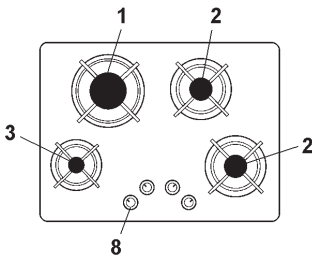
WARNING !!!!

- **DO NOT USE** speakers, toaster, iron griddles or grids for stainless steel meat on gas burners.
- **USE ONLY** pots as described in "**"USING THE BURNERS"** paragraph.

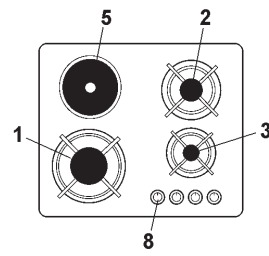


The manufacturer refuses all responsibility for possible damages to things or people, resulting from a wrong installation or from an improper, incorrect or unreasonable use of this equipment.

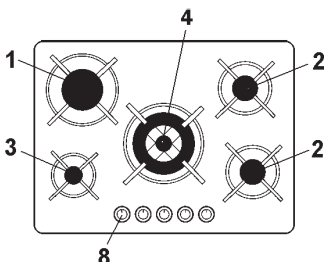
DESCRIPTION HOBS



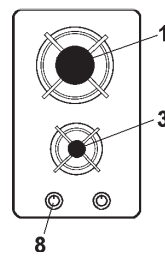
(EE gas hob = 56.6 %)



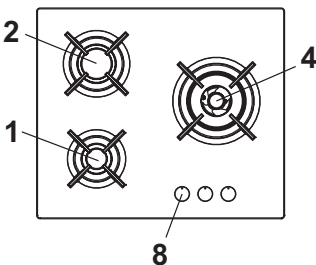
(EE gas hob = 55.9 %)
(EC electric hob = 198.16 Wh/kg)



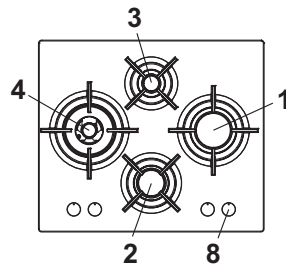
(EE gas hob = 56.6 %)



(EE gas hob = 53.8 %)



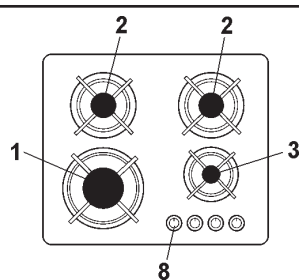
(EE gas hob = 56.1 %)



(EE gas hob = 56.1 %)

1 Rapid burner	3000 W
2 Semi-rapid burner	1650 W
3 Auxiliary burner	1000 W
4 Ultra-rapid burner	3500 W
5 Electric plate Ø145	1500 W
EC electric cooking = 198.84 Wh/kg	

8 Control Knob for burner or electric plate



(EE gas hob = 56.6 %)

INSTRUCTIONS FOR THE USER



IT IS NECESSARY THAT ALL THE OPERATIONS REGARDING THE INSTALLATION, ADJUSTMENT AND ADAPTATION TO THE TYPE OF GAS AVAILABLE ARE CARRIED OUT BY QUALIFIED PERSONNEL, IN CONFORMITY WITH THE REGULATIONS IN FORCE.
THE SPECIFIC INSTRUCTIONS ARE DESCRIBED IN THE BOOKLET SECTION INTENDED FOR THE INSTALLER

The symbols silk-screen printed on the side of the knob indicate the correspondence between the knob and the burner.

Automatic start-up without valves

Turn the corresponding knob anticlockwise up to the maximum position (large flame, fig.1) and press the knob.

Automatic start-up with valves

Turn the corresponding knob anticlockwise up to the maximum position (large flame, fig.1) and press the knob.

Once the burner has been started up, keep the knob pressed for about 10 seconds.

Using the burners

In order to obtain the maximum yield without waste of gas, it is important that the diameter of the pot is suitable for the burner potential (see the following table), so as to avoid that the flame goes out of the pot bottom (fig.2).

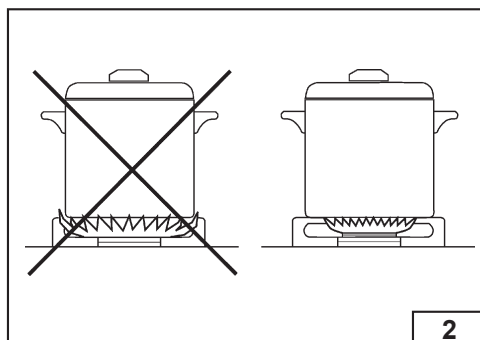
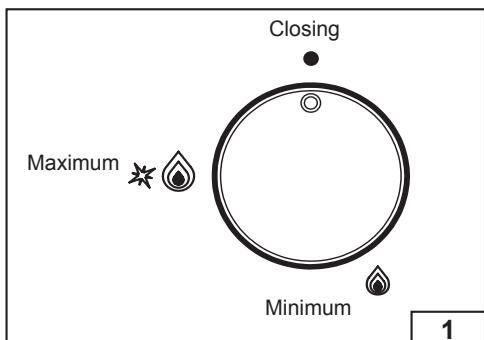
Use the maximum capacity to quickly make the liquids reach the boiling temperature, and the reduced capacity to heat food or maintain boiling.

All of the operating positions must be chosen between the maximum and the minimum ones, never between the minimum position and the closing point.

The gas supply can be interrupted by turning the knob clockwise up to the closing position.

If there is no power supply, it is possible to light the burners with matches, setting the knob to the start-up point (large flame fig.1).

Burners	Power W	Ø of pots
Auxiliary	1000	10-14 cm
Semi-rapid	1650	16-18 cm
Rapid	3000	20-22 cm
Ultra-rapid	3500	22-24 cm



INSTRUCTIONS FOR THE USER

Notice

- When the equipment is not working, always check that the knobs are in the closing position (see fig.1).
- If the flame should blow out accidentally, the safety valve will automatically stop the gas supply, after a few seconds. To restore operation, set the knob to the lighting point (large flame, fig.1).
- While cooking with fat or oil, pay the utmost attention as these substances can catch fire when overheated.
- Do not use sprays near the appliance in operation.

- Do not place unstable or deformed pots on the burner, so as to prevent them from overturning or overflowing.
- Make sure that pot handles are placed properly.
- When the burner is started up, check that the flame is regular and, before taking pots away, always lower the flame or put it out.

ELECTRIC PLATE USE

The electric-plate is operated with a seven-position switch and to turn the electric-plate on, rotate the switch to any of the positions shown.

The red light is switched on when the electric-plate is in operation.

Below as indicative basis, the settings to be used for operating the electric-plate.

Warning

Use only flat pans and with sufficiently thick base, equal or not much superior than that of the plate.

Do not switch the electric plate without the pan over the plate.

Do not cook any food on the plate surface.

Turn off the plate few minutes before the cooking end. After use the electric plate remains very hot for a prolonged period of time, do not touch it and do not place any object on top of the plate.

For a good preservation, the electric plate must be thoroughly cleaned with appropriate cleaning products which are readily available.

When operating for the first time, it is necessary to eliminate any humidity or oil which may accumulated around the electric elements of the plate by operating the electric plate on its lowest setting (1) for about 30 minutes.

KNOB SETTING	HEAT	TYPE OF COOKING
0	Off	
1	Very low	To heat small quantities of liquids.
2	Low	Heating medium quantities of liquid, to prepare sauces and creams requiring long cooking.
3	Mild	To defrost frozen foods, cook stews, at to below boiling point.
4	Medium	For foods which require boiling point, delicate meat and fish.
5	Strong	For roasting, grilling, stews.
6	Very strong	To boil large quantities of liquid, to fry.

INSTRUCTIONS FOR THE USER

CLEANING

Before any operation, disconnect the appliance from the electric grid. Don't use a steam cleaner for the cleaning the hob.

It is advisable to clean the appliance when it is cold.

Glass platform and enamelled parts

The glass platform and all of the enamelled parts must be washed with a sponge and soapy water or with a light detergent.

Do not use abrasive or corrosive products.

Do not leave substances, such as lemon or tomato juice, salt water, vinegar, coffee and milk on the enamelled surfaces for a long time.

Burners and racks

These parts can be removed to make cleaning easier.

The burners must be washed with a sponge and soapy water or with a light detergent, wiped well and placed in their housing perfectly. Make sure that the flame-dividing ducts are not clogged.

Check that the feeler of the safety valve and the start-up electrode are always perfectly cleaned, so as to ensure an optimum operation.

Gas taps

The possible lubrication of the taps must be carried out by specialized personnel, exclusively.

In case of hardening or malfunctions in the gas taps, apply to the Customer Service.

INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER



IMPORTANT NOTICE

THE OPERATIONS INDICATED BELOW MUST BE FOLLOWED BY QUALIFIED PERSONNEL EXCLUSIVELY, IN CONFORMITY WITH THE REGULATIONS IN FORCE.

THE MANUFACTURING FIRM REFUSES ALL RESPONSIBILITY FOR DAMAGES TO PEOPLE, ANIMALS OR THINGS, RESULTING FROM THE FAILURE TO COMPLY WITH SUCH PROVISIONS.

Installing the top

The appliance is designed to be embedded into heat-resistant pieces of furniture.

The walls of the pieces of furniture must resist a temperature of 65°C besides the room one.

The appliance is of type "Y", or it can be installed with one side wall to the right or left of the hob.

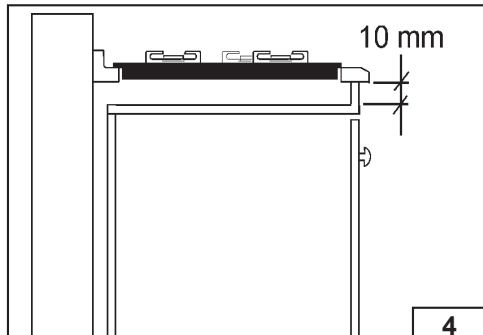
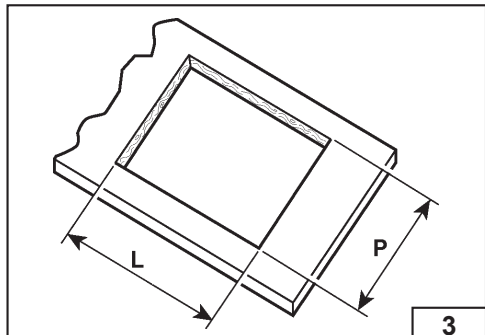
The equipment must not be installed near inflammable materials, such as curtains, cloths, etc.

Make a hole in the top of the piece of furniture, with the dimensions indicated in fig.3 and in fig.4, at a distance of at least 50 mm from the appliance border to the adjacent walls.

Any possible wall unit over the cook-top must be placed at a distance of at least 760 mm from the top.

It is advisable to isolate the appliance from the piece of furniture below with a separator, leaving a depression space of at least 10 mm (fig. 4).

MODEL	L	P
290	270	490
600 - 700	550	480



INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER

Fastening the top

Every cook-top is equipped with a special washer having an adhesive side.

- Remove the racks and burners from the top.
- Turn the appliance upside down and lay the adhesive washer S along the external border of the glass (fig.5).
- Introduce and place the cook-top in the hole made in the piece of furniture, then block it with the V screws of the fastening hooks G (fig.6).

Installation room

This appliance is not provided with a device for exhausting the products of combustion.

Regarding room ventilation rules where appliance is installed make reference to the legislation, in conformity with the local regulations.

Gas connection

Make sure that the appliance is adjusted for the gas type available (see the label under the appliance). Follow the instructions indicated in the chapter "gas transformations and adjustments" for the possible adaptation to different gases. The appliance must be connected to the gas system by means of stiff metal pipes or flexible steel pipes having continuous walls, in compliance with the regulations in force.

Gas enters the appliance through a cylindrical threaded male gas union (1/2").

The connection must not stress the gas ramp.

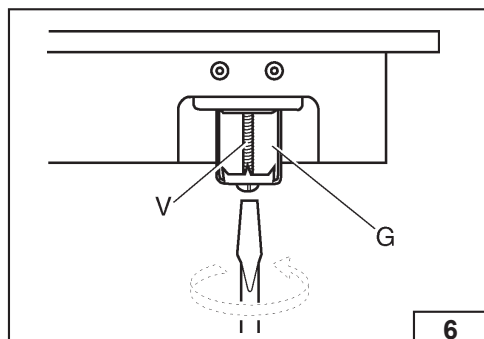
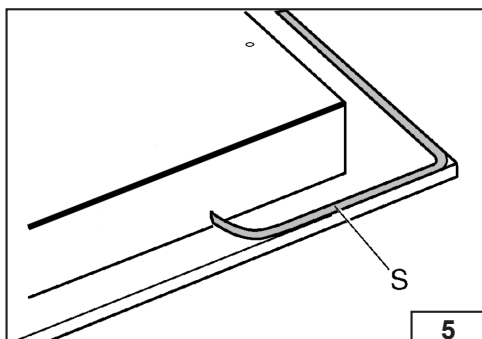
Once the installation is over, check the connection seal with a soapy solution.

Electric connection

The connection to the electric grid must be carried out by qualified personnel and in conformity with the regulations in force.

The voltage of the electric system must correspond to the value indicated in the label under the appliance. Make sure that the electric system is provided with an effective ground connection in compliance with the regulations and provisions of the law. **Grounding is compulsory.**

This device must be at a suitable opening distance from the contacts in order to allow the entire disconnection in case of overvoltage category III, in accordance with installation rules



INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER

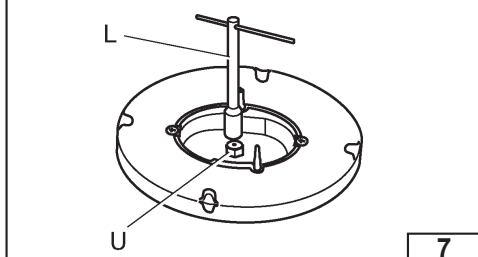
Replacing the nozzles

If the equipment is adjusted for a type of gas that is different from the one available, it is necessary to replace the burner nozzles.

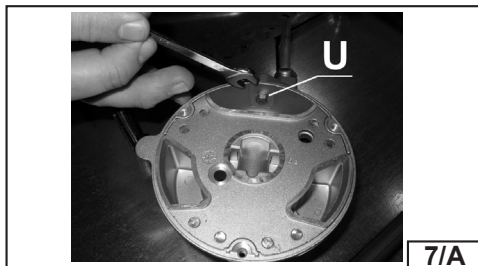
The choice of the nozzles to replace must be made according to the table of the "technical characteristics".

Act as follows:

- Remove the racks and burners.
- By means of a straight spanner L, unscrew the nozzle U (fig.7-7/A) and substitute it with the corresponding one.
- Tighten the nozzle strongly.



7



7/A

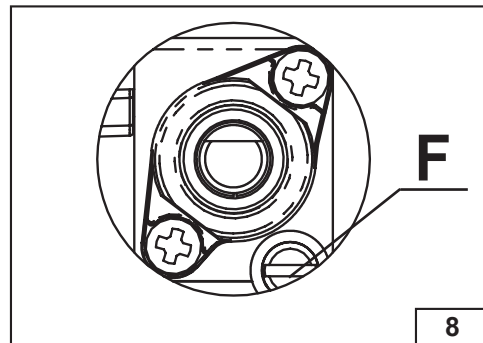
Adjusting the burners

The lowest flame point must always be properly adjusted and the flame must remain on even if there is an abrupt shift from the maximum to the minimum position.

If this is not so, it is necessary to adjust the lowest flame point as follows:

- start the burner up;
- turn the tap up to the minimum position (small flame);
- remove the knob from the tap rod;
- introduce a flat-tip screwdriver in the hole F of the tap (fig.8) and turn the by-pass screw up to a proper adjustment of the lowest flame point.

As regards G30 gas burners, the by-pass screw must be tightened completely.



F

8

MAINTENANCE

Replacing the power supply cable

If the power supply cable should be replaced, it is necessary to use a cable with a section of $3 \times 0.75\text{mm}^2$ for the version all gas and $3 \times 1\text{mm}^2$ for the version mixed, type H05VV-F or H05RR-F, complying with the regulations in force.

The connection to the terminal board must be effected as shown in fig.9:

brown cable L

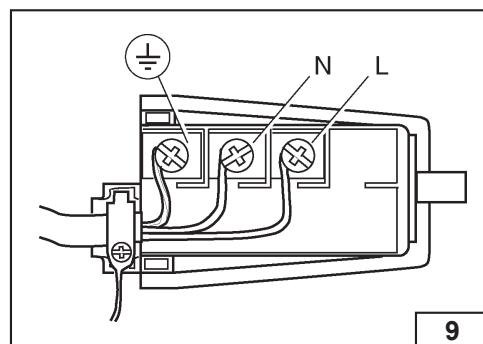
(phase)

blue cable N

(neutral)

green-yellow cable

(ground)



9

TECHNICAL CHARACTERISTIC TABLES

BURNERS		GAS	NORMAL PRESSURE mbar	NOMINAL RATE		INJECTOR DIAMETER 1/100 mm	TAPE BY-PASS DIAMETER 1/100 mm	NOMINAL HEAT INPUT (W)		(EE gas burner)
Nº	DESCRIPTION			g/h	L/h			MAX.	MIN.	
1	RAPID	G30	30	218	274	87	42	3000	950	53.8
		G31	37	214		87	42	3000	950	
		G20	20			129	Reg.	3000	950	
2	SEMI-RAPID	G30	30	120	154	65	31	1650	600	58
		G31	37	118		65	31	1650	600	
		G20	20			97	Reg.	1650	600	
3	AUXILIARY	G30	30	73	95	50	27	1000	450	/
		G31	37	72		50	27	1000	450	
		G20	20			77	Reg.	1000	450	
4	ULTRA-RAPID	G30	30	255	334	94	60	3500	2100	56.6
		G31	37	250		94	60	3500	2100	
		G20	20			141	Reg.	3500	2100	

Short title or reference to the measurement and calculation methods used to establish compliance with the above requirements.

