

BEKO

TAQUE ENCASTRABLE INBOUWKOOKPLATEN

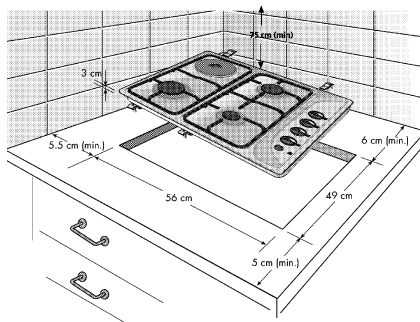
**HIG 64110 X
HIG 64110 W
HIE 64100 X
HIE 64100 W**

HANDLEIDING

**AUF ANFRAGE STEHEN
EINBAUANLEITUNGEN UND
GEBRAUCHSANWEISUNGEN IN DEUTSCHER
SPRACHE ZUR VERFUGUNG**

TECHNISCHE GEGEVENS

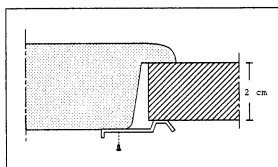
Breedte : 580 mm.
 Diepte : 510 mm.
 Hoogte : 71 mm.



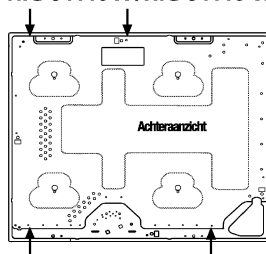
INBOUWEN

1. Kleef de dichtingsrubber op de rand van de kookplaat.
 2. Plaats de kookplaat in het werkblad met behulp van het inbouwstuk.
- Nargelang de dikte van uw werkblad gaat u als volgt tewerk :

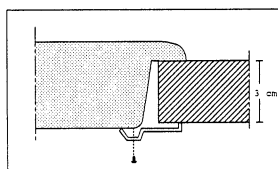
* indien uw werkblad 2 cm dik is



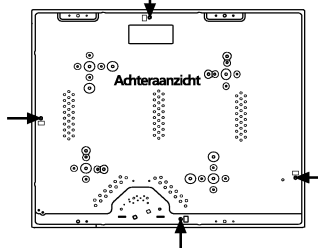
HIG 64110 X /HIG 64110 W



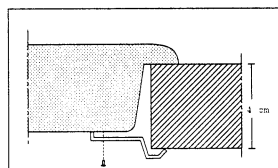
* indien uw werkblad 3 cm dik is



HIE 64100 X /HIE 64100 W

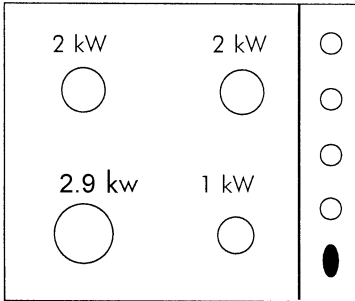


* indien uw werkblad 4 cm dik is, in dit geval gebruikt u het tweede gaatje

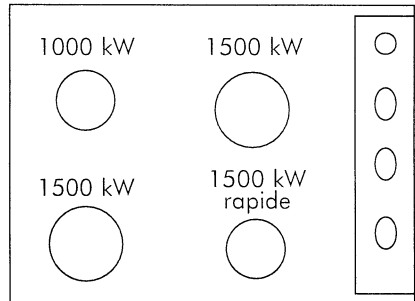


GEBRUIK

HIG 64110 X/HIG 64110 W



HIE 64100 X/HIE 64100 W



HIG 64110 X/HIG 64110 W

Uw gaskookplaat is voorzien van een automatische ontsteking. Voor de ontsteking drukt u de knop van de gewenste brander in en draait u naar links. U drukt tegelijkertijd de knop voor automatische ontsteking in. Eenmaal de brander onstoken, laat u de knop los en regelt u de gewenste stand.

Het is aangeraden kookpotten te gebruiken met een diameter geschikt voor de geselecteerde brander, zo vermijdt u dat de vlam van onder de kookpot uitsteekt.

- * op de brander 1 kW, gebruikt u kookpotten met diameter 12-18 cm.
- * op de brander 2 kW, gebruikt u kookpotten met diameter 18-24 cm.
- * op de brander 2.9 kW, gebruikt u kookpotten met diameter 24-28 cm.

