



IDK465ONY

Handleiding  
Inductiekookplaat

Notice d'utilisation  
Plaque de cuisson à induction

**Pelgrim**

**NL** Handleiding

NL 3 - NL 17

**FR** Notice d'utilisation

FR 3 - FR 17

#### **Gebruikte pictogrammen - Pictogrammes utilisés**



Belangrijk om te weten - Important à savoir



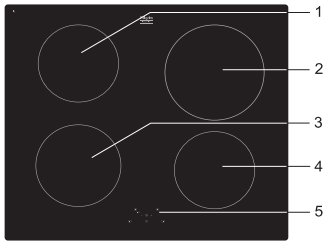
Tip - Conseil

# INHOUDSOPGAVE

<b>Beschrijving</b>		
Inductiekookplaat		4
Bedieningspaneel		4
<b>Gebruik</b>		
Pannen		5
Kookduurbegrenzing		7
<b>Bediening</b>		
Inschakelen en vermogen instellen		8
Uitschakelen		8
Kinderslot		9
Restwarmte-indicatie		9
Boost en Power Boost		9
Kooktimer/wekker		10
<b>Koken</b>		
Kookstanden		12
<b>Onderhoud</b>		
Reinigen		13
<b>Storingen</b>		
Algemeen		14
Storingstabel		14
<b>Technische gegevens</b>		
		16
<b>Milieu aspecten</b>		
Afvoeren toestel en verpakking		17

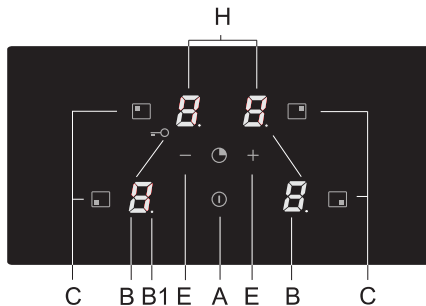
# BESCHRIJVING

## Inductiekookplaat



1. Kookzone linksachter (1,4 Kw Ø 160 mm)
2. Kookzone rechtsachter (2,3Kw Ø 200 mm)
3. Kookzone linksvoor (1,4 kw NOM, 2 kW Boost. Ø 180 mm)
4. Kookzone rechtsvoor (1,4kW Ø160 mm)
5. Bedieningspaneel

## Bedieningspaneel



- A. Aan-/uittoets
- B. Vermogen / Restwarmte indicatie
- B1. Decimale punt - bij geactiveerde timer functie
- C. Selectietoets kookzone
- E. Vermogenstoets
- H. Timerweergave

# GEBRUIK

## Pannen

### Pannen voor inductiekoken

Inductiekoken stelt eisen aan de kwaliteit van de pannen.



#### Let op

- Pannen waarmee al eerder op een gaskookplaat is gekookt, zijn niet meer geschikt voor inductiekoken.
- Gebruik alleen pannen die geschikt zijn voor elektrisch- en inductiekoken met:
  - ▷ een dikke bodem van minimaal 2,25 mm;
  - ▷ een vlakke bodem.
- Het beste zijn pannen met het 'Class Induction' keurmerk.



#### Tip

Met een magneet kunt u zelf controleren of uw pannen geschikt zijn. Wanneer de magneet wordt aangetrokken, is de pan geschikt.

Geschikt	Ongeschikt
Speciale roestvrijstalen pannen	Aardewerk
Class Induction	Roestvrijstaal
Solide geëmailleerde pannen	Porselein
Geëmailleerde gietijzeren pannen	Koper
	Kunststof
	Aluminium

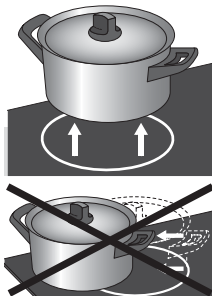


#### Let op

Wees voorzichtig met dunne plaatstaal geëmailleerde pannen:

- op een hoge stand kan het emaille er afspringen wanneer de pan te droog is;
- door het hoge vermogen kan de panbodem gemakkelijk kromtrekken.

# GEBRUIK



## Let op

- Zandkorreltjes kunnen krasjes veroorzaken die niet meer te verwijderen zijn. Zet daarom alleen pannen met een schone bodem op het kookvlak en til pannen altijd op als u ze verplaatst.
- Gebruik de kookplaat niet als werkvlak.
- Kook altijd met het deksel op de pan om energieverlies te voorkomen.



## Let op

Gebruik nooit pannen met een vervormde bodem. Een holle of bolle bodem kan de werking van de oververhittingsbeveiliging belemmeren. Het toestel kan dan te warm worden waardoor de glasplaat kan barsten en de panbodem kan smelten. Schade, ontstaan door het gebruik van ongeschikte pannen of droogkoken, valt buiten de garantie.

## Minimale pandiameter

- De minimale pandiameter bedraagt 11 cm (bij een kookzone van Ø 160) en 14,5 cm (bij een kookzone van Ø 200). Het beste resultaat bereikt u door een pan te nemen met dezelfde diameter als de kookzone. Bij te kleine pannen schakelt de kookzone niet in.

## Snelkookpannen

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

## Het vermogen past zich aan

- 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.

# GEBRUIK

## Kookduurbegrenzing



- De kookduurbegrenzer is een beveiliging van uw kookplaat.  
Als een kookzone gedurende een ongebruikelijk lange tijd in werking is, wordt deze automatisch uitgeschakeld.
- Afhankelijk van het gekozen kookvermogen wordt de kookduur als volgt begrensd:

Kookstand	De kookzone wordt automatisch uitgeschakeld na:
1	8 uur
2	6 uur
3	5 uur
4	5 uur
5	4 uur
6	1,5 uur
7	1,5 uur
8	1,5 uur
9	1,5 uur
boost (P)	1,5 uur (zone's LA, RA en RV)
Super power boost	5 min. (zone LV)

# BEDIENING

## Inschakelen en vermogen instellen

Het vermogen kan op 9 standen worden ingesteld. De kookplaat heeft tevens een ‘boost’ stand, die wordt aangegeven met een ‘P’ in de display (zie ‘Boost’). De kookzone linksvoor heeft een ‘Power Boost’ (SP).

- Plaats een pan op het midden van een kookzone.

- Druk op de aan-/uittoets (A).

*Er klinkt een enkel geluidssignaal en in de display (B) verschijnt bij elke kookzone een ‘0’. Wanneer u geen verdere actie onderneemt, schakelt de kookzone na 10 seconden vanzelf uit.*

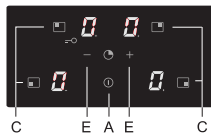
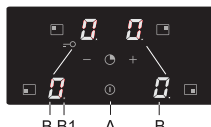
- Druk op de toets (C) van de gewenste kookzone.

*De ‘0’ bij de geselecteerde kookzone licht helder op.*

- Selecteer met de – en + toetsen (E) het gewenste vermogen.

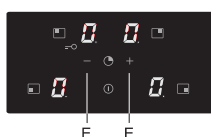
*Wanneer u direct de – toets selecteert, schakelt de kookzone in op vermogensstand 9.*

*Het ingestelde vermogen is zichtbaar in de display (B).*



## Uitschakelen

**Let op!** Uw toestel is op 1 fase aangesloten. Daardoor kunnen niet alle 4 zones tegelijk op stand 9 (of P) worden ingesteld. De 4 zones kunnen tegelijk maximaal op stand 7 worden ingesteld. Indien een hoger stand gewenst is dient eerst een andere zone op een lagere stand of uitgezet te worden. Het toestel geeft dan een pieptoon en het ingestelde vermogen in het display gaat knipperen. Stel dan de zone’s in op een lagere stand!



### Eén kookzone uitschakelen

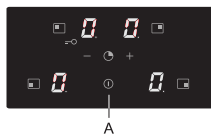
*Een kookzone is ingeschakeld. De display toont een vermogensstand tussen 1 en 9, of “P”.*

- Druk op de toets (C) van de uit te schakelen kookzone.