The performance of each individual burner is calculated according to standard EN 30-2-1 + A1:2003 + A2:2005

The total efficiency of the hob is calculated according to the EU Regulation 66/2014 Par. 2.2

The efficiency is calculated only for the burners with a nominal capacity exceeding 1,16 KW (EN 30-2-1 + A1:2003 + A2:2005; Par. 4.1)

Information which is relevant to the customer to minimize the energy consumption during usage:

Energy Saving Tips: use pots having flat base, Use pots with proper size, use pots with lid, minimize the amount of liquid or fat, when liquid starts boiling reduce the setting.

This product complies with EU Directive 2002/96/EC.

The crossed-out dustbin symbol reported on the appliance indicates that the appliance must be disposed of separately from other domestic refuse at the end of its useful life. It must therefore be delivered to a waste recycling centre specifically for electric and electronic equipment or returned to the retailer at the moment of purchase of a new equivalent appliance.

The user is responsible for delivering the appliance to the appropriate collection centre at the end of its useful life. Failure to do so may result in a fine, as provided for by laws governing waste disposal.

Differential collection of waste products for eventual recycling, treatment and environmentally friendly disposal helps reduce possible negative effects on the environment and health, and also enables the materials making up the product to be recycled.

For more detailed information on the available refuse collection systems, refer to the local Municipal Solid Waste disposal centre or the shop where the product was purchased.

Producers and importers are responsible for fulfilling their obligations as regards recycling, treatment and environmentally friendly disposal by directly or indirectly participating in the collection system.



The manufacturing firm refuses all responsibility for any possible imprecision in this booklet, due to misprints or clerical errors. It reserves the right to make all the changes that it will consider necessary in its own products, without affecting the essential characteristics of functionality and safety.



Antes de instalar e utilizar o aparelho convidamo-lo a ler este manual de instruções.

É muito importante conservar o manual junto do aparelho para qualquer futura consulta.

Se este equipamento for vendido ou cedido a terceiros, certifique-se que o novo utilizador recebe o livro de instruções também, para que este possa aprender a funcionar com o aparelho.

Este manual destina-se a mesas de encastrar da 3 classe.



Declaração de conformidade:

Declaramos que nossos produtos cumprem com os actuais directivas europeias, ordens e regulamentos e os requisitos estabelecidos nas normas de referência.

ATENÇÃO:

- A instalação deve ser executada por pessoal competente e credenciado segundo a regulamentação em vigor.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (incluindo as crianças) com capacidades psíquicas ou motoras reduzidas, ou que não tenham experiência e conhecimento, a não ser que sejam supervisionadas ou instruídas para a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela segurança delas.
- As crianças devem ser mantidas sob vigilância para impedir que brinquem com o aparelho.
- Vigiar as crianças durante todo o tempo de funcionamento do aparelho, cuidando para que não estejam na sua vizinhança e que não toquem na superfície antes da mesma estar totalmente arrefecida.
- Antes de alimentar o aparelho, verificar se o mesmo está correctamente regulado para a família de gás disponível (ver parágrafo "instalação").
- Antes de qualquer manutenção ou limpeza retirar a ficha do aparelho da tomada eléctrica e deixá-lo arrefecer.
- Assegurar-se de que existe uma boa circulação de ar em torno do aparelho a gás. Uma má ventilação produz carência de oxigénio.
- No caso de uma utilização intensa e prolongada do aparelho pode ser necessário um arejamento suplementar, por exemplo, abrindo uma janela ou aumentando a potência de aspiração mecânica, se existir.
- Os produtos da combustão devem ser evacuados para o exterior através de um "pano de chaminé" ou de um ventilador, se tal for permitido (ver parágrafo "instalação").
- Para eventuais intervenções ou modificações dirigir-se a um Centro de Assistência Técnica autorizado e exigir peças de substituição originais.

A etiqueta do produto, com o número de série, está colada sobre a mesa de encastrar a gás.

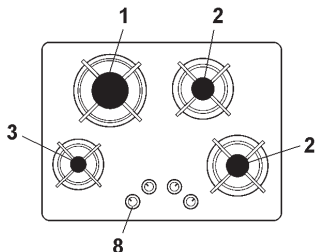
ATENÇÃO !!!!

- **NÃO USAR** alto-falantes, torradeira, frigideiras de ferro ou grades para a carne de aço inoxidável nos queimadores de gás.
- **UTILIZE** apenas panelas, conforme descrito no "Utilizar os queimadores" parágrafo.

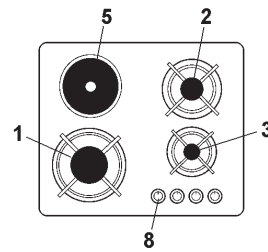


O fabricante declina toda a responsabilidade no caso de eventuais danos em pessoas e bens, provocados por uma instalação incorrecta ou por um uso impróprio, errado ou irracional do aparelho.

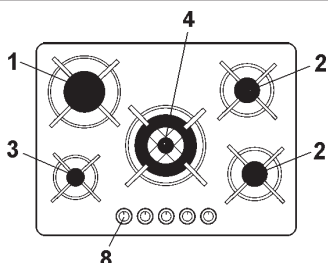
MODELO



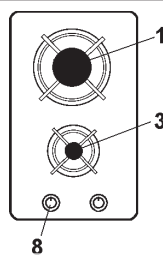
(EE gas hob = 56.6 %)



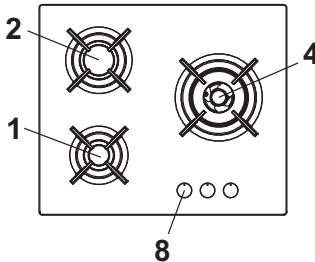
(EE gas hob = 55.9 %)
(EC electric hob = 198.16 Wh/kg)



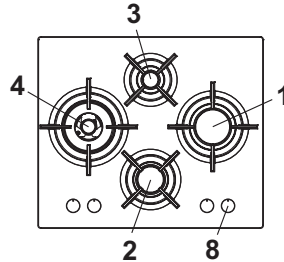
(EE gas hob = 56.6 %)



(EE gas hob = 53.8 %)



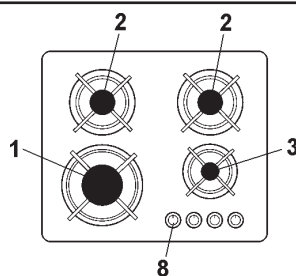
(EE gas hob = 56.1 %)



(EE gas hob = 56.1 %)

1 Queimador rápido	de 3000 W
2 Queimador semi-rápido	de 1650 W
3 Queimador Auxiliar	de 1000 W
4 Triplo queimador	de 3500 W
5 Placa eléctrica	de 1500 W
EC electric cooking = 198.84 Wh/kg	

8 Manípulo de comando do queimador o placa.



(EE gas hob = 56.6 %)

INSTRUÇÕES PARA O UTENTE



É NECESSÁRIO QUE TODAS AS OPERAÇÕES RELACIONADAS COM A INSTALAÇÃO, REGULAÇÃO E ADAPTAÇÃO À FAMÍLIA DE GÁS DISPONÍVEL SEJAM EXECUTADAS POR PESSOAL QUALIFICADO E CREDENCIADO SEGUNDO OS REGULAMENTOS EM VIGOR. AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS SÃO DESCRIPTAS NA PARTE DO MANUAL DESTINADA AO INSTALADOR.

UTILIZAÇÃO DOS QUEIMADORES

A simbologia serigrafada ao lado do manípulo indica a correspondência entre este e o queimador.

Acendimento automático (sem dispositivo de segurança)

Rodar o manípulo correspondente no sentido antihorário até à posição de máximo (chama grande - fig. 1) e premir o manípulo.

Acendimento automático (com dispositivo de segurança)

Rodar o manípulo correspondente no sentido antihorário até à posição de máximo (chama grande - fig. 1) e premir o manípulo.

Depois do acendimento feito, manter o manípulo premido durante cerca de 6 segundos.

Utilização do queimado

Para obter o máximo de rendimento sem desperdício de gás, é importante que o diâmetro do recipiente seja adequado à potência do queimador (ver quadro seguinte), de modo a evitar que a chama exceda o fundo do recipiente (ver fig. 2).

