

1. WAARSCHUWINGEN VOOR HET GEBRUIK	4
2. WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE DE VEILIGHEID.....	6
3. MILIEUZORG.....	8
4. HET GEBRUIK VAN DE KOOKPLAAT	9
5. REINIGING EN ONDERHOUD.....	11
6. PLAATSING IN HET WERKBLAD	12
7. AANPASSING AAN DE VERSCHILLENDE GASTYPES.....	18
8. LAATSTE HANDELINGEN	20

DEZE AANWIJZINGEN ZIJN ENKEL GELDIG VOOR DE LANDEN VAN BESTEMMING WAARVAN DE IDENTIFICATIESYMBOLLEN AANGEDUID WORDEN OP DE COVER VAN DEZE HANDLEIDING.



AANWIJZINGEN VOOR DE GEBRUIKER: hier vindt u advies betreffende het gebruik, de beschrijving van de bedieningen en de correcte handelingen voor de reiniging en het onderhoud van het toestel.



AANWIJZINGEN VOOR DE INSTALLATEUR: deze zijn bedoeld voor de gekwalificeerde technicus die de installatie, de indienststelling en de keuring van het toestel moet uitvoeren.



1. WAARSCHUWINGEN VOOR HET GEBRUIK



DEZE HANDLEIDING IS EEN INTEGREREND DEEL VAN HET TOESTEL. ZE MOET INTEGER EN BINNEN HANDBEREIK BEWAARD WORDEN VOOR DE VOLLEDIGE GEBRUIKSDUUR VAN HET TOESTEL.

DEZE GEBRUIKSAANWIJZING EN ALLE AANWEZIGE AANDUIDINGEN MOETEN AANDACHTIG DOORGELEZEN WORDEN VOORDAT HET TOESTEL IN GEBRUIK WORDT GENOMEN. DE INSTALLATIE MOET UITGEVOERD WORDEN DOOR GEKwalificeerd personeel, en door de van kracht zijnde normen te respecteren. Dit toestel is bestemd voor huishoudelijk gebruik en is conform de EEG-richtlijnen die actueel van kracht zijn. Het toestel werd gebouwd voor de volgende functie: de bereiding van voedsel; elk ander gebruik moet als oneigenlijk beschouwd worden.

DE FABRIKANT KAN NIET AANSPRAKELIJK WORDEN GESTELD VOOR ANDERE DAN DE VERMELDE GEBRUIKSTOEPASSINGEN.



WANNEER HET TOESTEL IN BOTEN OF CARAVANS GEÏNSTALLEERD WORDT, MAG HET NIET GEBRUIKT WORDEN OM DE OMGEVINGEN TE VERWARMEN.



GEBRUIK DIT TOESTEL NOOIT VOOR DE VERWARMING VAN DE WONING.



DIT TOESTEL IS VOORZIEN VAN HET MERKTEKEN VOLGENS DE EUROPESE RICHTLIJN 2002/96/EG IN VERBAND MET ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE TOESTELLEN (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT - WEEE).

DEZE RICHTLIJN BEPAALT DE NORMEN VOOR HET INZAMELEN EN RECYCLEREN VAN AFGEDANKTE TOESTELLEN, EN GELDT VOOR HET VOLLEDIGE GRONDGEBIED VAN DE EUROPESE UNIE.



VOORDAT HET TOESTEL IN WERKING WORDT GESTELD, MOETEN ALLE BESCHERMFOLIES VERWIJDERD WORDEN.



ER WORDT AANBEVOLEN OM VOOR ELKE HANDELING SPECIALE THERMISCHE HANDSCHOENEN TE DRAGEN.



GEBRUIK ABSOLUUT GEEN STALEN SPONZEN OF SCHERPE KRABBERS ZODAT DE VLAKKEN NIET WORDEN BESCHADIGD.

GEBRUIK NORMALE EN NIET-SCHURENDE PRODUCTEN, EN EVENTUEEL HOUTEN OF PLASTIC KEUKENGEREI. SPOEL ZORGVULDIG, EN DROOG MET EEN ZACHTE DOEK OF EEN DOEK IN MICROFIBER.



LAAT HET TOESTEL NIET ONBEWAAKT ACHTER TIJDENS BEREIDINGEN WAAR VETTEN EN OLIES KUNNEN VRIJKOMEN.

DE VETTEN EN DE OLIES KUNNEN VLAM VATTEN.



Algemene waarschuwingen

NL



CONTROLEER NA ELK GEBRUIK STEEDS OF DE BEDIENINGSKNOPPEN IN POSITIE **0** (UIT) STAAN.



PLAATS NOOIT PANNEN DIE GEEN PERFECT EFFEN EN REGELMATIGE BODEM HEBBEN OP DE ROOSTERS VAN DE KOOKPLAAT.