HIE 64100 X/HIE 64100 W

U draait de knop overeenstemmend met de kookplaat op de gewenste stand. 7 standen (0+6) zie onderstaande tabel :

STAND	WARMTE-AFGIFTE	TOEPASSING
1	LAAG	vetstoffen doen smeltenkleine hoeveelheden vloeistoffen opwarmen
2	ZACHT	middelmatige hoeveelheden vloeistoffen opwarmen sauzen die een lange kooktijd vragen
3	TRAAG	ontdooien grote hoeveelheden vloeistoffen opwarmen
4	MIDDELMATIG	voor zacht gebrad het kookpunt behouden
5	OINTENSIEF	voor gebrad vlees dat in de pan dient gebraden te worden
6	ZEER INTENSIEF	

- Het is aangeraden kookpotten te gebruiken met een vlakke bodem waarvan de diameter gelijk of iets groter is dan de gekozen kookplaat.
- Vermijd dat vloeistoffen overkoken. Eens het kookpunt bereikt is, stelt u een lagere stand in.
- Laat de kookplaat niet branden zonder kookpot of met een lege kookpot.
- Op het einde van de kooktijd, plaatst u de knop terug op de 0-stand.

ONDERHOUD

Vssr iedere behandeling, haalt u de stekker uit het stopcontact. Om een lange levensduur van uw kookplaat te verzekeren, dient van tijd tot tijd een volledige reiniging te gebeuren.

- reinig stalen of gekmailleerde delen met een doek en een zacht zeep sopje
- de branderdeksels en de gekmailleerde pottendragers met warm water en zeep wassen
- de elektrische kookplaten met een vochtige doek en een beetje olie inwrijven wanneer ze nog lauw aanvoelen.
- het inox werkblad kan blauw uitslaan ten gevolge van de hitte, de kwaliteit er´van wordt echter niet aangetast. Om het oorspronkelijk aspect weer te bekomen, gebruikt u een zacht schuurmiddel.

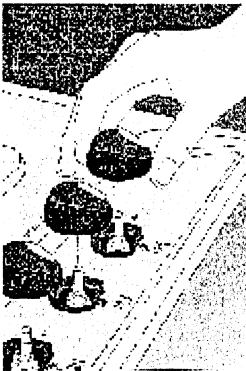
INSTALLATIE:

Elektrische installatie: alvorens uw toestel aan te sluiten, controleert u of de spanning van uw stopcontact 230 V is en of het voorzien is van een doeltreffende aarding en beveiligd is met een zekering minstens gelijk aan het nominaal vermogen van het toestel. De geel-groene draad is in verbinding met de aarding van het toestel.

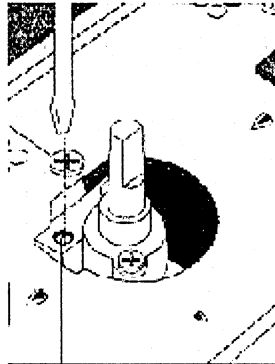
Hoe een apparaat ombouwen van aardgas naar butaangas:

1. Vervang de spuitstukken van het fornuis door de bijgeleverde butaansproeiers. Volg hiervoor de instructies waarin aangegeven wordt en hoe u ieder spuitstuk dient te vervangen.

2. Regel de branders als volgt:



Verwijder
de knoppen



Voor de bovenste branders schroeft u C 1-1 1/2 draai in de richting van de klok terwijl u de vlammen observeert tot ze ongeveer 5 mm zijn. Stel iedere brander op zijn beurt af.

Schroef C

INSTALLATIE:

De verbranding van gas vergt zuurstof. De toevoer van zuurstof moet dus mogelijk zijn evenals de afvoer an de verbrande gassen. Daarom is een luchtvernieuwing van 2 m³/h per kW noodzakelijk

De aansluiting kan links of rechts gebeuren door verplaatsing van de stop en de dichtingsring.

In geval van aansluiting met soepele darm, plaatst u op het elleboogstuk het mondstuk overeenstemmend met het gekozen gas: aardgas of butaangas. Vergeet ook niet de dichtingsring aan te brengen.

Gebruik een darm voorzien van de stempel NF-GAS en vervang deze telkens voor de einddatum van gebruik.

Aansluiting op gas

Voorzorgen:

De wanden die het apparaat raken moeten uit warmtebestendig materiaal zijn, of hiermede bedekt.

Verluchting

Verbranding van gas gebruikt zuurstof. Daarom is een voldoende toevoer van zuurstof noodzakelijk, alsook de afvoer van de verbrande gassen. De luchttoevoer moet minimum 2m³ per kW zijn.