Usar a potência máxima para levar os líquidos

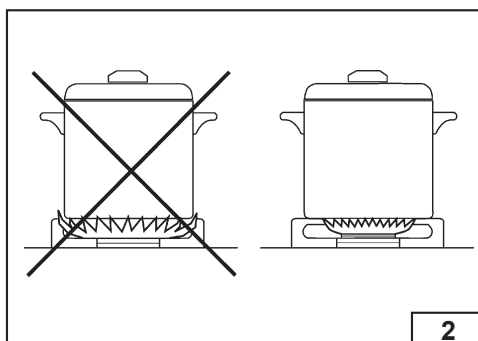
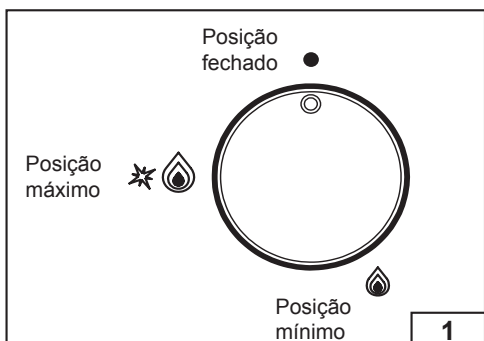
rapidamente à ebullição e a reduzida para aquecer a comida ou para manter a ebullição.

Toda a posição de funcionamento deve ser seleccionada entre a posição de máximo e a posição de mínimo e não entre a posição de máximo e o ponto de fecho.

Para interromper a alimentação de gás, rodar o manípulo no sentido horário até à posição de fecho.

Na falta de energia eléctrica é possível acender os queimadores com fósforos, posicionando o manípulo no ponto de acendimento (chama grande fig.1).

Queimador	Potência W	Ø Recipiente
Auxiliar	1000	10 - 14 cm
Semi-rápido	1650	16 - 18 cm
Rápido	3000	20 - 22 cm
Tripló queimador	3500	22 - 24 cm



INSTRUÇÕES PARA O UTENTE

Advertência

- Verificar sempre se o manípulo está na posição de "fechado" (ver fig.1) quando o aparelho não está em funcionamento.
- No caso de extinção accidental da chama o dispositivo de segurança, depois de alguns segundos, interromperá automaticamente o fluxo de gás. Para restabelecer o acendimento, levar o manípulo ao ponto de acendimento (chama grande - fig. 1).
- Durante a cocção com gordura ou óleo redobrar a atenção sobre os mesmos pois, quando sobreaquecidos, podem inflamar-se.

- Não utilizar "spray" nas proximidades do aparelho quando este está em funcionamento.
- Não devem ser colocadas, sobre o queimador, recipientes instáveis ou deformadas para evitar acidentes tais como entornar ou transbordar.
- Assegurar-se de que a asa do recipiente está posicionada correctamente.
- Quando se acender o queimador, verificar se a chama está regulada e baixá-la ou apagá-la sempre antes de retirar o recipiente.

DISCO ELECTRICO

O disco electrico é comandado por um interruptor de sete posições, e para ligar o disco basta rodar o manipulo em qualquer dos dois sentidos. A luz piloto vermelha manter-se-á acesa enquanto o disco estiver em funcionamento.

Seguidamente alertamos para alguns pontos, para uma boa utilização dos discos electricos.

Avisos

- Use unicamente tachos com fundo plano, de preferencia termico, de preferencia de diametro igual ou pouco maior ao do disco.
- Não ligue o disco sem ter um tacho em cima do mesmo.
- Não cozinhe nenhum alimento directamente no disco electrico.

- Desligue o disco alguns minutos antes de acabar o cozinhado.
- Depois de utilizar o disco electrico durante um prolongado espaço de tempo, este fica muito quente, por isso não toque nunca no disco, nem ponha nenhum objecto.
- Para maior duração do disco, este deve ser limpo com produtos apropriados que deverá comprar em lojas da especialidade.

NB. Quando ligar o disco electrico convém fazê-lo na posição nº1, durante 30 minutos, para eliminar resíduos de oleo e material de conservação que o disco tem por ser novo.

NUMERO	ACQUECIMENTO	TIPO DE COZINHADO
0	Desligado	
1	Muito baixo	Para aquecer pequenas quant. Liquidos
2	Baixo	Para aquecer médias quant. Liquidos prepar molhos, e cremes longos.
3	Morno	Para descongelar alimentos, fazer estufados em pouca fervura
4	Médio	Para cozinhados que necesitam fervura como carnes ou peixe
5	Quente	Para assados, grelhados e estufados
6	Muito quente	Para grandes ferveduras

INSTRUÇÕES PARA O UTENTE

LIMPEZA

Antes de qualquer operação, desligar o aparelho da rede de alimentação eléctrica.

Não utilizar máquinas de lavar a vapor para limpar o aparelho.

Aconselha-se a actuar sempre com o aparelho frio.

Partes esmalтadas

As partes esmalтadas devem ser lavadas com um pano húmido em saponária ou detergente não abrasivo.

Não use nunca produtos abrasivos ou corrosivos nesta limpeza.

Partes em inox

As partes em inox poderão escurecer, se em contacto com água muito calcária ou detergentes abrasivos por um longo período de tempo.

Devem ser limpas com um pano húmido em saponária e secas com um pano macio.

Para manter o brilho utilizar periodicamente produtos químicos apropriados, que se encontram à venda.

Queimadores e grelhas

Estas peças podem ser retiradas para facilitar a limpeza. Os queimadores devem ser lavados com uma esponja e um produto saponário ou com detergente leve, bem enxutos e colocados nos seus alojamentos. Verificar se os canais dos espalhadores não estão obstruídos.

Verificar se o termopar do dispositivo de segurança e a vela de acendimento estão sempre bem limpos para garantir um funcionamento optimizado.

Torneiras de gás

A eventual lubrificação das torneiras deve ser executada exclusivamente por pessoal especializado.

No caso de endurecimento anormal do funcionamento das torneiras de gás contactar o Serviço de Assistência.

INSTRUÇÕES PARA O INSTALADOR



ADVERTÊNCIA IMPORTANTE

AS OPERAÇÕES A SEGUIR INDICADAS DEVEM SER EFECTUADAS NO RESPEITO PELOS REGULAMENTOS EM VIGOR E EXCLUSIVAMENTE POR PESSOAL QUALIFICADO E CREDENCIADO. O FABRICANTE DECLINA TODA A RESPONSABILIDADE POR DANOS CAUSADOS A PESSOAS, ANIMAIS OU BENS, DERIVADOS DA NÃO OBSERVÂNCIA DE TAIS DISPOSIÇÕES.

INSTALAÇÃO

Montagem da mesa de encastrar

O aparelho é construído para ser encastrado num móvel resistente ao calor.

As paredes dos móveis devem ser resistentes a uma temperatura de 65 °C. acima da temperatura ambiente, segundo a norma europeia EN 30 335 1-2-3.

O aparelho é do tipo "Y", ou pode ser instalado com uma parede lateral, à direita ou à esquerda do fogão

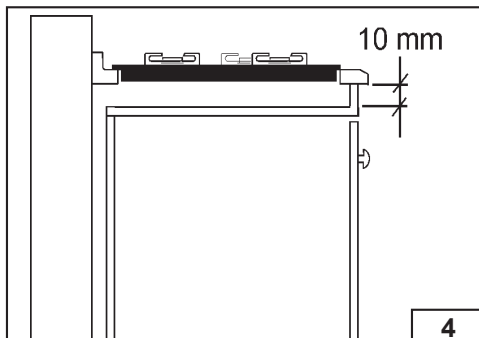
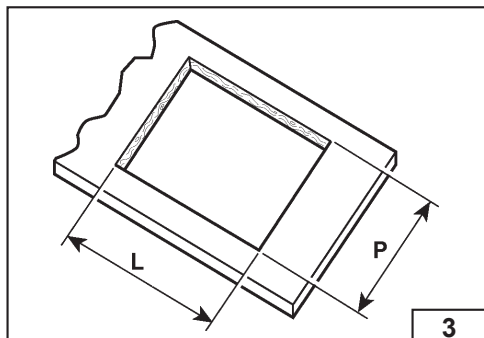
Evitar a instalação do aparelho na proximidade de materiais inflamáveis, como cortinados, esfregões, etc.

Fazer uma abertura no plano do móvel com as dimensões indicadas na figura 3 respeitando uma distância de, pelo menos, 50mm do bordo do aparelho até às paredes adjacentes.

A eventual presença de uma suspensão sobre a mesa de trabalho, deve prever-se uma distância mínima do topo de 760 mm.

Aconselha-se a isolar o aparelho do móvel que o suporta com um separador deixando um espaço de depressão com, pelo menos, 10 mm (ver fig. 4). Este aparelho é da classe 3.