*Schakel de kookzone naar ‘0’ met de – toets (E).*

*De kookzone schakelt uit*

*Als alle kookzones ingesteld zijn op ‘0’ en er geen verdere handeling wordt uitgevoerd, schakelt de kookplaat na 20 seconden automatisch uit.*



### Alle kookzones tegelijk uitschakelen

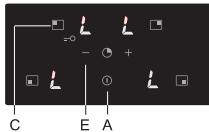
*Meerdere kookzones zijn actief.*

- Druk op de aan-/uittoets (A) om alle kookzones tegelijk uit te schakelen.

*U hoort een geluidssignaal. Alle displays zijn uit. De kookplaat is uitgeschakeld.*

# BEDIENING

## Kinderslot



### Kinderslot inschakelen

- Druk op de aan-/uittoets (A).  
*De kookplaat staat in stand-by modus. In de displays van de kookzones wordt '0' weergegeven.*
- Druk, gedurende minimaal drie seconden, gelijktijdig op de toets voor de kookzone linksachter (C) en de – toets (E) totdat u een geluidssignaal hoort.

*In de displays van de kookzones verschijnt gedurende enkele seconden 'L'. Het kinderslot is ingeschakeld.*

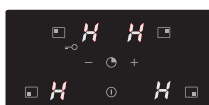
### Kinderslot uitschakelen

- Druk op de aan-/uittoets (A).  
*In de displays van de kookzones verschijnt gedurende enkele seconden 'L'.*
- Druk, gedurende minimaal drie seconden, gelijktijdig op de toets voor de kookzone linksachter (C) en de – toets (E).  
*In de displays van de kookzones verschijnt '0'. Het kinderslot is uitgeschakeld.*

### Tip

Zet de kookplaat in de kinderslot modus voordat u de kookplaat reinigt. Hiermee voorkomt u dat de kookplaat per ongeluk inschakelt.

## Restwarmte-indicatie



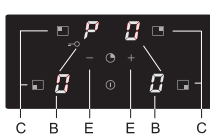
Na intensief gebruik van een kookzone kan de gebruikte zone nog enkele minuten warm blijven. Zolang de kookzone heet is, blijft er een 'H' in de display knipperen.

## Boost en Power Boost

De kookzones links- en rechtsachter en rechtsvoor zijn voorzien van een 'boost' functie. Met de 'boost' functie kookt u gedurende maximaal 1,5 uur op het hoogste vermogen. Na het verstrijken van de maximale boosttijd schakelt de kookzone automatisch uit.

De kookzone linksvoor, met het 'P' symbool, is voorzien van een 'Power Boost' functie. Met deze functie kookt u gedurende een korte tijd - maximaal 5 minuten - met extra groot vermogen. De kookzone schakelt na die tijd automatisch terug naar stand 9.

# BEDIENING



## (Power) Boost inschakelen

- Plaats een pan op het midden van een kookzone.
- Druk op de toets (C) van de gewenste kookzone.  
*De '0' bij de geselecteerde kookzone licht helder op.*
- Selecteer met de – en + toetsen (E) vermogensstand 9.
- Wanneer u direct de – toets selecteert, schakelt de kookzone in op vermogensstand 9.
- Druk direct hierna op de + toets.  
*Stand 'P' verschijnt in de display (B) van de kookzone.*

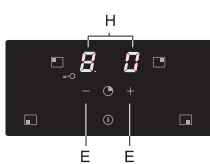
## (Power) Boost functie uitschakelen

*De boost functie is ingeschakeld, in de display is stand 'P' zichtbaar.*

- Druk op de toets (C) van de ingeschakelde kookzone.
- Druk direct hierna op de – toets (E).  
*De 'P' verdwijnt uit de display en de kookzone schakelt terug naar vermogensstand 9.*

## Kooktimer/wekker

Voor elke kookzone kan een kooktimer worden ingesteld. De kookplaat beschikt ook over een wekker. Zowel de kooktimer als de wekker kunnen op maximaal 99 minuten worden ingesteld. De wekker werkt op dezelfde manier als de kooktimer, maar is niet aan een kookzone gekoppeld. Als de wekker is ingesteld, blijft hij ook aftellen nadat de kookplaat werd uitgeschakeld. De wekker kan alleen worden uitgeschakeld wanneer de kookplaat is ingeschakeld.



## Kooktimer instellen

- Selecteer de gewenste kookzone en stel het vermogen in.
- Druk tegelijkertijd op de – en + toets (E).  
*De timerinstelling wordt weergegeven in de bovenste twee displays (H). De onderste twee displays zijn uitgeschakeld.*
- De timerinstelling is gedurende 10 seconden zichtbaar; hierna wordt het ingestelde vermogen weergegeven.

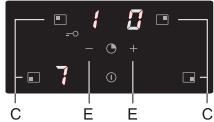
# BEDIENING

## Selecteer de gewenste functie:

1. **Kooktimer** — de timer is gekoppeld aan een kookzone. Nadat de ingestelde tijd is verstreken schakelt de kookzone automatisch uit.
2. **Wekker** — de wekker geeft nadat de ingestelde tijd is verstreken alleen een geluidssignaal.

De wekker werkt op dezelfde manier als de kooktimer, maar is niet aan een kookzone gekoppeld. Als de wekker is ingesteld, blijft hij ook lopen nadat de kookplaat werd uitgeschakeld. De wekker kan alleen worden uitgeschakeld wanneer de kookplaat is ingeschakeld.

## Kooktimer inschakelen, activeren en uitschakelen



- Druk tegelijkertijd op de – en + toets (E).
  - ▷ Wanneer u voorafgaand hieraan al een kookzone (C) hebt ingeschakeld, licht de bijbehorende display feller op. De kooktimer die u nu instelt geldt voor deze kookzone. De decimale punt naast de vermogensinstelling betekent dat de timer voor deze zone is geactiveerd.
  - ▷ De wekker kan ook worden geactiveerd zonder dat er een kookzone is geselecteerd. Twee knipperende decimale punten geven aan dat de wekker aftelt.
- Stel de kooktijd in met de – of + toets (E). (Wanneer u op ‘–’ drukt staat de tijd ingesteld op 30 minuten. Indien u de toets ingedrukt houdt loopt de tijd in toenemend tempo op.)
- De tijd kan worden ingesteld op een waarde tussen 01 en 99 minuten. De kooktimer kan voor iedere kookzone worden ingesteld.
- Controleer de resterende tijd door de betreffende kookzone (C) te selecteren tegelijkertijd op de – en + toets (E) te drukken. Pas de kooktijd aan met de – of + toets (E).
- Nadat de ingestelde tijd is afgelopen knippert ‘00’ in de display, alsmede de decimale punt van de timer. U hoort bovendien een zich herhalend, kort geluidssignaal. Schakel de timer en het geluidssignaal uit door op een willekeurige toets te drukken. Indien u dit niet doet, schakelt het geluidssignaal na 3 minuten automatisch uit.

# KOKEN

---

## ***Kookstanden***

---

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

### **Gebruik ‘boost’ en stand 9 voor:**

- snel aan de kook brengen;
- slinken van bladgroenten;
- verhitten van olie en vet;
- onder druk brengen van een snelkookpan.

### **Gebruik stand 8 voor:**

- aanbraden van vlees;
- bakken van vis;
- bakken van omeletten;
- bakken van gekookte aardappelen;
- frituren.

### **Gebruik stand 7 voor:**

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

### **Gebruik stand 6 en 5 voor:**

- doorkoken;
- ontdooien van harde groenten;
- bakken en garen van dun vlees.

### **Gebruik stand 1 t/m 4 voor:**

- trekken van bouillon;
- bereiden van stoofvlees;
- smoren van groenten;
- smelten van chocolade;
- smelten van kaas.