België:

Toepassingsgebied

Overeenkomstig de bepalingen van de norm NBN D 51-003 "Aardgas binneninstallaties", zijn elastomeren (rubberen) slangen met mechanische opzetstukken enkel bestemd voor de aansluiting van verplaatsbare huishoudelijke kooktoestellen gevoed met aardgas onder een maximale druk van 200 mbar.

Gebruik uitsluitend goedgekeurde elastomeren flexibels, deze zijn te erkennen door het opschrift "AGB/BGV".

Twee generaties elastomeren flexibels

De oude generatie elastomeren flexibels is uitgerust met een losse wartelmoer met een geïntegreerde dichtingsring en een vaste wartelmoer.

De nieuwe generatie elastomeren flexibels is langs beide zijden uitgerust met een losse wartelmoer met geïntegreerde dichtingsring.

Bij het vervangen of het verplaatsen van een toestel verplicht de norm om de flexibel te vervangen door een nieuwe flexibel van de nieuwe generatie.

Aansluiting

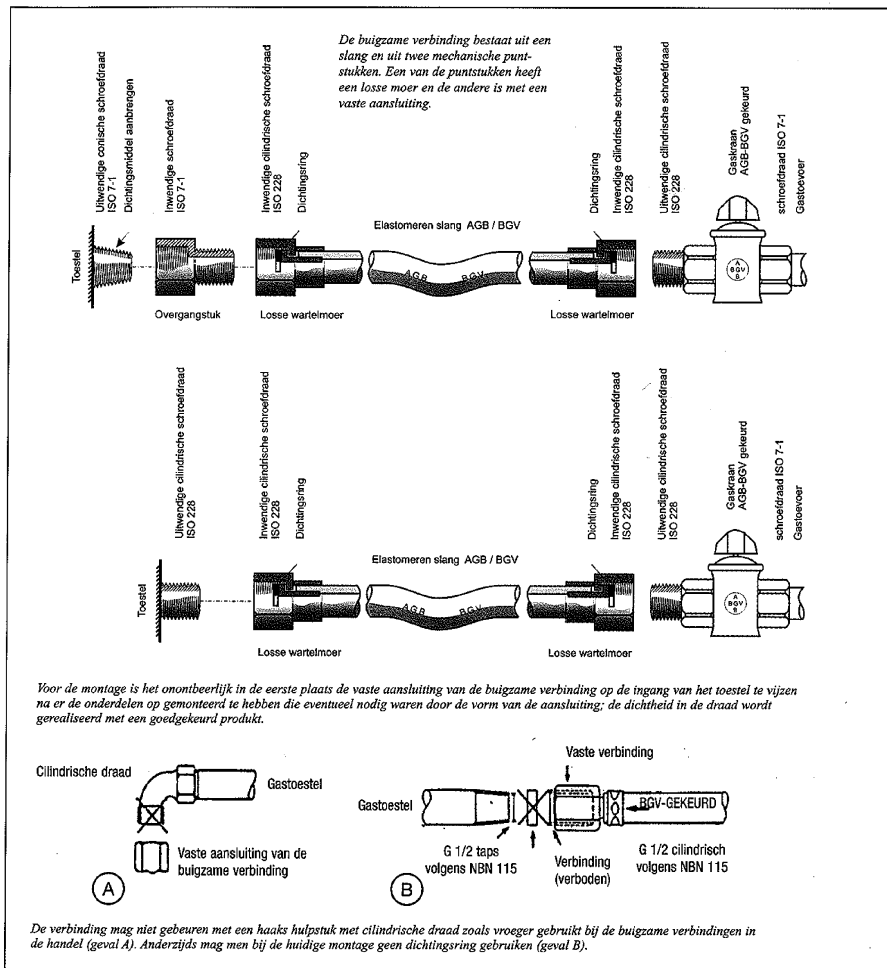
Oudere toestellen zijn uitgerust met een schroefdraad ISO-7/1, deze schroefdraad is lichtjes conisch. Volg volgende stappen bij de montage:

- a)** Breng een dichtingsmiddel aan op de schroefdraad van het toestel: teflonband, of schroefdraadpasta (colmat) + acrylkoord
- b)** Schroef de adapter met een sleutel vast op het gastoestel
- c)** Ga na of de rubberen dichtingsring goed in het koppelstuk van de elastomeren flexibel zit
- d)** Schroef de elastomeren flexibel (nieuwe generatie) langs beide zijden handmatig vast

e) Schroef nog een halve draai vast met een sleutel

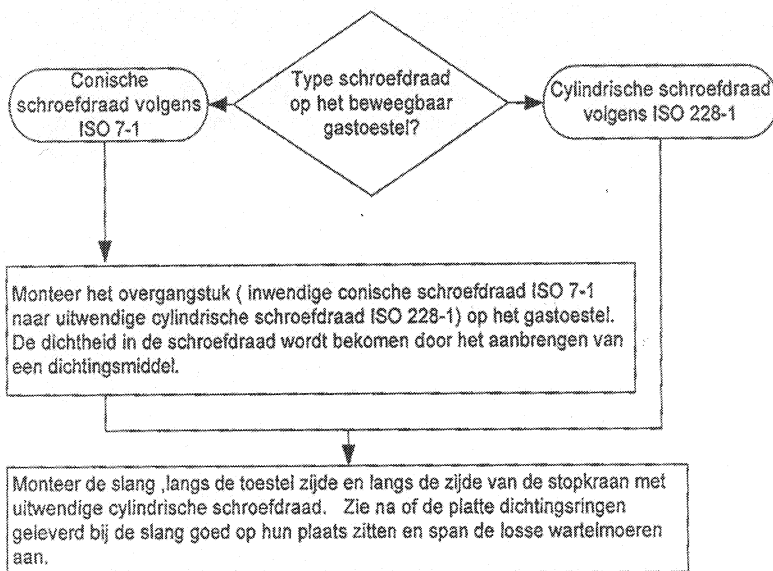
f) Open de kraan en ga met zeepwater en een borstel na of er geen lekken (zeepbellen) optreden bij het inzepen van alle verbindingen

Nieuwe toestellen zijn uitgerust met een parallelle schroefdraad ISO228-1 (verplicht vanaf 1 januari 2005). Volg hiervoor de stappen c, d, e en f zoals hierboven beschreven.



Montage

In functie van het type schroefdraad voor de aansluiting op het toestel (ISO 7/1 of NBN EN ISO 228-1), moet de slang gemonteerd worden zoals aangegeven in Fig. 2.



De aansluiting op butaan/propana gas: 13, butaan (28-30 mbar), propana (37 mbar) dient uitgevoerd te worden door een erkend installateur. De aansluiting gebeurt door de installatie van de moer en de butaanadapter op de losse wartelmoer.

Te nemen voorzorgen

De slang moet zodanig gemonteerd worden dat zij niet wordt blootgesteld aan mechanische belastingen zoals wringen, samendrukken, trekkracht. Zij moet een kromtestraal hebben die ten minste gelijk is aan tien maal haar buitendiameter. De slang mag niet in contact komen met warme wanden. Zij moet beschermt zijn tegen de zon en de ultravioletstralen en mag niet in een te warme omgeving geplaatst worden.

Periodieke controle en vervanging

Minstens één maal per jaar moet er nagekeken worden of de slang geen zichtbare beschadiging vertoont. De slang wordt vervangen uiterlijk op de aangegeven vervangingsdatum.

KENMERKEN VAN DE BRANDERS **HIG 64110 X/HIG 64110 W**

1W=0,860 kcal/u	beperkt debiet	butaanr 28-30 mba	propana 37 mbar	aardgas G 20 20 mbar	aardgas G 25 25 mbar
<u>brander achter rechts</u> referentie sproeier warmtebelasting bovenwaarde (kW) gasdebiet per uur (g/u) 150C 760 mm Hg (1/h)	0.3	52 1 70 -	52 1 69 -	81 1 - 95	81 1 - 110
<u>brander voor links</u> referentie sproeier warmtebelasting bovenwaarde (kW) gasdebiet per uur (g/u) 150C 760 mm Hg (1/h)	0.4	73 2 140 -	73 2 138 -	108 2 - 190	108 2 - 220
<u>snelle brander voor rechts</u> referentie sproeier warmtebelasting bovenwaarde (kW) gasdebiet per uur (g/u) 150C 760 - mm Hg (1/h)	0.6	83 2.9 210 -	83 2.9 207 -	124 2.9 - 285	124 2.9 - 330

ELEKTRISCHE KENMERKEN

HIE 64100 X/HIE 64100 W

Standen (in Watts)

Kookplaten : 4 modellen

7 standen	6	5	4	3	2	1
Ø145, 1000 W	1000	750	500	250	165	100
Ø145, 1500 W	1500	750	500	250	165	135
Ø180, 1500 W	1500	1150	850	300	220	135

ASOGED ^{NV} SA

Boomsesteenweg, 65
2630 Aartselaar
Tel : 03.870.86.86
Telex : 03.870.86.96

185.9250.27/R.C/31.01.2007