MODELO	L (mm)	P (mm)
290	270	490
600 - 700	550	480



INSTRUÇÕES PARA O INSTALADOR

Fixação da mesa de encastrar

Todas as mesas são providas de uma guarnição especial.

- Retirar as grelhas e os queimadores da mesa.
- Virar o aparelho e estender ao longo do bordo exterior do vidro a guarnição S (ver fig. 5).
- Inserir e posicionar a mesa de encastrar na abertura feita no móvel e bloqueá-la com os parafusos V nos ganchos de fixação G (ver fig. 6).

Local de instalação

Este aparelho não possui dispositivo de evacuação dos produtos da combustão. É necessário, por isso, evacuar estes produtos para o exterior utilizando uma conduta de evacuação ou um ventilador que entre em funcionamento todas as vezes que se utiliza o aparelho.

O local onde se instala o aparelho deve ter um fluxo natural de ar para regular a combustão do gás e para ventilação do local. O volume de ar necessário não deve ser inferior a 20 m³.

O fluxo de ar deve entrar pela abertura permanente feita na parede do local comunicando com o exterior.

A ventilação do local deve respeitar os requisitos da norma em vigor.

A abertura deve ter uma secção mínima de 200cm².

Ligação do gás

Assegurar-se de que o aparelho está preparado para a família de gás disponível, verificando a placa de características existente no aparelho.

Efectuar as operações de acordo com as instruções descritas no parágrafo "transformações de gás e regulações" para a eventual adaptação aos diferentes gases.

O aparelho deve ser ligado à rede de gás utilizando tubo metálico rígido ou tubo flexível de aço inox de acordo com as normas aplicáveis.

A ligação de entrada de gás do aparelho é rosada, G1/2, macho, cilíndrica.

A ligação não deve provocar solicitações na rampa de gás.

Terminada a instalação, verificar as eventuais fugas com um produto saponário.

Ligação eléctrica

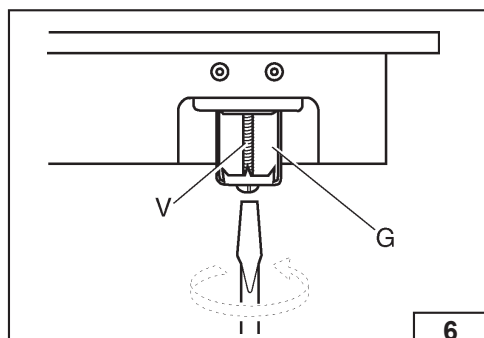
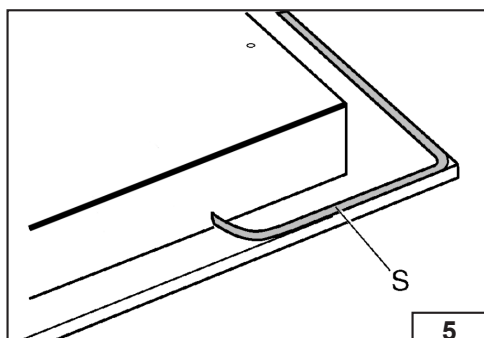
A ligação à rede eléctrica deve ser executada por pessoal qualificado e credenciado de acordo com os regulamentos em vigor.

A tensão da instalação eléctrica deve corresponder à indicada na placa de características existente no aparelho.

Verificar se a instalação eléctrica possui um eficaz circuito de terra de acordo com os regulamentos em vigor. **A medição da terra é obrigatória.**

Se o aparelho estiver desprovido de ficha, montar no cabo de alimentação uma ficha normalizada.

Para a ligação directa à rede, é necessário instalar um dispositivo que garanta a desconexão eléctrica, com uma abertura dos contactos que permita a desconexão completa nas condições da categoria de sobretenção III, em conformidade com as regras de instalação.



INSTRUÇÕES PARA O INSTALADOR

TRANSFORMAÇÕES DE GÁS E REGULAÇÕES

Substituição dos injectores

Se o aparelho estiver preparado para uma família de gás diferente daquela que está disponível é necessário substituir os injectores dos queimadores.

A selecção dos injectores para substituir deve ser feita de acordo com o indicado no quadro "características técnicas".

Proceder do seguinte modo:

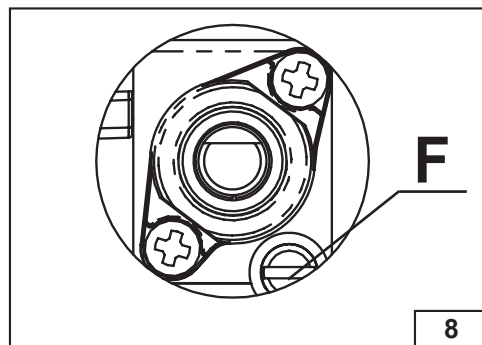
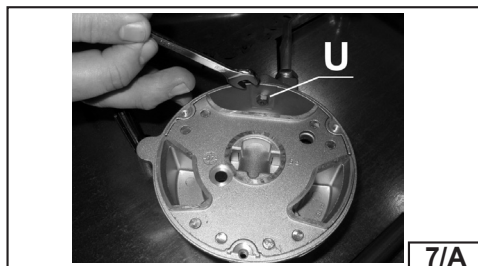
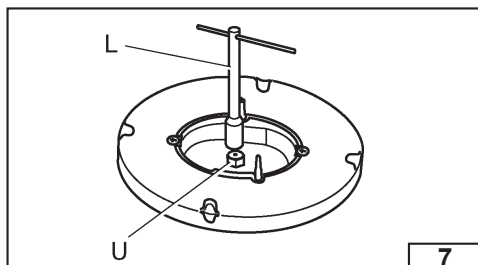
- Retirar a grelha e o queimador.
- Com uma chave recta L desapertar o injector (ver fig.7 - 7/A) e substituí-lo pelo correspondente.
- Apertar energicamente o injector.

Regulação do queimador

A regulação do mínimo deve ser sempre correcta e a chama deve permanecer acesa com passagens bruscas do máximo ao mínimo. S isto se não verificar, é necessário regular o mínimo do seguinte modo:

- Acender o queimador.
- Rodar o manípulo até à posição de mínimo (chama pequena).
- Retirar o manípulo da torneira ou do dispositivo de segurança.
- Introduzir uma chave de fendas C no furo F da torneira (ver fig. 8) e rodar o parafuso "by-pass" até uma regulação correcta do mínimo.

Para queimadores que funcionam com gás G30 o parafuso "by-pass" deve ser apertado completamente.



MANUTENÇÃO

Substituição do cabo de alimentação

No caso de substituição do cabo de alimentação, deve utilizar-se um cabo do tipo H05VV-F ou H05RR-F com a secção de 3 x 0,75 mm² por version 4 gas e 3x1 mm² por version mixta. A ligação à placa de bornes deve ser feita como se ilustra na figura 9.

cabo L castanho

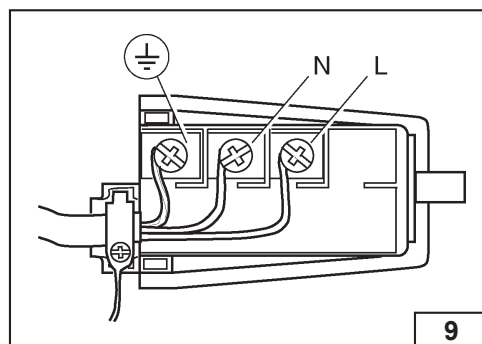
(fase)

cabo N azul

(neutro)

cabo verde-amarelo

(terra)



QUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

QUEIMADORES		FAMÍLIA DE GÁS	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	CAUDAL		DIÂMETRO DO INJECTOR	DIÂMETRO "BY-PASS" TORNEIRA	POTÊNCIA (W)		(EE gas burner)
Nº	TIPO			mbar	g/h			Max.	Min.	
1	RÁPIDO	G30	28-30	218	-	87	42	3000	950	53.8
		G31	37	214	-	87	42	3000	950	
		G20	20	-	286	129	Reg.	3000	950	
2	SEMI-RÁPIDO	G30	28-30	120	-	65	31	1650	600	58
		G31	37	118	-	65	31	1650	600	
		G20	20	-	157	97	Reg.	1650	600	
3	AUXILIAIR	G30	28-30	73	-	50	27	1000	450	/
		G31	37	71	-	50	27	1000	450	
		G20	20	-	95	77	Reg.	1000	450	
4	TRIPLO QUEIMADOR	G30	28-30	255	-	94	60	3500	2100	56.6
		G31	37	250	-	94	60	3500	2100	
		G20	20	-	334	141	Reg.	3500	2100	

Título curto ou referência aos métodos de medição e de cálculo utilizados para comprovar o cumprimento dos requisitos acima

O desempenho de cada queimador é calculada de acordo com a norma EN 30-2-1 + A1: 2003 + A2: 2005

A eficiência total da placa é calculado de acordo com o regulamento da UE 66/2014 Par. 2.2

A eficiência é calculado apenas para os queimadores com uma capacidade nominal superior a 1,16 KW (EN 30-2-1 + A1: 2003 + A2: 2005; Par 4.1)

Informação que é relevante para o cliente para minimizar o consumo de energia durante o uso

Energy Saving Tips: potes adianta ter base plana, Utilize panelas com tamanho adequado, utilize potes com tampa, minimizar a quantidade de gordura líquida ou, quando começa líquido em ebulição reduza a definição.

