



plak hier het toestel-identificatieplaatje  
placez ici la plaque d'identification de l'appareil  
kleben Sie hier das Gerätetypschild ein  
stick the appliance identification card here

Dit plaatje bevindt zich aan de bovenzijde van het toestel.

Cette plaque se trouve sur le dessus de l'appareil.

Dieses Schild befindet sich an der Oberseite des Gerätes.

This card is located on the top of the appliance.

Houd, wanneer u contact opneemt met de serviceafdeling,  
de productiecode (PCODE)  
en het volledige itemnummer (ITEMNR) bij de hand.

En cas de contact avec le service après-vente, ayez auprès de vous  
le code de production (PCODE) et le numéro complet de l'article (ITEMNR).  
Halten Sie den Produktionscode (PCODE) und die vollständige Itemnummer  
(ITEMNR) bereit, wenn Sie mit der Kundendienstabteilung Kontakt aufnehmen.  
When contacting the service department, have the production code (PCODE)  
and complete item number (ITEMNR) to hand.

Adressen en telefoonnummers van de serviceorganisatie vindt u op de garantiekaart.  
Les adresses et les numéros de téléphone du service après-vente se trouvent sur la carte de garantie.  
Adressen und Telefonnummern der Kundendienstorganisation finden Sie auf der Garantiekarte.  
You will find the addresses and phone numbers of the service organisation on the guarantee card.

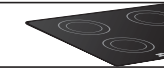
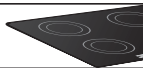


IDK640

Pelgrim

manual

handleiding - notice d'utilisation - anleitung



## NL

handleiding ..... 3 – 33

## FR

notice d'utilisation ..... 35 – 65

## DE

Anleitung ..... 67 – 97

## GB

manual ..... 99 – 129

gebruikte pictogrammen - pictogrammes utilisés  
benutzte Piktogramme - pictograms used

belangrijk om te weten - important à savoir

Wissenswertes - important information

tip - conseil - Tipp - tip



## uw inductiekookplaat

Beschrijving ..... 4

Inleiding ..... 5

Werking inductie ..... 6

## veiligheid

Waar u op moet letten ..... 7

## bediening

Instellen ..... 10 – 15

## pannen

De kookplaat optimaal gebruiken ..... 16 – 18

## comfortabel koken

Kooktabel ..... 19 – 20

## onderhoud

Algemeen ..... 21

## storingen

Tabel ..... 22

Algemeen ..... 23

## milieuspecten

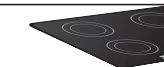
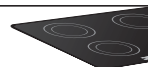
Verpakking en toestel afvoeren ..... 24

## installatievoorschrift

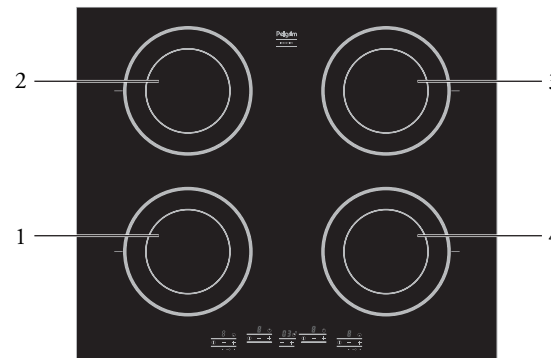
Algemeen ..... 25

Elektrische aansluiting ..... 26 – 28

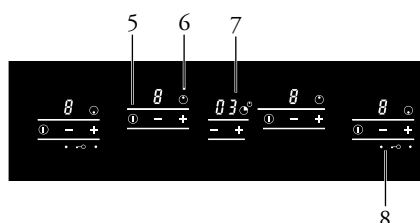
Inbouwen ..... 29 – 33



## Beschrijving



1. kookzone linksvoor 50 - 2800 Watt
2. kookzone linksachter 50 - 2800 Watt
3. kookzone rechtsachter 50 - 2800 Watt
4. kookzone rechtsvoor 50 - 2800 Watt
5. aan/uittoets per zone
6. vermogensregeling +/-
7. automatische timer
8. kinderslot



## Inleiding

Deze inductiekookplaat is ontworpen voor de echte kookliefhebber. Koken op een inductiekookplaat heeft een aantal voordelen. Het is comfortabel, omdat de kookplaat snel reageert en ook op een zeer laag vermogen is in te stellen. Dankzij het hoge vermogen gaat het aan de kook brengen zeer snel.

De ruime afstanden tussen de kookzones maken het koken comfortabel.

De kookzones zijn nauwkeurig regelbaar door middel van tiptoetsen. De standen zijn bedoeld als referentie, hierdoor kunt u snel een bepaalde instelling kiezen.

Koken op een inductiekookplaat verschilt met koken op een traditioneel toestel. Inductiekoken maakt gebruik van een magnetisch veld om warmte op te wekken. Dit betekent dat u niet zomaar een willekeurige pan kunt gebruiken. Het hoofdstuk pannen geeft u hierover meer informatie.

Voor optimale veiligheid is de inductiekookplaat uitgerust met meerdere temperatuurbeveiligingen en een restwarmtesignalering die aangeeft welke kookzones nog heet zijn.

In deze handleiding staat beschreven op welke manier u de inductiekookplaat zo optimaal mogelijk kunt benutten. Naast informatie over de bediening treft u ook achtergrondinformatie aan die van dienst kan zijn bij het gebruik van dit product.

Daarnaast zijn kooktabellen en onderhoudstips opgenomen.

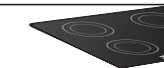
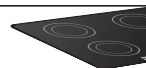
De veiligheidsvoorschriften die van belang zijn tijdens de installatie zijn opgenomen in het hoofdstuk 'installatievoorschrift'.

**Bewaar deze handleiding zorgvuldig. De handleiding dient als referentie voor de servicedienst. Plak daarom het gegevensplaatje welke op de glasplaat geplakt is op de achterzijde van deze handleiding in het daarvoor bestemde kader.**



Zodra u de servicedienst belt zullen de medewerkers vragen naar de gegevens op het bijgeleverde gegevensplaatje. Wanneer u deze gegevens niet hebt is het verlenen van een goede service moeilijker.

Veel kookplezier!

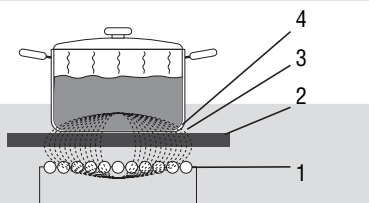


## Algemeen

### Werking inductie

In het toestel wordt een magnetisch veld opgewekt. Door een pan met een ijzeren bodem op een kookzone te plaatsen ontstaat in de panbodem een inductiestroom. Deze inductiestroom wekt warmte op in de panbodem.

De spoel (1) in de kookplaat (2) wekt een magnetisch veld (3) op. Door een pan met een ijzeren bodem (4) op de spoel te plaatsen ontstaat in de panbodem een inductiestroom.



### Comfortabel

De elektronische regeling is nauwkeurig en eenvoudig in te stellen. Op de laagste stand kunt u bijvoorbeeld chocolade direct in de pan smelten of ingrediënten bereiden die u gewoonlijk au bain marie verwarmt.

### Snel

Door het hoge vermogen van de inductiekookplaat gaat het aan de kook brengen erg snel. Het doorkoken kost even veel tijd als koken op een andere kookplaat.

### Schoon

De kookplaat is eenvoudig te reinigen. Doordat de kookzones niet heter worden dan de pan zelf, kunnen voedselresten niet inbranden.

### Veilig

De warmte wordt opgewekt in de pan zelf. De glasplaat wordt niet warmer dan de pan. Hierdoor blijft de kookzone een stuk koeler dan die van bijvoorbeeld een keramische kookplaat of een gasbrander. Na het wegnemen van een pan is de kookzone snel afgekoeld.

## Waar u op moet letten

Inductiekoken is uiterst veilig. Omdat de warmte in de pan wordt opgewekt en de glasplaat niet warmer wordt dan de inhoud van de pan, is de kans klein dat u zich aan het toestel zou branden. Toch zijn er, net als bij elk toestel, een aantal zaken waar u op moet letten.

### Aansluiten en reparatie

- Dit toestel mag alleen door een erkend installateur worden aangesloten.
- Open nooit de behuizing van het toestel. Alleen een servicetechnicus mag het toestel openen. Maak het toestel spanningsloos voordat met reparatie wordt gestart. Bij voorkeur door de stekker uit het stopcontact te halen, de (automatische) zekering(en) uit te schakelen of de schakelaar in de toevoerleiding op de nul te zetten bij een vaste aansluiting.
- Gebruik een toestel dat een breuk of scheurtjes vertoont niet meer. Schakel het toestel onmiddellijk uit, maak het spanningsloos om elektrische schokken te voorkomen en bel de servicedienst.

### Eerste keer gebruiken

- Als de kookplaat voor de eerste keer gebruikt wordt zult u een 'nieuwighedsluchtje' ruiken. Het is de lak van het toestel die opgewarmd wordt. Dit is normaal. Door te ventileren verdwijnt de geur vanzelf.

### Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het gebruik

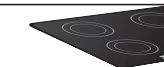
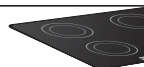
- Houd natuurlijke ventilatieopeningen open.

### Wanneer er zich een lade onder de kookplaat bevindt

- Zorg voor enkele centimeters afstand tussen de kookplaat en de inhoud van de lade.
- Leg geen brandbare voorwerpen in de lade.

### De kookzones worden warm tijdens gebruik en blijven na gebruik ook een tijd warm ( zie ook 'restwarmte-indicator', verderop in deze handleiding)

- Laat geen kleine kinderen in de buurt tijdens en vlak na het koken.



#### Gebruik van vet en olie

- Vet en olie zijn bij oververhitting ontvlambaar.
- Ga niet te dicht bij de pan staan.
- Indien de olie vlam vat, doof het vuur **nooit** met water.
- Plaats onmiddellijk een deksel erop en schakel de kookzone uit.

#### Gebruik van andere apparaten in de buurt van de kookplaat

- Voorkom dat snoeren van elektrische apparaten, zoals van een mixer bijvoorbeeld, terechtkomen op de hete kookzones.

#### Flambeer nooit onder de afzuigkap

- Door de hoge vlammen kan brand ontstaan, ook bij een uitgeschakelde afzuigkap.

#### Hogedrukreiniger of stoomreinigers

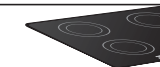
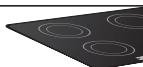
- Gebruik nooit een hogedrukreiniger of stoomreinigers.

#### Glasplaat

- Dit kooktoestel is ontworpen voor huishoudelijk gebruik. Gebruik het alleen voor het bereiden van gerechten.
- Let op dat de pan niet drooggooft. Schade ontstaan door drooggoken valt buiten de garantie.
- De glaskeramische plaat is zeer sterk, maar niet onbreekbaar. Wanneer er bijvoorbeeld een kruidenpotje of een puntig voorwerp op zou vallen, kan er een breuk ontstaan.
- Gebruik het kookvlak niet als opslagplaats.
- Leg geen metalen voorwerpen, zoals bakvormen, koektrommels, deksels van pannen of bestek op de kookzone. Deze kunnen zeer snel heet worden en brandwonden veroorzaken.

#### Tijdens gebruik

- Houd rekening met de zeer snelle opwarmtijd op de hogere standen. Blijf er altijd bij staan als u een kookzone op een hoge stand heeft ingesteld.
- Laat nooit een lege pan op een ingeschakelde kookzone staan. Hoewel de kookzone beveiligd is tegen oververhitten, wordt de pan zeer heet en bestaat de kans dat deze beschadigd raakt.
- Houd tijdens het gebruik van de inductiekookplaat magnetiseerbare voorwerpen (creditcards, bankpasjes, diskettes, horloges e.d.) uit de buurt van het toestel. Wij adviseren pacemaker-dragers om eerst de hartspecialist te raadplegen.
- Gebruik het toestel niet beneden 5 °C.



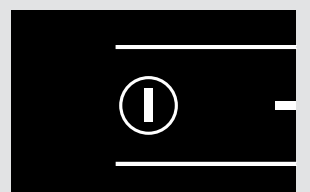
## Instellen

De inductiekookplaat is voorzien van een restwarmte-indicatie, automatische timer, automatische kookduurbegrenzing en kinderslot. Op deze en de volgende pagina's kunt u lezen hoe u gebruik maakt van deze voorzieningen.

### Inschakelen

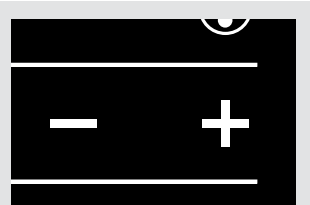
1. Zet een pan op een kookzone.
2. Druk op de aan/uit toets.

In het display verschijnt een 0. U kunt nu het gewenste kookvermogen instellen. Indien u geen kookvermogen ingeeft, zal de kookzone automatisch worden uitgeschakeld.



### Vermogen instellen

1. Druk op de + toets.
2. Stel een hogere of lagere stand in door nog een keer op de + of - toets te drukken.
3. De kookzones hebben 9 standen.



### Uitschakelen

Schakel de zone meteen uit met de aan/uit toets of druk net zo lang op de - toets totdat de kookzone op stand 0 staat.

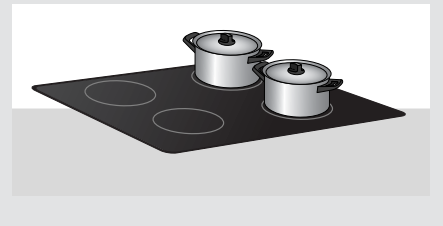
### Vermogen

Het vermogen is voor alle 4 zones instelbaar van 50 Watt tot 2800 Watt (2,8 kW). Twee achter elkaar liggende kookzones worden bestuurd door één generator. Dit heeft als voordeel dat per kookzone een hoog vermogen gerealiseerd kan worden. Dit is ideaal voor het zeer snel aan de kook brengen van gerechten en vloeistoffen, frituren of het aanbraden van grote hoeveelheden.

Wanneer beide achter elkaar liggende kookzones tegelijk ingeschakeld zijn, wordt het vermogen automatisch verdeeld. Tot stand 5 heeft dit geen consequenties. Stelt u echter een kookzone in op stand 6 of hoger dan zal de andere kookzone automatisch teruggeschakelen (zie tabel pag. 11).

De kookzone die u het laatst inschakeld kan altijd op de gewenste stand in worden gesteld en de andere zone schakelt terug wanneer de stand te hoog is.

| Voorste zone | Achterste zone |
|--------------|----------------|
| 5            | 9              |
| 6            | 8              |
| 7            | 7              |
| 8            | 6              |
| 9            | 5              |



Achter elkaar liggende zones beïnvloeden elkaar. Zones naast elkaar kunnen tegelijkertijd op een hoge stand worden ingesteld. U hoort een tikkend geluid als twee achter elkaar liggende zones tegelijk ingeschakeld zijn. Dit wordt veroorzaakt doordat het toestel overschakelt van de achterste naar de voorste kookzone en omgekeerd.

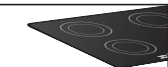
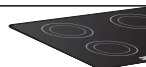
Twee naast elkaar liggende kookzones beïnvloeden elkaar niet. U kunt ze dus gelijktijdig op een hoge stand instellen.



### Even wennen...

In het begin zult u verrast zijn door de snelheid van het toestel. Vooral het aan de kook brengen op een hogere stand gaat zeer snel. Om overkoken of droogkoken te voorkomen, kunt u er het beste altijd bij blijven staan. Bij inductiekoken wordt alleen dat deel van de zone benut waar de pan op staat.

Gebruikt u een kleine pan op een grote zone, dan zal het vermogen zich aanpassen aan de diameter van de pan. Het vermogen zal dus kleiner zijn en het zal langer duren voordat het gerecht in de pan aan de kook is. Het beste resultaat bereikt u door een pan te nemen die dezelfde afmetingen heeft als de kookzone. Als een te kleine pan gebruikt wordt zal de kookzone niet inschakelen. De minimum diameter is 12 cm.

**Stand 9**

Stand 9 is geschikt voor het aan de kook brengen van water. Deze stand is te hoog voor het verhitten van boter of melk en veel te hoog voor ontdooien.

Raadpleeg om de techniek te leren kennen de kooktabel in het hoofdstuk comfortabel koken.

**Stand 8**

Stand 8 is de grillstand. Deze stand is geschikt om vlees te bakken. Op stand 9 gaat dit veel te hard; de melkbestanddelen in de margarine verbranden voordat de margarine gesmolten is.

**Restwarmte-indicator**

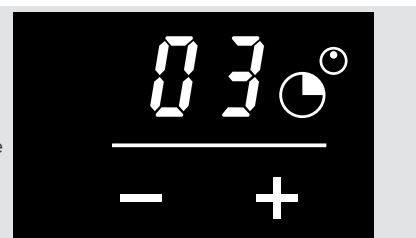
Na een intensief gebruik van een kookzone kan de gebruikte zone nog enkele minuten warm blijven.

Zolang de kookzone te warm blijft, zal er een "H" in het display blijven knipperen.

**Automatische timer**

De uitschakeltimer bedient alleen de kookzone rechtsachter.

1. Zet een pan op de kookzone.
2. Schakel de kookzone rechtsachter in.
3. Stel een tijd in (0-99 min.) d.m.v. de + en - toetsen van de timer.



De uitschakeltimer werkt alleen wanneer de kookzone waarvoor u de klok wilt instellen (rechtsachter), is ingeschakeld. U kunt de kookduur op elk moment tijdens de bereiding wijzigen. Als de ingestelde tijd is verstreken hoort u een piepton.

Nadat de door u ingestelde tijd is verstreken, wordt de zone rechtsachter uitgeschakeld en hoort u een piepton. U kunt deze piepton uitschakelen d.m.v. de + en - toetsen van de timer. Wanneer u dit niet doet, zal de piepton na 2 minuten automatisch stoppen.

**Kookduurbegrenzing**

Kookduurbegrenzing is een veiligheidsfunctie van uw kookplaat. Deze stopfunctie wordt automatisch ingeschakeld indien u uw kookplaat na een bereiding vergeet uit te zetten:

| Kookstand | De kookzone wordt automatisch uitgeschakeld na: |
|-----------|---|
| 1 t/m 4   | 8 uur   |
| 5 t/m 7   | 2 uur   |
| 8 t/m 9   | 1 uur   |

Bij het automatisch uitschakelen van een kookzone verschijnt voor de betreffende kookzone A in het display. "A" blijft op het display staan tot het moment dat u op de + of - toets van de betreffende kookzone drukt.

**Kinderslot**

Uw kookplaat beschikt over een kinderslot waarmee u de kookplaat kunt vergrendelen:

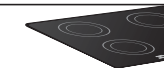
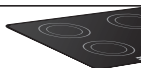
- op het moment dat de kookplaat is uitgeschakeld (met het oog op reiniging van de kookplaat) of onbedoeld inschakelen door kinderen;
- tijdens het koken (de zones blijven dan gewoon ingeschakeld en de op het display weergegeven instelling wordt niet gewijzigd).

Wanneer het kinderslot wordt gebruikt tijdens het koken werken de uit toetsen nog wel om veiligheidsredenen. Vergeet het bedieningspaneel niet te ontgrendelen alvorens het opnieuw te gebruiken.

**Inschakelen kinderslot****Voor de rechter 2 kookzones:**

- Bedien de + en - toets van de zone rechtsvoor tegelijk en houd deze 3 seconden vast;
- In de displays verschijnt het symbool gedurende enkele seconden. De ingestelde standen komen weer terug (bij ingeschakelde kookplaat) of de displays blijven donker (bij uitgeschakelde kookplaat).





#### Voor de linker 2 kookzones:

- Bedien de + en - toets van de zone linksvoor tegelijk en houd deze 3 seconden vast;
- In de displays verschijnt het symbool  gedurende enkele seconden. De ingestelde standen komen weer terug (bij ingeschakelde kookplaat) of de displays blijven donker (bij uitgeschakelde kookplaat).

Wanneer u 1 van de toetsen bedient die zijn geblokkeerd, zal het boven- genoemde symbool gedurende enkele seconden in het display van de zone weer worden gegeven. De ingestelde standen komen weer terug (bij ingeschakelde kookplaat) of de displays blijven donker (bij uitgeschakelde kookplaat).

#### Uitschakelen kinderslot

#### Voor de rechter 2 kookzones:

- Bedien de + en - toets van de zone rechtsvoor tegelijk en houd deze 3 seconden vast.

#### Voor de linker 2 kookzones:

- Bedien de + en - toets van de zone linksvoor tegelijk en houd deze 3 seconden vast.

### Extra zekerheid

#### Veiligheid kookplaat

- Een sensor controleert ononderbroken de temperatuur van de onderdelen van de kookplaat. Bij een te hoge temperatuur wordt het vermogen van de kookplaat automatisch verlaagd.
- Zodra u de kookpan van de kookplaat verwijdert, stopt automatisch de kookactiviteit. Wen uzelf echter aan altijd de kookplaat of zone na gebruik uit te schakelen om onbedoeld inschakelen te voorkomen.

#### Veiligheid kookpannen

Elke kookzone is voorzien van een sensor die ononderbroken de temperatuur van de bodem van de kookpan controleert om elk risico op oververhitting bij bijvoorbeeld een drooggekookte pan te vermijden.

#### Veiligheid metalen voorwerpen

Een klein voorwerp zoals een te kleine kookpan (kleiner dan 12 cm), een vork of een lepel wordt door de kookplaat niet als een kookpan gedetecteerd. Het display van de zone knippert en de kookplaat wordt niet ingeschakeld.

#### Oververhittingsbeveiligingen

Het toestel kan oververhit raken, wanneer:

- de pan de warmte niet goed geleidt;
- vet of olie op een hoge stand verhit wordt;
- er onvoldoende luchtcirculatie is (zie ook ventilatiebeveiliging bij het installatievoorschrift).

In geval van oververhitting leidt dit bij de desbetreffende kookzone, respectievelijk alle kookzones, tot een van de volgende reacties:

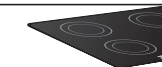
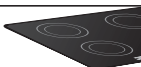
- de kookplaat zal het toegevoerde vermogen iets laten afnemen (dit is niet zichtbaar bij de kookstanden in de displays);
- wanneer dit niet helpt zal de kookplaat uitschakelen en een serie liggende streepjes in de displays laten zien.

Wanneer de kookplaat voldoende is afgekoeld verdwijnen de streepjes weer. Het toestel blijft uitgeschakeld.

Voorkom dat de oververhittingsbeveiliging van het toestel geactiveerd wordt door:

- pannen te gebruiken die de warmte goed geleiden;
- vet of olie op een lagere stand te verhitten;
- voldoende luchtcirculatie.

Neem contact op met de servicedienst of een erkend vakman indien de oververhittingsbeveiliging desondanks opnieuw geactiveerd wordt.

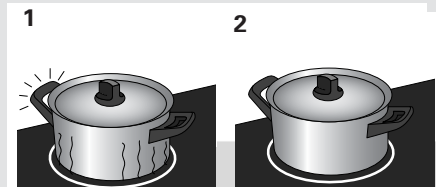


## De kookplaat optimaal gebruiken

Het warmteverlies is minimaal omdat de warmte in de pan zelf opgewekt wordt.

Bij kleinere pannen wordt alleen dat deel van de zone geactiveerd dat contact maakt met de panbodem. Een bijkomend voordeel is dat de handgrepen van de pan niet warm worden door stralingswarmte langs de pan.

1. Warmteverlies en hete handgrepen bij een conventionele kookplaat.
2. Geen warmteverlies en koude handgrepen bij inductiekoken.



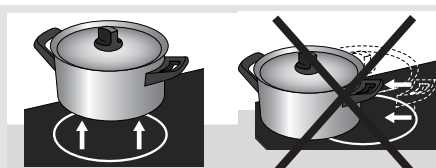
Zandkorreltjes kunnen krasjes veroorzaken die niet meer te verwijderen zijn.

- Zet alleen pannen met een schone bodem op het kookvlak.
- Til pannen altijd op als u ze verplaatst.
- Gebruik de kookplaat niet als werkvlak.



Schuif de panbodem over een (vochtige) doek, voordat u de pan op het kookvlak zet. Dit voorkomt dat er zandkorreltjes en dergelijke op het kookvlak terechtkomen.

- Til pannen altijd op; schuif er nooit mee.



Kook altijd met het deksel op de pan om energieverlies te voorkomen.

Bij inductiekoken wordt gebruik gemaakt van een magnetisch veld om warmte op te wekken. Daarom moet de panbodem ijzer bevatten en dus magnetisch zijn. De kookzones van de kookplaat hebben een diameter van 18 cm. De kookplaat past zich echter automatisch aan bij gebruik van kleinere of grotere pannen. Bij kleinere pannen is er dus geen energieverlies, maar het vermogen is lager dan bij grotere pannen. De panbodem moet altijd groter zijn dan 12 cm. Dit is de binnenste cirkel die in de kookzone op de glasplaat staat aangegeven.

U kunt zelf met een magneet controleren of uw pannen geschikt zijn.

### Een pan is geschikt wanneer:

- de panbodem wordt aangetrokken door een magneet;
- de pan geschikt is voor elektrisch koken.

Gebruik alleen pannen met een dikke (minimaal 2,25 mm), vlakke bodem die geschikt zijn voor inductiekoken. Het beste zijn pannen met het "Class Induction" keurmerk.