# ONDERHOUD

## Reinigen



### Tip

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

### 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.
- Verwijder overgekookte voedselresten met een glasscraper. Ook gesmolten kunststof en suiker kunt u verwijderen met een glasscraper.



### Nooit gebruiken

- Gebruik nooit schuurmiddelen. Deze veroorzaken krasjes waarin zich kalk en vuil ophopen.
- Gebruik ook nooit scherpe voorwerpen, zoals staalwol en schuursponsjes.

# STORINGEN

## Algemeen

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

### Dit toestel is ingesteld voor 1 fase gebruik!

Als de huisinstallatie niet is uitgevoerd met 32 ampere zekeringen moet het totale opgenomen vermogen van het toestel worden beperkt (vermogensbegrenzer) zodat het stroomverbruikt niet boven de 16 A komt. Indien de vermogensbegrenzer is ingeschakeld kunnen niet alle zones op vol vermogen worden gebruikt. Indien het maximaal opgenomen vermogen is bereikt geeft het toestel een pieptoon en gaat het ingestelde vermogen in het display knipperen.

### Toestel instellen op 'Lo':

- Druk binnen 2 minuten nadat het toestel op de spanning is aangesloten op alle 4 kookzone selectietoetsen tegelijk. Hou deze minimaal 3 seconden ingeduwt.
- In het display verschijnt ' Hi'.
- Duw op de '-' of '+' toets en selecteer 'Lo' in de display.
- Druk opnieuw op alle 4 kookzone selectietoetsen en hou deze minimaal 3 seconden ingeduwt.

## Storingstabell

Wanneer u twijfelt over de goede werking van uw toestel betekent dit niet automatisch dat er een defect is. Controleer in elk geval de volgende punten in onderstaande tabel of kijk voor meer informatie op de website '[www.pelgrimservice.nl](http://www.pelgrimservice.nl)'.

Symtoom	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De ventilatie blijft nog enkele minuten doorwerken nadat de kookplaat is uitgeschakeld.	Afkoeling van de kookplaat.	Normale werking.
De kookplaat geeft bij de eerste kookbeurten een lichte geur af.	Opwarmen nieuw toestel.	Dit is normaal en verdwijnt na enkele keren koken. Ventileer de keuken.
U hoort een licht tikkend geluid op uw kookplaat.	Ook bij lage kookstanden kan een zacht tikkend geluid optreden.	Normale werking.

## STORINGEN

Symtoom	Mogelijke oorzaak	Oplossing
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 pannen. Dit is niet schadelijk voor de pannen of de kookplaat.
Nadat u een kookzone heeft ingeschakeld blijft de display knipperen. Er verschijnt een pan detectie symbool ( U ) in het display.	De gebruikte kookpan is niet geschikt voor koken op inductie of heeft een diameter kleiner dan 12 cm.	Gebruik een goede pan.
Een kookzone stopt plotseling met de werking en er klinkt een signaal.	De ingestelde timertijd is voorbij.	Schakel het signaal uit door op een willekeurige toets te drukken.
De kookplaat werkt niet en er verschijnt niets op de display.	Geen stroomtoevoer door defecte voeding of foutieve aansluiting.	Controleer de zekering of de elektrische schakelaar (bij een toestel zonder stekker).
Bij het inschakelen van de kookplaat slaat de zekering van de installatie door.	Verkeerde aansluiting van de kookplaat.	Controleer de elektrische aansluiting.
Foutcode ER03.	Het bedieningspaneel is vervuild of er ligt water op.	Bedieningspaneel schoonmaken.
Foutcode E3.	Verkeerde pan gebruikt.	Gebruik een geschikte pan voor inductiekoken.
Foutcode E2.	Toestel oververhit.	Het toestel laten afkoelen en opnieuw beginnen met koken.
Foutcode E6.	Spanning te hoog en/of niet goed aangesloten.	Laat uw aansluiting wijzigen.
Bij gebruik van alle 4 kookzones op een hoog vermogen slaat de zekering in de installatie door.	Toestel is niet (softwarematig) ingesteld op "Lo".	Stel het toestel in op "Lo" (vermogensbegrenzer). Zie 'Toestel instellen op 'Lo'.
Zone(s) werken niet of worden niet voldoende heet	Toestel is op 1 fase/16A aangesloten en insteld op "Lo".	De ingebouwde vermogensbegrenzer van het toestel begrenst het maximaal tegelijk te gebruiken vermogen.
Overige foutcodes.	Generator defect.	Neem contact op met de servicedienst.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dit toestel voldoet aan alle relevante CE richtlijnen.

<b>Kookplaattype</b>	<b>IDK465ony</b>
Inductie	x
Aansluiting	230V - 50Hz
Maximaal vermogen kookzones en diameters	
Linksvoor	2000 W / Ø 18 cm
Linksachter	1400 W / Ø 16 cm
Rechtsachter	2300 W / Ø 20 cm
Rechtsvoor	1400 W / Ø 16 cm
Aansluitwaarde	
	3700 W
Totale aansluitwaarde	3700 W

Kookzone of kookgebied	Ø 16.0 cm	Ø 18.0 cm	Ø 20.0 cm
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (ECelektrisch koken)	201.0 Wh/kg	188.0 Wh/kg	177.6 Wh/kg

Identificatie van het model	IDK465		
Type kookplaat	Inductiekookplaat		
Aantal kookzones en/of -gebieden	4		
Verwarmingstechnologie	Inductie-kookzones en -kookgebieden		
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (ECelektrische kookplaat)	191.9 WH/kg		

Informatie volgens verordening (EU) 66/2014	Metingen volgens EN60350-2
---	----------------------------

# MILEU ASPECTEN

## Afvoeren toestel en verpakking

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 hierover informatie verschaffen.

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

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

Deze materialen dient u op verantwoorde wijze en conform de overheidsbepalingen af te voeren.



Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product 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. Het toestel moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht of naar een verkooppunt dat deze service verschafft.

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



**Let op! Werp een gebrochen keramische glasplaat niet in de glasbak maar lever deze in bij de milieustraat van de gemeente.**



## Conformiteitsverklaring

Wij verklaren dat onze producten voldoen aan de van toepassing zijnde Europese Richtlijnen, Besluiten en Verordeningen en de eisen die zijn vermeld in de normen waar naar wordt verwzien.

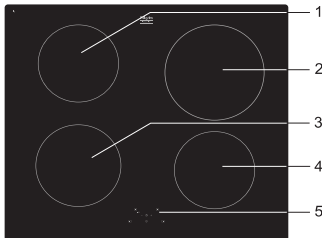


# SOMMAIRE

<b>Description</b>		
Table de cuisson à induction		4
Panneau de commande		4
<b>Utilisation</b>		
Casseroles		5
Limiteur de durée de cuisson		7
<b>Commande</b>		
Mise en marche et réglage de la puissance		8
Arrêt		8
Sécurité enfants		9
Indicateur de chaleur résiduelle		9
Fonction « boost » et « Power Boost »		9
Minuteur/réveil		10
<b>Cuisiner</b>		
Positions de cuisson		12
<b>Entretien</b>		
Nettoyage		13
<b>Pannes</b>		
Généralités		14
Tableau des pannes		14
<b>Spécifications techniques</b>		
		16
<b>Environnement</b>		
Élimination de l'appareil et de l'emballage		17

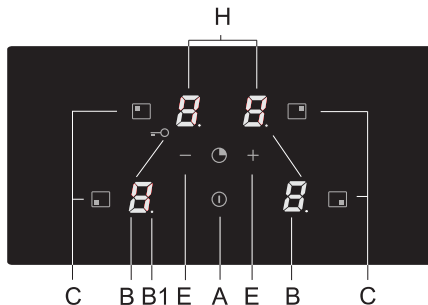
# DESCRIPTION

## Table de cuisson à induction



1. Foyer arrière-gauche (1,4 kW Ø 160 mm)
2. Foyer arrière droit (2,3 kW Ø 200 mm)
3. Foyer avant gauche (1,4 kW nominal, 2 kW Boost. Ø 180 mm)
4. Foyer avant droite (1,4 kW Ø 160 mm)
5. Panneau de commande

## Panneau de commande



- A. Touche marche/arrêt
- B. Puissance / Indicateur de chaleur résiduelle
- B1. Point décimal - lors de l'activation du minuteur
- C. Touche de sélection du foyer
- E. Touche de puissance
- H. Affichage du minuteur

# UTILISATION

## Casseroles

### Casseroles adaptées à la cuisson par induction

La cuisson par induction pose des exigences quant à la qualité des casseroles.