Este produto está em conformidade com a Directiva da União Europeia 2002/96/CE.

O símbolo do caixote de lixo barrado com uma cruz aplicado no aparelho indica que o produto, no fim da sua vida útil, por ter de ser tratado separadamente do lixo doméstico, deve ser entregue a um centro de recolha selectiva para aparelhagens eléctricas e electrónicas ou devolvido ao revendedor no momento da compra de uma aparelhagem equivalente.



O utilizador é responsável por entregar o aparelho, no fim da sua vida útil, às estruturas de recolha selectiva competentes, sob pena das sanções previstas pela legislação vigente em matéria de resíduos. A recolha selectiva adequada para a posterior reciclagem do aparelho não mais utilizado, para o tratamento e eliminação dos resíduos compatível com o ambiente, contribui para evitar possíveis efeitos negativos no ambiente e na saúde, além de favorecer a reciclagem dos materiais que compõem o produto.

Para ter informações mais detalhadas sobre os sistemas de recolha disponíveis, contacte a companhia local de tratamento e eliminação de resíduos ou o revendedor de quem adquiriu o produto.

Os fabricantes e importadores se comprometem a cumprir com as suas responsabilidades para tudo o que se refere à reciclagem, tratamento e eliminação dos resíduos compatível com o ambiente, quer directamente, quer participando de um sistema colectivo.

O fabricante declina toda a responsabilidade no caso de eventuais danos em pessoas e bens, provocados por uma instalação incorrecta ou por um uso impróprio, errado ou irracional do aparelho.



Por favor, lea este manual antes de instalar y operar el equipo. Es muy importante que este manual esté siempre con el aparato para referencia futura. Si el equipo debe ser vendido o transferido a otra persona, asegúrese de que el folleto se suministra con, por lo que el nuevo propietario se puede poner a la corriente de funcionamiento y las advertencias pertinentes. Este aparato es de clase 3 y está diseñado para su uso por no profesionales de personas en los hogares.s.



Declaración de conformidad:

Declaramos que nuestros productos cumplen con las actuales directivas europeas, órdenes y reglamentos, y los requisitos establecidos en las normas de referencia.

ATENCIÓN:

- La instalación debe ser realizada por personal experimentado y cualificado, de acuerdo con las normas vigentes..
- Este dispositivo no está destinado a 'utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas o motoras, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que haya una supervisión o instrucciones sobre "uso de' aparato una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con la "unidad".
- Los niños deben ser supervisados en todo el tiempo de funcionamiento del dispositivo asegurándose de que no están cerca y que no toquen las superficies todavía no está completamente enfriados.
- Antes de encender el equipo, compruebe que se ajusta adecuadamente para el tipo de gas a disposición (ver "Instalación" párrafo).
- Antes de mantenimiento o limpieza desconectar eléctricamente la unidad y deje que se enfríe.
- Asegúrese de que haya circulación de aire alrededor del aparato a gas. La mala ventilación produce una falta de oxígeno.
- En el caso de un uso intenso o prolongada del aparato puede requerir ventilación adicional, por ejemplo la apertura de una ventana o el aumento de la potencia de aspiración mecánica, si existe.
- Los productos de la combustión deben descargar al exterior a través de una campana de aspiración o un ventilador eléctrico (véase la sección "Instalación").
- Para cualquier operación o modificación posible, diríjase a un Centro de Asistencia Técnica autorizado y exija piezas de recambio originales.

La etiqueta del producto, con el número de serie, está pegada debajo de la encimera.

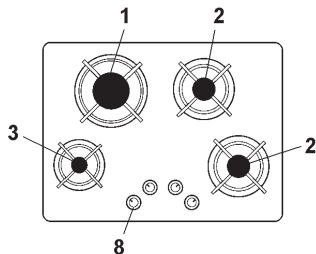
ATENCIÓN !!!!

- **NO USE** altavoces, tostadoras, planchas de rejas de hierro fundido o acero inoxidable para carne en quemadores de gas.
- **UTILIZAR** solamente ollas como se describe en la sección "USO DE LOS QUEMADORES".

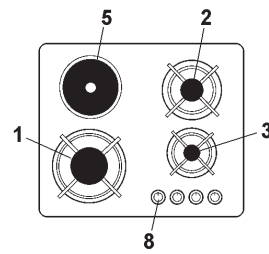


El fabricante rechaza cualquier responsabilidad ante los posibles daños ocasionados a cosas o personas por la instalación incorrecta o el uso inapropiado, incorrecto o irrazonable del aparato.

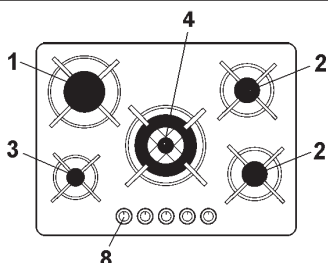
DESCRIPCION ENCIMERA DE CRISTAL



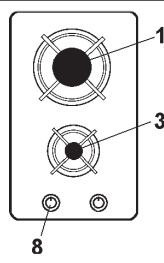
(EE gas hob = 56.6 %)



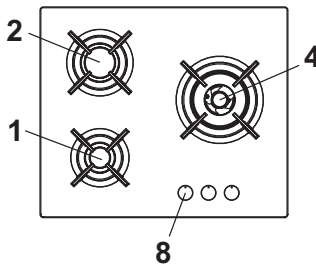
(EE gas hob = 55.9 %)
(EC electric hob = 198.16 Wh/kg)



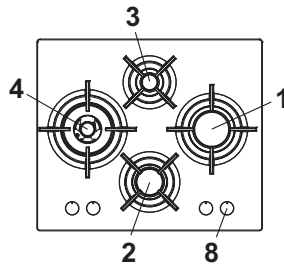
(EE gas hob = 56.6 %)



(EE gas hob = 53.8 %)

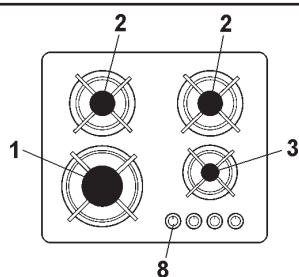


(EE gas hob = 56.1 %)



(EE gas hob = 56.1 %)

1 Quemador rapido de 3000 W
2 Quemador semirapido de 1650 W
3 Quemador auxiliar de 1000 W
4 Quemador Triple Corona de 3500 W
5 placa eléctrica Ø 145 de 1500 W
EC electric cooking = 198.84 Wh/kg
8 Perilla de control o una almohadilla térmica



(EE gas hob = 56.6 %)

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO



ES NECESARIO QUE TODAS LAS OPERACIONES RELATIVAS A LA INSTALACIÓN, REGULACIÓN DEL GAS SUMINISTRADO, SEAN EJECUTADAS POR PERSONAL CUALIFICADO, SEGÚN NORMATIVA EN VIGOR.

LAS INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS SE DESCRIBEN EN EL ESPACIO RESERVADO AL INSTALADOR.

USO DE LOS QUEMADORES

La simbología serigrafiada al lado de los mandos indica la correspondencia entre el mando y el quemador.

Encendido automáticos sin valvulado

Girar en sentido antihorario el mando correspondiente, hasta la posición de máximo (llama grande, fig.1) y apretar el mismo mando.

Encendido automático con válvulas

Gire en sentido antihorario el mando correspondiente hasta la posición de máximo (llama grande, fig.1) y apriete el mando.

Una vez realizado el encendido, mantenga el mando apretado durante unos 6 segundos.

Uso de los quemadores

Para lograr el máximo resultado sin derrame de gas, es importante que el diámetro de la olla sea adecuado a la potencia del quemador (ver tabla siguiente) para evitar que la llama salga del fondo de la olla (fig.2).

