

1. Afneembare pannenroosters
2. Sudderbrander
3. Halfsnelle brander
4. Halfsnelle brander
5. Ultrasnelle brander
6. Bedieningsknop voor de sudderbrander
7. Bedieningsknop voor de halfsnelle brander
8. Bedieningsknop voor de halfsnelle brander
9. Bedieningsknop voor de ultrasnelle brander

Symbolen

- Gaskraan gesloten
- Grootste vlam
- Kleinste vlam

DE BRANDERS AANSTEKEN

- Om een van de branders aan te steken moet de desbetreffende knop tegen de klok in op de stand van de grootste vlam worden gedraaid.
- Druk de knop tegen het bedieningspaneel, om de brander aan te steken.
- Nadat de brander aangestoken is, moet u de knop nog ongeveer 5 seconden ingedrukt houden, om het thermokoppel warm te laten worden.
De veiligheid waarmee de brander is uitgerust zal het gas afsluiten als de brander per ongeluk uitgaat (door tocht, tijdelijk onderbeken van de gastoevoer, gemorste vloeistoffen etc.).
- **De knop mag niet langer dan 15 sec. ingedrukt blijven. Als de brander na deze tijd niet blijft branden, wacht dan minstens een minuut voordat u hem opnieuw probeert aan te steken.**
- De brander zou uit kunnen gaan wanneer de knop losgelaten wordt. Dit wil zeggen dat het thermokoppel nog niet warm genoeg is.
In dat geval moeten de bovenstaande handelingen worden herhaald.

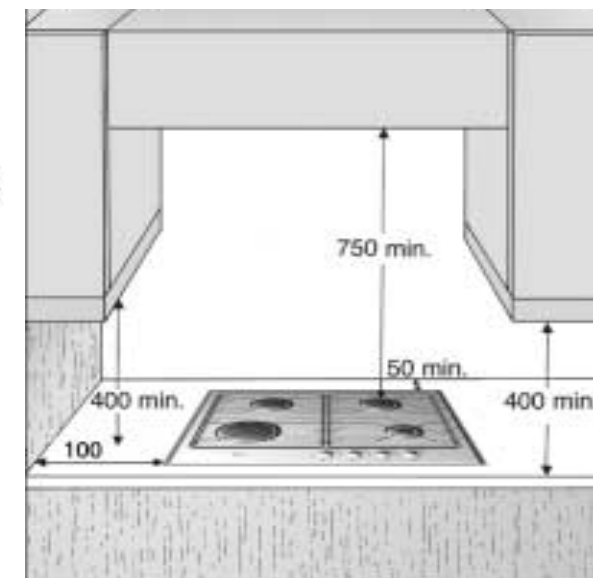
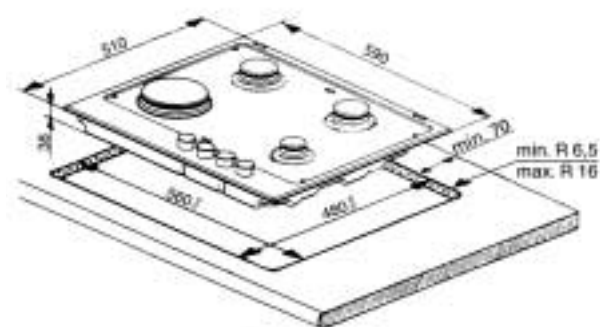
PRAKTISCHE WENKEN VOOR HET GEBRUIK VAN DE BRANDERS

Voor een beter rendement van de branders is het raadzaam de volgende regels in acht te nemen:

- Gebruik pannen die bij de branders passen (zie de tabel rechts).
- Gebruik alleen pannen met een platte bodem.
- Gebruik de juiste hoeveelheid water voor het koken van voedsel, en houd het deksel op de pan.