#### Attention

- Les casseroles qui ont été utilisées sur une table de cuisson à gaz, ne conviennent plus à la cuisson par induction.
- N'utilisez que des casseroles convenant à la cuisson par induction et à l'électricité avec :
  - ▷ un fond d'une épaisseur minimale de 2,25 mm ;
  - ▷ un fond plat.
- Les casseroles les plus appropriées sont celles qui portent le signe « Class induction ».



#### Conseil

Vous pouvez contrôler si vos casseroles sont appropriées en vous servant d'un aimant. La casserole convient lorsqu'elle attire l'aimant.

Approprié	Inadéquat
Casseroles en acier inoxydable spécial	Faïence
Class Induction	Acier inoxydable
Casseroles émaillées solides	Porcelaine
Casseroles en fonte émaillées	Cuivre
	Plastique
	Aluminium

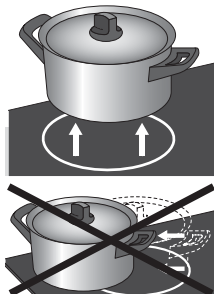


#### Attention

Soyez prudent en utilisant des casseroles en tôle émaillée fine :

- sur une position élevée, l'émail peut sauter lorsque le contenu de la casserole est en train de dessécher ;
- le fond de la casserole peut se déformer en raison d'une puissance trop élevée.

# UTILISATION



## Attention

- Les grains de sables risquent de rayer irrémédiablement la plaque. Pour cette raison, posez toujours vos poêles ou casseroles en vous étant assuré que leur fond est propre. Veillez également à soulever vos casseroles ou poêles pour les déplacer.
- N'utilisez pas la table de cuisson comme zone de travail.
- Lors de la cuisson, placez toujours le couvercle sur la casserole pour éviter toute perte d'énergie.



## Attention

N'utilisez jamais de casseroles avec un fond déformé. Un fond creux ou convexe peut entraver le fonctionnement de la sécurité anti-surchauffe. L'appareil peut alors devenir trop chaud, ce qui peut faire éclater la plaque vitrocéramique et fondre le fond de la casserole. Les dommages dus à l'utilisation de casseroles inadéquates ou un aliment qui a trop cuit (dessèchement), ne tombent pas sous le champ de la garantie.

## Diamètre de casserole minimum

- Le diamètre de casserole ne doit pas être inférieur à 11 cm (pour un foyer de Ø 160) et 14,5 cm (pour un foyer de Ø 200). Vous obtiendrez le meilleur résultat en utilisant une casserole de diamètre identique au foyer. Lorsque la casserole est trop petite, le foyer ne s'allumera pas.

## Cocottes-minute

- La cuisson par induction se prête particulièrement à la cuisson dans une cocotte-minute. Comme le foyer réagit très vite, la cocotte-minute se trouve très vite sous pression. Dès que vous éteignez un foyer, le processus de cuisson s'arrête aussitôt.

## La puissance s'adapte

- Avec la cuisson par induction, seule la partie du foyer couverte par la casserole est utilisée. Si vous utilisez une petite casserole sur un grand foyer, la puissance s'adaptera au diamètre de la casserole. La puissance sera donc inférieure et il faudra plus de temps pour atteindre le point d'ébullition.

# UTILISATION

## **Limiteur de durée de cuisson**



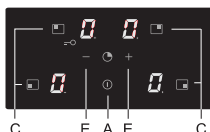
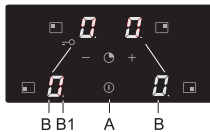
- Le limiteur de durée de cuisson est un dispositif de sécurité qui protège la table de cuisson. Lorsqu'un foyer est allumé durant un laps de temps anormalement long, il s'éteint automatiquement.
- En fonction de la puissance de cuisson sélectionnée, la durée est limitée comme suit :

<b>Position de cuisson</b>	<b>Le foyer s'éteindra automatiquement après :</b>
1	8 heures
2	6 heures
3	5 heures
4	5 heures
5	4 heures
6	1,5 heure
7	1,5 heure
8	1,5 heure
9	1,5 heure
boost (P)	1,5 heure (foyers arrière gauche, arrière droit et avant droit)
Super power boost	5 min. (foyer avant gauche)

# COMMANDÉ

## Mise en marche et réglage de la puissance

La puissance se règle à l'aide de 9 positions. La table de cuisson est également dotée d'une fonction « boost », indiquée sur l'écran par un « P » (voir « Boost »). Le foyer avant gauche est doté d'une fonction « Power Boost » (SP).

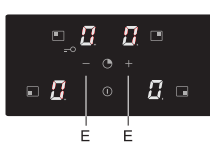


- Placez une casserole au centre d'un foyer.
- Appuyez sur la touche marche/arrêt (A).  
*Un signal sonore retentit et un « 0 » s'affiche sur l'écran (B) à côté de chaque foyer. Si vous ne faites rien d'autre, le foyer s'éteindra de lui-même après 10 secondes.*
- Appuyez sur la touche (C) du foyer souhaité.  
*Le « 0 » correspondant au foyer sélectionné s'illumine.*
- Programmez à l'aide des touches – et + (E) la puissance souhaitée. En appuyant directement sur la touche –, le foyer passe à la position 9.  
*La puissance sélectionnée s'affiche sur l'écran (B).*



**Attention !** Votre l'appareil est branché sur 1 phase. Il n'est pas possible de sélectionner la position 9 (ou P) pour les 4 foyers simultanément. La position de cuisson maximale qu'il est possible de sélectionner pour 4 foyers utilisés simultanément est 7. Si vous désirez sélectionner une position de cuisson plus élevée, il faudra d'abord diminuer la puissance d'un autre foyer ou l'éteindre. L'appareil émettra alors un bip et la puissance sélectionnée clignotera sur l'écran. Sélectionnez ensuite une position de cuisson plus basse pour les foyers !

## Arrêt

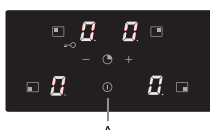


### Éteindre un foyer

*Un foyer est allumé. L'écran affiche une puissance programmée entre 1 et 9 ou sur « P ».*

- Appuyez sur la touche (C) du foyer que vous souhaitez éteindre. Sélectionnez « 0 » à l'aide de la touche – (E).  
*Le foyer s'éteint*

*Si tous les foyers sont réglés sur « 0 » et que vous ne faites rien d'autre, la plaque de cuisson s'éteindra d'elle-même après 20 secondes.*



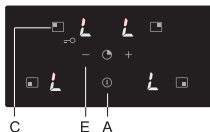
### Éteindre tous les foyers simultanément

*Plusieurs foyers sont actifs.*

- Appuyez sur la touche marche/arrêt (A) pour éteindre tous les foyers simultanément.  
*Vous entendez un signal sonore. Tous les écrans sont éteints. La table de cuisson est éteinte.*

# COMMANDÉ

## Sécurité enfants



### Activation de la sécurité enfants

- Appuyez sur la touche marche/arrêt (A).  
*La table de cuisson est en mode veille. Les écrans des foyers affichent un « 0 ».*
- Appuyez, pendant au moins trois secondes, simultanément sur la touche du foyer arrière gauche (C) et la touche – (E) jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.  
*Un « L » s'affiche sur les écrans des foyers pendant quelques secondes. La sécurité enfants est activée.*

### Désactivation de la sécurité enfants

- Appuyez sur la touche marche/arrêt (A).  
*Un « L » s'affiche sur les écrans des foyers pendant quelques secondes.*
- Appuyez, pendant au moins trois secondes, simultanément sur la touche du foyer arrière gauche (C) et la touche – (E).  
*Un « 0 » s'affiche sur les écrans des foyers. La sécurité enfants est désactivée.*

### Conseil

Activez la sécurité enfants avant de nettoyer la table de cuisson. Vous éviterez ainsi d'allumer celle-ci par inadvertance.