Pannen, waarvan de bodem niet magnetisch is of niet geschikt zijn voor elektrisch koken, zijn ongeschikt voor gebruik op de inductiekookplaat.

### Geschikt

- speciale roestvrijstaal pannen voor inductiekoken;
- solide geëmailleerde pannen;
- geëmailleerde gietijzeren pannen.

### Ongeschikt

Aardewerk, aluminium, kunststof, koper, porselein, roestvrijstaal



Wees voorzichtig met plaatstaal geëmailleerde pannen. Deze kunnen beschadigd raken als ze gebruikt worden voor inductiekoken. Met name wanneer deze pannen een te dunne bodem hebben.

### Bij plaatstaal geëmailleerde pannen kan:

- email afspringen (het email laat los van het staal) wanneer u de kookplaat op een hoge stand inschakelt terwijl de pan (te) droog is;
- de panbodem kromtrekken door bijvoorbeeld oververhitting of door gebruik van een te hoog vermogen.

Gebruik nooit pannen met een vervormde bodem. Een holle of bolle bodem kan de werking van de oververhittingsbeveiliging belemmeren. Het toestel wordt te warm. Hierdoor kan de glasplaat barsten en de panbodem smelten.



Schade, ontstaan door het gebruik van ongeschikte pannen of drooggoken, valt buiten de garantie.



### Geluid in de bodem van de pan

Tijdens het koken kunt u een ratelend geluid horen in de bodem van de pan. Dit is onschuldig. Het geluid wordt veroorzaakt doordat het hoge vermogen van de kookzone inwerkt op de panbodem. Verminder het ratelende geluid door een lagere stand te kiezen.



### Snelkookpannen

Inductiekoken is zeer geschikt voor het koken in snelkookpannen. De kookzone reageert zeer snel, waardoor de snelkookpan ook snel op druk is. Zodra u een kookzone uitschakelt stopt het kookproces direct.

### Gebruikte pannen

- Pannen waarmee al eerder op een gaskookplaat is gekookt, zijn niet meer bruikbaar voor inductie.

### Kooktabel

De onderstaande tabel is uitsluitend bedoeld als leidraad, omdat de instelwaarde afhankelijk is van de hoeveelheid en samenstelling van het gerecht en de pan.

#### Gebruik de hoogste stand voor:

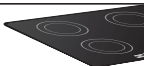
- snel aan de kook brengen;
- slinken van bladgroenten;
- blancheren van groenten;
- verhitten van olie, vet en boter;
- bakken van biefstuk (saignant, rood);
- onder druk brengen van een snelkookpan;
- koken van glad gebonden pudding en vla.

#### Gebruik een iets lagere stand voor:

- aanbraden van vlees;
- bakken van platvis, dunne moten of filet;
- bakken van gare aardappelen;
- bereiden van glad gebonden soepen en sauzen;
- bakken van omeletten;
- bakken van biefstuk (medium, rozerood);
- frituren (afhankelijk van de temperatuur en de hoeveelheid).

#### Gebruik een stand iets boven de middelste stand voor:

- bakken van dikke pannenkoeken;
- bakken van dik, gepaneerd vlees;
- gaar bakken van dun vlees;
- doorbraden van groot vlees;
- uitbakken van spek of bacon;
- bakken van rauwe aardappelen;
- bakken van wentelteefjes;
- bakken van gepaneerde vis;
- bakken van dun, gepaneerd vlees;
- bakken van omeletten.


**Gebruik de middelste standen voor:**

- doorkoken van grote hoeveelheden;
- ontdooien van harde groenten, bijvoorbeeld sperziebonen.

**Gebruik de laagste standen voor:**

- trekken van bouillon;
- rood koken van stoofperen;
- bereiden van stoofvlees;
- doorkoken van gerechten;
- smoren van groenten.

**Algemeen**
**Dagelijkse reiniging**

Hoewel overgekookt voedsel niet kan inbranden verdient het aanbeveling de kookplaat direct na gebruik schoon te maken. Voor de dagelijkse reiniging kunt u het beste een mild reinigingsmiddel en een vochtige doek gebruiken.

Nadrogen met keukenpapier of een droge doek.

**Hardnekkige vlekken**

Ook hardnekkige vlekken zijn met een mild reinigingsmiddel, bijvoorbeeld afwasmiddel, te verwijderen. Verwijder waterkringen en kalkresten met schoonmaakazijn. Metaalsporen (ontstaan door schuiven van pannen) zijn vaak lastig te verwijderen. Hiervoor zijn speciale middelen verkrijgbaar in de handel.

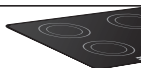
Overgekookte voedselresten verwijderen met een glasschraaper. Ook gesmolten kunststof en suiker kunt u verwijderen met een glasschraaper.

**Nooit gebruiken**

Schuurmiddelen mag u nooit gebruiken. Deze veroorzaken krasjes waarin zich kalk en vuil ophopen. Gebruik ook nooit scherpe voorwerpen, zoals staalwol en schuursponsjes.



Schakel, voordat u met schoonmaken begint, eerst het kinderslot in.



## Tabel

Wanneer u twijfelt over de goede werking van uw inductiekookplaat betekent dit niet automatisch dat er een defect is. Controleer in elk geval de volgende punten:

| Probleem   | Mogelijke oorzaak  | Oplossing  |
|--|--|--|
| Bij het in werking stellen verschijnt er tekst in de displays.   | Normale werking.   | NIETS: zie hoofdstuk "inbouwen" bij het installatievoorschrift.  |
| Bij het aanzetten slaat de zekering van uw installatie door.   | Verkeerde aansluiting van de kookplaat.  | Controleer de elektrische aansluiting.   |
| Bij het aanzetten werkt slechts één zijde van de kookplaat of de kookplaat piept continu.              | Verkeerde aansluiting van de kookplaat.  | Aansluiting aanpassen.   |
| De ventilatie blijft nog enkele minuten doorwerken nadat de kookplaat is uitgeschakeld.                | Afkoeling van de elektronische schakeling.   | Dit is normaal.  |
| De kookplaat werkt niet en er verschijnt niets op het display.   | Geen stroomtoevoer door defecte voeding of foutieve aansluiting.   | Controleer de zekering en elektrische veiligheidsschakelaar.   |
| De kookplaat stopt plotseling tijdens de werking. U hoort om de 2 seconden een dubbele piepton.        | De tijd van de schakelklok is voorbij er is iets overgekookt of een voorwerp hindert het bedieningspaneel.   | Druk op een willekeurige toets en de piepton stopt. Reinig of verwijder het voorwerp en begin opnieuw met koken.     |
| Een reeks kleine streepjes verschijnt.   | De elektronische circuits zijn te warm geworden.   | Laat de kookplaat afkoelen en controleer of de kookplaat goed is ingebouwd, zie hiervoor het installatievoorschrift. |
| De kookplaat werkt niet, de schakelklok toont een andere boodschap.                                    | Het elektronische circuit werkt slecht.  | Neem contact op met de servicedienst.  |
| Nadat u een kookzone in werking heeft gesteld, blijven de displays van het bedieningspaneel knipperen. | De gebruikte kookpan is niet geschikt voor koken op inductie of heeft een diameter die kleiner is dan 12 cm.   | Zie hoofdstuk "Comfortabel koken".   |
| De kookpannen maken lawaai tijdens het koken.  | Dit wordt veroorzaakt door de doorstroming van de energie van de kookplaat naar de kookpan.  | Bij een hoge kookstand is dit normaal bij bepaalde types van kookpannen. Dit is niet gevaarlijk voor de kookplaat.   |
| De kookplaat geeft bij de eerste kookbeurten een lichte geur af.                                       | Normaal voor een nieuw apparaat.   | Dit verdwijnt na enkele keren koken.   |
| U hoort een licht tikkend geluid op uw kookplaat.  | Dit wordt veroorzaakt door de vermogensverdeling van de voorste en achterste zone of doordat een laag vermogen is ingesteld en het vermogen niet continu is. | Dit is normaal.  |

## Algemeen

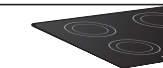
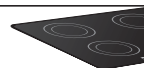
Raadpleeg bij storingen het telefoonnummer van de servicedienst. Zie hiervoor de bijgeleverde garantiekaart of raadpleeg de internet site [www.hps.nl](http://www.hps.nl).

Indien u een barstje of scheurtje (hoe klein ook) op de glasplaat vaststelt, schakel dan de kookplaat onmiddellijk uit, haal meteen de stekker van de kookplaat uit het stopcontact, verbreek de (automatische) zekering(en) in de meterkast of zet de schakelaar in de toevoerleiding op nul bij een vaste aansluiting. Neem vervolgens contact op met de servicedienst.

Alleen een erkend elektrotechnisch installateur mag dit toestel aansluiten!

De installatie moet geschieden volgens de nationale en lokale geldende voorschriften.

Schade ontstaan door verkeerd aansluiten of verkeerd inbouw en valt niet onder de garantie.



## Verpakking en toestel afvoeren

Bij de vervaardiging van dit toestel is gebruik gemaakt van duurzame materialen. Dit toestel moet aan het eind van zijn levenscyclus op verantwoorde wijze worden afgevoerd. De overheid kan u hieromtrent informatie verschaffen.

De verpakking van het toestel is recyclebaar. Gebruikt kunnen zijn:

- karton;
- polyethyleenfolie (PE);
- CFK-vrij polystyreen (PS-hardschuim);

Deze materialen op verantwoorde wijze en conform de overheidsbepalingen afvoeren.

Op het typeplaatje is het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht:



Dit betekent dat het apparaat aan het einde van zijn levensduur niet bij het gewone huisvuil mag worden gevoegd, maar naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente moet worden gebracht of naar een verkooppunt dat deze service verschaft.

Het apart verwerken van een huishoudelijk apparaat zoals deze kookplaat voorkomt mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaat en zorgt ervoor dat de materialen waaruit het apparaat bestaat teruggewonnen kunnen worden om een aanmerkelijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen.

Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht.

## Algemeen

Dit toestel voldoet aan alle relevante CE richtlijnen.

Op het gegevensplaatje aan de onderzijde van het toestel wordt de totale aansluitwaarde, de vereiste spanning en de frequentie aangegeven.

## Veiligheid

Alleen een erkend elektrotechnisch installateur mag dit toestel aansluiten. De aansluiting moet voldoen aan de nationale en lokale voorschriften.



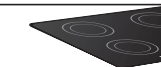
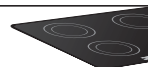
### **Het toestel moet altijd geaard zijn.**

Schade ontstaan door verkeerd aansluiten, verkeerd inbouwen of verkeerd gebruik valt niet onder de garantie.

Voor een goede werking van het toestel is het van belang dat:

- de aansluitkabel vrij hangt en niet door een lade wordt aangestoten;
- het werkblad vlak is.

De wanden en het werkblad rondom het toestel moeten van hittebestendig ( $>85^{\circ}\text{C}$ ) materiaal zijn. Ook al wordt het toestel zelf niet warm, door de warmte van bijvoorbeeld een hete braadpan zou de wand kunnen verkleuren of beschadigen.



## Elektrische aansluiting

Het typenummer, de energiesoort en de aansluitwaarde staan op het gegevensplaatje vermeld.

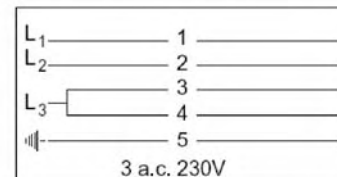
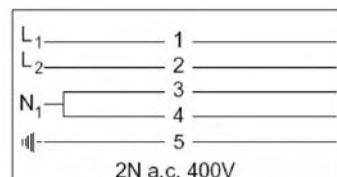
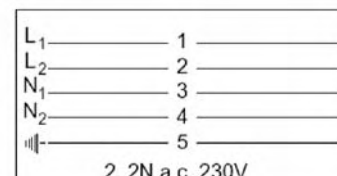
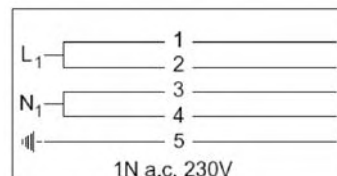
Het gegevensplaatje bevindt zich aan de onderzijde van het toestel.

De aansluiting is van het type Y.



Dit betekent dat de aansluitkabel alleen mag worden vervangen door de fabrikant, de serviceorganisatie of door gelijkwaardig gekwalificeerde personen om gevaarlijke situaties te voorkomen.

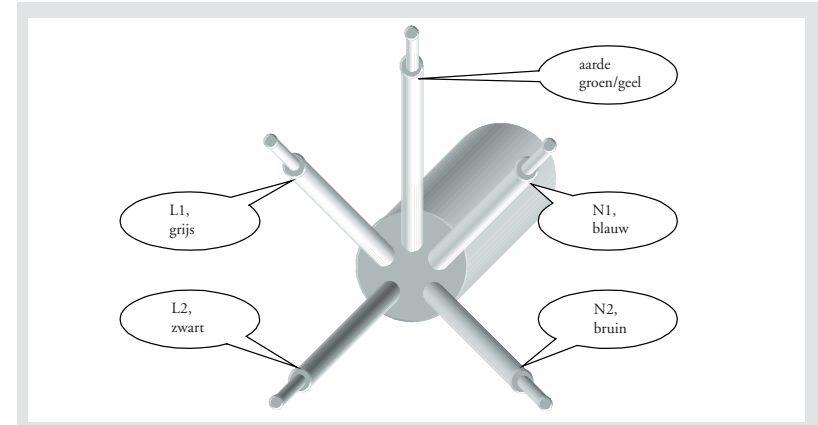
Zie voor het aansluitschema onderstaand figuur, dat ook op de onderzijde van het toestel staat:



Wilt u een vaste aansluiting maken, zorg er dan voor dat er een omnipolaire schakelaar met een contactafstand van minimaal 3 mm in de toevoerleiding wordt aangebracht.



Het aanzicht van de aansluitkabel is hieronder schematisch weergegeven:

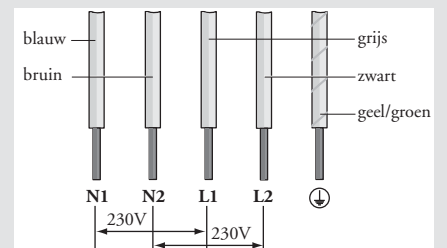


### 2 faseaansluiting

### 2 fase + 2 nul 2N a.c. 230 V

Uw groep moet gezekerd zijn met 16 A.

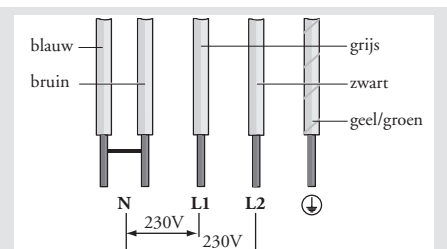
nulaansluiting N1 (blauw)  
nulaansluiting N2 (bruin)  
faseaansluiting L1 (grijs)  
faseaansluiting L2 (zwart)



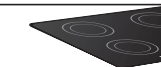
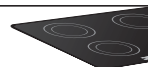
### 2 fase + 1 nul 2 2N a.c. 400 V

Uw groep moet gezekerd zijn met 16 A.

nulaansluiting N (blauw met bruin)  
faseaansluiting L1 (grijs)  
faseaansluiting L2 (zwart)



### 3e fase niet gebruiken



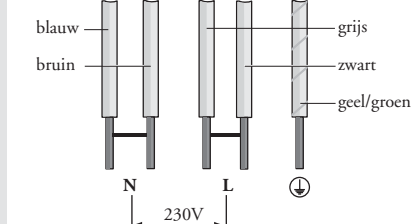
De volgende afwijkende aansluitingen zijn ook mogelijk:

#### 1 faseaansluiting

#### 1 fase + 1 nul 1N a.c. 230 V

Uw groep moet gezekerd zijn met 32 A.

nulaansluiting N (blauw met bruin)  
faseaansluiting L (grijs met zwart)

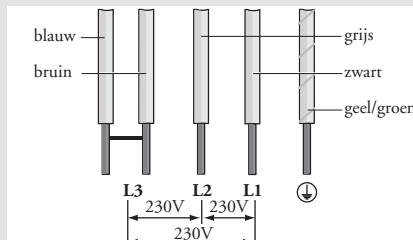


#### 3 faseaansluiting

#### 3 fase zonder nul 3 a.c. 230 V

Uw groep moet gezekerd zijn met 16 A.

faseaansluiting L1 (grijs)  
faseaansluiting L2 (zwart)  
faseaansluiting L3 (blauw met  
bruin)



#### Veiligheidsvoorschriften

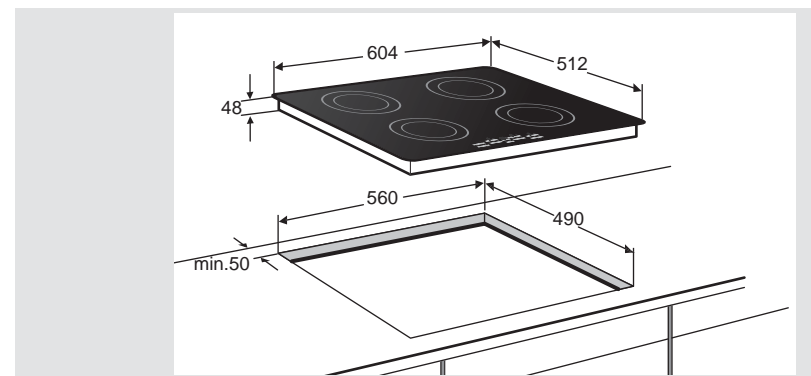
Voor een goede werking van het toestel is het volgende van belang:

- Dat er voldoende ventilatie aanwezig is voor het koelen van de kookplaat, een en ander volgens de in dit hoofdstuk gespecificeerde mogelijkheden.
- De ventilatielucht die de kookplaat aanzuigt mag niet warmer zijn dan 35 °C. Houd hier rekening mee als u een oven onder de kookplaat inbouwt.
- Dat de aansluitkabel vrij hangt en niet door een lade aangestoten wordt.
- Het aanrechtblad moet minimaal 2,8 cm en mag maximaal 5 cm dik zijn.
- Dat het aanrechtblad vlak is.

#### Inbouwen

##### Uitsparing in werkblad zagen

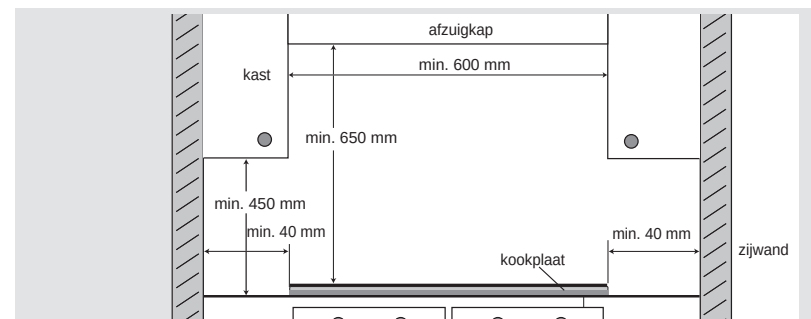
Zaag de uitsparing in het werkblad. Doe dit zeer nauwkeurig (zie tabel). Zaag ook eventueel aanwezige tussenschotten uit. De afstand van de zaagmaat tot de achterwand en/of zijwand staan vermeld in de tabel.

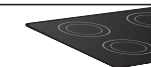
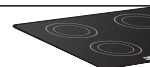


Tabel:

| Kookplaattype                         | IDK640         |
|---------------------------------------|----------------|
| Toestel breedte x diepte              | 604 x 512 mm   |
| Inbouwhoogte vanaf bovenkant werkblad | 48 mm          |
| Zaagmaat breedte x diepte             | 560 x 490 mm   |
| Afstand zaagmaat tot achterwand       | Minimaal 50 mm |
| Afstand zaagmaat tot zijwand          | Minimaal 50 mm |

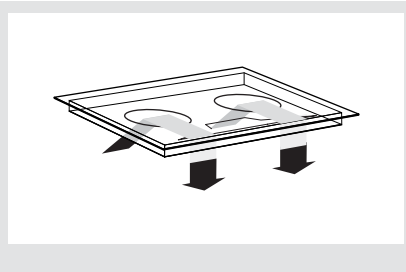
##### Benodigde vrije ruimte rondom:





### Beluchting

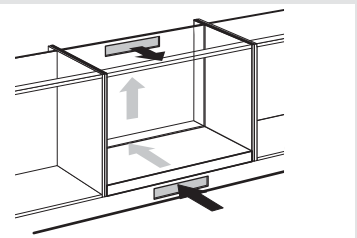
De elektronica in het toestel heeft koeling nodig. Aan de onderzijde van het toestel bevinden zich de ventilatieopeningen. Door deze openingen moet koele lucht aangezogen kunnen worden. Aan de voorzijde en onderzijde is het toestel voorzien van uitblaasopeningen.



Voor een optimale koeling van het kooktoestel moet u enkele wijzigingen aanbrengen in het keukenmeubel.

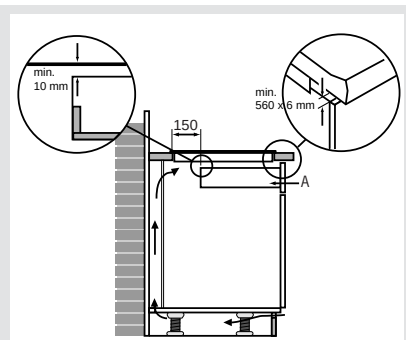
#### Boven lade, deur of vaste blende

Zaag de beluchtingsopeningen (min. 100 cm<sup>2</sup>) uit. Beluchting vindt plaats via plint en achterzijde kast.



Een lade mag de ventilatieopeningen aan de onderzijde van het toestel niet afsluiten.

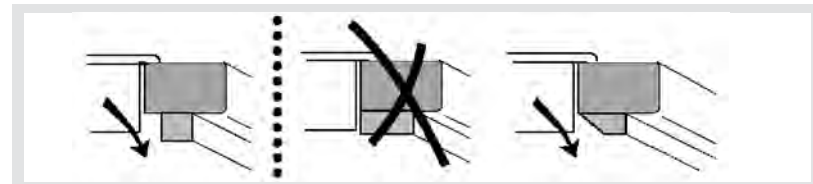
Bij een lade moet er aan de voorzijde een opening gemaakt worden van minimaal 560 x 6 mm. De afstand tussen lade A en de kookplaat moet minimaal 10 mm bedragen. Bij een vaste blende hoeven geen extra aanpassingen voor beluchting te geschieden.



### Ventilatiebeveiliging

De elektronica moet gekoeld worden. De koele lucht wordt achter het keukenkastje aangezogen en aan de onderzijde en voorzijde van de kookplaat weer uitgeblazen. Het toestel kan daarom alleen functioneren als er voldoende lucht kan circuleren.

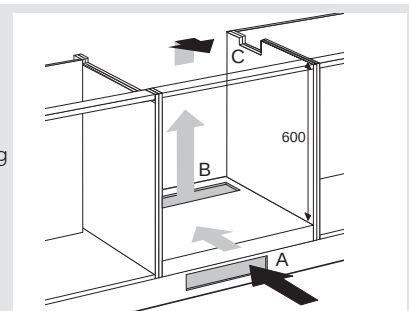
Het toestel schakelt zich na korte tijd uit wanneer er onvoldoende lucht circuleert.



Zorg ervoor dat de traverselat de luchtdoorvoer niet hindert. Schaaf of zaag de lat desnoods schuins af.

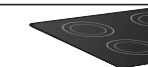
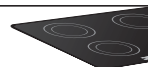
#### Boven een 60 cm oven van het merk Pelgrim

Nismaat minimaal 600 mm hoog. Beluchting vindt plaats via plint en achterzijde oven. Bij een oven moet er aan de voorzijde een spleet gemaakt worden van minimaal 560 x 6 mm. Zaag de beluchtingsopeningen "A" + "B" uit (100 cm<sup>2</sup>). Maak een uitsparing "C" in de zijwand van de keukenkast voor het doorvoeren van de aansluitkabel.



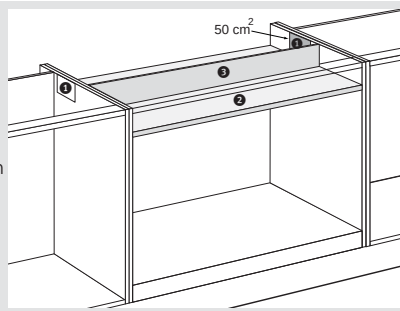
De kookplaat mag alleen met Pelgrim-ovens worden gecombineerd, niet met combitrons.

Let er op dat de aansluitkabels vrij hangen. Is er een lade onder de inductiekookplaat, zorg er dan voor dat de lade niet boven de rand gevuld is om de beluchting niet te belemmeren.