GEBRUIK GEEN RECIPIËNTEN DIE GROTER ZIJN DAN DE BUITENOMTREK VAN DE KOOKPLAAT.



2. WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE DE VEILIGHEID

RAADPLEEG DE AANWIJZINGEN VOOR DE INSTALLATIE VOOR DE VEILIGHEIDSNORMEN VOOR ELEKTRISCHE TOESTELLEN OF TOESTELLEN OP GAS, EN VOOR DE VENTILATIEFUNCTIES.

VOOR UW VEILIGHEID WERD WETTELIJK BEPAALD DAT DE INSTALLATIE EN DE ASSISTENTIE VAN ALLE ELEKTRISCHE TOESTELLEN MOET UITGEVOERD WORDEN DOOR BEVOEGD PERSONEEL, MET INACHTNEMING VAN DE VAN KRACHT ZIJNDE NORMEN.

ONZE ERKENDE INSTALLATEURS GARANDEREN HET BESTE RESULTAAT.

ELEKTRISCHE OF GASAPPARATEN MOETEN STEEDS DOOR EXPERTS WORDEN LOSGEKOPPELD.



CONTROLEER VOORDAT HET TOESTEL AANGESLOTEN WORDT OP HET STROOMNET OF DE GEGEVENS DIE AANGEDUID WORDEN OP HET PLAATJE OVEREENKOMEN MET DIEGENE VAN HET STROOMNET ZELF.



DE IDENTIFICATIEPLAAT MET DE TECHNISCHE GEGEVENS, HET SERIENUMMER EN DE MERKING IS ZICHTBAAR ONDER DE BESCHERMING GEPLAATST.

HET PLAATJE OP DE BEHUIZING MAG NOOIT VERWIJDERD WORDEN.

VOÛR HET AANSLUITEN VAN HET APPARAAT, ZICH ALTIJD ERVAN VERZEKEREN DAT HET OP HETZELFDE SOORT GAS AFGESTEMD IS DAT HET ZAL VOEDEN. KONTROLEER DAAROM HET PLAATJE ONDER AAN HET KAP.



VOORDAT DE HANDELINGEN VAN DE INSTALLATIE / ONDERHOUD UITGEVOERD WORDEN, MOET GECONTROLEERD WORDEN OF HET TOESTEL NIET VAN STROOM WORDT VOORZIEN.



DE STEKKER DIE AANGESLOTEN MOET WORDEN OP DE STROOMKABEL EN HET RELatieve STOPCONTACT MOETEN VAN HETZELFDE TYPE EN CONFORM DE VAN KRACHT ZIJNDE NORMEN ZIJN.

HET STOPCONTACT MOET BEREIKBAAR BLIJVEN NA INBOUW VAN HET TOESTEL. TREK NOOIT AAN DE KABEL OM DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT TE VERWIJDEREN.



ALS DE STROOMKABEL BESCHADIGD IS, MOET ONMIDDELIJK DE TECHNISCHE ASSISTENTIEDIENST GECONTACTEERD WORDEN DIE VOOR DE VERVANGING VAN DE KABEL ZAL ZORGEN.



DE AARDING MOET VERPLICHT AANGEBRACHT WORDEN VOLGENS DE VOORZIENE VEILIGHEIDSNORMEN VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE.



VOER ONMIDDELIJK NA DE INSTALLATIE EEN KORTE KEURING VAN HET TOESTEL UIT, VOLGENS DE AANWIJZINGEN DIE VERDER WORDEN AANGEDUID. ALS HET TOESTEL NIET WERKT, MOET HET LOSGEKOPPELD WORDEN VAN HET ELEKTRICITEITSNET EN MOET U HET DICHTSTBIJZIJNDE TECHNISCHE ASSISTENTIECENTRUM CONTACTEREN.

PROBEER NOOIT OM HET TOESTEL ZELF TE HERSTELLEN.



HET TOESTEL WORDT TIJDENS HET GEBRUIK ZEER HEET. RAAK DE HETE OPPERVAKTEN NIET AAN.



Algemene waarschuwingen

NL



DIT TOESTEL MAG NIET WORDEN GEBRUIKT DOOR PERSONEN (KINDEREN INBEGREPEN) MET VERMINDERDE FYSISCHE OF PSYCHISCHE VERMOGENS, OF DOOR PERSONEN DIE GEEN ERVARING HEBBEN MET HET GEBRUIK VAN ELEKTRISCHE APPARATUUR, TENZIJ DIT GEBEURT ONDER TOEZICHT OF INSTRUCTIE VAN VOLWASSENEN DIE VOOR HUN VEILIGHEID INSTAAN.



HOUD KINDEREN UIT DE BUURT VAN HET TOESTEL WANNEER HET AANGESCHAKELD IS, EN LAAT ZE ER NIET MEE SPELEN.