## Indicateur de chaleur résiduelle



Après un usage intensif, un foyer peut encore rester chaud pendant quelques minutes. Tant que le foyer est chaud, le témoin « H » clignote sur l'écran.

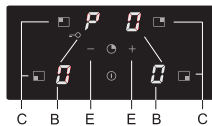
## Fonction « boost » et « Power Boost »

Les foyers arrière gauche, arrière droite et avant droit sont dotés d'une fonction « boost ». La fonction « boost » permet de cuisiner, pendant 1,5 heure au maximum, au niveau de puissance le plus élevé. Une fois ce laps de temps écoulé, le foyer s'éteint de lui-même.

Le foyer avant gauche, marqué du symbole « P », est doté de la fonction « Power Boost ». Cette fonction permet de cuisiner, pendant un bref laps de temps (5 minutes au maximum) à une puissance spécialement élevée. Une fois ce laps de temps écoulé, le foyer revient de lui-même à la position 9.

# COMMANDÉ

## Activer la fonction (Power) Boost



- Placez une casserole au centre d'un foyer.
- Appuyez sur la touche (C) du foyer souhaité.  
*Le « 0 » correspondant au foyer sélectionné s'illumine.*
- Programmez à l'aide des touches – et + (E) la puissance sur 9.
- En appuyant directement sur la touche –, le foyer passe à la position 9.
- Appuyez ensuite immédiatement sur la touche +.  
*Un « P » s'affiche sur l'écran (B) du foyer.*

## Désactiver la fonction (Power) Boost

*La fonction « boost » est activée, un « P » est visible sur l'écran.*

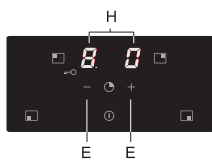
- Appuyez sur la touche (C) du foyer utilisé.
- Appuyez ensuite immédiatement sur la touche – (E).

*Le « P » disparaît de l'écran et le foyer passe à la position 9.*

## Minuteur/réveil

Il est possible de programmer un minuteur pour chaque foyer. La table de cuisson est par ailleurs équipée d'un réveil. Le minuteur et le réveil peuvent être programmés sur 99 minutes au maximum. Le réveil fonctionne de la même façon que le minuteur, mais il n'est pas relié à un foyer. Une fois le réveil programmé, il continue de fonctionner même si la table de cuisson est éteinte. Il n'est possible d'éteindre le réveil que lorsque la table de cuisson est allumée.

## Régler le minuteur



- Sélectionnez le foyer souhaité et réglez la puissance.
- Appuyez simultanément sur les touches – et + (E).  
*Le réglage du minuteur s'affiche sur les deux écrans supérieurs (H). Les deux écrans inférieurs sont éteints.*
- Le réglage du minuteur reste visible pendant 10 secondes ; ensuite, la puissance sélectionnée s'affiche à nouveau.

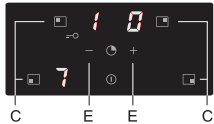
# COMMANDÉ

## Sélectionnez la fonction souhaitée :

1. **Minuteur** — le minuteur est relié à un foyer. Une fois la durée programmée écoulée, le foyer s'éteint de lui-même.
2. **Réveil** — une fois la durée programmée écoulée, le réveil émet uniquement un signal sonore.

Le réveil fonctionne de la même façon que le minuteur, mais il n'est pas relié à un foyer. Une fois le réveil programmé, il continue de fonctionner même si la table de cuisson est éteinte. Il n'est possible d'éteindre le réveil que lorsque la table de cuisson est allumée.

## Allumer, activer et éteindre le minuteur



- Appuyez simultanément sur les touches – et + (E).
  - ▷ Si vous avez allumé un foyer (C) auparavant, l'écran correspondant s'illumine davantage. Le minuteur que vous êtes en train de programmer correspond à ce foyer-là. Le point décimal, situé à côté du réglage de la puissance, signifie que le minuteur est activé pour le foyer en question.
  - ▷ Il est possible d'activer le réveil sans sélectionner un foyer. Deux points décimaux clignotants indiquent que le réveil fonctionne.
- Programmez la durée de cuisson à l'aide des touches – ou + (E). (En appuyant sur « – », vous programmez la durée sur 30 minutes. En maintenant la touche enfoncée, la durée augmente.)
- La plage de réglage de la durée s'étend de 01 à 99 minutes. Il est possible de programmer le minuteur pour chaque foyer.
- Vérifiez la durée restante en sélectionnant le foyer correspondant (C) et en appuyant simultanément sur les touches – et + (E). Adaptez la durée de cuisson à l'aide des touches – ou + (E).
- Une fois la durée programmée écoulée, « 00 » et le point décimal du minuteur clignotent sur l'écran. Vous entendrez par ailleurs se répéter un bref signal sonore. Éteignez le minuteur et le signal sonore en appuyant sur n'importe quelle touche. Si vous ne le faites pas, le signal sonore cessera automatiquement après 3 minutes.

## *Positions de cuisson*

---

Comme les valeurs de réglage dépendent de la quantité et de la composition du mets ainsi que de la casserole utilisée, les informations suivantes ne sont données qu'à titre indicatif.

### **Utilisez la fonction « boost » et la position 9 pour :**

- obtenir une ébullition rapide ;
- faire revenir des légumes verts ;
- chauffer de l'huile et de la graisse ;
- amener sous pression une cocotte-minute.

### **Utilisez la position 8 pour :**

- faire revenir de la viande ;
- faire frire du poisson ;
- cuire des omelettes ;
- rissoler des pommes de terre cuites ;
- frire.

### **Utilisez la position 7 pour :**

- cuire des crêpes épaisses ;
- cuire des morceaux de viande épais, panés ;
- faire revenir des lardons ou du bacon ;
- rissoler des pommes de terre crues ;
- cuire du pain perdu ;
- frire du poisson pané.

### **Utilisez les positions 5 et 6 pour :**

- laisser mijoter ;
- décongeler des légumes durs ;
- cuire des morceaux de viande fine.

### **Utilisez les positions 1 à 4 pour :**

- faire un bouillon ;
- cuire de la viande en daube ;
- mijoter des légumes ;
- fondre du chocolat ;
- fondre du fromage.

## Nettoyage



### **Conseil**

Activez la sécurité enfants avant de commencer à nettoyer.

### **Nettoyage quotidien**

- Bien que les projections d'aliments cuits ne puissent pas brûler, il est recommandé de nettoyer correctement la table de cuisson après son utilisation.
- Pour le nettoyage quotidien, il est recommandé d'utiliser un nettoyant doux et un chiffon humide.
- Séchez ensuite la table de cuisson avec du papier 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, un produit pour la vaisselle.
- Enlevez les taches d'eau et les résidus calcaires avec du vinaigre blanc.
- Les traces de métal (provenant du glissement des casseroles) sont souvent difficiles à enlever. Il existe des produits spéciaux à ce sujet.
- Ôtez les projections d'aliments cuits à l'aide d'un grattoir en verre. Agissez de même en cas de plastique et de sucre fondus.