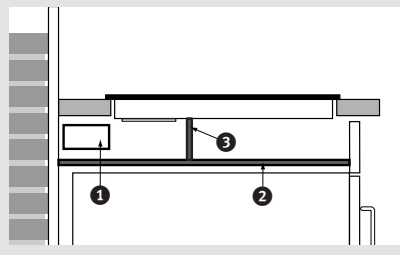


**Installatie van de inductiekookplaat boven een combitron, magnetron, Pelgrim oven van 90 cm of een oven van een ander merk.**

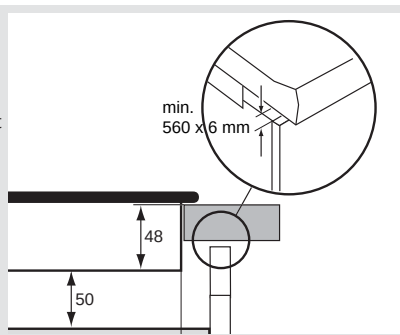
Zaag de beluchtingsopening(en) uit zodat de totale oppervlakte van de gaten minimaal  $100 \text{ cm}^2$  is. Zie bijvoorbeeld figuur met twee gaten van  $50 \text{ cm}^2$ .



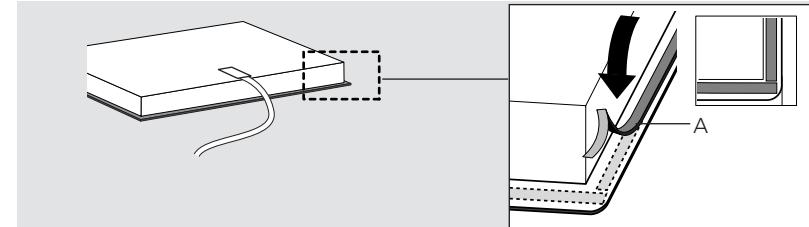
Plaats een schermplaat tussen de oven en de kookplaat. De plaat moet minimaal 10 mm dik zijn en hittebestendig ( $85^\circ\text{C}$ ). De ruimte tussen de onderzijde van de kookplaat en schermplaat moet minimaal 50 mm bedragen.



Plaats, voor afscherming van de luchtstroom, een schermpaneel van hetzelfde materiaal als de schermplaat tussen de schermplaat en de kookplaat. Beluchting vindt plaats via de naastliggende kasten.



**Installeer de kookplaat zo dat de stekker altijd gemakkelijk bereikbaar blijft.**



1. Controleer of het keukenmeubel en de uitsparing voldoen aan de gestelde eisen (uitsparing in werkblad zagen).
2. Verwijder de beschermfolie van het afdichtband (**A**) en plak het band in de groef van de aluminium profielen of op de rand van de glasplaat. Plak het afdichtband niet door de hoek, maar knip 4 stukken die goed aansluiten in de hoek.
3. Als het werkblad van hout is, behandel dan de kopse kanten van het werkblad met afdichtvernis, om uitzetten van het werkblad door vocht te voorkomen.
4. Keer het toestel om en leg het in de uitsparing.
5. Sluit het toestel aan op het elektriciteitsnet. De displays zullen oplichten en in het timerdisplay komt de tekst "**Co**" te staan. De meldingen verdwijnen na enige tijd.
6. Controleer de werking.  
Indien het toestel fout is aangesloten zal het een piepsignaal geven of niets in de displays laten zien.
7. Overhandig de gebruiksaanwijzing aan uw cliënt.



Direct na het inschakelen zal de ventilator even inschakelen. Het toestel controleert zichzelf nu gedurende een aantal seconden.

**Votre plaque de cuisson induction**

|                    |    |
|--------------------|----|
| Description .....  | 36 |
| Introduction ..... | 37 |
| Généralités .....  | 38 |

**Securité**

|   |         |
|---|---------|
| Les points qui méritent votre attention ..... | 39 – 41 |
|---|---------|

**Commande**

|              |         |
|--------------|---------|
| Régler ..... | 42 – 47 |
|--------------|---------|

**Casseroles**

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Utilisation optimale ..... | 48 – 50 |
|----------------------------|---------|

**Cuisiner confortablement**

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Tableaux de cuisson ..... | 51 – 52 |
|---------------------------|---------|

**Entretien**

|                   |    |
|-------------------|----|
| Généralités ..... | 53 |
|-------------------|----|

**Pannes**

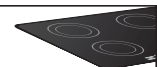
|                   |    |
|-------------------|----|
| Tableau .....     | 54 |
| Généralités ..... | 55 |

**Environnement**

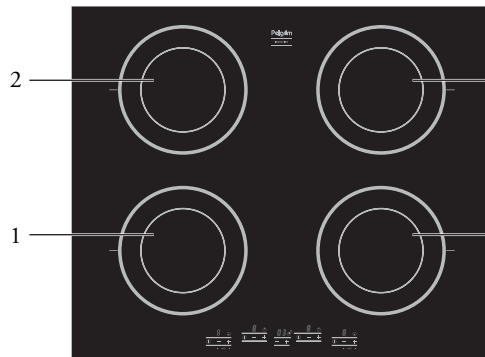
|   |    |
|---|----|
| Que faire de l'emballage et de l'appareil usé ..... | 56 |
|---|----|

**Instructions d'installation**

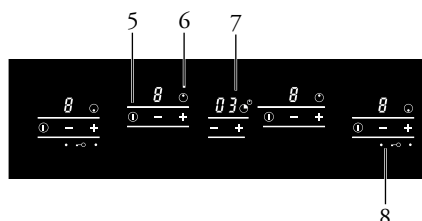
|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Généralités .....           | 57      |
| Branchemet électrique ..... | 58 – 60 |
| Encastrement .....          | 61 – 65 |



## Description



1. zone de cuisson avant-gauche  
50-2800 Watt
2. zone de cuisson arrière-gauche  
50-2800 Watt
3. zone de cuisson arrière droite  
50-2800 Watt
4. zone de cuisson avant droite  
50-2800 Watt
5. touche marche/arrêt par zone
6. puissance
7. minuterie/minuteur coupe-circuit
8. verrouillage enfants



## Introduction

La présente plaque de cuisson céramique a été conçue pour le véritable amateur de cuisine. Cuire sur une plaque de cuisson à induction présente un certain nombre d'avantages. C'est confortable du fait que la plaque de cuisson réagit rapidement et aussi parce qu'il est possible de la régler sur une puissance très basse. Grâce à la puissance élevée, le point d'ébullition est très vite atteint.

Les grands espaces entre les zones de cuisson permettent de cuisiner confortablement.

Il est possible de régler avec précision les zones de cuisson en utilisant les touches sensitives. Les positions sont données à titre de référence. Elles vous permettent de sélectionner rapidement un certain réglage. Cuire sur une plaque de cuisson à induction est autre chose que cuire sur un appareil traditionnel. La cuisson à l'induction utilise un champ magnétique pour générer de la chaleur. Ceci veut dire que vous ne pouvez pas utiliser n'importe quelle casserole. Le chapitre "casseroles" vous fournira de plus amples informations sur ce sujet. En vue d'assurer une sécurité optimale, la plaque de cuisson en induction est équipée avec un dispositif de sécurité pour la surchauffe et un voyant de chaleur résiduelle. Il signale les zones de cuisson qui sont encore chaudes.

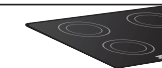
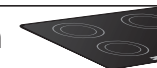
Ce manuel décrit la manière d'utiliser au mieux la plaque de cuisson en céramique. En plus d'une information sur la commande, vous trouverez également une information de base qui vous sera utile pour utiliser ce produit. Ce livret comprend également des tableaux de cuisson et des conseils d'entretien. Les consignes de sécurité qui sont importantes pour l'installation, se trouvent dans le chapitre 'installation'.



**Conservez correctement ce manuel. Le manuel sert de référence au service après-vente. Il vous faut donc coller la plaquette signalétique située sur la plaque en verre au dos de ce manuel dans le cadre prévu à cet effet.**

Les données qui se trouvent sur cette plaquette vous seront demandées par les employés du service après-vente dès que vous les contactez. Si vous ne détenez pas ces données, il sera plus difficile de fournir un service correct.

Nous vous souhaitons bien du plaisir à cuisiner !

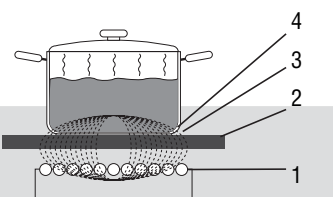


## Généralités

### Opération induction

Un champ magnétique est activé dans l'appareil. En plaçant sur une zone de cuisson une casserole avec un fond en fer, un courant à induction va se présenter dans le fond de la casserole. Ce courant à induction génère de la chaleur dans le fond de la casserole.

La bobine (1) située dans la plaque de cuisson (2) active un champ magnétique (3). En plaçant une casserole avec un fond en fer (4) sur la bobine, un courant à induction va se présenter dans le fond de la casserole.



### Confortable

Le réglage électronique se fait avec précision et simplicité. Sur la position la plus basse, vous pouvez, par exemple, faire fondre du chocolat directement dans la casserole ou préparer des ingrédients que vous réchauffez d'habitude au bain-marie.

### Rapide

En raison de la puissance élevée de la plaque de cuisson à induction, le point d'ébullition est très vite atteint. Après ébullition, la cuisson demande autant de temps que la cuisson qui se produit sous un autre mode.

### Propre

La plaque de cuisson est facile à nettoyer. Comme les zones de cuisson ne chauffent pas plus que la casserole en question, les dépôts alimentaires ne peuvent pas brûler.

### Sûr

La chaleur est activée dans la casserole en question. La plaque en verre ne chauffe pas plus que la casserole. En raison de cela, le risque que vous vous brûliez à l'appareil est vraiment minime. Après avoir enlevé la casserole, la zone de cuisson se refroidit très vite.

## Les points qui méritent votre attention

La cuisson à induction est extrêmement sûre. Parce que la chaleur est générée dans la casserole et que la plaque de cuisson ne devient pas plus chaude que le contenu de la casserole, il y a peu de danger de se brûler à l'appareil. Pourtant, comme pour tous les autres appareils, il faut tenir compte de plusieurs facteurs.

### Branchemet au secteur et réparation

- Seul un installateur agréé est autorisé à effectuer le branchement de cet appareil.
- Avant de réparer l'appareil, couper le courant. De préférence, en débranchant, en déconnectant le/les fusible(s) (automatiques) ou en cas d'une connexion fixe, en mettant sur zéro l'interrupteur situé dans la conduite d'alimentation.
- N'utilisez plus un appareil qui présente un fêlure ou fissure. Eteignez l'appareil immédiatement, mettez hors tension et contactez le service après vente.

### Première utilisation

- Lors de la première utilisation de la plaque de cuisson, une odeur de neuf va se dégager. Ceci vient de ce que la laque de l'appareil chauffe. C'est normal. Une aération suffit à éliminer.

### Veillez à une bonne aération pendant l'utilisation

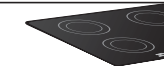
- Maintenez les points d'aération naturels ouverts.

### En cas de tiroir sous la plaque de cuisson

- Respectez une distance appropriée entre la plaque de cuisson et le contenu du tiroir.
- Ne mettez pas d'objets inflammables dans le tiroir.

### Les zones de cuisson deviennent très chaudes pendant l'utilisation et restent encore chaudes après utilisation (voir aussi "voyant de chaleur résiduelle")

- Pendant et après la cuisson, tenez les enfants éloignés de l'appareil.



#### **Emploi de graisse et d'huile**

- les graisses et les huiles sont inflammables si la température de cuisson est trop élevée. Restez toujours sur place pendant la préparation de vos plats.
- En cas de feu ne étouffez pas avec l'eau mais mettez le couvercle de casserole.
- Les graisses et les huiles sont inflammables si la température de cuisson est trop élevée.
- Restez toujours sur place pendant la préparation de vos plats.
- En cas de feu ne étouffez pas avec l'eau mais mettez le couvercle de casserole.

#### **Utilisation d'autres appareils à proximité de la plaque de cuisson**

- Evitez que les cordons des appareils électriques - comme celui d'un mixeur - se trouvent sur les zones de cuisson.

#### **Ne flambez jamais sous une hotte**

- Les flammes élevées risquent de provoquer un incendie. Même si le ventilateur est éteint.

#### **Nettoyeurs haute pression et nettoyeurs vapeur**

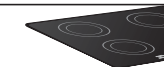
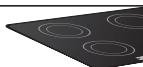
- N'utilisez pas un nettoyeur haute pression ou un nettoyeur vapeur.

#### **Utilisation de la surface de cuisson**

- L'appareil est développé pour usage domestique. Utilisez seulement la cuisinière pour cuire des aliments.
- Ne laissez pas non plus une casserole vide sur une zone de cuisson en fonctionnement.
- La zone de cuisson en vitrocéramique est très solide, mais pas incassable. La chute d'un objet pointu risque de la casser.
- N'utilisez pas le plan de cuisson comme surface d'entreposage ou de rangement.
- Ne posez aucun objet métallique (couteau, fourchette, etc.) sur la zone de cuisson : ils risqueraient de devenir très chauds.

#### **Pendant la cuisson**

- N'oubliez pas que la chaleur se développe très rapidement si la zone de cuisson est réglée au maximum. Restez toujours à côté de l'appareil lorsque vous avec allumé une zone de cuisson.
- Veillez à ce que la casserole ne puisse chauffer à vide. Les dégâts occasionnés par des casseroles ayant chauffé à sec ne sont pas couverts par la garantie.
- Pendant l'utilisation d'une plaque de cuisson à induction éloignez tout objet magnétique (cartes de crédit, carte bancaire, disquettes, montres etc.). Porteurs de stimulateur cardiaque : consultez votre cardiologue avant de vous servir d'une plaque de cuisson à induction.
- N'utilisez pas l'appareil en dessous de 5 °C.

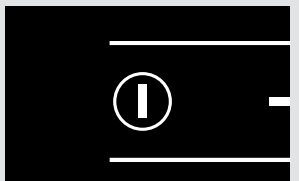


## Régler

La plaque de cuisson à induction est équipée d'un voyant à chaleur résiduel, d'un minuteur, d'un limiteur de durée de cuisson automatique et d'un système de sécurité enfants. Sur cette page et les pages suivantes, vous pourrez apprendre à utiliser ces dispositifs.

### Mise en service

1. Mettez une casserole sur une zone de cuisson.
2. Appuyez sur la touche marche/arrêt. L'écran affichera un zéro Si après avoir enclenché la zone, vous n'avez pas sélectionné de position de cuisson, la zone reviendra automatiquement sur 'standby'.



### Réglage de la puissance

1. Appuyez sur la touche + ou -
2. Réglez une position plus élevée ou moins élevée en appuyant une fois sur les touches + ou -.
3. Il y a 9 positions de la puissance



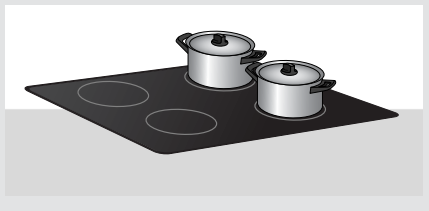
### Arrêt

Appuyez encore une fois sur la touche marche/arrêt. La zone de cuisson cesse alors son fonctionnement. Ou appuyez sur la touche - le temps qu'il faut pour que la zone de cuisson se retrouve sur la position 0.

### Puissance

Il est possible de régler la puissance entre 50 Watt et 2800 Watt (2,8 kW) pour toutes les zones. Deux zones de cuisson qui se trouvent l'une derrière l'autre sont commandées par un seul générateur. L'avantage de cette situation est de parvenir à une puissance élevée pour chaque zone de cuisson. C'est idéal pour porter à ébullition des produits, pour frire ou faire revenir de grandes quantités très rapidement. Si les zones de cuisson qui se trouvent l'une derrière l'autre sont enclenchées en même temps, la puissance sera automatiquement partagée. Ceci sera sans conséquence jusqu'à la position 5. Si vous programmez toutefois une zone de cuisson sur la position 6, 7, 8 ou 9, l'autre zone de cuisson reviendra automatiquement sur une position plus bas, voir tableau.

| Zone avant | Zone arrière |
|------------|--------------|
| 5          | 9            |
| 6          | 8            |
| 7          | 7            |
| 8          | 6            |
| 9          | 5            |



Les zones qui se trouvent l'une derrière l'autre s'influencent l'une l'autre. Lors de leur enclenchement, les zones qui se trouvent l'une derrière l'autre font du bruit. Ceci vient du fait que l'appareil passe de la zone de cuisson qui se trouve sur le devant vers celle qui se trouve à l'arrière et vice versa.

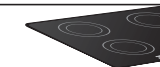
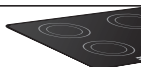
Les zones qui se trouvent l'une à côté de l'autre peuvent être programmées en même temps sur une position élevée.



### vos premiers pas...

Au début, vous serez surpris par la vitesse de l'appareil. Surtout par la vitesse à laquelle le point d'ébullition est obtenu en utilisant une position très élevée. Pour éviter que l'aliment ne cuise trop ou ne se dessèche, surveillez la cuisson. En cas de cuisson à l'induction, seule la partie de la zone où se trouve la casserole sera utilisée.

Si vous utilisez une petite casserole sur une grande plaque, la puissance s'adaptera au diamètre de la casserole. Vous obtiendrez les meilleurs résultats en utilisant une casserole qui a les mêmes dimensions que la zone de cuisson. La puissance sera donc moins élevée et il faudra plus de temps pour que le contenu de la casserole arrive à ébullition. Si vous utilisez une casserole trop petite, la zone de cuisson ne va pas s'enclencher. Le diamètre minimal est de 12 cm.

**Position 9**

Enclenchez la plaque de cuisson sur la position 9, ou si vous souhaitez faire bouillir de l'eau. Cette position est trop élevée pour chauffer du beurre ou du lait et beaucoup trop élevée pour décongeler. Consultez les tableaux de cuisson pour vous familiariser avec la technique.

**Position 8**

La position 8 est la position du gril. Cette position est idéale pour cuire de la viande. Sur la position 9, c'est beaucoup trop fort. Les éléments du lait qui se trouvent dans la margarine brûlent avant que la margarine ne soit fondue n'ont pas d'effet l'une sur l'autre. Vous pouvez donc les programmer sur une position élevée.

**Voyant de chaleur résiduelle**

Le voyant indique que la zone de cuisson est encore chaude. Il va s'éteindre dès que la plaque de verre aura atteint une température sûre.

La chaleur résiduelle sera signalée sur l'écran par le symbole H.

**Minuteur**

Vous pouvez utiliser le minuteur pour arrêter la zone de cuisson située à l'arrière droite seulement.

1. Mettez une casserole sur la zone de cuisson.
2. Appuyez sur la touche marche/arrêt de la zone arrière droite.
3. Programmer un temps de cuisson (0-99min.) avec les touches - et + du minuteur.



Le minuteur fonctionne seulement si la zone pour lequel vous voudrez un temps de cuisson (arrière droite), marche. Vous pouvez changer le temps chaque moment pendant la préparation. A la fin du temps de préparation, vous devez entendre un bip. La zone cessera alors de fonctionner. Pour arrêter le bip à la fin du temps de préparation, appuyez sur la touche - ou + du minuteur. Si vous n'arrêtez pas le bip, celui-ci s'arrêtera automatiquement après 2 minutes.

**limiteur de durée de cuisson**

Après un temps déterminé, le limiteur arrête automatiquement les zones de cuisson en fonction de la position programmée. Le temps s'écoule dès qu'une position est sélectionnée. Donc dès qu'une position de cuisson est de nouveau sélectionnée, le temps recommence à s'écouler:

| Position            | Arrêt les zones de cuisson après: |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1 jusqu'au 4 inclus | 8 heures                          |
| 5 jusqu'au 7 inclus | 2 heures                          |
| 8 et 9              | 1 heures                          |

Le voyant indique que la zone de cuisson est arrêtée automatiquement par le symbole "A". Pour éteindre l'écran appuyez sur la touche + ou - de zone.

**Sécurité enfants**

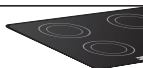
L'appareil est équipé d'une sécurité enfants qui ne permet plus d'activer les touches lorsque celle-ci est enclenchée :

- Pour le nettoyage quotidien (les zones ou les minutiers ne sont pas actifs) ou mettez en marche involontairement par des enfants
- Pendant la cuisson (les zones continuer fonctionnement en l'écrans changer ne pas). Si vous bloquez les réglages à l'aide de la touche Sécurité, vous pouvez encore utiliser la touche Marche / Arrêt (arrêt d'urgence). N'oubliez pas de déverrouiller les touches avant de l'usage ensuite.

**Verrouiller****Le zones à droite:**

- Appuyez sur la touche + et - de la zone avant droite (pendant 3 secondes).
- L'écran affiche la symbole 🔑 pendant quelques secondes. Après ceci la position programmée se manifeste (si l'appareil est actif) ou l'écran dure éteint (si l'appareil n'est pas actif).



**Le zones à gauche**

- Appuyez sur la touche + et - de la zone avant gauche (pendant 3 secondes).
- L'écran affiche le symbole  pendant quelques secondes. Après ceci la position programmée se manifeste (si l'appareil est actif) ou l'écran durer éteint (si l'appareil n'est pas actif).

On appuie un touche verrouiller, l'écran de la zone affiche la symbole ci-dessus pendant quelques secondes. Après ceci la position programmée se manifeste (si l'appareil est actif) ou l'écran durer éteint (si l'appareil n'est pas actif).

**Déverrouiller****Le zones à droite:**

- Appuyez sur la touche + et - de la zone avant droite (pendant 3 secondes).

**Le zones à gauche**

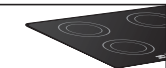
- Appuyez sur la touche + et - de la zone avant gauche (pendant 3 secondes).

**Sécurité supplémentaire****Sécurité plaque de cuisson**

- Cette dispositif de sécurité protège l'électronique. Si la température de l'électronique s'élève de trop, l'appareil passera automatiquement à une puissance plus basse.
- Si vous prenez une casserole de la zone de cuisson, la plaque de cuisson arrêtera automatiquement. Habituer vous de arrêtera zone a la main d'avancer branchage involontaire.

**Sécurité casseroles**

Si vous mettez sur la zone de cuisson une casserole sans ingrédient ou avec peu d'huile, la plaque de cuisson mesurera que le processus de cuisson est trop rapide. L'appareil passera automatiquement à une puissance plus basse.

**Sécurité d'objet métallique**

La zone de cuisson réagit seulement si la casserole qui y est déposée, est adéquate (>12 cm). En cas de cuiller ou de fourchette sur la zone de cuisson, la zone de cuisson ne va pas s'enclencher.

**Sécurité pour la surchauffe de l'appareil**

La sécurité pour la surchauffe de l'appareil soit activé :

- en utilisant des casseroles qui conduisent la chaleur insuffisamment;
- en utilisant des positions plus haut pour chauffer l'huile ou la graisse ;
- en cas d'un manque de circulation d'air (voir aussi dispositif de sécurité pour la ventilation dans les instructions d'installation).

En cas de surchauffe de la zone de cuisson concernée, respectivement de toutes les zones de cuisson, les situations suivantes risquent de se présenter :

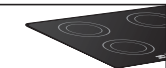
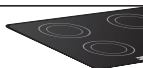
- la plaque de cuisson veillera à une légère réduction de la puissance ajoutée (ce n'est pas visible aux positions de cuisson affichées dans les écrans) ;
- si ceci reste sans effet, la plaque de cuisson s'arrêtera et l'écran affichera des tirets.

Si la plaque de cuisson est encore assez refroidie, les tirets éteindront et la plaque restera hors service.

Evitez que le dispositif de sécurité pour la surchauffe de l'appareil soit activé :

- en utilisant des casseroles qui conduisent bien la chaleur ;
- en utilisant des positions plus basses pour chauffer l'huile ou la graisse ;
- en assurant une bonne circulation d'air.

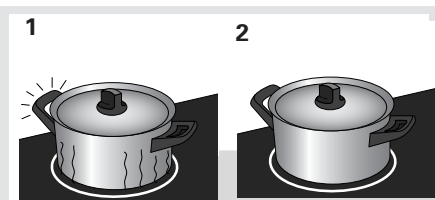
Au cas où le dispositif de sécurité pour la surchauffe s'enclencherait encore, prenez contact avec le service après-vente ou un spécialiste agréé.



## Utilisation optimale

Les pertes de chaleur sont minimales du fait que la génération de chaleur se produit dans la casserole en question. En cas de casseroles plus petites, sera seulement activée la partie de la zone qui fait contact avec le fond de la casserole. Un avantage supplémentaire est que les poignées de la casserole ne chauffent pas du fait que la chaleur rayonnante ne longe pas la casserole.

1. Perte de chaleur et poignées chaudes lors d'une plaque de cuisson conventionnelle.
2. Pas de perte de chaleur et poignées froides en cas de cuisson à l'induction.

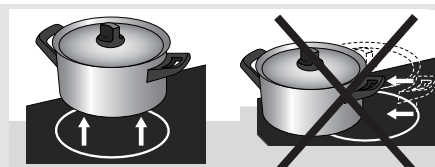


Attention aux grains de sable qui peuvent griffer à vie.

- Mettez des casseroles avec un fond propre sur la zone de cuisson.
- Soulevez toujours les casseroles en les déplaçant.
- N'utilisez pas la plaque de cuisson comme zone de travail.

Faites glisser le fond de casserole sur un chiffon humide avant de déposer la casserole sur la surface de cuisson. Ceci empêche que des grains de sable ou autres ne se déposent à la surface de la plaque.

Soulevez toujours les casseroles : ne les faites pas glisser.



Effectuez toujours la cuisson en mettant toujours le couvercle sur la casserole pour éviter toute perte d'énergie.