PLAATS GEEN METALEN EN PUNTIGE VOORWERPEN (BESTEK OF GEREEDSCHAPPEN) IN DE SPLETEN VAN HET TOESTEL.



GEBRUIK GEEN STOOMSTRAAL OM HET TOESTEL TE REINIGEN. DE STOOM ZOU DE ELEKTRISCHE DELEN KUNNEN BEREIKEN, ZODAT DEZE BESCHADIGD KUNNEN WORDEN EN KORTSLUITING KUNNEN VEROORZAKEN.



VOER GEEN WIJZIGINGEN AAN DIT TOESTEL UIT.



GEBRUIK GEEN SPIJTBUSSEN NABIJ HET TOESTEL WANNEER HET IN WERKING IS.
GEBRUIK GEEN SPIJTBUSSEN WANNEER HET TOESTEL NOG WARM IS.



De constructeur kan niet aansprakelijk gesteld worden voor letsels aan personen of materiële schade die wordt veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze voorschriften, of door het onklaar maken van zelfs maar een enkel onderdeel van het toestel, of door het gebruik van niet-originele reserveonderdelen.



3. MILIEUZORG

3.1 Onze zorg voor het milieu



Aldus de Richtlijnen 2002/95/EG, 2002/96/EG, 2003/108/EG in verband met de beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische toestellen, en ook de verwerking van afval. Het symbool van de doorkruiste vuilbak, aangebracht op de apparatuur, duidt aan dat het product op het einde van zijn gebruiksduur afzonderlijk verzameld moet worden. De gebruiker moet dus de apparatuur op het einde van de gebruiksduur toekennen aan geschikte centra voor de gescheiden inzameling van elektrisch en elektronisch afval, of overhandigen aan de verkoper wanneer een nieuw overeenkomstig toestel wordt gekocht. Een gepaste gescheiden afvalinzameling voor de volgende recyclage van de apparatuur en voor de behandeling en de ecologisch compatibele verwerking, draagt bij tot het vermijden van mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en voor de gezondheid, en bevordert het recycleren van het materiaal waarvan de apparatuur gemaakt is. Wanneer de gebruiker het product illegaal verwerkt, zullen administratieve sancties getroffen worden.

Het product bevat geen delen die als gevaarlijk voor de gezondheid en het milieu worden beschouwd, conform de actuele Europese Richtlijnen.

3.2 Uw zorg voor het milieu

Voor het verpakken van onze producten worden niet-vervuilende materialen gebruikt die het milieu niet schaden, en die recycleerbaar zijn. We verzoeken om mee te werken, en om te zorgen voor een correcte verwerking van de verpakking. Vraag bij uw verkoper of bij de bevoegde diensten naar de adressen van inzamel-, afvalverwerkings- en recyclagecentra.



Gooi de verpakking, of delen ervan, niet zomaar weg. Deze kunnen voor kinderen gevaar op verstikking vormen; vooral plastic zakken zijn gevaarlijk.

Ook uw oude toestel moet correct verwerkt worden.

Belangrijk: lever het toestel in bij de plaatselijke dienst of zaak die verantwoordelijk is voor de inzameling van afgedankte huishoudtoestellen. Met een correcte verwerking kunnen kostbare materialen gerecupereerd worden.

Voordat u het toestel weggooit, is het belangrijk dat u de deuren verwijdert en de werkvlakken niet verwijdert; dit om te vermijden dat kinderen zich al spelend in de oven zouden kunnen opsluiten. Bovendien moet de stroomkabel doorgesneden worden en samen met de stekker verwijderd worden.

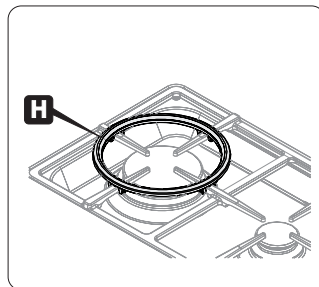
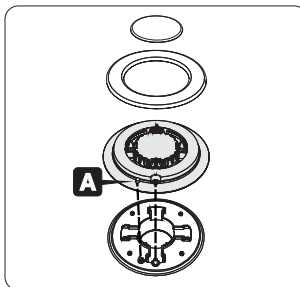
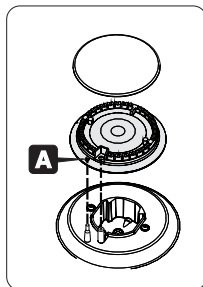



4. HET GEBRUIK VAN DE KOOKPLAAT

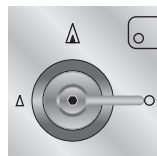
4.1 Aanschakeling van de branders van de kookplaat



Voordat de branders van de kookplaat aangeschakeld worden, moet gecontroleerd worden of de vlamverdelers in hun zitten met de bijbehorende deksels geplaatst zijn, door op te letten dat de gaten **A** van de vlamverdelers overeenstemmen met de vonkontstekers en de thermokoppels.