Brander	Pan Ø
ultrasnelle brander	van 24 tot 26 cm
halfsnelle brander	van 16 tot 22 cm
sudderbrander	van 8 tot 14 cm

MATEN EN AFSTANDEN DIE IN ACHT MOETEN WORDEN GENOMEN (mm)



SPROEIERTABEL

CATEGORIE II2L3B/P

Soort gas dat gebruikt wordt	Type brander	Ø sproeier	Nominiaal thermisch vermogen kW	Nominiaal verbruik	Verminderd thermisch vermogen kW	Gasdruk mbar		
						min.	nom.	max.
AARDGAS (Methaan) G25	Ultrasnelle brander	141	3,50	389 l/h	0,60	20	25	30
	halfsnelle brander	100	1,65	183 l/h	0,35			
	sudderbrander	79	1,00	111 l/h	0,30			
VLOEIBAAR GAS (butaan) G30	Ultrasnelle brander	95	3,50	254 g/h	0,60	25	30	35
	halfsnelle brander	67	1,65	120 g/h	0,35			
	sudderbrander	50	1,00	73 g/h	0,30			
VLOEIBAAR GAS (Propaan) G31	Ultrasnelle brander	95	3,50	254 g/h	0,60	25	30	35
	halfsnelle brander	67	1,65	120 g/h	0,35			
	sudderbrander	50	1,00	73 g/h	0,30			

Soort gas dat gebruikt wordt	Configuratie model	Nominiaal thermisch vermogen kW	Totaal nominaal verbruik	Lucht die nodig is (m ³) voor verbranding van 1 m ³ gas
G25 25 mbar	4 branders	7,8	866 l/h	8,187
G30 30 mbar	4 branders	7,8	567 g/h	30,94
G31 30 mbar	4 branders	7,8	567 g/h	30,94

ELEKTRISCHE VOEDING: 230 V - 50 Hz

VOORZORGSMAATREGELEN EN ALGEMENE AANBEVELINGEN

Om uw kookplaat naar volle tevredenheid te kunnen gebruiken, wordt u verzocht deze instructies zorgvuldig door te lezen en te bewaren voor raadpleging in de toekomst


- Deze instructies zijn alleen geldig voor de landen van bestemming waarvan de afkortingen worden vermeld op het productinformatieblad en op de kookplaat zelf.
- Bewaar het verpakkingsmateriaal (plastic zakken, polystyreen, enz.) buiten het bereik van kinderen, want het vormt een mogelijke bron van gevaar.
- Controleer of de kookplaat beschadigd is tijdens het transport, en verwijder de beschermfolie die eventueel op de onderdelen van het apparaat zit.
- **Deze kookplaat (klasse 3) is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik, voor het bereiden van voedsel. Elk ander gebruik (zoals kamerverwarming) wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik en is daarom gevaarlijk.**
- **Zorg ervoor dat de installatie en de elektrische aansluitingen uitgevoerd worden door een gekwalificeerd technicus, in overeenstemming met de plaatselijke veiligheidsvoorschriften.**
- **Dit apparaat mag uitsluitend worden geïnstalleerd en gebruikt in vertrekken met een goede ventilatie, die in overeenstemming is met de geldende voorschriften. Lees de aanwijzingen zorgvuldig door, alvorens dit apparaat te gaan installeren en gebruiken.**
- **De gasafstelling en toevoerdruk worden vermeld op de typeplaat die onder de kookplaat zit. Als het apparaat bedoeld is voor een ander type gas dan beschikbaar is, zie dan de paragraaf “Aanpassing aan verschillende gassoorten”.**

VERWIJZING NAAR PLAATSELIJKE VOORSCHRIFTEN

De installatie moet worden verricht in overeenstemming met de norm NBN D 51-003.

MILIEUTIPS

1. Verpakking

Het verpakkingsmateriaal is volledig recyclebaar, en draagt het recyclingsymbool  waardoor het geïdentificeerd wordt als materiaal dat naar afvalverwerkingscentra moet worden gezonden.

2. Product

De kookplaat is gemaakt van recyclebaar materiaal. Voordat u het apparaat afdankt moet de voedingskabel worden afgesneden, zodat het apparaat onbruikbaar wordt, en moet de gastoevoer worden afgesloten. Voer het af naar een afvalverwerkingscentrum, zoals bepaald wordt door de plaatselijke voorschriften.