Un champ magnétique est activé dans l'appareil. C'est pourquoi la casserole faut renfermer un fond en fer magnétique. Le diamètre de zones est 180mm. L'appareil s'adapter a casseroles plus grands ou plus petites. En cas de casseroles plus petites, il y a pas de es pertes de chaleur, mais le puissance est plus bas. Le fond de la casserole doit toujours être plus large que 12 cm.

C'est le cercle intérieur sur la surface de cuisson.

Vous pouvez contrôler si vos casseroles sont appropriées en utilisant un aimant.

### Une casserole est appropriée lorsque :

- le fond de la casserole est attiré par l'aimant ;
- le fond est approprié pour la cuisson à l'électricité.

Utilisez seulement une casserole avec un fond plat et épais (2,5 mm min.) appropriée pour la cuisson à l'induction. Les casseroles les mieux appropriées sont celles ayant la marque "Class induction". Les casseroles dont le fond n'est pas magnétique ou n'est pas approprié pour la cuisine électrique, ne sont pas appropriées pour être utilisées sur la plaque de cuisson à induction.

### Approprié

- Les casseroles en acier inoxydable spécial pour la cuisson à l'induction ;
- les casseroles solides en émail ;
- les casseroles en fonte émaillées.

### Inadéquat

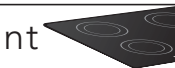
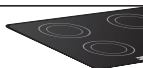
La faïence, l'aluminium, le plastique, le cuivre, la porcelaine, l'acier inoxydable.

Soyez prudent en utilisant des casseroles en tôle émaillée. Celles-ci peuvent s'abîmer si vous les utilisez sur l'induction. Notamment lorsque celles-ci ont un fond trop fin.

### En cas de casseroles en tôle émaillée:

- l'émail peut sauter (l'émail se détache de la tôle) lorsque vous enclenchez la plaque de cuisson sur une position élevée alors que le contenu de la casserole est en train de se dessécher ;
- le fond de la casserole peut se déformer sous l'effet d'une surchauffe par exemple ou en raison de l'utilisation d'une puissance trop élevée.

N'utilisez jamais de casseroles avec un fond déformé. Un fond creux ou convexe peut entraver le fonctionnement du dispositif de sécurité pour la surchauffe. L'appareil risque de trop chauffer. En raison de cela, la plaque de verre peut éclater et le fond de la casserole peut fondre. Les dommages provenant de l'utilisation de casseroles inadéquates ou d'un aliment qui a trop cuit (dessèchement), ne tombent pas sous le champ de la garantie.



#### Bruit dans le fond de la casserole

Pendant la cuisson, vous pouvez entendre un bruit inhabituel dans le fond de la casserole. C'est innocent. Le bruit est causé par le fait que la puissance élevée de la zone de cuisson est en train d'entrer en action dans le fond de la casserole. Vous pouvez réduire le bruit en question en sélectionnant une position plus basse.



#### Cocottes minutes

La cuisson à l'induction est très appropriée pour cuire dans les cocottes minutes. La zone de cuisson réagit très vite ce qui fait que la cocotte minute se trouve très vite sous pression. Dès que vous arrêtez une zone de cuisson, le processus de cuisson s'arrête aussitôt.

#### Casseroles usé

- Les casseroles qui ont été utilisées sur une plaque de cuisson à gaz, ne sont plus appropriées pour être utilisées sur une plaque de cuisson en induction.

#### Tableaux de cuisson

Comme les valeurs de réglage dépendent de la quantité et de la composition du mets et de la casserole, vous ne pouvez utiliser le tableau ci-dessous qu'à titre informatif.

##### Utilisez la position la plus élevée pour :

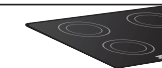
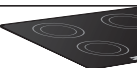
- ébullition rapide ;
- faire revenir des légumes verts ;
- blanchir des légumes ;
- chauffer de l'huile, de la graisse et du beurre ;
- cuire des biftecks (saignant, rouge) ;
- amener sous pression une cocotte minute ;
- cuire une crème comprenant une liaison.

##### Utilisez une position un peu plus basse pour :

- faire revenir de la viande ;
- cuire un poisson plat, des darnes fines ou du filet ;
- cuire des pommes de terre crues ;
- préparer des potages et des sauces liées ;
- cuire des omelettes ;
- cuire des biftecks (cuisson moyen, rosée) ;
- friture (en fonction de la température et de la quantité).

##### Utilisez une position un peu au-dessus de la position moyenne pour :

- cuire des crêpes épaisses ;
- cuire des morceaux de viande épais, panés ;
- cuire à point des morceaux de viande fins ;
- faire mijoter des gros morceaux de viande ;
- faire revenir des lardons ou du bacon ;
- cuire des pommes de terre crues ;
- cuire du pain perdu ;
- cuire des poissons panés ;
- cuire des morceaux de viande fins, panés ;
- cuire des omelettes.



**Utilisez la position du milieu pour :**

- cuire doucement de grandes quantités ;
- décongeler des légumes durs par exemple des haricots verts.

**Utilisez la position la plus basse pour :**

- faire un bouillon ;
- cuire et colorer (rouge) des poires ;
- cuire de la viande en daube ;
- cuire doucement ;
- étuver des légumes.

## Généralités

**Nettoyage quotidien**

Bien que les aliments qui sont tombés sur la plaque de cuisson ne peuvent pas brûler, il est recommandé de nettoyer la plaque de cuisson tout de suite après utilisation. Pour le nettoyage quotidien, il est bien d'utiliser un produit d'entretien doux et un chiffon doux. Séchez ensuite avec un essuie-tout ou un chiffon sec.

**En cas de taches tenaces**

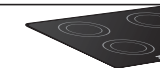
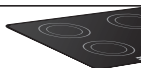
Les taches tenaces peuvent aussi s'enlever avec un produit d'entretien doux, par exemple, avec un produit pour la vaisselle. Enlevez les taches d'eau et les traces de métal avec du vinaigre d'entretien. Les traces de métal (provenant du glissement des casseroles) sont souvent difficiles à enlever. A cette fin, il est possible de trouver des outils spéciaux dans le commerce. Eliminez les aliments qui se trouvent sur la plaque de cuisson en utilisant un grattoir en verre. Agissez de même en cas de plastique et de sucre fondus.

**N'utilisez jamais**

N'utilisez jamais d'abrasifs. Ils provoquent des griffures permettant au calcaire et à la saleté de s'y déposer. N'utilisez jamais d'objets pointus, comme la paille de fer et les éponges métalliques.

Avant de commencer le nettoyage, enclenchez la sécurité à enfants.





## Tableau

Si l'appareil ne fonctionne pas bien, ceci ne veut pas dire forcément qu'il est en panne. Essayez de résoudre d'abord le problème vous même comme suit :

| Pannes  | Causes  | Solutions   |
|---|---|---|
| Messages à l'écran après effectuer la connexion électrique.   | Opération normale.  | Ne rien: voir chapitre encastrement à l'instructions d'installation.                      |
| Fusible(s) à/ont sauté dans le placard à compteurs après effectuer la connexion électrique.   | Connexion erronée de l'appareil.  | Voir consigne d'installation pour la connexion correcte.                                  |
| Le zones à gauche ou à droite fonctionner seulement ou vous devez entendre un bip.  | Connexion erronée de l'appareil.  | Voir consigne d'installation pour la connexion correcte.                                  |
| Le ventilateur s'enclenche après cuisiner.  | L'électronique se refroide.   | Opération normale.  |
| L'appareil ne fonctionne pas et les voyants ne s'enclenchent pas.   | Absence d'électricité ou Connexion erronée de l'appareil.   | Contrôle de l'installation électrique (fusible(s)).                                       |
| La plaque de cuisson arrêtera une ou plusieurs zones de cuisson ; l'écran affichera des tirets. Vous devez entendre un bip chaque 2 secondes. | C'est la fin du temps de préparation programmé, la plaque en verre est sale ou il y a un objet sur la commande.   | Appuyez sur une touche quelconque, le message va alors disparaître. Recommencez cuisiner. |
| l'écran affichera des tirets.   | Surchauffe de l'électronique dans la plaque de cuisson.   | Laissez refroidir l'appareil. Assurez une ventilation suffisante.                         |
| L'appareil ne fonctionne pas en un autre code erreur visualisés.  | Panne d'électronique.   | Appelez le service après-vente.   |
| Après mis en service de la zone, les écrans de la zone continuent de clignoter.   | Casseroles inadéquates ou l'absence de casserole sur la zone de cuisson.  | Voir chapitre "cuisiner confortablement".   |
| Pendant la cuisson, vous pouvez entendre un bruit inhabituel dans le fond de la casserole.  | Le bruit est causé par le fait que la puissance élevée de la zone de cuisson est en train d'entrer en action dans le fond de la casserole.  | C'est normale pour quelques casseroles à positions élevée. C'est innocent.                |
| Une odeur de neuf va se dégager.  | C'est normal. Ceci vient de ce que la laque de l'appareil chauffe.  | Utilisation quelques fois suffit à éliminer.  |
| L'appareil fait tic-tac.  | Les zones qui se trouvent l'une derrière l'autre s'influencent l'une l'autre. Lors de leur enclenchement, les zones qui se trouvent l'une derrière l'autre font du bruit. Ceci vient du fait que l'appareil passe de la zone de cuisson qui se trouve sur le devant vers celle qui se trouve à l'arrière et vice versa. | C'est normal.   |

## Généralités

Les adresses et les numéros de téléphone du service après-vente se trouvent sur la carte de garantie. Ou consultez le site Internet [www.hps.nl](http://www.hps.nl).

N'utilisez pas d'appareil présentant une surface cassée ou fissurée. Arrêtez immédiatement le fonctionnement de l'appareil. Débranchez l'appareil ou mettez l'interrupteur de la conduite d'alimentation (en cas de connexion fixe) sur 0 ou déconnectez le/les fusible(s) de l'armoire électrique. Contactez le service après-vente.

Seul un installateur électrotechnique agréé est autorisé à brancher cet appareil ! L'installation doit se produire conformément aux consignes nationales et locales. Des dommages provenant d'un branchement ou d'un encastrement erronés ne tombent pas sous le champ de la garantie.



## Que faire de l'emballage et de l'appareil usé

L'emballage de l'appareil est recyclable. Peuvent être utilisés :

- le carton ;
- le feuil de polyéthylène (PE) ;
- le polystyrène sans CFC (polystyrène-PS).

Evacuez ces matériaux en bonne et due forme et conformément aux dispositions légales.

Sur la plaque signalétique porte le symbole d'un caisson à ordures barré.



Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

## Généralités

Cet appareil répond aux directives CE.

Le numéro du modèle, le type d'énergie et la puissance connectée sont indiqués sur la plaque signalétique située sur la face inférieure de l'appareil.

## Sécurité

Seul un installateur électrotechnique agréé est autorisé à brancher cet appareil ! L'installation doit se produire conformément aux consignes nationales et locales



### **L'appareil doit toujours être mis à la terre.**

Des dommages provenant d'un branchement ou d'un encastrement erronés ne tombent pas sous le champ de la garantie.

Pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil, il est important que :

- la fixation du câble de connexion soit libre et ne se cogne pas contre un tiroir ;
- le plan de travail soit plat.

Le matériel des parois et du plan de travail entourant l'appareil doit être résistant à la chaleur (>85 °C). Même si l'appareil ne chauffe pas, la chaleur, par exemple, d'une poêle chaude pourrait décolorer ou abîmer la paroi.

## Branchement électrique

Le numéro du modèle, le type d'énergie et la puissance connectée sont indiqués sur la plaque signalétique.

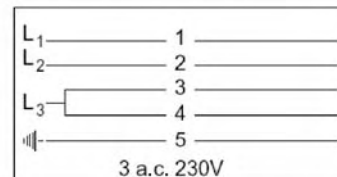
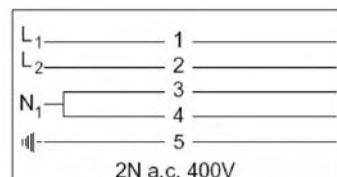
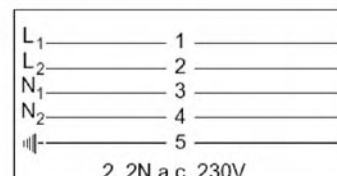
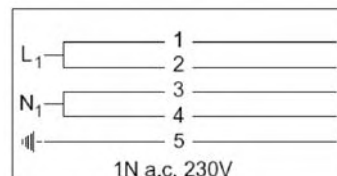
La plaque signalétique est fixée sous l'appareil.

Le cordon d'alimentation électrique est de type Y.



Seuls le fabricant, le service après-vente ou les homologues qualifiés dans ce sens sont autorisés à remplacer le câble de connexion, ceci afin d'éviter des situations dangereuses

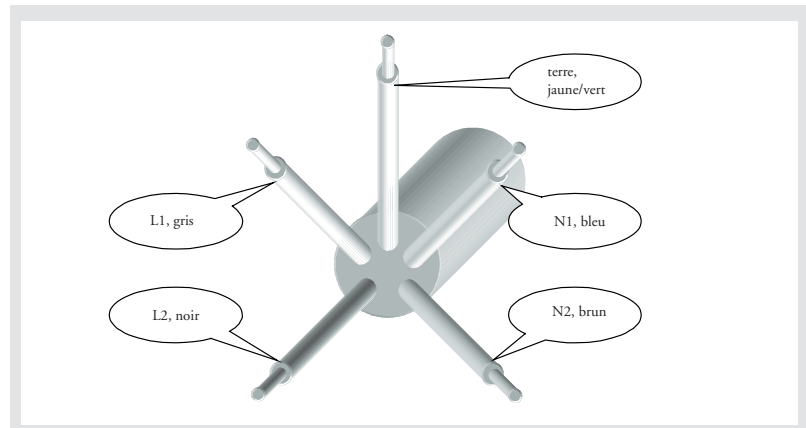
Concernant le schéma de connexion, voir la figure ci-dessous. Celle-ci se trouve également sous l'appareil.



Si vous souhaitez faire une connexion fixe, veillez à ce qu'un interrupteur omnipolaire avec une distance de contact de 3 mm au minimum soit installé dans la conduite d'alimentation.



La vue du câble de branchement schématiquement:



### Branchement à 2 phase

#### 2 phase + 2 neutre 2 2N a.c. 230 V

L'installation électrique de votre domicile doit être munie d'un fusible 16 A.

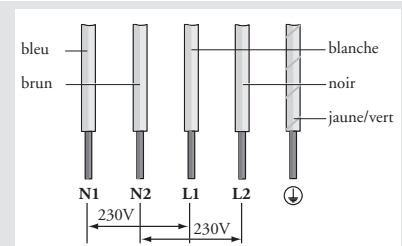
branchement sur le neutre N1 (bleu)

branchement sur le neutre N2 (brun)

branchement sur la phase L1 (blanche)

(blanche)

branchement sur la phase L2 (noir)



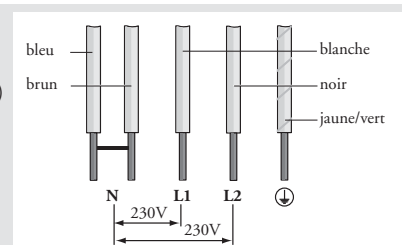
#### 2 phase + 1 neutre 2 2N a.c. 400 V

L'installation électrique de votre domicile doit être munie d'un fusible 16 A.

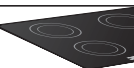
branchement sur le neutre N (bleu et brun)

branchement sur la phase L1 (blanche)

branchement sur la phase L2 (noir)



**Ne brancher pas la troisième phase.**



Les branchements qui dévie sont possible:

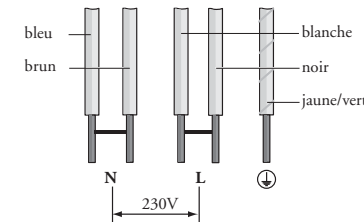
#### Branchements à 1 phase

##### 1 phase + 1 neutre 1N a.c. 230 V

L'installation électrique de votre domicile doit être munie d'un fusible 32 A.

branchement sur le neutre N  
(bleu et brun)

branchement sur la phase L  
(blanche et noir)



#### Branchements à 3 phases

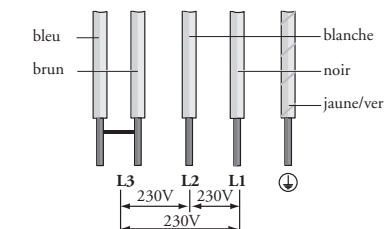
##### 3 phases sans neutre 3 a.c. 230 V

L'installation électrique de votre domicile doit être munie d'un fusible 16 A.

branchement sur la phase L1  
(blanche)

branchement sur la phase L2 (noir)

branchement sur la phase L3 (bleu et brun)



#### Sécurité

Ce qui suit est indispensable pour un bon fonctionnement de l'appareil :

- qu'il y ait une ventilation suffisante pour que la plaque de cuisson se refroidisse ;  
le tout conformément aux possibilités spécifiées dans le présent chapitre ;
- l'air que la plaque de cuisson aspire, ne doit pas être plus chaud que 35 °C.  
N'oubliez pas ce point si vous placez un four sous la plaque de cuisson ;
- veiller à ce que le câble de branchement soit libre de tout obstacle (tiroir etc.) ;
- le plan de travail doit avoir une épaisseur de 2,8 cm au minimum et de 5 cm au maximum ;
- le plan de travail doit être plat.

#### Encastrement

##### Scier un trou dans le plan de travail

Sciez le trou dans le plan de travail. Effectuez cette opération avec précision (voir tableau). Sciez éventuellement les cloisons qui sont présentes. Les distances allant de la dimension de sciage à la paroi arrière et / ou à la paroi latérale sont mentionnées dans le tableau.

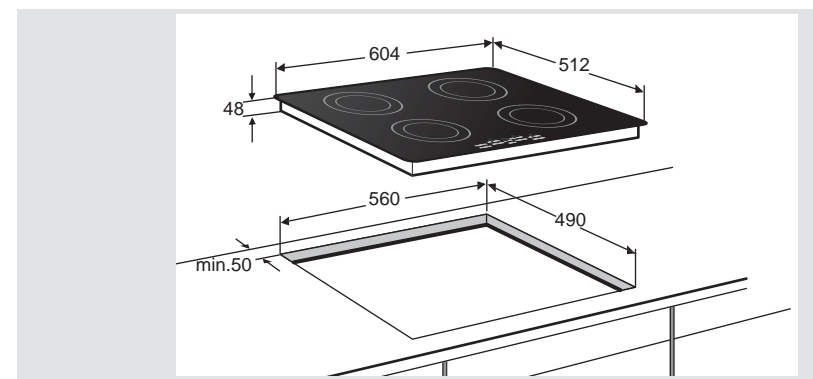
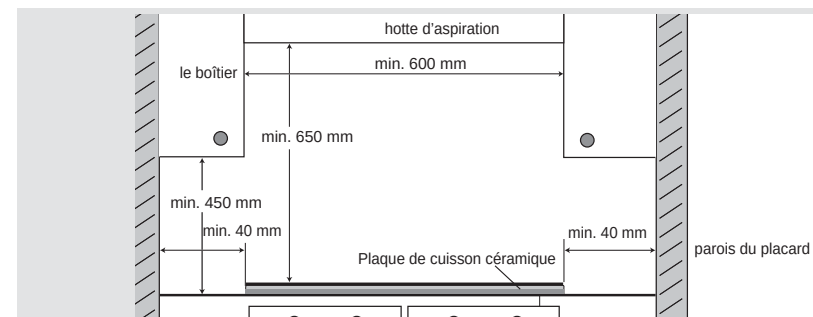
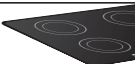


Tableau :

| Type de plaque de cuisson   | IDK640       |
|---|--------------|
| L'appareil largeur x profondeur   | 604 x 512 mm |
| Hauteur d'encastrement à partir de la partie supérieure du plan de travail. | 48 mm        |
| Dimension de sciage largeur x profondeur                                    | 560 x 490 mm |
| Distance dimension de sciage - paroi arrière                                | minime 50 mm |
| Distance dimension de sciage - paroi latérale                               | minime 50 mm |

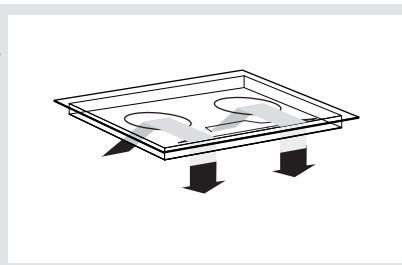
##### Espace libre qui est nécessaire autour :





### Aération

L'électronique qui se trouve dans l'appareil a besoin d'être refroidie. Des événements ont été placés sur la face inférieure de l'appareil. Ils permettent l'aspiration de l'air frais. Sur la partie latérale, l'appareil est équipé de bouches de soufflage.



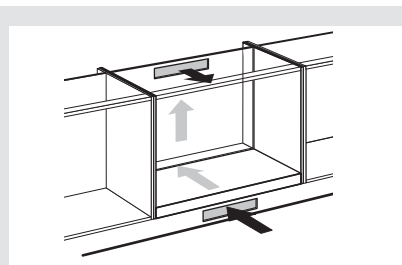
Pour obtenir un refroidissement optimal de la cuisinière, vous devez modifier quelque peu le meuble de cuisine.

### Au-dessus d'un tiroir, une porte ou d'un panneau fixe

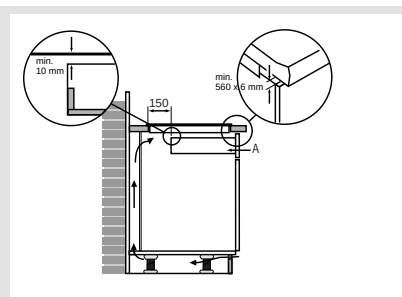
Sciez les trous d'aération (min. 100 cm<sup>2</sup>). L'aération se produit via la plinthe et l'arrière du placard.



Un tiroir ne doit pas boucher les événements situés sur la face inférieure de l'appareil.



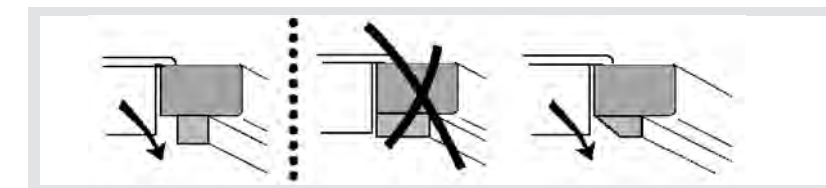
Avec un tiroir, il faudra effectuer à l'avant une fente d'au moins 560 x 6 mm. L'espace entre le tiroir A et la plaque de cuisson doit être au moins de 10 mm. Dans le cas d'un panneau fixe, aucune aération supplémentaire n'est nécessaire.



### Sécurité d'aération

L'électronique qui se trouve dans l'appareil a besoin d'être refroidie. L'air frais se aspirer en arrière du meuble de cuisine et se souffler par les événements sur la face inférieure de l'appareil.

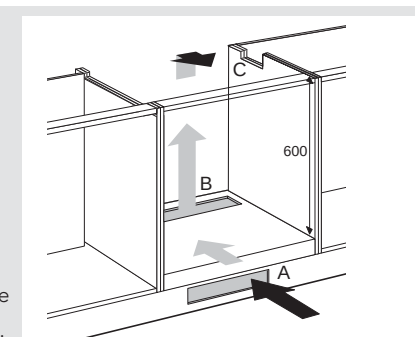
La plaque de cuisson s'arrête en cas d'aération.



La latte traverse pour ne pas former un obstacle à l'air. Raboter ou scier la latte oblique au besoin.

### Au-dessus d'un four de 60 cm de la marque Pelgrim

Evidemment 600 mm de hauteur minimum. L'aération se produit via la plinthe et l'arrière du four. Avec un four, il faudra effectuer à l'avant une fente d'au moins 560 x 6 mm. Découpez à la scie les ouvertures d'aération "A" + "B" (100 cm<sup>2</sup>). Faites un évidement "C" dans la paroi latérale du placard de cuisine avant de faire passer le câble de raccordement.

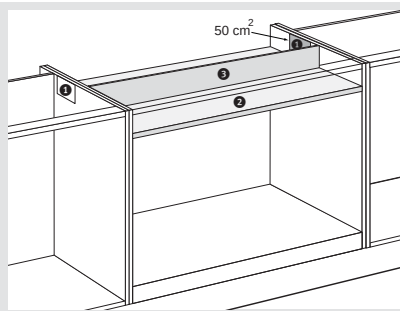


La plaque de cuisson ne se combine qu'avec les fours Pelgrim, pas avec les combitrons.

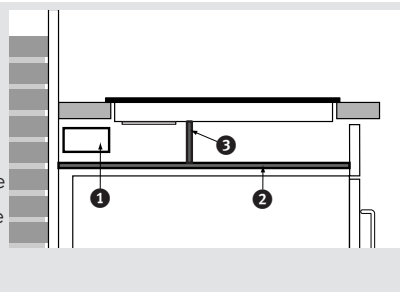
Vérifier que le câbles de raccordement pendent librement. S'il y a un tiroir sous le plan de cuisson à induction, veillez à ce que le tiroir ne soit pas rempli au-dessus du bord pour ne pas former un obstacle à l'air.