Naast elke knop wordt de bijhorende brander aangeduid. Het toestel is voorzien van een elektrisch ontstekingsmechanisme. Het is voldoende om op de knop te drukken en hem in tegenwijzerszin te draaien op het symbool van de maximum vlam , tot de brander wordt aangeschakeld.



Bij de modellen met klep moet na de aanschakeling de knop nog enkele seconden ingedrukt gehouden worden, zodat het thermokoppel warm wordt. Het kan zijn dat de brander uitgaat wanneer de knop wordt losgelaten: dit betekent dat het thermokoppel nog niet voldoende was verwarmd.

Wacht enkele ogenblikken, en herhaal de handeling door de knop langer ingedrukt te houden. Bij de branders zonder thermokoppel is deze handeling niet nodig.

Eens de brander aangeschakeld is, kan de vlam naar wens geregeld worden.

Na het gebruik van de kookplaat moet steeds gecontroleerd worden of de bedieningsknoppen zich in de positie **O** (uit) bevinden.



Als de branders toevallig uitgaan, grijpt na ongeveer 20 seconden een veiligheidsmechanisme in dat de levering van het gas blokkeert, ook al staat de kraan open. Moet de bedieningsknop gesloten worden en minstens 1 minuut gewacht worden voordat een nieuwe aanschakeling geprobeerd wordt.



4.2 Praktisch advies voor het gebruik van de branders



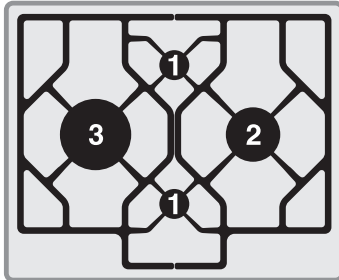
Voor een optimaal rendement van de branders en een minimaal gasverbruik moeten recipiënten gebruikt worden met een platte bodem en met een deksel, en die geschikt zijn voor de brander, om te voorkomen dat de vlam langs de zijkanten lekt (raadpleeg paragraaf "4.3 Diameter van de recipiënten"). Wanneer de vloeistof begint te koken, moet de vlam zodanig verminderd worden om te vermijden dat de vloeistof overkookt.



Om brandwonden of schade aan de kookplaat te voorkomen, moeten tijdens de bereiding alle recipiënten binnen de omtrek van de kookplaat blijven.

Wanneer olies of vetten worden gebruikt, moet goed opgelet worden dat ze bij het heet worden niet gaan branden.

4.3 Diameter van de recipiënten

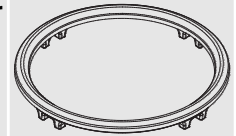


VAN DE BRANDERS	Min. en Max. Ø
VAN DE KOOKPLAAT	(in cm)

1 Hulpbrander	12-16
2 Snelle brander	18-24
3 Ultra snel	22-26



Het bijgeleverde aanpasstuk is uitsluitend voor "woks" (Chinese pan) bestemd.





5. REINIGING EN ONDERHOUD



Vóór elke handeling moet de stroomtoevoer naar het toestel uitgeschakeld worden



GEBRUIK GEEN STOOMSTRAAL VOOR DE REINIGING VAN HET TOESTEL.

5.1 Reiniging van het roestvrij staal



Om het roestvrij staal in goede staat te houden, moet het na elk gebruik gereinigd worden nadat het afgekoeld is.

5.1.1 Gewone dagelijkse reiniging

Gebruik voor het reinigen en bewaren van de roestvrije stalen oppervlakken **alleen** specifieke producten, die geen schurende of zure stoffen op chloorbasis bevatten.

Gebruiksaanwijzing: giet het product op een vochtige doek en wrijf het over de oppervlakken, spoel zorgvuldig, en droog met een zachte doek of met een zeemvel.

5.1.2 Voedselvlekken of -resten

Gebruik absoluut geen metalen sponzen of scherpe krabbers, zodat de oppervlakken niet worden beschadigd.

Gebruik normale en niet-schurende producten voor staal, en eventueel houten of plastic gereedschappen.

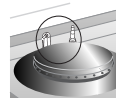
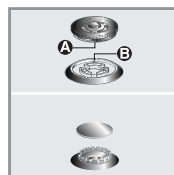
Spoel goed, en droog met een zachte doek of met een zeemvel.



5.2 Reiniging van de onderdelen van de kookplaat

De roosters, de deksels, de vlamverdelers en de branders kunnen verwijderd worden om de reiniging te vergemakkelijken; was ze in warm water en met een niet-schurend reinigingsmiddel, verwijder de afzettingen en wacht tot ze **perfect droog** zijn. Hermonteer de deksels op de relatieve kronen, en controleer of de insnijdingen **A** gecentreerd worden met de pinnen **B** van de branders.