### **Produits proscrits**

- N'utilisez jamais de produits à récurer. Ces produits risquent de rayer la plaque vitrocéramique, favorisant l'accumulation de calcaire et de saletés.
- N'utilisez jamais non plus d'objets susceptibles de provoquer des rayures, tels que des tampons en paille de fer ou des tampons à récurer.

# PANNES

## Généralités

Si la surface vitrocéramique est cassée ou fissurée (si petit soit le dommage), 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) dans le placard à compteurs. Contactez le service après-vente.

### Cet appareil est réglé sur le fonctionnement 1 phase!

Si l'installation domestique n'est pas équipée de fusibles de 32 ampères, la consommation totale d'énergie de l'appareil doit être limitée (limiteur de puissance) pour que la consommation électrique reste inférieure à 16 A. Si le limiteur de puissance est enclenché, il est impossible d'utiliser les foyers simultanément à pleine puissance. Lorsque la puissance maximale est atteinte, l'appareil émet un bip et la puissance programmée clignote sur l'écran.

### Réglez l'appareil sur « Lo » :

- Appuyez, dans les 2 minutes suivant la mise sous tension de l'appareil, simultanément sur les 4 touches de sélection du foyer. Maintenez-les enfoncées pendant au moins 3 secondes.
- « Hi » s'affiche sur l'écran.
- Appuyez sur la touche « - » ou « + » et sélectionnez « Lo » sur l'écran.
- Appuyez, encore une fois, simultanément sur les 4 touches de sélection du foyer en les maintenant enfoncées pendant au moins 3 secondes.

## Tableau des pannes

Le fait d'avoir un doute quant au bon fonctionnement de votre appareil, ne signifie pas automatiquement qu'il soit défectueux. Vérifiez toujours les points énumérés dans le tableau suivant et, pour en savoir davantage, consultez le site [www.pelgrimservice.nl](http://www.pelgrimservice.nl).

Symptôme	Cause possible	Solution
Le ventilateur continue à fonctionner quelques minutes après l'extinction de la table de cuisson.	Refroidissement de la table de cuisson.	Fonctionnement normal.
Lors des premières utilisations, la table de cuisson dégage une légère odeur.	Réchauffement d'un nouvel appareil.	Cette odeur est normale et disparaîtra après quelques utilisations. Aérez la cuisine.
La table de cuisson fait un léger bruit de tic-tac.	Un léger bruit de tic-tac peut aussi se produire lorsque des positions de cuisson basses sont utilisées.	Fonctionnement normal.

# PANNES

Symptôme	Cause possible	Solution
Les casseroles font du bruit pendant la cuisson.	Ceci est dû à la circulation de l'énergie, de la table de cuisson à la casserole.	Lorsqu'une position de cuisson élevée est sélectionnée, ce phénomène est normal avec certaines casseroles. Il n'est pas nuisible, ni pour la casserole, ni pour la table de cuisson.
L'écran ne cesse de clignoter après l'allumage d'un foyer. Le symbole de détection de casserole (U) s'affiche sur l'écran.	La casserole utilisée n'est pas adaptée à la cuisson par induction ou son diamètre est inférieur à 12 cm.	Utilisez une casserole appropriée.
Un foyer cesse subitement de fonctionner et un signal retentit.	La durée programmée du minuteur est écoulée.	Éteignez le signal sonore en appuyant sur n'importe quelle touche.
La table de cuisson ne fonctionne pas et l'écran n'affiche aucune indication.	L'appareil n'est pas sous tension en raison d'une alimentation défectueuse ou d'un mauvais raccordement.	Contrôlez le fusible ou l'interrupteur électrique (en présence d'un appareil sans fiche).
Lors de l'allumage de la table de cuisson, le fusible de l'installation grille.	Mauvais raccordement de la table de cuisson.	Contrôlez le branchement électrique.
Code d'erreur ER03.	Le panneau de commande est sale ou mouillé.	Nettoyez le panneau de commande.
Code d'erreur E3.	Une casserole mal adaptée a été utilisée.	Utilisez une casserole adaptée à la cuisson par induction.
Code d'erreur E2.	Surchauffe de l'appareil.	Laissez refroidir l'appareil avant de relancer la cuisson.
Code d'erreur E6.	Tension trop élevée et/ou mauvais raccordement.	Faites modifier votre raccordement.
Le fusible de l'installation grille lorsque les 4 foyers sont utilisés simultanément à une puissance élevée.	L'appareil n'a pas été programmé sur « Lo ».	Réglez l'appareil sur « Lo » (limiteur de puissance).
Un ou plusieurs foyers ne fonctionnent pas ou ne chauffent pas suffisamment.	L'appareil est branché sur 1 phase/16 A et réglé sur « Lo ».	Le limiteur de puissance incorporé dans l'appareil limite la puissance maximale pouvant être utilisée simultanément.
Autres codes d'erreur.	Générateur défectueux.	Prenez contact avec le service après-vente.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Cet appareil est conforme à toutes les directives CE applicables.

Type de table de cuisson	IDK465ony
Induction	x
Alimentation	230 V - 50 Hz
Puissance maximale des foyers et diamètres	
Devant à gauche	2000 W / Ø 18 cm
Derrière à gauche	1400 W / Ø 16 cm
Derrière à droite	2300 W / Ø 20 cm
Devant à droite	1400 W / Ø 16 cm
Puissance de raccordement	
	3700 W
Puissance de raccordement totale	
	3700 W

Zone ou aire de cuisson	Ø 16.0 cm	Ø 18.0 cm	Ø 20.0 cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (ECcuisson électrique)	201.0 Wh/kg	188.0 Wh/kg	177.6 Wh/kg

Identification du modèle	IDK465		
Type de plaque	Plaque de cuisson induction		
Nombre de zones et/ou aires de cuisson	4		
Technologie de chauffage	Zones et aires de cuisson par induction		
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (ECplaque électrique)	191.9 Wh/kg		

Informations selon règlement (UE) 66/2014	Mesures selon EN60350-2
---	-------------------------

# ENVIRONNEMENT

## **Élimination de l'appareil et de l'emballage**

Des matériaux durables ont été utilisés dans la fabrication de cet appareil. Cet appareil doit être éliminé de façon appropriée à la fin de son cycle de vie. Les autorités peuvent vous renseigner à ce sujet.

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

- du carton ;
- de la feuille de polyéthylène (PE) ;
- du polystyrène sans CFC (mousse rigide PS).

Ces matériaux doivent être éliminés de façon appropriée et conformément aux dispositions réglementaires.



Pour signaler l'obligation de traitement sélectif des appareils électroménagers, le symbole représentant une poubelle barrée a été apposé sur le produit. Cela signifie qu'à la fin du cycle de vie de l'appareil, celui-ci ne peut pas être mis au rebut avec les ordures ménagères courantes. L'appareil doit être porté dans un centre communal spécialement dédié à la collecte sélective des déchets ménagers, ou dans un point de vente proposant ce service.

Le retraitement séparé des appareils électroménagers permet de prévenir les éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé causés par un traitement inappropriate. Il garantit que les matériaux qui composent l'appareil pourront être récupérés pour de notables économies d'énergie et de matières premières.



**Attention ! Ne jetez pas une plaque vitrocéramique fissurée dans le conteneur à verre, mais apportez-la à la déchetterie municipale.**



## **Déclaration de conformité**

Nous déclarons que nos produits satisfont aux directives, mesures et règlements européens en vigueur ainsi qu'aux exigences qui sont mentionnées dans les normes auxquelles il est fait référence.