**installation de la plaque de cuisson à induction au-dessus d'un micro-ondes multi-cuisson, d'un micro-ondes, d'un four Pelgrim de 90 cm ou d'un four d'une autre marque**

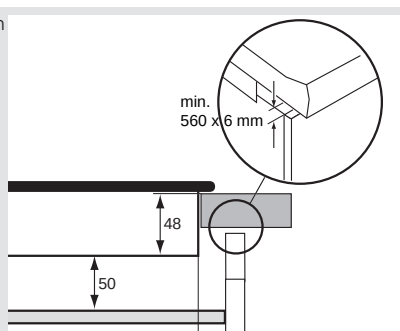
Sciez les/l'évent(s) pour que la surface totale des ouvertures soit au minimum de 100 cm<sup>2</sup>. A titre d'exemple, voir le dessin ci-dessus avec deux ouvertures de 50 cm<sup>2</sup>.



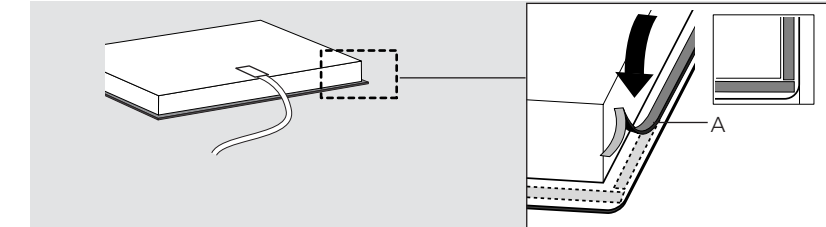
Placez une plaque de protection entre le four et la plaque de cuisson. La plaque doit mesurer au moins 10 mm de hauteur et résister à la chaleur (85 °C). L'espace entre la face inférieure de la plaque de cuisson et la plaque de protection doit être au minimum de 50 mm.



Placez pour masquer le courant d'air un panneau de protection entre la plaque de protection et la plaque de cuisson. Le matériel doit être le même que la plaque de protection. L'aération se fait par les placards qui se trouvent à côté.



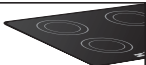
**La fiche et la prise de courant doivent toujours être accessibles.**



1. Contrôlez si l'armoire et l'évidement satisfont aux exigences (voir à ce propos 'Mesures d'encastrement' et 'Prescriptions de sécurité').
2. Eliminez la feuille de protection de la bande d'étanchéité (A) et collez la bande dans la rainure des profils en aluminium ou de la plaque de verre. Ne passez pas le ruban d'obturation dans les angles, mais coupez 4 morceaux qui se rejoignent bien entre eux dans les angles.
3. Si le plan de travail est réalisé en bois synthétique, traiter les côtés latéraux avec un vernis d'étanchéité, afin d'éviter que la plaque ne se déforme suite à la absorption d'humidité.
4. Retourner l'appareil dans le bon sens et poser la face dans le logement qui lui est réservé.
5. Brancher le courant. Messages paraîtront à l'écran. Ces messages se dissiperont après quelque temps.
6. Contrôlez le fonctionnement de l'appareil. Si l'appareil n'a pas été bien connecté, un signal sonore sera émis ou les voyants ne s'enclenchent pas.
7. Donnez le mode d'emploi au client.



Le ventilateur se mettra en marche directement après son installation. L'appareil effectue maintenant un contrôle automatique pendant quelques secondes.



## Ihr Induktionskochfeld

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Bechreibung .....                | 68 |
| Einführung .....                 | 69 |
| Inbetriebsetzung Induktion ..... | 70 |

## Sicherheit

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Worauf Sie achten müssen ..... | 71 – 73 |
|--------------------------------|---------|

## Bedienung

|                  |         |
|------------------|---------|
| Einstellen ..... | 74 – 79 |
|------------------|---------|

## Kochgeschirr

|  |         |
|--|---------|
| Die optimale Benutzung der Kochmulde ..... | 80 – 82 |
|--|---------|

## Bequem Kochen

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Kochtabelle ..... | 83 – 84 |
|-------------------|---------|

## Pflege

|                 |    |
|-----------------|----|
| Allgemein ..... | 85 |
|-----------------|----|

## Störungen

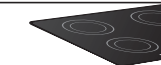
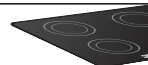
|                 |    |
|-----------------|----|
| Tabelle .....   | 86 |
| Allgemein ..... | 87 |

## Umweltaspekte

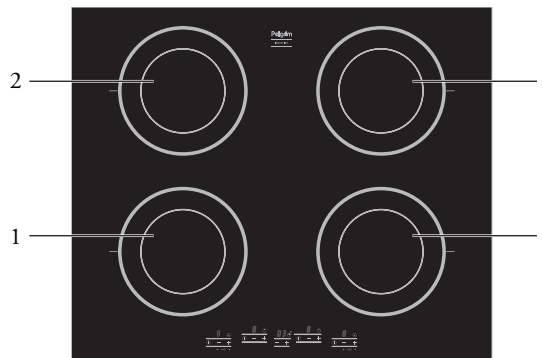
|   |    |
|---|----|
| Entsorgung von Verpackung und Gerät ..... | 88 |
|---|----|

## Installation

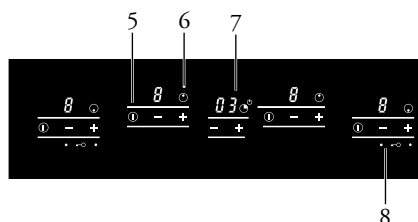
|                        |         |
|------------------------|---------|
| Allgemein .....        | 89      |
| Elektro Anschluß ..... | 90 – 92 |
| Einbau .....           | 93 – 97 |



## Beschreibung



1. Zone vorne links 50-2800 Watt
2. Zone hinten links 50-2800 Watt
3. Zone hinten rechts 50-2800 Watt
4. Zone vorne rechts 50-2800 Watt
5. Ein/aus Töts pro Zone
6. Kochstufen +/-
7. Kurzzeitwecker
8. Kindersicherung



## Einführung

Dieses Glaskeramik-Kochfeld wurde für den echten Hobbykoch entworfen.

Das Kochen mit einem Induktionskochfeld bietet eine Reihe von Vorteilen. Es ist bequem, weil das Kochfeld schnell reagiert und auch auf äußerst niedrige Leistung eingestellt werden kann. Dank der hohen Leistung wird der Kochpunkt schnell erreicht.

Der große Abstand zwischen den Kochzonen macht das Kochen bequem. Die Kochzonen sind durch Tippfunktionen genau einstellbar. Die Kochstufen gelten als Verweis. Dadurch können Sie schnell eine bestimmte Einstellung wählen.

Das Kochen mit einem Induktionskochfeld unterscheidet sich vom Kochen auf herkömmliche Art. Beim Induktionskochfeld wird ein Magnetfeld zur Wärmeerzeugung verwendet. Deshalb ist auch nicht jeder Topf ohne weiteres verwendbar. Näheres hierzu finden Sie im Kapitel "Kochgeschirr".

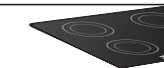
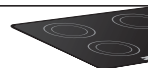
In dem Gerät gibt es verschiedene Temperatursicherungen und eine Restwärme-Anzeige die anzeigen welche Kochzonen noch heiß sind. In dieser Bedienungsanleitung ist beschrieben worden, wie Sie das Kochfeld optimal benutzen können. Neben Informationen über die Bedienung erhalten Sie auch Hintergrundinformationen, die bei Benutzung dieses Produktes behilflich sein können.

Außerdem gibt es Kochtabellen und Reinigungstips. Die Sicherheitsvorschriften die wichtig sind während der Installation sind aufgenommen in das Kapitel "Installation".



**Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf. Sie enthält Hinweise für den Kundendienst. Kleben Sie darum das auf dem Kochfeld befindliche Typenschild auf die Rückseite dieser Anleitung in den dafür bestimmten Rahmen. Bei Inanspruchnahme des Kundendienstes fragen die Mitarbeiter nach den Angaben auf dem mitgelieferten Typenschild. Ein guter Kundendienst kann nur dann gewährleistet werden, wenn Sie über diese Angaben verfügen.**

Viel Spaß beim Kochen!

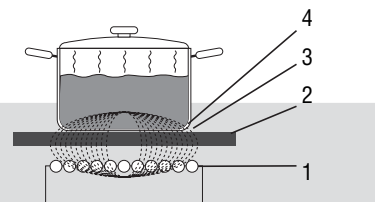


## Allgemein

### Inbetriebsetzung Induktion

Im Gerät wird ein magnetisches Feld erzeugt. Wenn ein Topf mit eisernem Boden auf eine Kochzone gestellt wird, entsteht im Topfboden ein Induktionsstrom. Dieser Induktionsstrom erzeugt Hitze im Topfboden.

Die Spule (1) im Kochfeld (2) erzeugt ein magnetisches Feld (3). Wenn ein Topf mit eisernem Boden (4) auf die Spule gesetzt wird, entsteht im Topfboden ein Induktionsstrom.



### Bequem

Die elektronische Regelung lässt sich präzise und einfach einstellen. Mit der niedrigsten Stufe können Sie z.B. direkt im Topf Schokolade schmelzen oder Zutaten zubereiten, die Sie normalerweise im Wasserbad erhitzten würden.

### Schnell

Dank der hohen Leistung des Induktionskochfeldes wird der Kochpunkt schnell erreicht. Das Fortkochen dauert genauso lange wie bei anderen Kochmethoden.

### Sauber

Das Kochfeld ist einfach zu reinigen. Da die Kochzonen nicht heißer werden als der Topf selbst, können Speisereste nicht einbrennen.

### Sicher

Die Hitze wird im Topf selbst erzeugt. Die Glasplatte wird nicht heißer als der Topf. Hierdurch bleibt die Kochzone bedeutend kühler im Vergleich zu dem von einem Cerankochfeld oder rein Gasbrenner. Nachdem ein Topf von der Kochzone genommen wurde, kühlst sich diese schnell ab.

## Worauf Sie achten müssen

Induktionskochen ist äußerst sicher. Da die Wärme im Topf erzeugt wird und die Glasplatte nicht heißer werden kann als der Topfinhalt, ist es kaum möglich, daß Sie sich an dem Gerät verbrennen. Jedoch gibt es, wie bei jedem Elektrogerät, einige Dinge, die Sie beachten sollten.

### Elektro Anschluß und Reparatur

- Dieses Gerät darf nur von einem anerkannten Installateur angeschlossen werden.
- Bei Reparaturen oder beim Reinigen muß das Gerät vom Stromnetz getrennt werden. Vorzugweise durch Ziehen des Steckers, Ausschaltung der (automatischen) Sicherung(en) oder durch Schaltung des Schalters in der Zuleitung auf Null bei einem festen Anschluss.
- Verwenden Sie ein Gerät, dessen Glasplatte gesprungen worden ist oder Risse aufweist, nicht mehr. Schalten Sie das Gerät sofort aus, machen Sie es spannungsfrei und rufen Sie den Servicedienst an.

### Erste Verwendung

- Wenn das Kochfeld zum ersten Mal benutzt wird, werden Sie einen 'Neuigkeitsgeruch' feststellen. Es ist der Lack des Gerätes, der erwärmt wird. Dies ist ein normales Phänomen. Durch Lüftung verschwindet der Geruch von selbst.

### Sorgen Sie für ausreichende Lüftung bei Benutzung des Gerätes

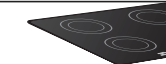
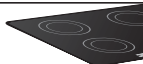
- Sorgen Sie dafür, dass natürliche Lüftungsöffnungen offen sind.

### Wenn sich eine Schublade unter dem Kochfeld befindet

- Sorgen Sie für genug Abstand zwischen dem Kochfeld und dem Schubladeninhalt.
- Legen Sie keine brennbaren Gegenstände in die Schublade.

### Die Kochzonen werden bei Benutzung warm und bleiben nach Benutzung noch eine Weile warm (siehe auch „Restwärmeanzeige“)

- Halten Sie Kinder beim und kurz nach dem Kochen fern.



#### **Benutzung von Fett und Öl**

- Fette und Öle sind bei Überhitzung leicht entflammbar. Beobachten Sie die Speisen während der Zubereitung.
- Stehen Sie nicht zu nah an das Kochgeschirr.
- Falls das Öl entflammt, löschen Sie das Feuer nie mit Hilfe von Wasser.
- Stellen Sie sofort den Deckel auf und schalten Sie die Kochzone ab.



#### **Benutzung von anderen Geräten in Kochfeldnähe**

- Zu vermeiden ist, dass Zuleitungen von Elektrogeräten - Z.B. von einem Mixer - auf heißen Kochzonen liegen.

#### **Flambieren Sie nie unter einer Dunstabzugshaube**

- Die hohen Flammen können Brand verursachen. Auch bei ausgeschaltetem Ventilator.

#### **Hochdruckreiniger oder Dampfreiniger**

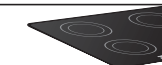
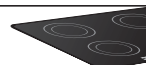
- Verwenden Sie nie Hochdruckreiniger oder Dampfreiniger

#### **Benutzung der Kochfläche**

- Dieses Gerät wurde für den Haushaltsgebrauch entworfen. Benutzen Sie das Kochfeld nur zum Auftauen und Zubereiten von Speisen.
- Achten Sie darauf, daß der Topf nicht trockenkocht. Schäden, die durch Trockenkochen entsteht, fällt nicht unter die Garantie.
- Die Glaskeramikplatte ist sehr stark, jedoch nicht unzerbrechlich. Wenn zum Beispiel ein harter oder spitzer Gegenstand auf die Glasplatte fällt, kann das Glas springen.
- Auf der Kochfläche dürfen keine Gegenstände gelagert werden.
- Legen Sie keine Metallgegenstände, wie zum Beispiel Messer oder Gabeln und Deckel, auf die Kochzonen, da sie heiß werden könnten.

#### **Während dem Kochen**

- Denken Sie an die extrem kurze Aufwärmzeit in den höheren Stufen. Bleiben Sie stets an der Kochstelle, wenn Sie eine Kochzone auf eine hohe Stufe gestellt haben.
- Lassen Sie niemals einen leeren Topf auf einer eingeschalteten Kochzone stehen. Obwohl die Kochzone gegen Überhitzung geschützt ist, wird der Topf sehr heiß und möglicherweise beschädigt.
- Sorgen Sie dafür, daß magnetisierbare Gegenstände (Kreditkarten, Scheckkarten, Disketten, Uhren u.ä.) nicht in die Nähe des Gerätes kommen. Wir empfehlen Personen mit Herzschrittmachern, zunächst den Herzspezialisten zu fragen.
- Das Gerät nicht unter 5 °C benutzen.

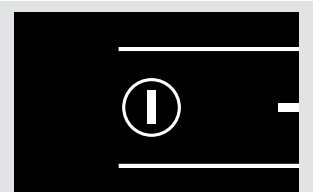


## Einstellen

Das Glaskeramik-Kochfeld ist mit Restwärmeanzeige, Kurzzeitwecker (Kinder)sicherung und automatischer Kochzeitbegrenzung. Auf dieser und den nächsten Seiten können Sie lesen, wie diese Einrichtungen zu benutzen sind.

### Einschalten

1. Stellen Sie einen Topf auf die Kochzone.
2. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste.

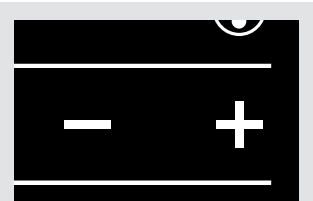


In die Displays der Kochzonen erscheinen Nullen. Sie können eine Kochstufe eingeben.

Falls Sie keine Kochstufe wählen, schaltet sich das Kochfeld nach kurzer Zeit automatisch wieder aus.

### Leistung einstellen

1. Betätigen Sie die + Taste.
2. Stellen Sie eine höhere bzw. niedrigere Stufe ein, indem Sie nochmals die Taste + bzw. - betätigen.
- 3 Die Kochzonen haben 9 Stufen.



### Ausschalten

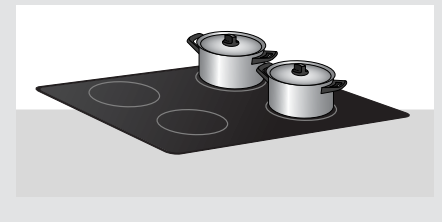
Betätigen Sie nochmals die Ein/Aus-Taste. Das Kochfeld wird ausgeschaltet. Sie können auch die - Taste solange betätigen bis eine Null erscheint im Display.

### Leistung

Die Leistung ist für alle 4 Kochzonen einstellbar von 50 Watt bis 2800 Watt (2,8 kW). Zwei hintereinander liegende Kochzonen werden durch einen Generator gesteuert. Vorteil dabei ist, dass für jede Kochzone eine hohe Leistung erzielt werden kann. Dies ist ideal zum schnellen Kochen von Speisen und Flüssigkeiten, zum Frittieren oder zum Anbraten großer Mengen. Wenn beide hintereinander liegende Kochzonen gleichzeitig eingeschaltet worden sind, verteilt sich die Leistung automatisch. Bis zu Stufe 5 hat dies keine Auswirkungen. Wenn Sie jedoch eine Kochzone auf Stufe 6 oder höher einstellen, so werden die anderen Kochzonen automatisch auf eine niedriger Stufe zurückgeschalten, sehe Tabelle.

Die Kochzone die zu letzt bedient wurde, ist immer auf die gewünschte Stufe einzustellen. Die andere Kochzone schaltet zurück, falls die Stufe zu hoch ist.

| Zone vorne | Zone hinter |
|------------|-------------|
| 5          | 9           |
| 6          | 8           |
| 7          | 7           |
| 8          | 6           |
| 9          | 5           |



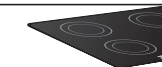
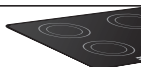
Wenn zwei hintereinander liegende Zonen Gleichzeitig eingestellt sind, hören Sie ein Tickgeräusch. Dieses Geräusch wird verursacht durch das Umschalten von der hinteren auf die vordere Kochzone und umgekehrt.

Zwei nebeneinander liegende Kochzonen beeinflussen einander nicht. Sie können sie daher gleichzeitig auf eine hohe Stufe einstellen.



### Gewöhnungssache...

Anfangs werden Sie überrascht sein von der schnellen Reaktion des Gerätes falls Sie auf eine Gasmulde oder Keramisches Kochfeld gekocht haben. Vor allem bei höheren Stufen wird der Kochpunkt sehr schnell erreicht. Damit Überkochen oder Trockenkochen vermieden wird, empfiehlt es sich, immer in der Nähe zu bleiben. Beim Induktionskochen wird nur der Teil der Zone genutzt, auf dem der Topf steht. Wenn Sie einen kleinen Topf auf einer großen Zone verwenden, wird die Leistung auf den kleinen Topf angepasst. Die Leistung ist also geringer, und es dauert länger, bis der Siedepunkt erreicht worden ist. Das beste Ergebnis wird mit einem Topf mit den gleichen Abmessungen wie die Kochzone erzielt. Bei einem zu kleinen Topf wird die Kochzone nicht eingeschaltet. Der Mindestdurchmesser ist 12 cm, wie angegeben durch der inneren Kreis auf der Kochfläche.

**Stufe 9**

Stellen Sie das Kochfeld nur dann auf Stufe 9 (Höchstleistung) ein, wenn Sie Wasser zum Kochen bringen möchten. Diese Stufe ist zu hoch zum Erhitzen von Butter oder Milch bzw. zum Auftauen.

Lesen Sie die Kochtabellen, damit Sie mit der Technik vertraut werden.

**Stufe 8**

Stufe 8 ist die Grillstufe. Diese Stufe eignet sich zum Braten von Fleisch. Auf Stufe 12 würde dies viel zu schnell gehen. Die Milchbestandteile in der Margarine würden noch vor dem Schmelzen der Margarine verbrennen.

**Restwärme-Anzeige**

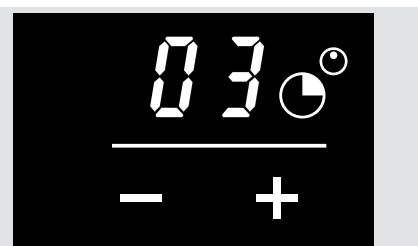
Eine Kochzone kann noch einige Minuten heiß bleiben nach intensiver Benutzung.

Diese Anzeige weist darauf hin, dass die Kochzone noch warm ist. Sie erlischt, sobald die Glasplatte eine sichere Temperatur erreicht hat.

**Kurzzeitwecker**

Der Kurzzeitwecker schaltet nur die Zone rechts hinten ab.

1. Stellen Sie einen Topf auf die Kochzone.
2. Schalten Sie die Kochzone rechts hinten ein.
3. Stellen Sie eine Zeitdauer ein (0-99 Min.) mit der + und - Taste der Kurzzeitwecker.



Der Kurzzeitwecker funktioniert nur wenn die Kochzone wofür Sie eine Zeit einstellen möchten, eingeschaltet ist. Wenn die gewählte Zeit abgelaufen ist, wird die Kochzone rechts hinten automatisch ausgeschaltet und ertönt auf dem Kochfeld ein akustisches Signal. Sie können diesen Ton ausschalten durch Betätigung der + oder - Taste des Kurzzeitweckers. Wenn Sie das Signal nicht ausschalten, verstummt es von selbst nach 2 Minuten.

**Kochzeitbegrenzung**

Die Kochzeitbegrenzung schaltet die Kochzonen - je nach eingestellter Stufe - nach einer bestimmten Zeit automatisch aus falls Sie vergessen die Kochzone aus zu schalten:

| Stufe   | Kochzone wird automatisch ausgeschaltet nach: |
|---------|---|
| 1 bis 4 | 8 Stunden                                     |
| 5 bis 7 | 2 Stunden                                     |
| 8 bis 9 | 1 Stunden                                     |

Nach dem Ablauf der obengenannten Zeit erscheint eine "A" im Display der Kochzone. "A" bleibt im Display bis Sie die + oder - Taste der Kochstelle betätigen. Sie hören einen Doppeltönen.

**Kindersicherung**

Das Gerät ist mit einer Kindersicherung ausgestattet worden, womit Sie das Gerät verriegeln können:

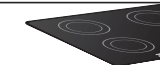
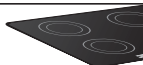
- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist (hinsichtlich Reinigung oder um nicht gemeintes Einschalten von Kinder zu verhindern).
- Oder während dem Kochen (die Kochzonen bleiben eingeschaltet und die gewählte Stufen ändern nicht)

Falls die Kindersicherung eingeschaltet wird während dem Kochen, sind die Ein/Aus Tasten noch zu bedienen aus Sicherheitsgründen. Vergessen Sie nicht die Tastatur zu entriegeln bevor Sie es aufs Neue benutzen.

**Kindersicherung ein****Für die Kochzonen rechts:**

- Drücken Sie die + und - Taste der Kochzone vorne rechts und halten Sie diese 3 Sekunden fest.
- In den Displays der Kochzonen rechts erscheint folgendes Symbol: Während einiger Sekunden, nachdem die Symbole erloschen (falls Kochzone ausgeschaltet) oder nachdem die gewählte Stufe(n) wieder angezeigt werden (bei eingeschaltetem Gerät).



**Für die Kochzonen links:**

- Drücken Sie die + und - Taste der Kochzone vorne links und halten Sie diese 3 Sekunden fest.
- In den Displays der Kochzonen rechts erscheint folgendes Symbol:  . Während einige Sekunden, nachdem die Symbole erlischen (falls Kochzone ausgeschaltet) oder nach dem die gewählte Stufe(n) wieder angezeigt werden (bei eingeschaltetes Gerät).

Wenn Sie eine verriegelte Taste drücken, erscheint obengenanntes Symbol einige Sekunden im Display. Das display wird wieder dunkel (ausgeschaltetes Gerät), oder zeigt die Stufen wieder an (eingeschaltetes Gerät).

**Kindersicherung aus****Kochzonen rechts:**

- Drücken Sie die + und - Taste der Kochzone vorne rechts und halten Sie diese 3 Sekunden fest.

**Kochzonen links:**

- Drücken Sie die + und - Taste der Kochzone vorne links und halten Sie diese 3 Sekunden fest.

**Extra - Sicherheit****Sicherheit Kochmulde**

- Ein Fühler kontrolliert ununterbrochen die Temperatur der Bauteile der Kochmulde. Wird ein zu hohe Temperatur gemessen, dann wird das Kochfeld die zugeführte Leistung etwas reduzieren
- Nachdem Sie ein Topf von der Kochzone genommen haben, wird das Gerät automatisch abschalten. Gewöhnen Sie sich daran die Kochstelle nach Benutzung immer auszuschalten um, unabsichtliches Einschalten zu vermeiden.

**Sicherheit Kochgeschirr**

Jede Kochzone ist mit einem Fühler ausgestattet worden, der die Temperatur der Topfboden kontrolliert um das Risiko von Überhitzung oder Trockenkochen zu vermeiden.

**Sicherheit Metallgegenstände**

Legen Sie keine Metallgegenstände, wie zum Beispiel Messer oder Gabeln und Deckel von Kochtöpfen, auf die Kochzonen, da sie heiß werden könnten.

**Überhitzungssicherungen**

Am Gerät kann Überhitzung auftreten, wenn:

- der Topf die Wärme nicht einwandfrei leitet;
- Fett oder Öl auf einer hohen Stufe erhitzt wird;
- die Luftzirkulation (siehe auch Lüftungssicherung) unzureichend ist.