Voor een goede werking van de vonkontstekers en de thermokoppels moeten deze steeds rein gehouden worden. Controleer ze regelmatig, en reinig ze indien nodig met een vochtige doek. Eventuele droge resten moeten verwijderd worden met een houten tandenstoker of met een naald.





6. PLAATSING IN HET WERKBLAD

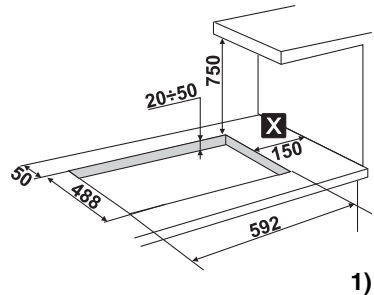


De volgende ingreep vergt metsel- en/of timmerwerk, en moet dus uitgevoerd worden door een bevoegd technicus.

De installatie is mogelijk op structuren van verschillende materialen, zoals metselwerk, metaal, massief hout en met plastic gelamineerd hout, als het maar hittebestendig is (T 90°C).

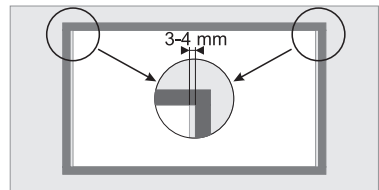
6.1 Bevestiging van de steunende structuur, inbouwmodel (afb. 1)

Maak een opening in het bovenblad van het meubel met de afmetingen die op de afbeelding worden vermeld, en houd daarbij een minimum afstand tot de achterrand van **50 mm**. Dit apparaat kan tegen wanden geplaatst worden die hoger zijn dan het werkblad, op voorwaarde dat de afstand "X" behouden wordt die op de figuur wordt aangeduid, om beschadigingen door oververhitting te vermijden. Controleer of de vuren van de fornuizen een minimum afstand tot een eventuele verticale plank erboven hebben van **750 mm**.



1)

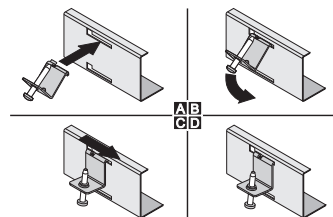
Plaats zorgvuldig de bijgeleverde isolerende afdichting op de randen van het gat in het bovenblad (zie afb. 2) en druk het goed met vingers aan. De voor- en achterkant van de afdichting moeten langs de opening lopen.



2)

Hierna moet het werkblad op de isolerende afdichting worden geplaatst en met bevestigingsbeugels (Afb. 3) aan de draagconstructie worden vastgemaakt zodat het perfect vlak is.

Snijd de rand A van de overvloedige afdichting zorgvuldig af (Afb. 4). De afmetingen in afbeelding 2 hebben betrekking op de opening aan de binnenkant van de afdichting. De beugeltjes (zie afbeelding 3) moeten na inbouw van het toestel worden gemonteerd.



3)



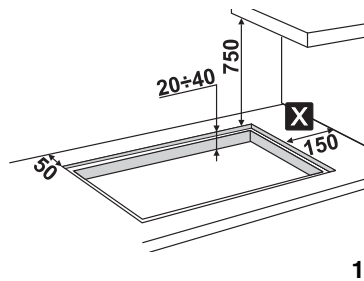
4)



6.2 Bevestiging van de steunende structuur, inbouwmodel

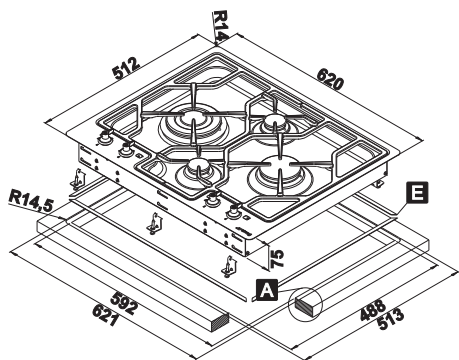
Maak een opening in het bovenblad van het meubel met de afmetingen die op de afbeelding worden vermeld, en houd daarbij een minimum afstand tot de achterrand van 50 mm.

Het onderste deel van de carter zal volledig bereikbaar moeten zijn na de installatie van het toestel. Dit apparaat geplaatst worden tegen wanden die hoger zijn dan het werkblad op voorwaarde dat de afstand "X" in acht genomen wordt die op de afbeelding wordt aangeduid, om beschadigingen door oververhitting te vermijden.

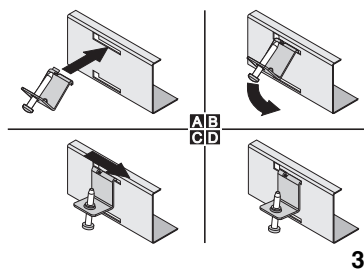


Controleer of de vuren van de fornuizen een minimum afstand tot een eventuele verticale plank erboven hebben van 750 mm (Fig. 1). Voor dit type toestel moet bovendien een freesbewerking op het bovenblad op een diepte van 3 mm uitgevoerd worden, waarvan de afmetingen aangeduid worden in figuur 4 (detail A van figuur 2).