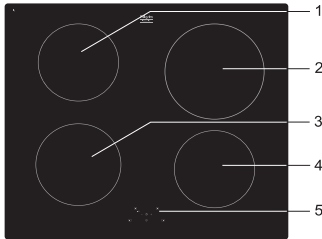


# INHALTSANGABE

<b>Beschreibung</b>		
Induktionskochplatte	4	
Bedientafel	4	
<b>Verwendung</b>		
Kochgeschirr	5	
Kochzeitbegrenzung	7	
<b>Bedienung</b>		
Einschalten und Einstellen der Stufe	8	
Ausschalten	8	
Kindersicherung	9	
Anzeige der Restwärme	9	
Boost und Power Boost	9	
Kochtimer/Wecker	10	
<b>Kochen</b>		
Kochstufen	12	
<b>Wartung</b>		
Reinigung	13	
<b>Störungen</b>		
Allgemein	14	
Störungstabelle	14	
<b>Technische Daten</b>		
	16	
<b>Umweltaspekte</b>		
Entsorgung des Geräts und der Verpackung	17	

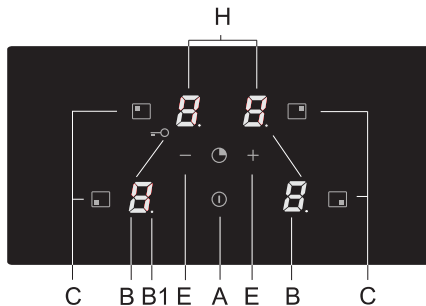
# BESCHREIBUNG

## Induktionskochplatte



1. Kochfeld links hinten (1,4 Kw Ø 160 mm)
2. Kochfeld rechts hinten (2,3 Kw Ø 200 mm)
3. Kochfeld links vorne (1,4 Kw Nennwert, 2 kw Boost. Ø 180 mm)
4. Kochfeld rechts vorne (1,4 Kw Ø 160 mm)
5. Bedientafel

## Bedientafel



- A. Ein-/Ausschalter
- B. Leistungs-/Restwärmeanzeige
- B1. Dezimalpunkt - bei aktivierter Timerfunktion
- C. Auswahltaste Kochfeld
- E. Leistungstaste
- H. Timer-Anzeige

# VERWENDUNG

## Kochgeschirr

### Kochgeschirr für das Induktionskochfeld

Das Induktionskochen stellt an das Kochgeschirr bestimmte Anforderungen.



#### Achtung

- Kochgeschirr, das vorher auf einem Gaskochfeld benutzt wurde, ist nicht mehr für das Induktionskochen geeignet.
- Verwenden Sie nur Kochgeschirr, das für elektrisches und Induktionskochen geeignet ist, mit:
  - ▷ einem dicken Boden von mindestens 2,25 mm Stärke;
  - ▷ einem flachen Boden.
- Am besten ist Kochgeschirr mit dem 'Class Induction'-Gütezeichen.



#### Tipp

Sie können selbst mit Hilfe eines Magneten überprüfen, ob Ihr Kochgeschirr geeignet ist. Wenn der Magnet angezogen wird, ist das Kochgeschirr zum Induktionskochen geeignet.

Geeignet	Ungeeignet
Spezielle Edelstahltöpfe/-pfannen	Keramik
Class Induction	Edelstahl
Solide emaillierte Kochgeschirr	Porzellan
Emaillierte Kochgeschirr aus Gusseisen	Kupfer
	Kunststoff
	Aluminium

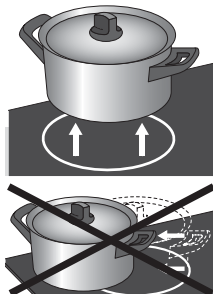


#### Achtung

Gehen Sie bei blechemailliertem Kochgeschirr vorsichtig vor:

- Auf einer hohen Kochstufe kann die Emaille abspringen, wenn das Kochgeschirr zu trocken ist;
- durch die hohe Leistung kann sich der Topfboden leicht verziehen.

# VERWENDUNG



## Achtung

- Sandkörner können Kratzer verursachen, die nicht mehr entfernt werden können. Setzen Sie daher nur Kochgeschirr mit sauberem Boden auf das Kochfeld, und heben Sie sie beim Versetzen immer an.
- Benutzen Sie das Kochfeld nicht als Arbeitsfläche.
- Kochen Sie immer mit einem Deckel auf dem Topf, um Energieverlust zu vermeiden.



## Achtung

Verwenden Sie niemals Kochgeschirr mit verformtem Boden. Ein hohler oder gewölbter Boden kann die Funktion des Überhitzungsschutzes beeinträchtigen. Das Gerät kann dann zu heiß werden, wodurch die Glasplatte springen und der Topf-/Pfannenboden schmelzen kann. Schäden aufgrund von ungeeigneten Töpfen oder Trockenkochen sind von der Garantie ausgeschlossen.

## Minimaler Kochgeschirrdurchmesser

- Der minimale Kochgeschirrdurchmesser beträgt 11 cm (bei einem Kochfeld von Ø 160) und 14,5 cm (bei einem Kochfeld von Ø 200). Das beste Ergebnis wird bei Kochgeschirr mit den gleichen Abmessungen wie das Kochfeld erzielt. Bei zu kleinen Kochgefäßern wird die Kochzone nicht eingeschaltet.

## Schnellkochtöpfe

- Schnellkochtöpfe eignen sich ausgesprochen gut für Induktionskochfelder. Das Kochfeld reagiert sehr schnell, wodurch auch der Schnellkochtopf schnell seinen Druck erreicht. Sofort nach dem Ausschalten eines Kochfelds wird der Kochprozess angehalten.

## Die Leistung passt sich an

- Beim Induktionskochen wird nur der Teil des Felds genutzt, auf dem das Kochgeschirr steht. Wenn Sie einen kleinen Topf auf einem großen Feld verwenden, wird die Leistung an den Durchmesser des Topfes angepasst. Die Leistung wird also verringert, und es dauert länger, bis die Speisen kochen.

# VERWENDUNG

## Kochzeitbegrenzung



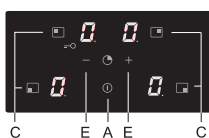
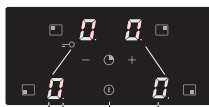
- Die Kochdauerbegrenzung ist eine Sicherheitsfunktion Ihres Kochfeldes. Wenn ein Kochfeld ungewöhnlich lange in Gebrauch ist, wird es automatisch ausgeschaltet.
- Je nach der eingestellten Kochstufe wird die Kochdauer wie folgt begrenzt:

<b>Kochstufe</b>	<b>Das Kochfeld wird automatisch ausgeschaltet nach:</b>
1	8 Stunden
2	6 Stunden
3	5 Stunden
4	5 Stunden
5	4 Stunden
6	1,5 Stunden
7	1,5 Stunden
8	1,5 Stunden
9	1,5 Stunden
Boost (P)	1,5 Stunden (Felder LH, RH und RV)
Power Boost	5 Min. (Feld LV)

# BEDIENUNG

## Einschalten und Einstellen der Stufe

Die Leistung kann auf 9 Stufen eingestellt werden. Die Kochplatte verfügt auch über eine 'Boost'-Stufe, die durch ein 'P' im Display angegeben wird (siehe 'Boost'). Das Kochfeld links vorne verfügt über eine 'Power Boost'-Stufe (SP).