Bei Überhitzung führt dies bei der betreffenden Kochzone, bzw. den Kochzonen zu einer der nachfolgenden Reaktionen:

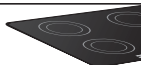
- das Kochfeld wird die zugeführte Leistung etwas reduzieren (das ist bei den Kochstufen in den Displays nicht sichtbar);
- wenn das nicht hilft, schaltet das Kochfeld die Leistung ab. In die Displays erscheint eine Reihe von Strichelchen.

Sobald die Kochzone(n) genug abgekühlt ist (sind), verschwinden die Strichelchen und die Kochzonen bleiben ausgeschaltet.

Um die Aktivierung der Überhitzungssicherung des Gerätes zu vermeiden, ist:

- Töpfe benutzt werden, die die Wärme gut leiten;
- Fett oder Öl auf einer niedrigeren Stufe erhitzt wird;
- für ausreichende Luftzirkulation zu sorgen.

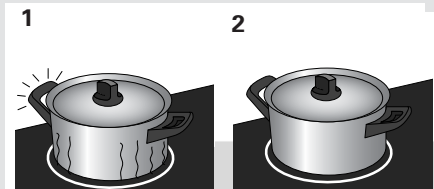
Nehmen Sie mit dem Kundendienst oder einem anerkannten Fachmann Kontakt auf, wenn die Überhitzungssicherung trotzdem aktiviert wird. Wenn das Kochfeld die Höchsttemperatur erreicht, wird das Gerät zum Schutz Ihres Kochgeschirrs ausgeschaltet.



## Die optimale Benutzung der Kochmulde

Die Wärmeverluste sind minimal, weil die Hitze im Topf selbst erzeugt wird. Bei kleineren Töpfen wird nur derjenige Teil der Zone aktiviert, der in Berührung mit dem Topfboden steht. Ein zusätzlicher Vorteil: Die Griffe eines Topfes werden nicht warm, da außen am Topf keine Strahlungswärme auftritt.

1. Wärmeverlust und heiße Griffe bei einer herkömmlichen Kochplatte.
2. Kein Wärmeverlust und keine heißen Griffe beim Induktionskochfeld.



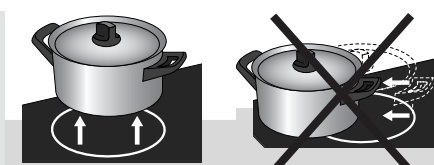
Sandkörner können Kratzer verursachen, die nicht mehr zu entfernen sind.

- Stellen Sie nur Töpfe mit sauberem Boden auf ein Kochfeld.
- Heben Sie Töpfe immer hoch, wenn sie weggestellt werden müssen.
- Benutzen Sie das Kochfeld nicht als Arbeitsfläche.



Schieben Sie den Topfboden über ein feuchtes Tuch, bevor Sie den Topf auf die Kochfläche setzen. So kann verhütet werden, daß Sandkörner oder ähnliches auf die Kochfläche geraten.

Töpfe immer hochheben, niemals schieben.



Kochen Sie immer mit einem Deckel auf dem Topf, um Energieverlust zu vermeiden.

Beim Induktionskochfeld wird ein Magnetfeld zur Wärmeerzeugung verwendet. Daher muss der Topfboden Eisen enthalten, d.h. er muss magnetisch sein. Beim Induktionskochen wird nur der Teil der Zone genutzt, auf dem der Topf steht. Wenn Sie einen kleinen Topf auf einer großen Zone verwenden, wird die Leistung auf den kleinen Topf angepasst. Die Leistung ist also geringer, und es dauert länger, bis der Siedepunkt erreicht ist. Das beste Ergebnis wird mit einem Topf mit den gleichen Abmessungen wie die Kochzone erzielt. Der Durchmesser der Kochzonen ist 180 mm. Bei einem zu kleinen Topf wird die Kochzone nicht eingeschaltet. Der Mindestdurchmesser ist 12 cm, wie angegeben durch den inneren Kreis auf der Kochfläche.

Sie können selbst mit Hilfe eines Magneten überprüfen, ob Ihr Kochgeschirr geeignet ist.

### Ein Topf ist geeignet, wenn

- der Topfboden vom Magneten angezogen wird;
- der Topf für den Elektroherd geeignet ist.

Verwenden Sie nur Töpfe mit einer Mindestdicke von 2,25 mm und einem flachen Boden, der sich für den Gebrauch auf Induktionskochfeldern eignet. Am besten sind Töpfe mit dem 'Class Induction'-Gütezeichen.

Töpfe, deren Boden nicht magnetisch ist bzw. die nicht für den Elektroherd geeignet sind, können auf einem Induktionskochfeld nicht verwendet werden.

### Geeignet

- Edelstahltöpfe in spezieller Induktionskochfeld-Ausführung;
- Solide emailliertes bzw. emailliertes gusseisernes Kochgeschirr.

### Ungeeignet

Keramik, Aluminium, Kunststoff, Kupfer, Porzellan, Edelstahl.



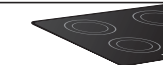
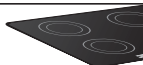
Vorsicht bei blechemailliertem Kochgeschirr. Solches Kochgeschirr könnte bei Verwendung auf Induktionskochfeldern beschädigt werden. Dies gilt vor allem dann, wenn die Töpfe einen zu dünnen Boden haben.

### Bei blechemailliertem Kochgeschirr könnte:

- die Emailbeschichtung abspringen (d.h. sich vom Stahl lösen), wenn Sie das Kochfeld auf hoher Stufe einschalten, während der Topf noch trocken ist.
- sich der Topfboden verziehen, z.B. durch Überhitzung oder durch Verwendung einer zu hohen Leistung.

Verwenden Sie niemals Töpfe mit verchromtem Boden. Ein hohler oder gewölbter Boden kann die Funktion des Überhitzungsschutzes beeinträchtigen. Das Gerät wird zu warm. Dies kann dazu führen, dass die Glasplatte springt und der Topfboden schmilzt.

Schäden aufgrund von ungeeigneten Töpfen oder Trockenkochen sind von der Garantie ausgeschlossen.



### Geräusche im Topfboden

Beim Kochen ist es möglich, dass Sie im Topfboden ein ratterndes Geräusch hören. Dieses Geräusch ist harmlos. Es wird verursacht durch die Einwirkung der Kochzone auf den Topfboden infolge der hohen Leistung.

Bei einer niedrigeren Stufe wird das ratternde Geräusch leiser



### Schnellkochtöpfe

Schnellkochtöpfe eignen sich ausgesprochen gut für Induktionskochfelder. Die Kochzone reagiert sehr schnell, wodurch auch der Schnellkochtopf schnell seinen Druck erreicht. Sofort nach dem Ausschalten einer Kochzone wird der Kochprozess angehalten.

### Altes Kochgeschirr

- Töpfe, die vorher auf einer Gaskochmulde benutzt wurden, sind nicht mehr für Glaskeramik-Kochfelder geeignet.

### Kochtabelle

Die nachstehende Tabelle gilt nur als Leitfaden, weil der Einstellwert von der Menge und Zusammensetzung des Gerichts und vom Topf abhängt. - Töpfe, die vorher auf einer Gaskochmulde benutzt wurden, sind.

#### Benutzen Sie die höchste Stufe zum:

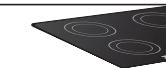
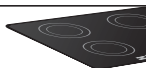
- Speisen/Wasser schnell zum Kochen bringen;
- Blattgemüse einkochen;
- Blanchieren von Gemüse;
- Erhitzen von Öl, Fett und Butter;
- Beefsteak braten (nicht durchgebraten, rot);
- Druckaufbau im Schnellkochtopf;
- Kochen von glattem Pudding und gebundener Suppe.

#### Benutzen Sie eine etwas niedrigere Stufe:

- Fleisch anbraten;
- Braten von Plattfisch, dünne Scheiben oder Filet;
- Gare Kartoffeln braten;
- Glatt gebundene Suppen und Saucen zubereiten;
- Backen von Omeletts;
- Braten von Beefsteak (medium, rosarot);
- Fritieren (abhängig von Temperatur und Menge).

#### Benutzen Sie eine Stufe etwas über der mittleren Stufe zum:

- Dicke Pfannkuchen backen;
- Dicke Scheiben paniertes Fleisch braten;
- Dünne Scheiben Fleisch garen;
- Große Mengen Fleisch durchbraten;
- Speckwürfel oder Schinken auslassen;
- Rohe Kartoffeln braten;
- Braten von paniertem Fisch;
- Arme Ritter braten;
- Backen von Omeletts.



**Benutzen Sie die mittlere Stufe zum:**

- Garen von großen Mengen;
- Harte Gemüsesorten auftauen, z.B. grüne Bohnen.

**Benutzen Sie die niedrigste Stufe zum:**

- Bouillon ziehen lassen;
- Rotkochen von Schmorbirnen;
- Bereiten von Schmorfleisch;
- Durchkochen von Gerichten;
- Gerichte garen.

**Allgemein**

**Tägliche Reinigung**

Obwohl übergekochte Speisen nicht einbrennen können, empfiehlt es sich, das Kochfeld direkt nach Gebrauch zu reinigen. Zur täglichen Reinigung verwenden Sie am besten ein mildes Reinigungsmittel und ein feuchtes Tuch. Nachtrocknen mit Küchenpapier oder einem trockenen Tuch.

**Hartnäckige Flecken**

Auch hartnäckige Flecken lassen sich mit einem milden Reinigungsmittel (z.B. Geschirrspülmittel) entfernen. Wasserflecken und Kalkreste sind mit Reinigungssessig zu entfernen.

Metallrückstände (entstanden durch Schieben von Töpfen) sind oft schwierig zu entfernen. Hierfür sind Spezialmittel im Handel erhältlich.

Übergekochte Speisereste entfernen Sie mit einem Glasschaber. Auch geschmolzener Kunststoff kann damit entfernt werden.

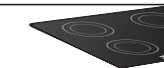
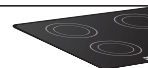
**Niemals verwenden**

Scheuermittel dürfen keinesfalls verwendet werden. Diese Mittel verursachen Kratzer, in denen sich Kalk und Schmutz ansammeln.

Verwenden Sie auch keine anderen scharfen Gegenstände wie z.B. Stahlwolle oder Scheuerkissen.



Schalten Sie vor Beginn der Reinigung zunächst die Kindersicherung ein.



## Tabelle

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, bedeutet das nicht unbedingt, dass es defekt ist. Versuchen Sie eventuell, das Problem selbst zu lösen.

Verständigen Sie den Kundendienst, wenn die nachstehenden Ratschläge keine Abhilfe verschaffen.

| Störung   | Ursache  | Abhilfe  |
|---|--|--|
| Bei der in Betrieb Setzung erscheint Text in die Anzeigen.                                      | Normaler Betrieb   | NICHTS: siehe Kapitel "Einbauen" bei "Installation".   |
| Beim Einschalten plumst die Sicherung   | Falscher Anschluß von dem Gerät  | Siehe die Installationsanweisung für den richtigen Anschluss.  |
| Nach dem Einschalten funktionieren nur die Kochzonen rechts oder links.                         | Falscher Anschluß von dem Gerät.   | Siehe die Installationsanweisung für den richtigen Anschluss.  |
| Das Gebläse bleibt noch einige Minuten in Arbeit nachdem das Kochfeld ausgeschaltet worden ist. | Die Elektronik wird gekühlt.   | Es ist normal.   |
| Kochfeld funktioniert nicht und die Anzeigen bleiben dunkel.                                    | Gerät falsch angeschlossen oder die Netzspannung stimmt nicht.   | Lassen Sie das Gerät erneut gemäß Anschlussplan vom Installateur anschließen.  |
| Das Gerät schaltet plötzlich ab. Um die 2 Sekunden ertönt ein Signall.                          | Der Kurzzeitwecker ist beendet, übergekochte Speise sind über das Bedienfeld gelaufen oder ein Gegenstand liegt auf den Tasten.    | Betätigen Sie eine beliebige Taste der Kochzone rechts hinten und das Signal stoppt. Saubern Sie das Bedienfeld oder entferne den Gegenstand und fang erneut zu dem Kochen an. |
| Eine Reihe Strichelchen erscheint.  | Die Elektronik ist überhitzt worden.   | Lassen Sie das Gerät abkühlen und überprüfen Sie das Gerät gemäß Vorschriften eingebaut worden ist.  |
| Kochfeld funktioniert nicht und andere Text erscheint in die Anzeigen der Kurzzeitwecker.       | Die Elektronik funktioniert nicht einwandfrei  | Verständigen Sie den Kundendienst  |
| Nach dem Einschalten der Zone blinken die Zonendisplays weiterhin.                              | Ungeeignete Töpfe oder kein Topf auf der Kochzone.   | Siehe Kapitel "Bequem Kochen".   |
| Die Töpfe lassen ein ratterndes Geräusch hören.   | Es wird verursacht durch die Einwirkung der Kochzone auf den Topfboden infolge der hohen Leistung.                                 | Bei höheren Stufen und bestimmten Töpfen kommt dieses vor. Dieses Geräusch ist harmlos.  |
| Sie stellen einen 'Neugierigesgeruch' fest.   | Dies ist ein normales Phänomen für ein neues Gerät.  | Dies verschwindet nach Entlüftung.   |
| Sie hören ein leichtes Tickgeräusch.  | Dieses Geräusch wird verursacht durch das Umschalten der hinteren auf die vordere Kochzone und umgekehrt oder bei niedrige Stufen. | Dies ist normal  |

## Algemein

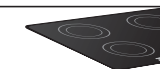
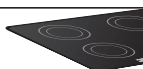
Ziehen Sie zu Rate bei den Kundendienst. Siehe dazu mitgelieferte Garantieschein oder die Internetseite [www.hps.nl](http://www.hps.nl).

Ein Gerät, dessen Kochfläche einen Bruch oder Riss aufweist, ist nicht mehr zu benutzen. Schalten Sie das Gerät sofort aus. Den Stecker aus der Steckdose ziehen oder den Zuleitungsschalter (bei festem Anschluss) auf 0 stellen oder die Sicherung(en) im Zählerschrank rausschrauben.

Den Kundendienst anrufen.

Dieses Gerät darf nur von einem anerkannten Elektroinstallateur angeschlossen werden. Die Installation hat nach den geltenden Vorschriften des Landes und vor Ort zu erfolgen.

Schäden durch unsachgemäßen Anschluss bzw. Einbau sind von der Garantie ausgeschlossen.



## Entsorgung von Verpackung und Gerät

Die Verpackung des Gerätes ist wiederverwertbar. Folgendes kann benutzt worden sein:

- Pappe;
- Polyethylenfolie (PE);
- FKW-freies Polystyrol (PS-Hartschaum).

Diese Materialien sind umweltgerecht und nach den geltenden behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

Das Typenschild ist gekennzeichnet mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist.



Dies bedeutet das am Ende seiner Nutzzeit das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden darf. Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden.

Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt.

Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.

## Allgemein

Dieses Gerät entspricht den CE-Richtlinien.

Typenummer, Energieart und Anschlusswert stehen auf dem Typenschild. Das Typenschild befindet sich an der Unterseite des Gerätes.

## Sicherheit

Dieses Gerät darf nur von einem anerkannten Elektroinstallateur angeschlossen werden. Die Installation hat nach den geltenden Vorschriften des Landes und vor Ort zu erfolgen.



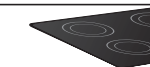
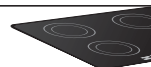
### Das Gerät muß geerdet sein.

Schäden durch unsachgemäßen Anschluss bzw. Einbau sind von der Garantie ausgeschlossen.

Zur einwandfreien Funktion des Gerätes ist wichtig, dass:

- das Anschlusskabel frei hängt und nicht durch eine Schublade behindert wird;
- die Arbeitsplatte flach ist.

Die Wände und die Arbeitsplatte rund um das Gerät müssen aus hitzebeständigem ( $>85^{\circ}\text{C}$ ) Material sein. Auch wenn das Gerät selbst nicht warm wird, kann eine heiße Bratpfanne zum Beispiel doch zur Verfärbung oder Beschädigung der Wand führen.



## Elektro Anschluß

Typenummer, Energieart und Anschlusswert stehen auf dem Typenschild.

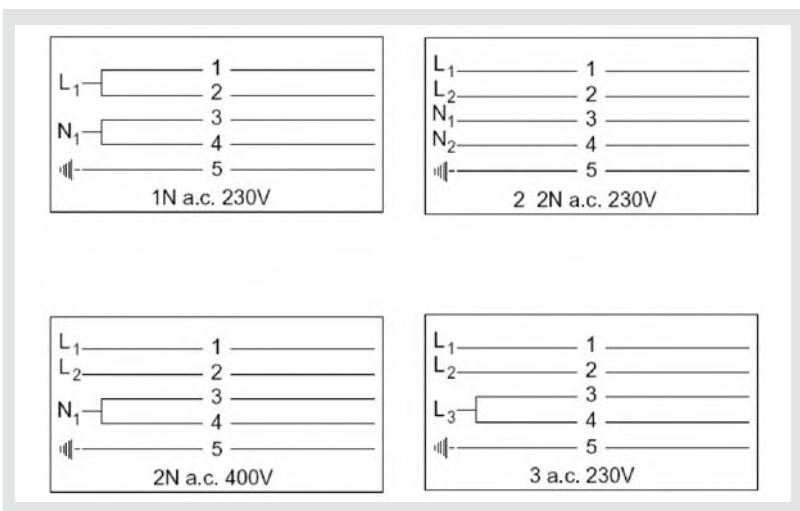
Das Typenschild befindet sich an der Unterseite des Gerätes.

Das Netzkabel ist ein Typ Y-Kabel.



Dies bedeutet, dass das Anschlusskabel nur vom Hersteller, der Kundendienstorganisation oder von gleichwertig qualifizierten Personen ersetzt werden darf, um gefährliche Situationen zu vermeiden.

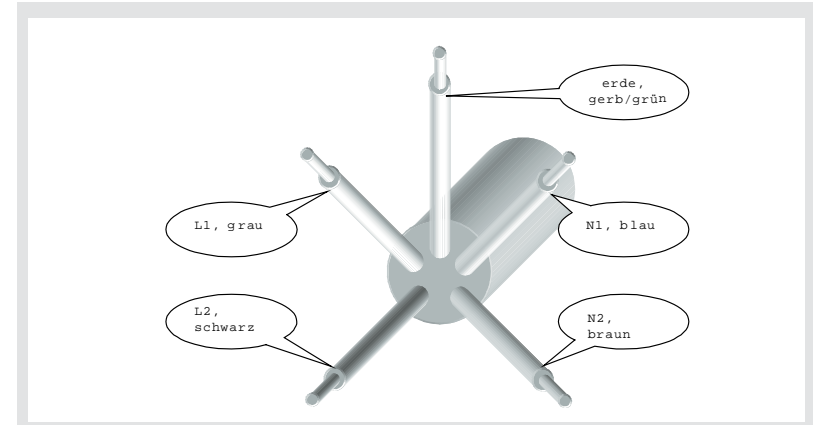
Siehe für den Anschlussplan untenstehende Abbildung, die auch an der Unterseite des Gerätes zu finden ist.



Wenn Sie einen festen Anschluss herstellen möchten, achten Sie darauf, dass ein allpoliger Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm in der Zuführleitung installiert wird.



Der Anblick auf den Anschlußkabel ist hierunter schematisch dargestellt:

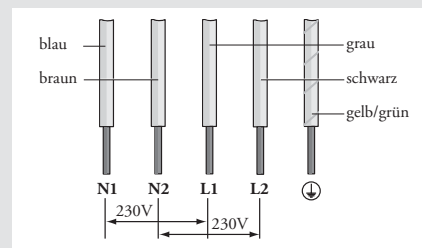


### 2 Phasenanschluß

### 2 Phase + 2 Nulleiter 2 2N a.c. 230 V

Ihre Hausanlage muß mit einer Sicherung von 16 A ausgestattet sein.

Nullanschluß N1 (blau)  
Nullanschluß N2 (braun)  
Phasenanschluß L1 (grau)  
Phasenanschluß L2 (schwarz)

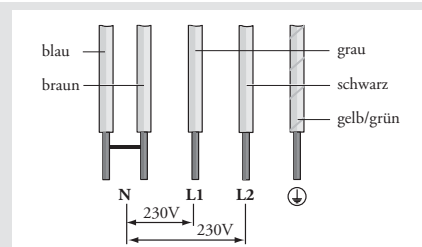


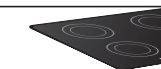
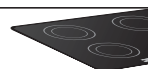
### 2 Phase + 1 Nulleiter 2 2N a.c. 400 V

Ihre Hausanlage muß mit einer Sicherung von 16 A ausgestattet sein.

Nullanschluß N (blau mit braun)  
Phasenanschluß L1 (grau)  
Phasenanschluß L2 (schwarz)

**Dritter Phase nicht anschließen.**





Folgende abweichende Anschlüsse sind auch möglich:

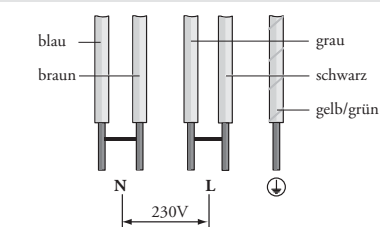
#### 1 Phasenanschluß

#### 1 Phase + 1 Nulleiter 1N a.c. 230 V

Ihre Hausanlage muß mit einer Sicherung von 32 A ausgestattet sein.

Nullanschluß N (braun und blau)

Phasenanschluß L (grau und schwarz)



#### 3 Phasenanschluß

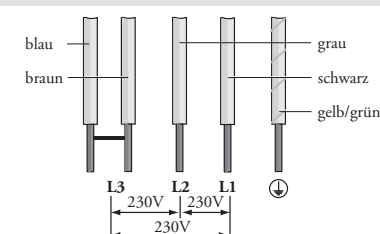
#### 3 Phasen ohne Nulleiter 3 a.c. 230 V

Ihre Hausanlage muß mit einer Sicherung von 16 A ausgestattet sein.

Phasenanschluß L1 (grau)

Phasenanschluß L2 (schwarz)

Phasenanschluß L3 (blau und braun)



#### Sicherheitsvorschriften

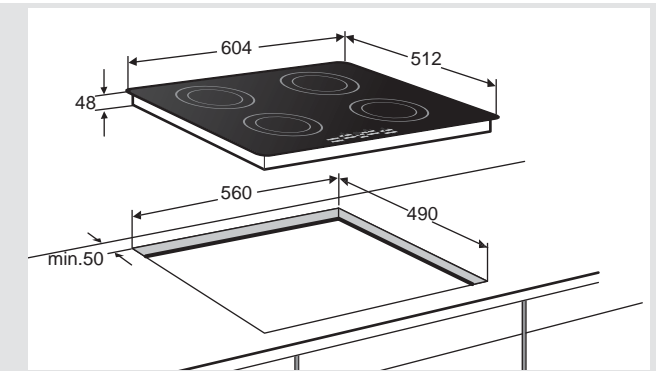
Um eine gute Funktion des Gerätes zu gewährleisten, ist folgendes zu beachten:

- Dass ausreichende Lüftung zum Kühlen des Kochfeldes vorhanden ist. Siehe dazu die in diesem Kapitel spezifizierten Möglichkeiten.
- Die Frischluft, welche das Kochfeld ansaugt, darf 35 °C nicht überschreiten. Berücksichtigen Sie das, wenn Sie einen Backofen unter dem Kochfeld einbauen.
- Das Anschlußkabel muß frei beweglich sein und nicht von einer Lade berührt werden.
- Die Arbeitsplatte muss minimal 2,8 cm und maximal 5 cm dick sein.
- Die Arbeitsplatte flach ist.

#### Einbau

#### Ausschnitt in die Arbeitsplatte sägen

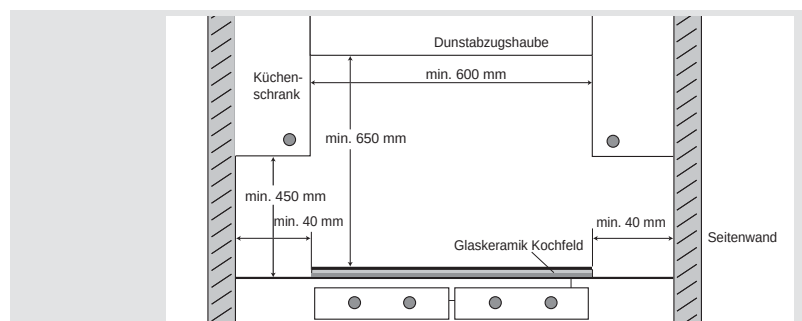
Sägen Sie den Ausschnitt in die Arbeitsplatte. Verfahren Sie dabei sorgfältig (siehe Tabelle). Sägen Sie eventuell vorhandene Trennwände auch aus. Der Abstand vom Ausschnittmaß bis zur Rückwand und / oder Seitenwand ist aus der Tabelle ersichtlich.