Voordat de kookplaat geplaatst wordt, moet op het volledige oppervlak van de freesbewerking met het bijgeleverde kleverige sponsje "E" gewreven worden (fig. 2). Hierna moet het werkblad op de isolerende afdichting worden geplaatst en met bevestigingsbeugels (volgorde in Afb. 3) aan de draagconstructie worden vastgemaakt zodat het perfect vlak is. De beugeltjes (zie afbeelding 3) moeten na inbouw van het toestel worden gemonteerd.



2)



3)



A 4)



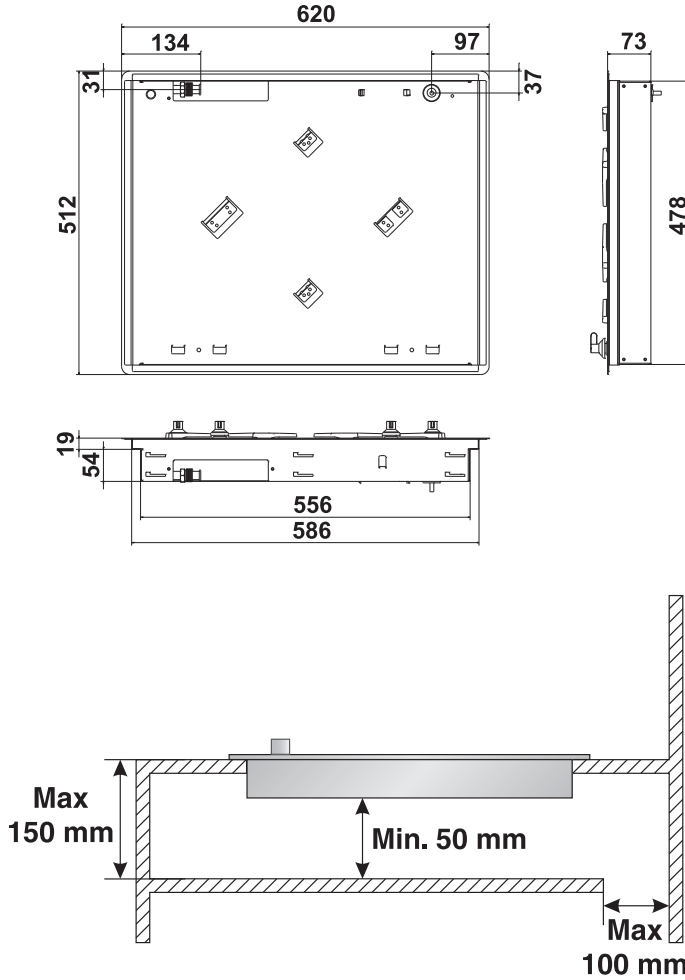
In geval van laminaatbladen is het aanbevolen een laagje primer toe te passen om het werkblad vocht dicht te maken.



Belangrijk: Andere installatietypes zijn mogelijk onder toezicht van de constructeur!



Afmetingen: plaats voor gasaansluiting en elektrische aansluiting (afmetingen in mm).



BELANGRIJK: wanneer het toestel op een meubel gemonteerd is, moet u een scheidend vlak installeren zoals wordt afgebeeld in de figuur. Wanneer het apparaat zich daarentegen boven een onder de plaat geïnstalleerde oven bevindt is een dergelijk schap niet nodig. Wanneer de kookplaat boven een oven wordt geïnstalleerd, moet deze voorzien worden van een ventilator voor de koeling.



6.3 Elektrische aansluiting



Controleer of het voltage en de afmetingen van de stroomtoevoerlijn overeenstemmen met de kenmerken die aangeduid worden op de plaat die zich onder de carter van het toestel bevindt. Dit plaatje mag nooit verwijderd worden.



De stekker van de stroomkabel en het stopcontact moeten van hetzelfde type en conform de van kracht zijnde normen betreffende de elektrische installaties zijn. Controleer of de stroomtoevoerlijn voorzien is van een geschikte aarding.



Wanneer een vaste aansluiting gebruikt wordt, moet op de toevoerlijn van het toestel een omnipolair onderbrekingsmechanisme aanwezig zijn met openingsafstand van de contacten van minstens 3 mm, op een positie die makkelijk bereikbaar is en die zich nabij het toestel bevindt.

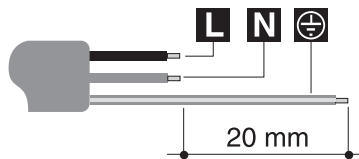


Vermijd het gebruik van adapters, reducties of aftakkingen.