Utilice la potencia máxima para llevar rápidamente a ebullición los líquidos y la potencia reducida para calentar los alimentos o para mantener la

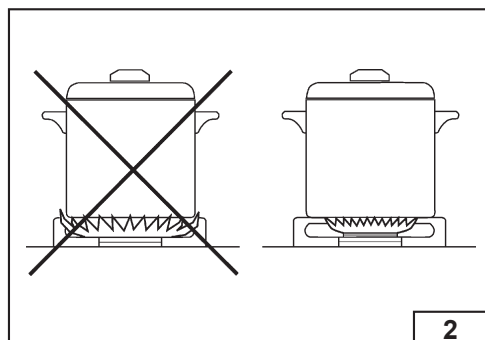
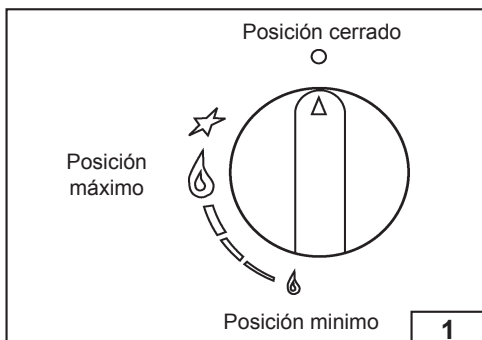
ebullición.

Todas las posiciones de funcionamiento deben escogerse entre el máximo y el mínimo, nunca entre la posición de máximo y el punto de apagado.

Para interrumpir la alimentación del gas, gire el mando en sentido horario hasta la posición de cierre.

En ausencia de energía eléctrica, es posible encender los quemadores con los fósforos, situando el mando en el punto de encendido (llama grande, fig.1).

Quemadores	Potências W	Ø Recipiente
Auxiliar	1000	10 - 14 cm
Semirápido	1650	16 - 18 cm
Rápido	3000	20 - 22 cm
Triple Corona	3500	24 - 26 cm



INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

Advertencias

- Controle que los mandos estén siempre en la posición de cierre (vea la fig. 1) cuando el aparato no esté en funcionamiento.
- En caso de que la llama se apague accidentalmente, la válvula de seguridad después de pocos segundos interrumpirá automáticamente el suministro del gas. Para volver a encender el aparato ponga el mando en el punto de encendido (llama grande fig. 1) y apriete.
- Durante la cocción con grasas o aceites tenga el máximo cuidado ya que estas sustancias, sobrecalentándose, podrían inflamarse.

- No utilice aerosoles cerca del aparato en funcionamiento.
- No ponga encima del quemador ollas inestables o deformadas para evitar vuelcos o rebosamientos.
- Asegúrese de que las asas de las ollas estén situadas correctamente.
- Cuando encienda el quemador, controle que la llama sea regular; baje siempre la llama o apáguela antes de quitar la olla.

USO DE PLACA ELECTRICA

La placa está controlada por un interruptor con 7 posiciones y su anuncio girando el mando hasta la posición deseada.

Una luz indicadora indica la inserción de la placa. Para la orientación que se muestra a continuación una tabla de colocación de plancha caliente.

- Desactive la placa pocos minutos antes del final de la cocción.
- Despues de su uso, la placa permanece caliente durante mucho tiempo; no coloque sus manos u otros objetos.
- Para mayor preservación tratar la superficie de la placa con productos específicos fácilmente disponibles.

NB. En la primera inserción no coloque la placa en la posición 1 durante aproximadamente 30 minutos para eliminar los residuos de aceite o la humedad.

Advertencias

- Utilice ollas con fondo plano y de diámetro igual o ligeramente mayor que la de la placa.
- No permita que las funciones de la placa sin una olla sobre.
- No cocine los alimentos directamente sobre la superficie de la placa.

Posición de la perilla	CALOR DE INTENSIDAD	TIPO DE COCINA
0	Apagado	
1	Tenue	Para mantener la comida caliente y calentar pequeñas cantidades de líquido.
2	Dulce	Para calentar grandes cantidades de líquido; Preparación de cremas y salsas con el tiempo de cocción.
3	Lento	Para descongelar, preparar guisos, cocinar por debajo de la temperatura de ebullición.
4	Proedio	Cocinar en la temperatura de ebullición, asados, carne delicada, pescado.
5	Fuerte	Para asado, carnes, hervidas.
6	Animado	Para llevar grandes cantidades de líquido, para freír, asar a la parrilla.

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

LIMPIEZA

*Antes de cada operación desconectar el aparato de la red eléctrica.
Se aconseja la limpieza con el aparato en frío.*

Superficie de cristal y partes esmaltadas.

Estas partes se tienen que lavar con una esponja y con agua enjabonada ó con detergente suave. No usar nunca productos abrasivos ó corrosivos. Evitar que sustancias como zumo de limón, vinagre, tomate, café, leche, etc queden por largo tiempo en las superficies esmaltadas.

Quemadores y parrillas

Estos componentes pueden quitarse para facilitar la limpieza.

Los quemadores se lavan con una esponja y agua enjabonada y una vez bien secados se volverán a poner en su posición original.

Verificar que la sonda de la válvula de seguridad y el electrodo de encendido estén bien limpios para garantizar su funcionamiento.

Las parrillas pueden lavarse en el lavavajillas.

Grifos del gas.

La eventual lubricación de los grifos tiene que estar hecha por personal cualificado. En el caso de funcionamiento anómalo, llamar al servicio técnico.

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR



ADVERTENCIA IMPORTANTE

LAS OPERACIONES QUE ABAJO INDICAMOS TIENEN QUE ESTAR REALIZADAS EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL CUALIFICADO.

LA CASA CONSTRUCTORA DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS A PERSONAS, ANIMALES Ó COSAS DERIVADAS DE LA INOBSEERVANCIA DE LAS DISPOSICIONES VIGENTES AL RESPECTO.

INSTALACION

Montaje de la encimera

El aparato está construido para estar empotrado en muebles resistentes al calor.

Las paredes de los muebles tienen que resistir una temperatura de 65° C ademas de la temperatura ambiental, según las normativas

EN 60 335 - 1 - 2 - 6.

El aparato es de tipo "Y" que se puede instalar con una sola pared lateral a la izquierda ó derecha de la encimera.

Evitar la instalación del aparato cerca de productos inflamables, como cortinas, etc.

Respetar una distancia de por lo menos 50 mm del borde del aparato hasta las paredes adyacentes.

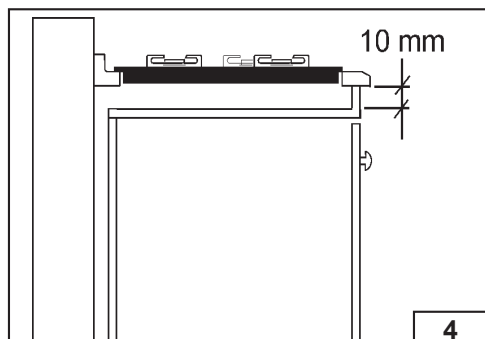
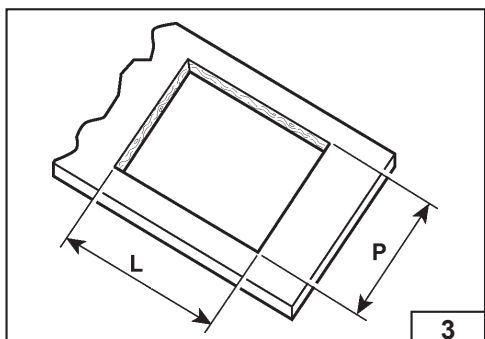
La eventual presencia de una mueble pencil encima de la encimera tiene que prever una distancia minima desde el top de 760 mm.

Se aconseja aislar el aparato del mueble de abajo con un separador dejando un espacio de al menos 10 mm. (fig.4).

Este aparato es de clase 3.

DIMENSIONES APARATO (mm)	L (mm)	P (mm)
290	270	490
600 - 700	550	480

Practicar una apertura en el mueble de las dimensiones indicadas en la fig. 3.



INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

Fijación de la encimera

Cada encimera se entrega con una junta especial con una lado adhesivo.

- Quitar las parrillas y los quemadores.
- Dar la vuelta al aparato y pegar a lo largo del borde exterior del cristal la junta adhesiva S (fig.5).
- Insertar ó posicionar la encimera en la apertura practicada en el mueble y bloquearlo con los tornillos V de los ganchos de fijación G (fig.6).

Local de instalación

Este aparato no está dotado de un dispositivo de descarga de los productos de combustión y por lo tanto es necesario descargar los humos al exterior utilizando una campana extractora ó ventilador eléctrico.

El local donde se instala el aparato tiene que tener un natural flujo de aire para la natural combustión del gas y para la ventilación del local, el volumen de aire necesariamente debe ser inferior a los 20 m³. El flujo de aire tiene que tener lugar por el tránsito de aperturas permanentes practicadas en las paredes del local comunicantes con el exterior.

La ventilación tiene que responder a cuanto prescrito por las normas vigentes.

Conexión del gas

Comprobar que el aparato esté predisposto al tipo de gas suministrado. Ver la etiqueta situada en la parte posterior del aparato. Actuar según las instrucciones que encontrara en el parrafo "cambio de gas y regulación".

El aparato tendrá que conectarse a la instalación del gas según la normativa vigente.