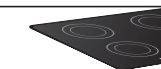
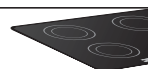


#### Tabelle

| Kochplattentyp                        | IDK640        |
|---------------------------------------|---------------|
| Gerät Breite x Tiefe                  | 604 x 512 mm  |
| Einbauhöhe ab Oberseite Arbeitsplatte | 48 mm         |
| Ausschnittmaß Breite x Tiefe          | 560 x 490 mm  |
| Abstand Ausschnittmaß bis Rückwand    | Minimal 50 mm |
| Abstand Ausschnittmaß bis Seitenwand  | Minimal 50 mm |

#### Benötigter Freiraum:





### Belüftung

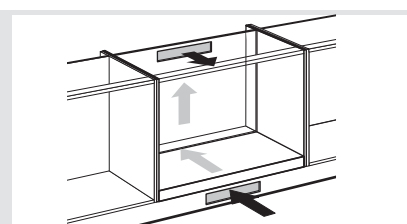
Die Elektronik im Gerät braucht Kühlung. An der Unterseite des Gerätes befinden sich die Lüftungsöffnungen. Die Möglichkeit muss gegeben sein, dass durch diese Öffnungen kühle Luft ausgeblasen werden kann. An der Vorderseite ist das Gerät mit Ausblasöffnungen ausgestattet.

Zur optimalen Kühlung des Kochgerätes sind am Küchenmöbel ein paar Änderungen vorzunehmen.



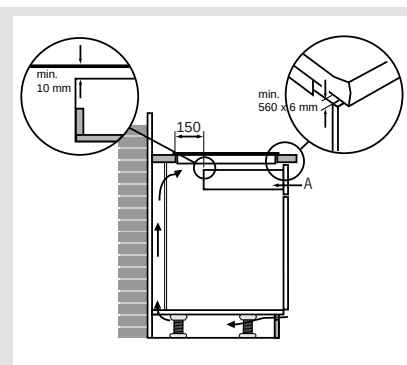
### Oben Lade oder feste Blende

Sägen Sie die Belüftungsschlitz (mindestens 100 cm<sup>2</sup>) aus. Die Belüftung erfolgt über die Sockelblende und an der Gehäuserückseite.



Eine Schublade darf die Lüftungsöffnungen an der Unterseite des Gerätes nicht abschließen.

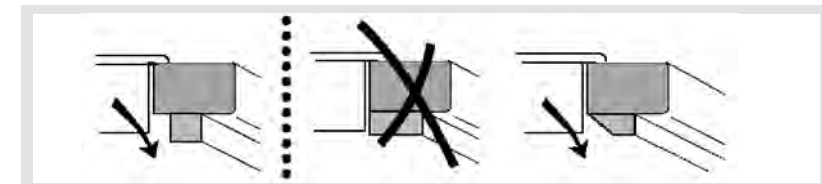
Bei einer Schublade ist vorne für einen Schlitz von mindestens 560 x 6 mm zu sorgen. Der Abstand zwischen Schublade A und dem Kochfeld muss minimal 10 mm betragen. Bei einer festen Blende sind keine zusätzlichen Anpassungen für die Belüftung erforderlich.



### Entlüftungssicherung

Die Elektronik im Gerät braucht Kühlung. Kalte Luft wird hinter dem Küchenmöbel angesaugt und an die Vorderseite und Unterseite vom Gerät wieder ausgeblasen.

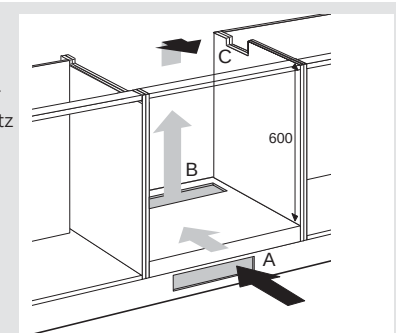
Das Gerät kann nur richtig funktionieren wenn die Zirkulation ausreichend ist.



Stellen Sie sicher dass die Traverselatte die Luftpumpe nicht hindert. Hobeln oder sägen Sie die Latte nötigenfalls schräg.

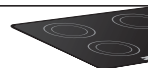
### Über einem 60 cm-Backofen der Marke Pelgrim

Nischenmaß mindestens 600 mm hoch.  
Die Belüftung erfolgt über die Sockelblende und an der Ofenrückseite.  
Bei einem Ofen ist vorne für einen Schlitz von mindestens 560 x 6 mm zu sorgen.  
Sägen Sie die Belüftungsöffnungen "A" + "B" aus (100 cm<sup>2</sup>). Sägen Sie einen Ausschnitt "C" in die Seitenwand des Küchenschanks zur Durchführung des Anschlußkabels.



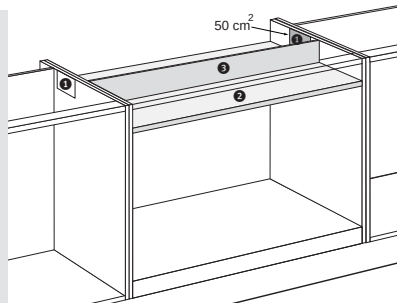
Das Kochfeld darf nur mit Pelgrim Backöfen kombiniert werden, nicht mit Combitrons.

Achten Sie darauf, daß die Anschlußkabel frei beweglich sind. Wenn sich unter der Induktionskochfläche eine Schublade befindet, ist dafür zu sorgen, dass die Schublade nicht über den Rand hinaus gefüllt ist, um die Belüftung nicht zu behindern.

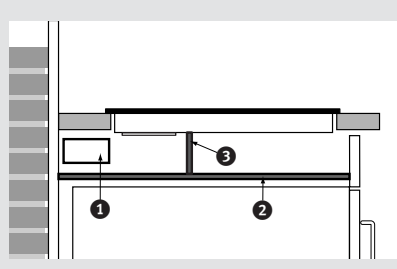


**Installation des Induktions-Kochfeldes über einem Combitron, einer Mikrowelle, einem Pelgrim-Backofen von 90 cm oder einem Backofen einer anderen Marke.**

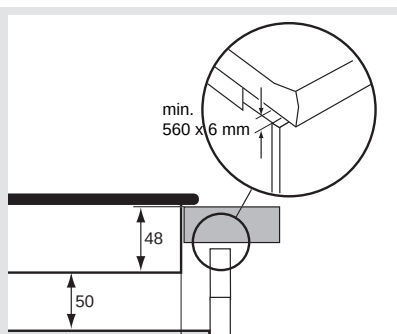
Sägen Sie die Belüftungsöffnung(en) aus, so dass die Gesamtfläche der Öffnungen minimal  $100 \text{ cm}^2$  beträgt. Siehe hierzu z.B. Abbildung mit 2 Öffnungen von je  $50 \text{ cm}^2$ .



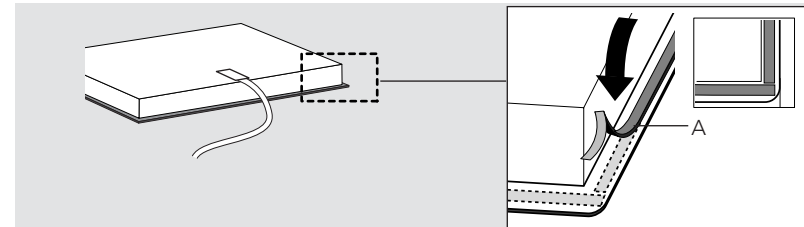
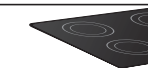
Zwischen dem Backofen und dem Kochfeld ist eine Schirmplatte vorzusehen. Sie muss mindestens 10 mm hoch und hitzebeständig sein ( $85^\circ\text{C}$ ). Der Abstand zwischen der Unterseite des Kochfeldes und der Abschirmplatte muss mindestens 50 mm betragen.



Sorgen Sie zur Abschirmung des Luftstroms für eine Abschirmblende zwischen der Abschirmplatte und dem Kochfeld aus dem gleichen Material wie die Abschirmplatte. Belüftung erfolgt über die daneben befindlichen Schränke.



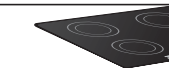
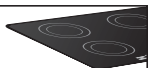
**Steckdose und Stecker müssen immer gut zugänglich sein.**



- Prüfen Sie ob das Küchenmöbel und der Ausschnitt die Anforderungen erfüllen (siehe 'Einbaumaße' und 'Sicherheitsmaßnahmen').
- Entfernen Sie die Schutzfolie des Dichtungsstreifens (A) und kleben Sie den Dichtungsstreifen in die Rille der Aluminiumprofile oder an die untere Seite der Glasplatte. Das Dichtungsband nicht durch die Ecken kleben, sondern 4 Stücke schneiden, die in den Ecken für eine gute Verbindung sorgen.
- Versiegeln Sie die Schmalseiten der Arbeitsplatte, wenn es sich um eine Hartfaserplatte mit Kunststoffbeschichtung handelt, mit Lack, um zu verhindern, daß Feuchtigkeit eindringt und sich die Arbeitsplatte ausdehnt.
- Drehen Sie das Gerät um und legen Sie es in die Aussparung.
- Schließen Sie das Gerät an. Die Anzeigen der Kochstellen werden leuchten und in die Anzeigen vom Kurzzeitwecker erscheint der Text "Co". Die Anzeigen erlöschen nach bestimmter Zeit.
- Kontrollieren Sie die Funktion des Gerätes. Bei falschem Anschluss des Gerätes ertönt ein akustisches Signal oder die Anzeigen bleiben dunkel.
- Übergeben Sie Ihrem Kunden die Gebrauchsanweisung.



Unmittelbar nach dem Einschalten springt der Ventilator an. Das Gerät führt nun einen Eigentest von wenigen Sekunden durch.

**your induction hob**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Description .....  | 100 |
| Introduction ..... | 101 |
| General .....      | 102 |

**safety**

|  |           |
|--|-----------|
| What you should pay attention to ..... | 103 – 105 |
|--|-----------|

**use**

|               |           |
|---------------|-----------|
| Setting ..... | 106 – 111 |
|---------------|-----------|

**pans**

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Optimal use of the hob ..... | 112 – 114 |
|------------------------------|-----------|

**comfortable cooking**

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Cooking table ..... | 115 – 116 |
|---------------------|-----------|

**maintenance**

|               |     |
|---------------|-----|
| General ..... | 117 |
|---------------|-----|

**faults**

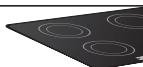
|               |     |
|---------------|-----|
| Table .....   | 118 |
| General ..... | 119 |

**environmental aspects**

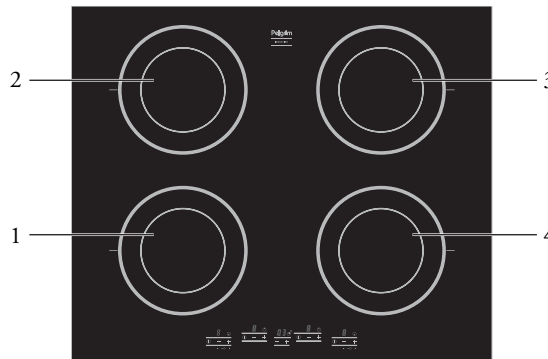
|   |     |
|---|-----|
| Disposal of packaging and appliance ..... | 120 |
|---|-----|

**installation**

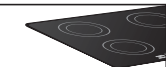
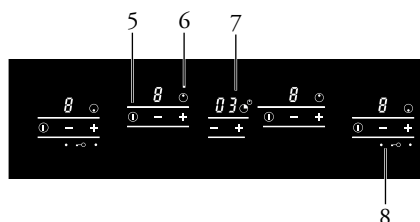
|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| General .....               | 121       |
| Electrical connection ..... | 122 – 124 |
| Building in .....           | 125 – 129 |



## Description



1. cookingzone front left 50-2800 Watts
2. cookingzone rear left 50-2800 Watts
3. cookingzone rear right 50-2800 Watts
4. cookingzone front right 50-2800 Watts
5. on/off button for each zone
6. power +/-
7. switch-off timer
8. childproof lock



## Introduction

This hob has been designed for the real lover of cooking. Cooking on an induction hob has a number of advantages. It is easy, because the hob reacts quickly and can also be set to a very low power level. Because, moreover, it can also be set to a high power level, it can bring things to the boil very quickly.

The ample space between the cooking zones makes cooking comfortable.

The cooking zones can be controlled accurately using soft touch controls. The position indications are intended as a reference; they enable you to select a particular setting quickly. Cooking on an induction hob is different from cooking on a traditional appliance. Induction cooking makes use of a magnetic field to generate heat. This means that you cannot use just any pan on it. The pans section gives more information about this.

For optimum safety the induction hob is equipped with several temperature protections and a residual heat indicator, which shows which cooking zones are still hot. This manual describes how you can make the best possible use of the induction hob. In addition to information about operation, you will also find background information that can assist you in using this product. You will also find cooking tables and maintenance tips.

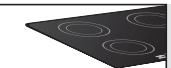
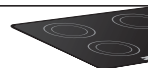
The safety instructions that are important during installation are included in the chapter 'installation'.



**Keep this manual carefully. It serves as reference material for the service engineers. So stick the data card which is affixed to the glass plate on to the back of this manual in the box provided.**

When you call the service department the staff will ask for the details on the data card. If you don't have these details, it is more difficult for us to provide accurate service.

Enjoy your cooking!

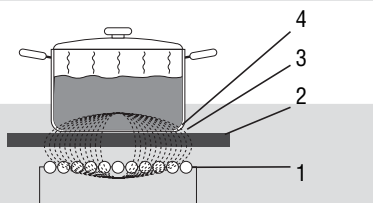


## General

### Operation induction

A magnetic field is generated in the appliance. By placing a pan with an iron base on a cooking zone, a current is induced in the pan base. This induced current generates heat in the base of the pan.

The coil (1) in the hob (2) generates a magnetic field (3). By placing a pan with an iron base (4) on the coil, a current is induced in the base of the pan.



### Easy

The electronic controls are accurate and easy to set. On the lowest setting, you can melt chocolate directly in the pan, for example, or cook ingredients that you would normally heat in a bain-marie.

### Fast

Thanks to the induction hob's high power levels, bringing food to the boil is very quick. Cooking food through takes just as long as for other types of cooking.

### Clean

The hob is easy to clean. Because the cooking zones do not get any hotter than the pans themselves, food spills cannot burn on.

### Safe

The heat is generated in the pan itself. The glass top does not get any warmer than the pan. This means that the cooking zone is considerably cooler compared to that from a Ceramic hob or a gasburner. Once a pan has been taken away, the cooking zone cools down quickly.

## What you should pay attention to

Induction cooking is extremely safe. Because the heat is generated in the pan and the ceramic plate will not get hotter than the contents of the pan, the chance that you will burn yourself on the hob is very slight. However, there are, as with any other hob, a number of matters of which you should be aware.

### Connecting and repair

- This appliance should only be connected to the mains supply by a qualified electrician.
- Never open the casing of the appliance. Only authorised personnel may open the appliance or carry out work on the mains power supply. The power supply must be disconnected before the appliance is cleaned or repaired. Preferably, by removing the plug from the socket, switching off the (automatic) fuse(s) or setting the switch in the supply cable to zero in the case of a fixed connection.
- Do not continue to use an appliance whose cooking surface is showing a break or cracks. Switch the appliance off immediately. Disconnect it from the power supply to avoid electric shocks and contact your service agent.

### First use

- When you use the hob for the first time, you will notice that it smells 'new'. This is caused by the appliance's finish heating up. It is perfectly normal. The odour will disappear of its own accord as a result of ventilation.

### Ensure that there is adequate ventilation during use

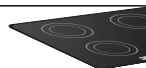
- Keep natural ventilation openings open.

### If there is a drawer under the hob

- Ensure that there is a sufficient gap between the hob and the contents of the drawer.
- Do not place any flammable objects in the drawer.

### The cooking zones get hot during use and also remain hot for some time after use (see also 'residual heat indication')

- Do not allow small children in the vicinity of the hob during and soon after cooking.

**Use of fat and oil**

- Grease and oil are flammable when overheated.
- Stay near the cooker when preparing dishes.
- If the oil catches fire, never extinguish the fire with water.
- Put the lid on the pan and switch off the cooking zone.

**Use of other equipment near the hob**

- Make sure that cables of electrical machines (such as a mixer) do not end up on hot cooking zones.

**Never flambé under an extractor hood**

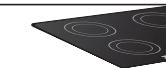
- The high flames can cause fire. Even if the ventilator is switched off.

**Pressure cleaner or steamcleaners**

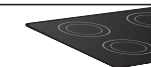
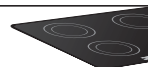
- Never use a pressure cleaner or steamcleaners.

**Glassceramic cooking surface**

- This cooking appliance is designed for domestic use. Do not use the appliance for any purpose other than food preparation.
- Take care that the pan does not boil dry. Damage caused by pans boiling dry is excluded from the warranty.
- The glass-ceramic cooking surface is very strong but not unbreakable. A breakage may occur if a sharp object falls on it.
- The cooking surface must not be used for storage.
- Do not place any metal objects such as knives and forks on the cooking area. They could become hot.

**During usage**

- Remember the very short heating up time at the higher settings. Always stay close to the hob if you have a cooking zone on a high setting.
- Never let an empty pan stand on a hotplate that is switched on. While the hotplate is protected and will switch itself off, the pan will be extremely hot. The pan could be damaged.
- When the induction hob is in use keep objects that can be affected by magnetic fields (credit cards, bank cards, diskettes, watches and similar items) away from its vicinity. We advise those who have pacemakers to consult a heart specialist first.
- Do not use the appliance below 5 °C.



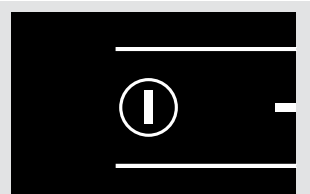
## Setting

The induction hob is fitted with a residual heat indicator, cooking timer, automatic cooking-time limiter and a childproof lock. On this page and the following ones, you can read how to use these facilities.

### Switching on

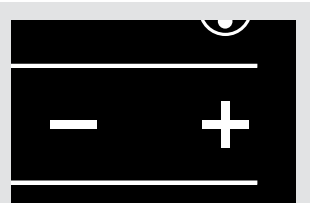
1. Put a pan on a cooking zone.
2. Press the on/off button.

A zero appears in the display. You can set the desired setting. If no cooking setting is selected after a zone is switched on, the cooking zone switches off automatically.



### Power setting

1. Press the + button.
2. Select a higher or lower setting by pressing the + or - buttons.
3. The cooking zones have 9 levels.



### Switching off

Switch off the cooking zone immediately with the on/off button, or hold the - button until zero appears in the display.

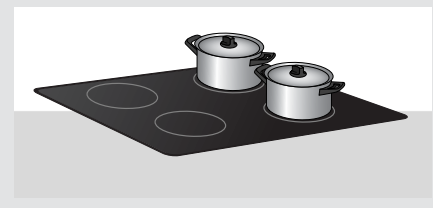
### Power

De power can be set between 50 Watts and 2800 Watts (2,8 kW) for the 4 cooking zones. Two cooking zones one in front of the other are operated by one generator. The advantage of this is that a high power level can be realised for a cooking zone. This is ideal for bringing food and liquids to the boil very quickly, for frying and for searing large quantities.

When both of these cooking zones are switched on at the same time, the power is automatically shared between them. Up to setting 5, this does not have any consequences. If, however, you set one cooking zone to setting 6 or higher, the other cooking zone will automatically switch down to a lower setting, see table.

The cooking zone that you set last can always be adjusted to the desired setting. The other cooking zone will switch to a lower setting if necessary.

| Zone front | Zonde rear |
|------------|------------|
| 5          | 9          |
| 6          | 8          |
| 7          | 7          |
| 8          | 6          |
| 9          | 5          |



Two cooking zones alongside each other have no effect on each other. So you can set them both to a high setting at the same time. You will hear a ticking sound if two cooking zones one in front of the other are switched on at the same time. This is caused by the appliance switching over from the rear cooking zone to the front one and back again.

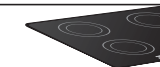
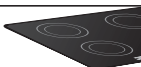
Zones alongside each other can both be set to a high setting at the same time.



### Getting use to it...

To start with, you will be surprised by the speed of the appliance. In particular, bringing things to the boil on the higher setting is very fast. To prevent a dish boiling over or boiling dry, the best thing is to always stay beside the hob. In the case of induction cooking, it is only the part of the zone on which the pan stands that is used. If you use a small pan on a large zone, the power will be adjusted to the diameter of the pan.

The power will thus be lower and it will take longer before the food in the pan comes to the boil. You will achieve the best result by using a pan that has the same dimensions as the cooking zone. If you use a pan with a base that is too small, the cooking zone will not switch on. The minimum pan base diameter is 12 cm.



### Setting 9

Only switch the hob on at setting 9 if you want to boil water. This setting is too high for heating butter or milk and much too high for defrosting.

Consult the cooking tables on pages 115 and 116 to help you learn the techniques.

### Setting 8

Setting 8 is the grill setting. This setting is suitable for grilling meat. Setting 9 is far too fast for this; the milk constituents in the margarine burn before the margarine has melted.

### Residual heat indicator

The indicator shows that the cooking zone is still hot and goes out as soon as the glass top reaches a safe. The indicator becomes visible after the zone has been switched off.

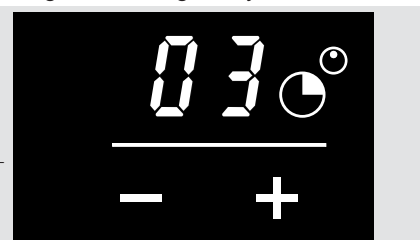
Residual heat is shown in the display with a blinking H.



### Timer function

The cooking timer switches off the cooking zone rear right only.

1. Put a pan on the cooking zone.
2. Switch the cooking zone rear right on.
3. Set a time (0-99 minutes) with the + and - buttons of the timer.



The cooking timer only operates if the zone for which you would like the set a time (rear right) is switched on.

You can change the remaining time during the cooking process always.

After the time you have set has been expired, the cooking zone rear right is switched off and you will hear a beep. You can switch the beep off at the end of the cooking time by the + or - button of the timer. If you do not switch the beep off, it will stop automatically after 2 minutes.

### Cooking-time limiter

The cooking-time limiter is a safety function of your hob. It switches the cooking zones off after a certain time, depending on the setting:

| Setting   | Automatic switch-off after: |
|-----------|-----------------------------|
| 1 up to 4 | 8 hours                     |
| 5 up to 7 | 2 hours                     |
| 8 up to 9 | 1 hours                     |

In case of a cooking zone automatically switched off, the display of that cooking zone returns an "A" until you press the + or - button of the cooking zone.

### Childproof lock

Your induction hob is equipped with a childproof lock that lets you lock the appliance:

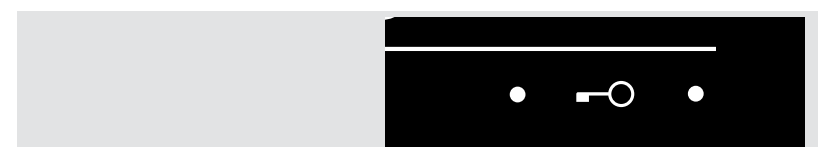
- When the hob is switched off (for cleaning the appliance or to prevent unintended switching on by children);
- or during cooking (the zones stay in operation and the level you have set in the displays will not change).

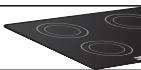
If the childproof lock is switched on during cooking, the on/off keys still work for safety reasons. Don't forget to unlock the keypad before using it again.

### Locking

#### For the 2 zones right:

- Press the + and - button of the zone front right during 3 seconds.
- In the displays of the zones right the following symbol appears: . During a few seconds, after which the displays extinguish (in case of zones non-operating), or after which the settings chosen will appear again (in case of zones operating).



**For the 2 zones left:**

- Press the + and - button of the zone front left during 3 seconds
- In the displays of the zones left the following symbol appears  .  
During a few seconds, after which the displays extinguish (in case of zones non-operating), or after which the settings chosen will appear again (in case of zones operating).

If you press one of the locked buttons, the symbol mentioned above will appear during some seconds in the display of the cooking zone. The displays extinguish (in case of zones non-operating), or the settings chosen will appear again (in case of zones operating).

**Unlocking****For the 2 zones right:**

- Press the + and - button of the zone front right during 3 seconds.

**For the 2 zones left:**

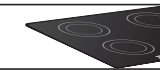
- Press the + and - button of the zone front left during 3 seconds.

**Extra safety****Safety hob**

- A sensor continuously measures the temperature of certain parts of the hob.  
In case of temperatures rising too high, the power is reduced automatically.
- As soon as you remove the pan from the hob, the cooking zone automatically stops. Accustom yourself to stop the cooking zone or hob manually to avoid unintended switching on of the induction hob.

**Safety pans**

Every cooking zone is equipped with a sensor that measures the temperature of the bottom of the pan to avoid any risk of overheating when a pan boils dry.

**Safety metal parts**

A small part like a pan that is too little (smaller than 12 cm), a fork or a spoon is not recognised as a pan by the induction hob. The display of the cooking setting continues to flash and the zone will not switch on.

**Overheatingprotection**

The appliance may become overheated if:

- the pan does not conduct the heat adequately;
- fat or oil is heated at a high setting;
- there is insufficient circulation of air (see also ventilation protection in the installation part of this manual).

In the event of overheating the result will be that the cooking zone in question or all the cooking zones will display one of the following reactions:

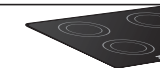
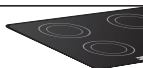
- the hob will reduce the power supplied slightly (this is not visible in the cooking settings in the displays);
- if this does not help, the hob switch off and a series of dashes will appear in the displays.