In geval de stroomkabel wordt vervangen, mag de diameter van de draden van de nieuwe kabel niet kleiner zijn dan 0.75 mm² (kabel van 3 x 0.75), door er mee rekening te houden dat het uiteinde dat op de oven moet aangesloten worden een aardendraad moet hebben (geel-groen) die

minstens 20 mm langer is. Gebruik uitsluitend een kabel van het type H05V2V2-F of gelijkaardig die bestand is tegen een maximum temperatuur van 90°C. De vervanging moet uitgevoerd worden door een bevoegde technicus, die de aansluiting op het net moet uitvoeren volgens het onderstaande schema.



L = bruin

N = blauw

 = geel-groen



De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor persoonlijk letsel of materiële schade als gevolg van het veronachtzamen van bovenstaande voorschriften of door het onklaar maken van een afzonderlijk deel van het apparaat .



6.4 Ventilatie in de ruimtes



Het toestel mag enkel in permanent geventileerde ruimtes worden geïnstalleerd, zoals voorzien wordt door de van kracht zijnde normen. In de ruimte waar het toestel geïnstalleerd is, moet een voldoende luchttoevoer aanwezig zijn die nodig is voor de regelmatige gasverbranding en de luchtverversing van de ruimte zelf. De luchtinlaatopeningen, die beschermd worden door roosters, moeten afmetingen conform de van kracht zijnde normen hebben, en moeten zodanig geplaatst zijn dat ze niet, ook niet gedeeltelijk, verstopt worden.

De ruimte moet goed geventileerd worden zodat de hitte en de vochtigheid geëlimineerd worden die geproduceerd worden door de bereidingen: vooral nadat het toestel voor lange tijd niet gebruikt werd, wordt aanbevolen om een venster te openen of om de snelheid van eventuele ventilatoren te verhogen.

6.5 Afvoer van de verbrandingsproducten



De afvoer van de verbrandingsproducten kan verzekerd worden door middel van een afzuigkap die verbonden is met een rookkanaal met een efficiënte trek of met een geforceerde afzuiging. Een efficiënt afzuigstelsel moet zorgvuldig ontworpen worden door een bevoegd specialist, en moet uitgevoerd worden door de posities en de afstanden te respecteren die worden voorzien door de normen. Na afloop van de werkzaamheden moet de installateur een conformiteitscertificaat afgeven.

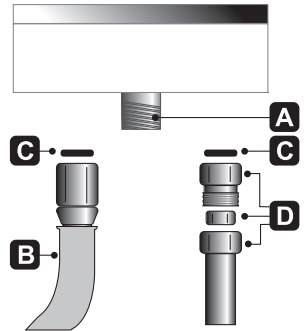


6.6 Gasaansluiting

De aansluiting op het gasnet kan worden verricht met een **starre koperbuis** of met een **flexibele buis** met doorgaande wand en in overeenstemming met de voorschriften van de normen. Controleer na de handeling met behulp van een zeepoplossing, en nooit met een vlam, of de afdichting perfect is. De kookplaat is goedgekeurd voor **methaangas G25** (2L) met een druk van 25 mbar. Voor voeding met andere types gas zie Hoofdstuk "3 REGELING VAN HET GAS". Het verbindingsstuk heeft een externe schroefdraad van 1/2" gas (EN 10226-1).

Aansluiting met starre koperbuis: de aansluiting op het gasnet moet zodanig geschieden dat het geen belastingen van welke aard dan ook op het apparaat veroorzaakt. De aansluiting kan gebeuren met een adapter D met biconus, waarbij altijd de bijgeleverde pakking C ertussen moet worden aangebracht.

Aansluiting met flexibele buis: gebruik uitsluitend flexibele buizen volgens de geldende voorschriften en zet altijd tussen het verbindingsstuk A en de flexibele buis E de geleverde pakking C.



De aansluiting met de flexibele buis moet zodanig uitgevoerd worden dat het buizenstelsel niet langer is dan 2 meter maximaal; zorg ervoor dat de buizen niet in aanraking komen met delen van meubels of dat zij platgedrukt worden.

6.7 Aansluiting op vloeibaar gas



Gebruik een drukregelaar en sluit de fles aan volgens de voorschriften van de normen. Vergewis u ervan dat de voedingsdruk de waarden in acht neemt die worden aangegeven in de tabel in paragraaf "7.2 Tabel met kenmerken van de branders en de straalpijpen".