La conexión a la instalación de gas debe efectuarse de manera tal que no provoque al aparato esfuerzos de ningún tipo.

Utilizar exclusivamente tubo rígido (cobre o acero) o tubo flexible de acero, conforme a la norma en vigor.

El empalme de entrada de gas al aparato tiene filete 1/2, gas cilíndrico macho.

Finalizada la instalación controlar el perfecto sellado de todos los empalmes utilizando una solución jabonosa.

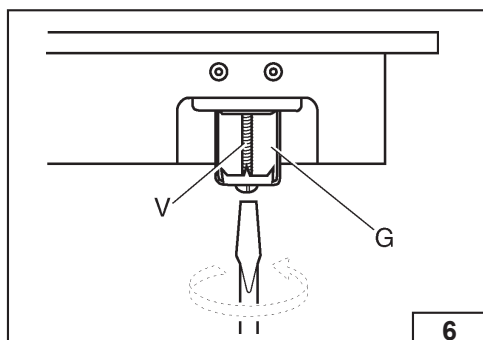
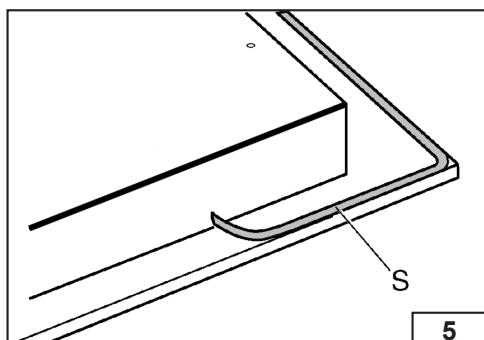
Conexión electrica

La conexión con la red eléctrica debe de ser realizada por personal autorizado según la normativa vigente.

El voltaje de suministro debe de estar de acuerdo con la etiqueta situada en la parte inferior del aparato.

La toma de tierra es obligatoria.

Si hay que conectar el aparato con una clavija esta debe ser homologada. Es posible efectuar la conexión directamente a la red eléctrica, poniendo un interruptor bipolar, con una distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm.



INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

CAMBIO DEL GAS Y REGULACIONES

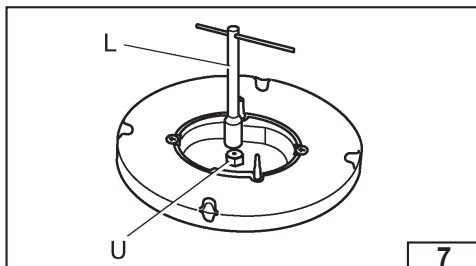
Cambio de los chicleros

Si el aparato resulta dispuesto de un tipo de gas distinto al tipo suministrado es necesario sustituir los chicleros de los quemadores.

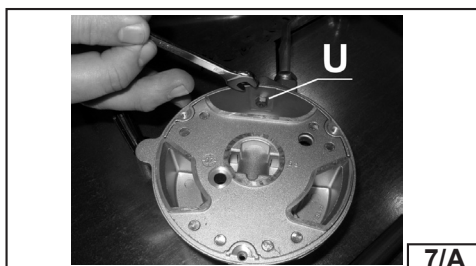
La elección de los chicleros se tiene que hacer según la tabla "características técnicas".

Proceder por lo tanto como sigue:

- Quitar las parrillas y los quemadores.
- Con una llave de tubo destornillar el chicler U (fig.7-7/A) y sustituirlo con el correspondiente.
- Bloquear con fuerza el nuevo chicler.



7



7/A

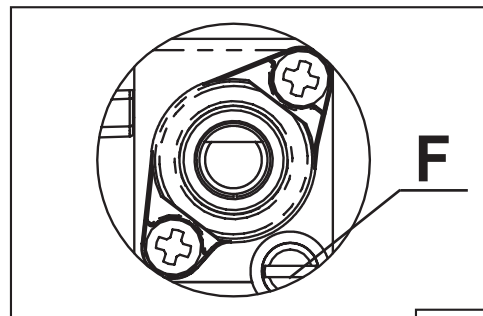
Regulación de los quemadores

La regulación del mínimo ya se ha hecho correctamente y la llama tendrá que quedar encendida también cuando hay un rápido cambio de la posición de máximo a mínimo de la salida del gas.

Si esto no ocurre es necesario regular el mínimo, como sigue:

- Encender el quemador
- Girar el mando hasta la posición de mínimo, llama pequeña.
- Quitar el mando del eje del grifo, introducir un destornillador en el agujero F del eje del grifo (fig.8) y girar el tornillo by-pass hasta una correcta regulación del grifo.

En quemadores que funcionan a gas G30 el tornillo by-pass debe de estar cerrado completamente.



8

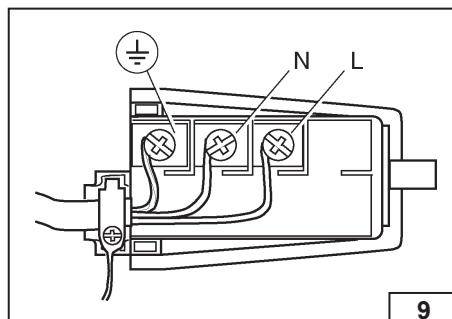
MANTENIMIENTO

Sustitución del cable

En caso de sustitución del cable de alimentación se tendrá que utilizar un cable según normas vigentes.

La conexión a la regleta se hará como la ilustración de la fig. 9.

Cable L marrón (fase)
Cable N azul (neutro)
Cable verde - amarillo (tierra)



9

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

QUEMADORES		TIPO DE GAS	PRESION EJERCICIO	POTENCIA TERMICA		DIAMETRO CHICLE	DIÂMETRO BY-PASS GRIFO	GRIFO TERMICO (W)	
Nº	DENOMINACION			mbar	g/h			Max.	Min.
1	RAPIDO	G30	28-30	218	-	87	42	3000	950
		G31	37	214	-	87	42	3000	950
		G20	20	-	286	129	Reg.	3000	950
2	SEMIRAPIDO	G30	28-30	120	-	65	31	1650	600
		G31	37	118	-	65	31	1650	600
		G20	20	-	157	97	Reg.	1650	600
3	AUXILIAIR	G30	28-30	73	-	50	27	1000	450
		G31	37	71	-	50	27	1000	450
		G20	20	-	95	77	Reg.	1000	450
4	TRIPLE CORONA	G30	28-30	255	-	94	60	3500	2100
		G31	37	250	-	94	60	3500	2100
		G20	20	-	334	141	Reg.	3500	2100

Título o breve referencia a los métodos de medición y cálculo utilizados para determinar el cumplimiento de los requisitos anteriores.

El rendimiento de cada quemador se calcula de acuerdo con la norma EN 30-2-1 + A1: 2003 + A2: 2005. El rendimiento total de la superficie de cocción se calcula de acuerdo con el Reglamento 66/2014 Par. 2.2 de la UE.

El rendimiento se calcula sólo para quemadores con una potencia nominal de más de 1,16 kW (EN 30-2-1 + A1: 2003 + A2: 2005. Par 4.1)

la información relevante para el cliente para reducir al mínimo el consumo de energía durante el uso.

Consejos para ahorrar:

utilizar ollas comunes con base plana,

Use ollas con el formato correcto,

Use ollas con una tapa,

minimizar la cantidad de líquidos o grasas, cuando se inicia un líquido caliente para reducir el ajuste.

Este producto es conforme a la directiva EU 2002/96/EC.

El símbolo de la papelera tachada, colocado en el aparato, indica que, al final de su vida útil, el aparato debe tratarse separadamente de los residuos domésticos y se ha de entregar a un centro de recogida selectiva para aparatos eléctricos y electrónicos o, si se compra un aparato nuevo similar, al distribuidor.

Al final de la vida del aparato, el usuario tiene que entregarlo a centros de recogida selectiva adecuados ya que, en caso contrario, se le pueden aplicar las sanciones previstas por la legislación sobre residuos.

Para evitar posibles efectos negativos en el medioambiente y la salud, y favorecer la recuperación de los materiales que forman el producto, es necesario efectuar una correcta recogida selectiva que permita reciclar, tratar y eliminar el aparato de forma compatible con la naturaleza.

Para más información sobre los sistemas de recogida disponibles, ponerse en contacto con el centro local de recogida de residuos o con la tienda donde se compró el aparato.

Los fabricantes y los importadores cumplen con su responsabilidad para el reciclado, el tratamiento y la eliminación compatible con el medioambiente, tanto directamente como participando en un sistema colectivo.

La casa constructora declina toda responsabilidad por posibles inexactitudes imputables a errores de impresión ó de transcripción, contenidos en el presente libro de instrucciones. La casa constructora se reserva el derecho de modificar su propio producto en la medida que considere oportuna sin perjudicar las características esenciales de funcionalidad y seguridad.

COD.208413-03 - 21.10.2016