As soon as the cooking zone(s) has/have cooled down sufficiently, the dashes disappear and the cooking zones remain switched off.

Prevent the overheating protection becoming activated by:

- using pans that are good conductors of heat;
- heating up fat or oil at a lower setting;
- making sure there is sufficient ventilation.

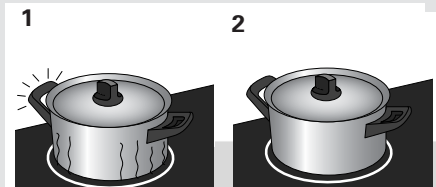
If, despite the above-mentioned measures having been taken, the overheating protection becomes activated again, contact the service department or a professionally qualified specialist.



## Optimal use of the hob

Heat losses are minimal, because the heat is generated in the pan itself. For smaller pans, only that part of the zone that is in contact with the base of the pan is activated. An associated advantage is that the handles of the pan do not get hot due to radiant heat around the pan.

1. Heat loss and hot handles with a conventional hob.
2. No heat loss and cold handles with induction cooking.



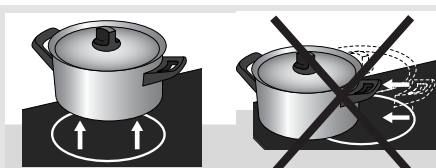
Grains of sand may cause scratches which cannot be removed.

- Only put pans with a clean base on the cooking surface.
- Always pick pans up to move them.
- Do not use the hob as a worktop.



Slide the bottom of the pan across a damp cloth, before you put the pan on the cooking surface. This will prevent grains of sand or the like being transferred to the hob surface.

Always pick pans up;  
never slide them.



Always keep the lid on the pan when cooking, in order to avoid energy loss.

Induction cooking makes use of a magnetic field to generate heat. This is why the bases of the pans have to contain iron and therefore be magnetic. The diameter of the cooking zones is 180 mm. The induction hob adopts to the diameter of the pan automatically. With smaller pans, there is no loss of energy, but the power is less compared to larger pans. The minimum pan base diameter is 12 cm. This is the inner circle that is printed on the glass. You achieve the best result by using a pan that has the same dimensions as the cooking zone.

You can check for yourself whether your pans are suitable using a magnet.

### A pan is suitable if:

- the base of the pan is attracted by the magnet;
- the pan is suitable for electric cooking.

You should only use pans with a thick (minimum 2.25 mm), flat base which are suitable for induction cooking. The best are pans with the "Class Induction" quality mark.

Pans with a base which is not magnetic or is not suitable for electric cooking are unsuitable for use on the induction hob.

### Suitable:

- Special stainlesssteel pans for induction cooking;
- Solid enamelled pans;
- Enamelled cast-iron pans.

### Unsuitable:

Earthenware, aluminium, plastic, copper, china, stainless steel.



Be careful with enamelled sheet-steel pans. These can be damaged if they are used for induction cooking, particularly if their bases are too thin.

### With enamelled sheet-steel pans:

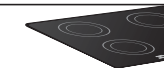
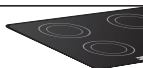
- the enamel may chip (the enamel comes loose from the steel), if you switch the hob on at a high setting when the pan is (too) dry;
- the base of the pan may warp - due, for example, to overheating or to the use of too high a power level.



Never use pans with a misshapen base. A hollow or rounded base can interfere with the operation of the overheating protection, so that the appliance becomes too hot.



This may lead to the glass top cracking and the pan base melting. Damage arising from the use of unsuitable pans or from boiling dry is excluded from the guarantee.



#### Noise in the base of the pan

While cooking, you might hear a rattling noise in the base of the pan. This is harmless. The noise is due to the high power of the cooking zone having an effect on the base of the pan. Reduce the rattling noise by selecting a lower setting.



#### Pressure cookers

Induction cooking is very suitable for cooking in pressure cookers. The cooking zone reacts very quickly, and so the pressure cooker is quickly up to pressure. As soon as you switch a cooking zone off, the cooking process stops immediately.

#### Used pans

- Pans that have already been used for cooking on a gas hob are no longer suitable for use on an induction hob.

#### Cooking table

The table below is intended solely as a guide, because the heat setting depends on the quantity of food and the composition of the pan.

##### Use the highest setting for:

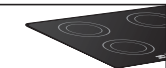
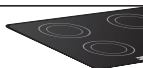
- bringing to the boil quickly;
- shrinking down leaf vegetables;
- blanching vegetables;
- heating oil, fat and butter;
- frying steak (rare, red);
- pressurising a pressure cooker;

##### Use a slightly lower setting for:

- searing meat;
- frying flatfish, slices or fillet;
- frying cooked potatoes;
- cooking smooth, thickened soups and sauces;
- frying omelettes;
- frying beef steak (medium, pink-red);
- deep frying (depending on the temperature and the quantity).

##### Use a setting slightly above the average setting for:

- cooking of thick pancakes;
- frying thick pieces of meat in breadcrumbs;
- cooking through thin pieces of meat;
- broiling large pieces of meat;
- frying blocks of ham or bacon;
- frying raw potatoes;
- frying fish coated with breadcrumbs;
- frying beef olives;
- frying omelettes.



**Use the medium settings for:**

- completing the cooking of large quantities;
- defrosting firm vegetables (French beans, for example).

**Use the lowest settings for:**

- simmering bouillon;
- stewing pears;
- preparing meat stew;
- completing the cooking of dishes;
- braising vegetables.

## General

**Daily cleaning**

Although food that has boiled over cannot burn on, it is still recommended that you clean the hob immediately after use. For daily cleaning, you can best use a mild cleaning agent and a damp cloth. Dry the hob with kitchen paper or a dry cloth.

**Stubborn stains**

Stubborn stains can also be removed with a mild cleaning agent - for example, washing-up liquid. Remove water marks and lime stains with vinegar. Traces of metals (due to sliding pans) can be difficult to remove. Special products are available on the market to deal with this.

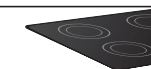
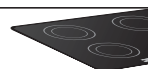
Remains of food that has boiled over are best removed with a glass scraper. Melted plastic and sugar can also be removed with a glass scraper.

**Never use**

You should never use scouring agents. These cause scratches in which lime deposits and dirt can accumulate.



Never use sharp objects such as steel wool and scourers. Before you start to clean, turn the childproof lock on.



## Table

If the appliance does not work properly, this does not always mean that it is defective. Try to deal with the problem yourself first by checking the points mentioned below:

| Fault  | Probable cause  | Solution  |
|--|---|---|
| After the appliance has been electrified, text appears in the displays.  | Normal operation.   | NOTHING: see chapter "building in" in the installation part of this manual.   |
| After the appliance has been switched on, the fuse in the meter cupboard blows.                                    | Appliance incorrectly connected.  | Check the electrical installation.  |
| Only one side of the hob works or if the appliance generates continuous beep.                                      | Appliance incorrectly connected.  | Check the electrical installation.  |
| The hob does not work and the lights are not on.   | The appliance has been connected incorrectly or the mains voltage is not right.   | Check the electrical installation (main fuse(s) or the connection).   |
| The fan keeps on running after the appliance has been switched off.  | The electronic circuits inside the hob are being cooled.  | This is normal.   |
| The appliance suddenly stops during use. You hear a double beep every 2 seconds and in the display a dash appears. | The time programmed has expired, something has boiled over or an object is hindering the controls.  | Press the + or - button of the timer and the beep will stop. Clean the control panel or remove the object and continue cooking. |
| A series of dashes appear.   | Overheating of the electronics in the hob.  | Let the appliance cool down and check the installation instructions for correct installation.                                   |
| The appliance does not work. In the display another message appears.   | Malfunctioning of the electronics.  | Contact the service department.   |
| After the zone has been switched on, the zone displays continue to flash.  | Unsuitable pans, pan smaller than 12 cm or no pan on the cooking zone.  | See chapter "Comfortable cooking".  |
| While cooking, you hear a rattling noise in the base of the pan.   | The noise is due to the high power of the cooking zone having an effect on the base of the pan.   | This is normal for some pans on higher settings. It is harmless for the induction hob.  |
| When you use the hob the first time, you notice that it smells 'new'.  | This is caused by the appliance's finish heating up. It is perfectly normal.  | The odour will disappear of its own accord as a result of ventilation.  |
| You hear a ticking sound in your hob.  | This is caused by the appliance switching over from the rear cooking zone to the front one and back again or if you choose a low setting. | This is normal.   |

## General

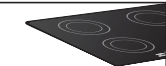
In case of faults phone the service department. See the guarantee certificate or consult the internet site [www.hps.nl](http://www.hps.nl).

If you notice a crack on the cooking surface (no matter how little), switch off the appliance immediately. Remove the plug from the socket or set the switch of the power supply cable (in the case of a fixed connection) to zero or turn off the fuse switch(es) in the meter cupboard.

Phone the service department.

This appliance should only be connected up by a registered electrical installer! The electrical connection must comply with national and local regulations.

Damage caused by incorrect connection, incorrect use or incorrect building in is not covered by the guarantee.



## Disposal of packaging and appliance

The appliance packaging is recyclable.

The following may have been used:

- cardboard;
- polythene film (PE);
- CFC-free polystyrene (PS hard foam).

Dispose of these materials responsibly and in accordance with government regulations.

On the data plate is put the symbol of a crossed-out wheeled dustbin:



This means that at the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste. It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service.

Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources.

As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

## General

This appliance meets all relevant CE guidelines.

The data plate on the underside of the appliance indicates the total nominal load, the required voltage and the frequency.

## Safety

This appliance should only be connected up by a registered electrical installer! The electrical connection must comply with national and local regulations.



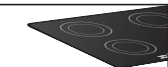
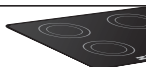
### **The appliance should always be earthed.**

Damage caused by incorrect connection, incorrect use or incorrect building in is not covered by the guarantee.

For correct operation of the appliance it is important that:

- the power cable hangs freely and is not struck by a drawer;
- the worktop is level.

The walls and the worktop around the appliance must be made of heatresistant ( $>85^{\circ}\text{C}$ ) material. Even if the appliance itself does not get hot, the heat from a hot frying pan, for instance, could cause discolouring or damage to the wall or worktop.



## Electrical connection

The model number, power supply and connected load are specified on the data plate.

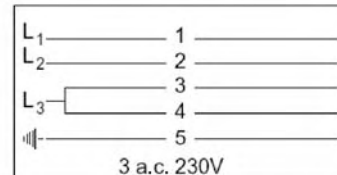
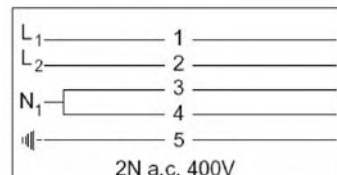
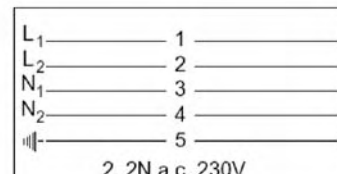
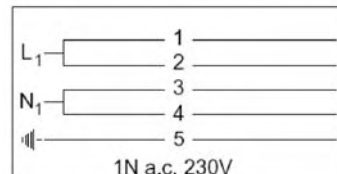
The data plate is attached to the base of the appliance.

The connection cable is of the type Y.



This means that the connection cable may only be replaced by the manufacturer, the service organisation or similarly qualified persons, in order to prevent dangerous situations.

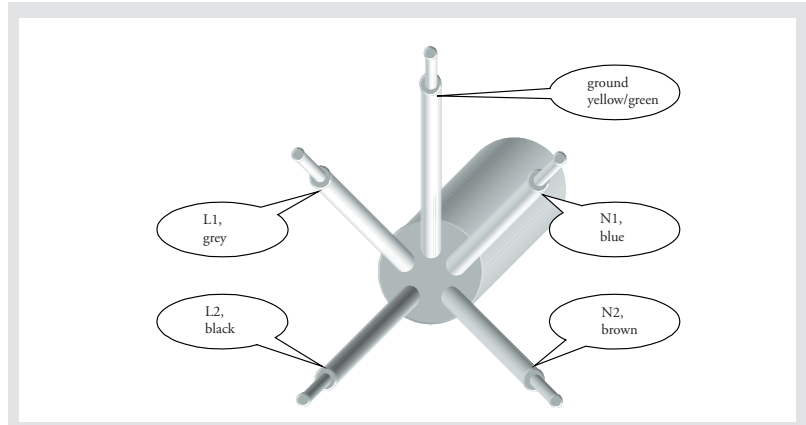
Refer to the figure below for the wiring diagram, which can also be found on the underside of the appliance.



If you want to make a fixed connection, make sure that a multi-polar switch with a contact separation of at least 3 mm is fitted in the supply line.



A view of the power cable is shown schematic below:



### 2 phase connection

### 2 positive + 2 negative 2 2N a.c. 230 V

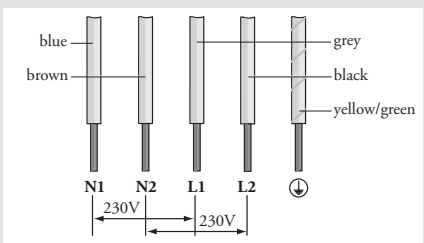
The fuse box in your home must be fitted with a 16 A fuse.

negative connection N1 (blue)

negative connection N2 (brown)

positive connection L1 (grey)

positive connection L2 (black)



### 2 positive + 1 negative 2 2N a.c. 400 V

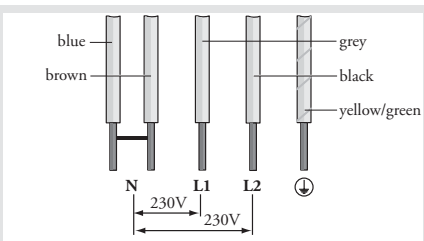
The fuse box in your home must be fitted with a 16 A fuse.

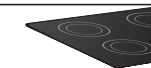
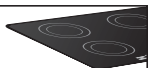
negative connection N (blue and brown)

positive connection L1 (grey)

positive connection L2 (black)

**Do not connect the 3rd phase**





The next deviant connections are possible too:

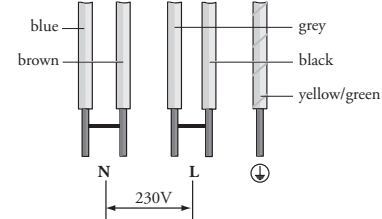
#### 1 phase connection

#### 1 positive + 1 negative 1N a.c. 230 V

The fuse box in your home must be fitted with a 32 A fuse.

negative connection N (blue and brown)

positive connection L (grey and black)

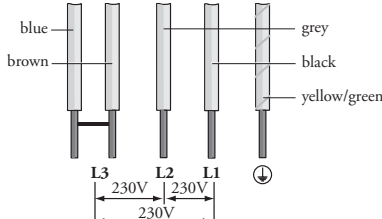


#### 3 phase connection

#### 3 positive without negative 3 a.c. 230 V

The fuse box in your home must be fitted with a 16 A fuse.

positive connection L1 (grey)  
positive connection L2 (black)  
positive connection L3 (blue and brown)



#### Safety prescriptions

For the appliance to work well, it is important:

- That there is sufficient ventilation to allow the hob to cool down, in accordance with the possibilities specified in this chapter.
- The ventilation air drawn in by the hob must not be warmer than 35 °C. Bear this in mind if the oven is to be built in under the hob.
- That the connecting cable hangs freely and is not caught by a drawer.
- The worktop should be a minimum of 2.8 cm and a maximum of 5 cm thick.
- The worktop is flat.

#### Building in

##### Cut opening in worktop

Saw the opening in the worktop. This should be done very accurately (see table). Also saw out any partitions that may be present. The distance from the saw line to the rear wall and/or side wall is indicated in the table.

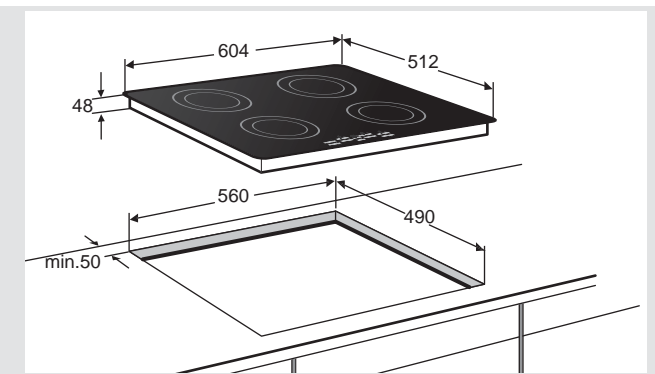
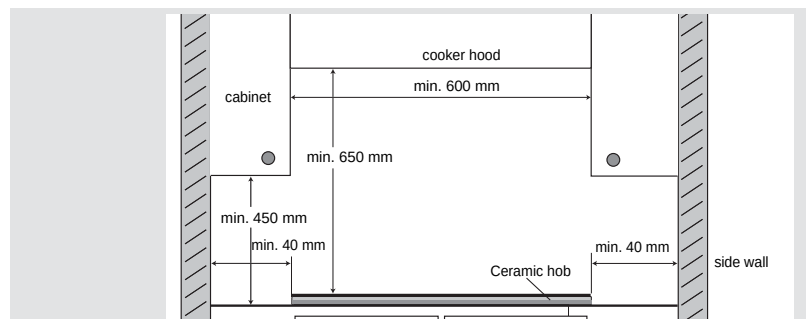
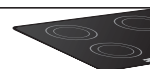


Table:

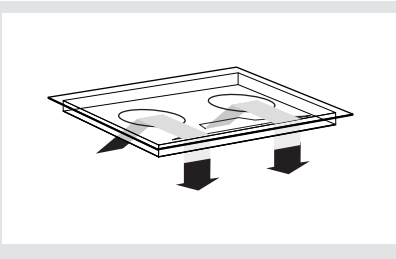
| Type of hob                             | IDK640         |
|---|----------------|
| Appliance width x depth                 | 604 x 512 mm   |
| Installation height from top of worktop | 48 mm          |
| Cut out dimensions width x depth        | 560 x 490 mm   |
| Distance from saw line to rear wall     | Minimaal 50 mm |
| Distance from saw line to side wall     | Minimaal 50 mm |

##### Space to be left free around the appliance:



**Ventilation**

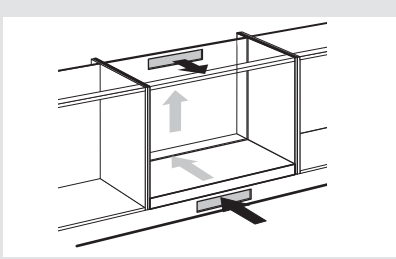
De elektronica in het toestel heeft kThe electronics in the appliance require cooling. The ventilation openings are located on the underside of the appliance. It must be possible for cool air to be drawn in through these openings. The appliance is fitted with outlet openings at the front and bottom.



The kitchen unit will require a few modifications to allow optimum cooling of the hob.

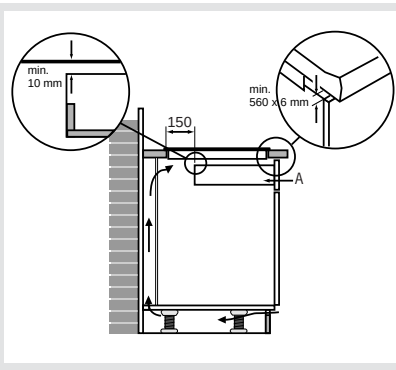
**Above drawer or fixed panel**

Saw out the ventilation openings (min. 100 cm<sup>2</sup>). Ventilation is via plinth and rear of cupboard.

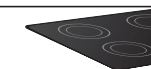


Do not allow the ventilation openings on the underside of the appliance to be blocked by a drawer.

Where there is a drawer, a gap of at least 560 x 6 mm should be made at the front. The distance between drawer A and the hob should be a minimum of 10 mm.

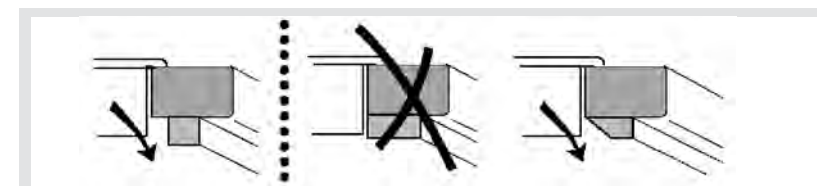


No extra modifications for ventilation need be made where there is a fixed panel.

**Ventilationprotection**

The electronics in the appliance require cooling. The cool air is sucked from behind the cupboard and blown out at the front and at the bottom in the front of the appliance. The hob can only operate if there is sufficient circulation of fresh air.

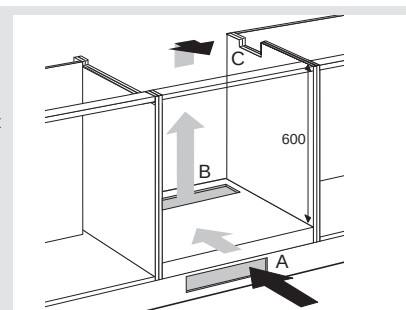
The appliance will switch off after a short time if there is not enough circulation.



See to it that the traverse lath does not hinder the airflow. Plane or saw the lath oblique if necessary.

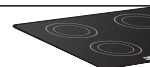
**Above a 60 cm oven of the Pelgrim brand**

Recess height minimum 600 mm. Ventilation is via plinth and rear of oven. Where there is a oven, a gap of at least 560 x 6 mm should be made at the front. Cut out ventilation openings "A" + "B" (100 cm<sup>2</sup>). Make an opening in the side wall "C" of the kitchen cupboard for leading the connection cable through.



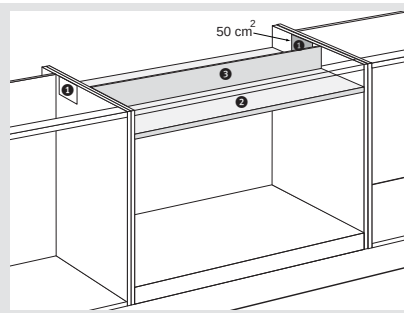
The hob may only be combined with Pelgrim ovens, not with combi-microwave ovens.

Ensure that the connection cables hang freely. If there is a drawer underneath the hob, make sure that the contents do not project above the edge of the drawer and interfere with the ventilation.

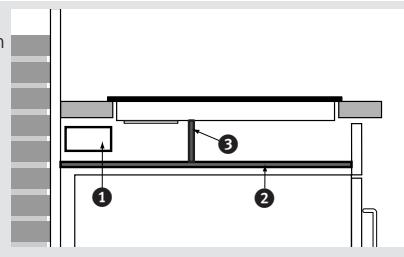


**Installation of the induction hob above a combimicrowave oven, a 90 cm Pelgrim oven or an oven of a different brand**

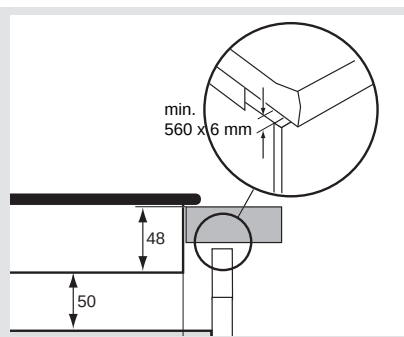
Saw out the ventilation opening(s), making sure that the total surface of the holes is a minimum of 100 cm<sup>2</sup>. See the drawing, for example, showing 2 holes.



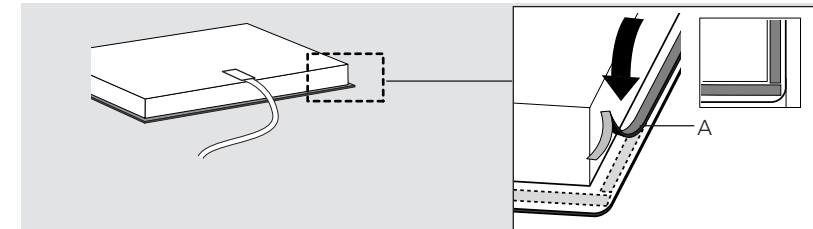
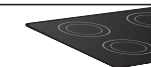
Fit a protective plate between the oven and the hob. The plate should be at least 10 mm thick and heat-resistant (85 °C). The space between the underside of the hob and the protective plate must be at least 50 mm.



To protect the air flow, fit a protective panel - of the same material as the protective plate - between the protective plate and the hob. Ventilation is via the adjoining cupboards.



**Install the appliance in such a way that the power plug remains accessible always.**



1. Check if the kitchen cabinet and the cut out are in accordance with the instructions (see 'safety' and 'building in dimensions').
2. Remove the protective foil of the sealing strip (A) and attach the sealing strip in the groove of the aluminium profiles or the edge of the glass plate. Do not attach the sealing strip through the corner. Instead, cut 4 pieces that fit tightly together in the corners.
3. If the woodtop is made of treated wood, then coat the sawn surfaces of the top with sealing varnish, to prevent moisture causing the top to swell.
4. Turn the appliance over and put it in the cutout.
5. Connect the appliance to the electricity supply. The displays will illuminate and in the timer display the text "Co" will appear. The displays will extinguish after a short time.
6. Check its operation. If the appliance has been connected incorrectly, it will emit a beep signal or the displays will not illuminate.
7. Hand over the instructions to your customer.



Immediately after switching on the fan will start. The appliance will now carry out a self-check for a few seconds.