7. AANPASSING AAN DE VERSCHILLENDE GASTYPES

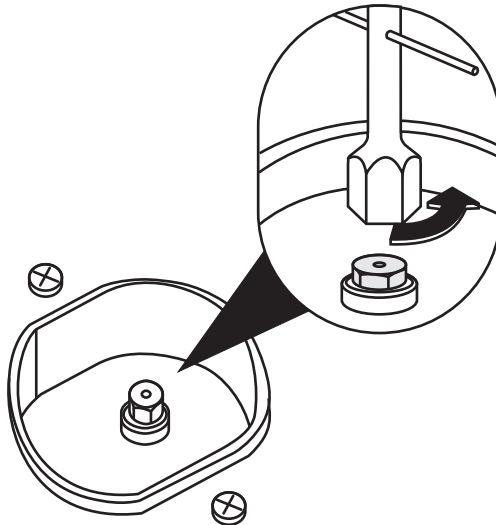


Voordat u de volgende handelingen gaat verrichten, het apparaat loskoppelen van het elektriciteitsnet.

Het apparaat is geschikt voor aardgas G25 met een druk van 25 mbar. In het geval van gebruik van andere soorten gas, dienen de sproeiers van de branders vervangen te worden en dient de minimale vlam van de gaskranen opnieuw geregeld te worden. Voor de vervanging van de sproeiers, te werk volgens de beschrijving in de volgende paragrafen.

7.1 Vervanging van de straalpijpen van de kookplaat

- 1 De pannenroosters weghalen, alle branderdeksels en vlamkronen verwijderen;
- 2 Met een pijpsleutel van 7 mm de sproeiers van de branders losschroeven;
- 3 De sproeiers van de branders vervangen volgens de te gebruiken gassoort (zie paragraaf "7.2 Tabel met kenmerken van de branders en de straalpijpen");
- 4 De branders op de juiste manier in hun behuizingen terug plaatsen.



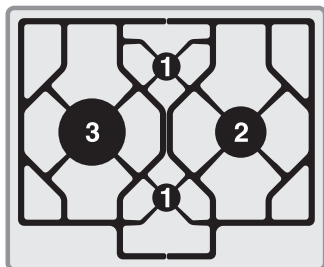


7.2 Tabel met kenmerken van de branders en de straalpijpen

Brander	Nominiaal thermisch verbruik (kW)	Vloeibaar gas – G30/G31 30 mbar				
		Diameter straalpijp 1/100 mm	By-pass mm 1/100	Nominiaal verbruik (W)	Nominiaal g/h G30	Nominiaal g/h G31
Hulpbrander (1)	1.05	50	30	400	76	75
Snelle brander (2)	2.50	79	42	500	182	179
Ultra snel (3)	3.90	100	63	1600	284	279

Brander	Nominiaal warmtevermogen (kW)	Methaangas - G25 25 mbar	
		Diameter mondstuk 1/100 mm	Beperkt debiet (W)
Hulpbrander (1)	1.05	72	400
Snelle brander (2)	2.50	115	800
Ultra snel (3)	3.90	145	1600

7.3 Plaats van de branders op de kookplaat



BRANDERS

- 1 Hulpbrander
- 2 Snelle brander
- 3 Ultra snel



8. LAATSTE HANDELINGEN



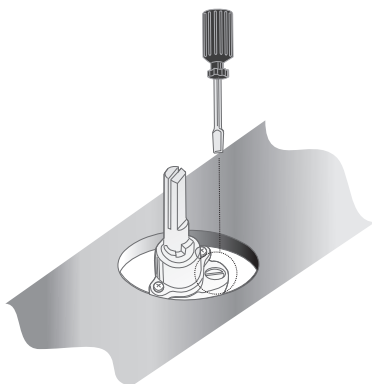
Na de inregeling met een gas anders als dat van het proefdraaien, het plaatje dat zich op de carter van het apparaat bevindt vervangen door een ander dat overeenkomt met het nieuwe type gas.

Het etiket is verkrijgbaar bij het dichtstbijzijnde Erkende Assistentiecentrum.

8.1 Regeling van het minimum voor stadsgas en voor methaan

Schakel de brander aan, en plaats hem op de minimum stand. Verwijder de knop van de gaskraan en handel op de regelschroef die zich in of naast het staafje van de kraan bevindt (afhankelijk van het model), tot een regelmatige minimum vlam wordt verkregen.

Monteer de draaiknop weer, en controleer de stabiliteit van de vlam van de brander (als de knop snel van het maximum naar het minimum gedraaid wordt, mag de vlam niet uitgaan). Herhaal deze handeling voor alle gaskranen.



8.2 Regeling van het minimum voor vloeibaar gas

Voor de regeling van het minimum met vloeibaar gas moet de schroef in of naast het stangetje van de kraan (afhankelijk van het model) helemaal in wijzerszin gedraaid worden.

De diameters van de by-pass voor elke brander worden aangeduid in de tabel "7.2 Tabel met kenmerken van de branders en de straalpijpen".

8.3 Smering van de gaskranen



Het kan zijn dat de gaskranen metertijd moeilijk draaien en geblokkeerd raken. Reinig ze intern en vervang het smeervet. **Deze handeling moet uitgevoerd worden door een gespecialiseerd technicus.**



914774040/ D