Conformiteitsverklaring

- Deze kookplaat is ontworpen, gebouwd en verhandeld in overeenstemming met:
 - de veiligheidsvereisten van de “Gas-richtlijn” 90/396/EEG
 - de veiligheidsvereisten van de “Laagspanningsrichtlijn” 73/23/EEG
 - de beschermingsvoorschriften van de “EMC-richtlijn” 89/336/EEG
 - de vereisten van de richtlijn 93/68/EEG
- Deze kookplaat is geschikt voor contact met voedsel, en voldoet aan de Richtlijn 89/109/EEG.

OPMERKINGEN:

- Een verkeerd gebruik van de pannenroosters kan krassen op de kookplaat veroorzaken. Plaats de pannenroosters niet ondersteboven en schuif de roosters niet over de kookplaat.
- Als de kookplaat een glaskeramisch oppervlak heeft, is het volgende niet toegestaan:
 - het gebruik van potten en pannen van gietijzer en aardewerk
 - het gebruik van hitteverdelers (b.v. metaalgaas)
 - Het gebruik van twee kookzones voor dezelfde pan
- Bij langdurig gebruik kan extra ventilatie nodig zijn (het openzetten van een raam of verhoging van de afzuigkracht van de wasemkap).
- Houd kinderen uit de buurt van de kookplaat wanneer deze in gebruik is, en laat hen niet spelen met de bedieningen of andere onderdelen van het apparaat.
Waarschuwing: de rubber beschermstukken van de roosters kunnen gevaar opleveren voor jonge kinderen, aangezien zij hierin kunnen stikken. Controleer nadat de roosters verwijderd zijn, of alle rubberstukken weer correct zijn aangebracht.
- **Let op:** het glazen deksel (indien meegeleverd) kan verbrijzelen als het oververhit raakt. Controleer of alle branders uit zijn, voordat u het dicht doet.

Controleer na het gebruik of de knoppen in de stand OFF staan, en sluit de hoofdkraan van de gastoevoer of de kraan van de gasfles af

INSTALLATIE

Technische informatie voor de installateur

- **Deze kookplaat kan in een werkblad met een dikte van 20 tot 40 mm worden geplaatst.**
- **Indien er zich geen oven onder de kookplaat bevindt, moet er een scheidingspaneel worden aangebracht met een oppervlak dat even groot is als de opening in het werkblad. Dit paneel moet op niet meer dan 150 mm afstand onder de bovenkant van het werkblad worden geplaatst, maar nooit minder dan 20 mm onder de onderkant van de kookplaat. Als er een oven onder de kookplaat zal worden geïnstalleerd, moet worden gecontroleerd of deze is gefabriceerd door Whirlpool en voorzien is van een koelsysteem. De fabrikant wijst alle aansprakelijkheid af als er een oven van een ander merk onder de kookplaat wordt geïnstalleerd.**
- **Controleer voor de installatie of:**
 - **de plaatselijke gastoevoervoorzieningen (gassoort en -druk) compatibel zijn met de instellingen van de kookplaat (zie de typeplaat en de sproeiertabel).**
 - de buitenkant van meubels of apparaten die aan de kookplaat grenzen hittebestendig zijn volgens de plaatselijke voorschriften.
 - verbrandingsproducten in de open lucht worden afgevoerd via specifieke wasemkappen of elektrische ventilators, die in de muur en/of ramen zijn gemonteerd.
 - er gezorgd wordt voor natuurlijke luchtcirculatie door een vrije opening in de muur van minstens 100 cm². Deze opening in de muur moet:
 - a) permanent zijn, en in een buitenmuur zitten van het vertrek dat geventileerd moet worden;
 - b) zo gemaakt zijn dat hij noch aan de binnen-, noch aan de buitenkant kan worden afgedekt (ook niet onopzettelijk);
 - c) beschermd worden door plastic roosters, metaalgaas, enz., waarbij erop moet worden gelet dat het effectieve ventilatie-oppervlak dat hierboven aangegeven wordt, niet wordt verkleind;
 - d) dichtbij de vloer zitten, en zo geplaatst zijn dat hij niet van invloed is op de werking van het luchtafzuigsysteem.