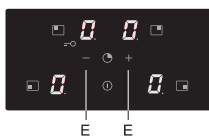


- Setzen Sie einen Topf oder eine Pfanne auf die Mitte eines Kochfelds.
- Drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste (A).  
*Es ertönt ein einmaliges akustisches Signal, und auf dem Display (B) wird neben des betreffenden Kochfelds '0' angezeigt. Wenn Sie nichts weiter tun, wird das Kochfeld nach 10 Sekunden automatisch ausgeschaltet.*
- Drücken Sie auf die Taste (C) des gewünschten Kochfelds.  
*Die '0' bei dem ausgewählten Kochfeld leuchtet hell auf.*
- Wählen Sie mit den Tasten – und + (E) die gewünschte Leistung.  
Wenn Sie sofort die Taste – auswählen, schaltet sich das Kochfeld in Leistungsstufe 9 ein.  
*Die eingestellte Leistung wird im Display angezeigt (B).*



**Achtung!** Das Gerät ist auf 1 Phase angeschlossen. Deshalb können nicht alle 4 Felder gleichzeitig auf Stufe 9 (oder P) eingestellt werden. Die 4 Felder können gleichzeitig maximal auf Stufe 7 eingestellt werden. Wenn eine höhere Stufe gewünscht wird, muss erst eine andere Stufe erniedrigt oder ausgestellt werden. Das Gerät gibt dann einen Signalton, und die eingestellte Leistung im Display beginnt zu blinken. Stellen Sie dann die Felder auf eine niedrigere Stufe ein!

## Ausschalten

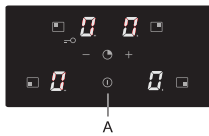


### Ausschalten eines Kochfelds

Eine Kochfeld ist eingeschaltet. Das Display zeigt eine Stufe zwischen 1 und 9 oder "P" an.

- Drücken Sie auf die Taste (C) des auszuschaltenden Kochfelds. Schalten Sie das Kochfeld auf '0' mit der Taste – (E).  
*Das Kochfeld schaltet sich aus*

*Wenn alle Kochfelder auf '0' eingestellt sind und keine weiteren Handlungen ausgeführt werden, schaltet sich die Kochplatte nach 20 Sekunden automatisch aus.*



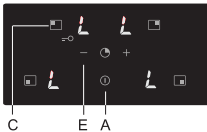
### Alle Kochfelder zugleich ausschalten

Mehrere Kochfelder sind aktiv.

- Drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste (A), um alle Kochfelder zugleich auszuschalten.  
*Sie hören ein Tonsignal. Alle Displays sind ausgeschaltet. Das Kochfeld ist ausgeschaltet.*

# BEDIENUNG

## Kindersicherung



### Kindersicherung einschalten

- Drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste (A).  
*Die Kochplatte ist im Stand-By-Modus. Auf den Displays der Kochfelder wird '0' angezeigt.*
- Drücken Sie mindestens drei Sekunden lang gleichzeitig auf die Tasten für das Kochfeld links hinten (C) und die Taste – (E), bis Sie einen Signalton hören.  
*Auf den Displays der Kochfelder erscheint einige Sekunden lang 'L'. Die Kindersicherung ist eingeschaltet.*

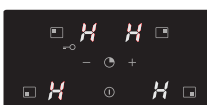
### Kindersicherung ausschalten

- Drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste (A).  
*Auf den Displays der Kochfelder erscheint einige Sekunden lang 'L'.*
- Drücken Sie mindestens drei Sekunden lang gleichzeitig auf die Tasten für das Kochfeld links hinten (C) und die Taste – (E).  
*Auf den Displays der Kochfelder erscheint einige Sekunden lang '0'. Die Kindersicherung ist ausgeschaltet.*

### Tipp

Stellen Sie das Kochfeld auf den Kindersicherungsmodus ein, bevor das Kochfeld reinigen. Damit vermeiden Sie, dass das Kochfeld unbeabsichtigt eingeschaltet wird.

## Anzeige der Restwärme

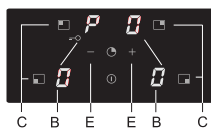


Ein Kochfeld kann nach intensivem Gebrauch noch einige Minuten heiß bleiben. Solange das Kochfeld heiß ist, blinkt ein 'H' auf dem Display.

## Boost und Power Boost

Die Kochfelder links und rechts hinten und rechts vorne verfügen über eine 'Boost'-Funktion. Mit der 'Boost'-Funktion können Sie maximal 1,5 Stunden auf der höchsten Leistungsstufe kochen. Nach Ablauf des maximalen Boostzeitraums schaltet sich das Kochfeld automatisch aus. Das Kochfeld links vorne, mit dem 'P'-Symbol, verfügt über eine 'Power Boost'-Funktion. Mit dieser Funktion können Sie eine kurze Zeit – maximal 5 Minuten – mit besonders großer Leistung kochen. Das Kochfeld schaltet sich nach dieser Zeit automatisch auf Stufe 9 zurück.

# BEDIENUNG



## (Power) Boost einschalten

- Setzen Sie einen Topf oder eine Pfanne auf die Mitte eines Kochfelds.
- Drücken Sie auf die Taste (C) des gewünschten Kochfelds.  
*Die '0' bei dem ausgewählten Kochfeld leuchtet hell auf.*
- Wählen Sie mit den Tasten – und + (E) Leistungsstufe 9.
- Wenn Sie sofort die Taste – auswählen, schaltet sich das Kochfeld auf Leistungsstufe 9 ein.
- Betätigen Sie sofort danach die + Taste.  
*Status 'P' erscheint im Display (B) des Kochfelds.*

## (Power) Boost-Funktion ausschalten

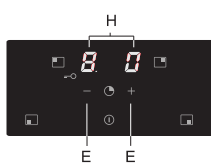
*Die Boost-Funktion ist eingeschaltet, im Display erscheint der Status 'P'.*

- Drücken Sie auf die Taste (C) des eingeschalteten Kochfelds.
- Betätigen Sie sofort danach die – Taste (E).

*Das 'P' verschwindet aus dem Display, und das Kochfeld schaltet zurück auf Leistungsstufe 9.*

## Kochtimer/Wecker

Für jedes Kochfeld kann ein Kochtimer eingestellt werden. Das Kochfeld verfügt auch über einen Wecker. Sowohl der Kochtimer als auch der Wecker können auf maximal 99 Minuten eingestellt werden. Der Wecker funktioniert auf dieselbe Weise wie der Kochtimer, er ist jedoch nicht mit einem Kochfeld gekoppelt. Wenn der Wecker eingeschaltet ist, läuft er weiter, auch nachdem das Kochfeld ausgeschaltet wurde. Der Wecker kann nur ausgeschaltet werden, wenn das Kochfeld eingeschaltet ist.



## Kochtimer einstellen

- Wählen Sie das gewünschte Kochfeld und stellen Sie die Leistung ein.
- Betätigen Sie zugleich die – und + Taste (E).  
*Die Timereinstellung wird in den oberen beiden Displays wiedergegeben (H). Die unteren beiden Displays sind ausgeschaltet.*
- Die Timereinstellung ist 10 Sekunden lang sichtbar; danach wird die eingestellte Leistung angezeigt.

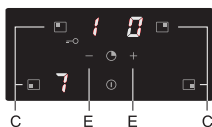
# BEDIENUNG

## Wählen Sie die gewünschte Funktion aus:

1. **Kochtimer** — der Timer ist mit dem Kochfeld gekoppelt. Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, schaltet das Kochfeld sich automatisch aus.
2. **Wecker** — der Wecker gibt erst ein Tonsignal, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist.

Der Wecker funktioniert auf dieselbe Weise wie der Kochtimer, er ist jedoch nicht mit einer Kochzone gekoppelt. Wenn der Wecker eingeschaltet ist, läuft er weiter, auch nachdem das Kochfeld ausgeschaltet wurde. Der Wecker kann nur ausgeschaltet werden, wenn das Kochfeld eingeschaltet ist.

### Kochtimer einschalten, aktivieren und ausschalten



- Betätigen Sie zugleich die – und + Taste (E).
  - ▷ Wenn Sie zuvor bereits ein Kochfeld (C) eingeschaltet haben, leuchtet das zugehörige Display stärker auf. Der Kochtimer, den Sie jetzt einstellen, gilt für dieses Kochfeld. Der Dezimalpunkt neben der Leistungseinstellung bedeutet, dass der Timer für dieses Feld aktiviert ist.
  - ▷ Der Wecker kann auch aktiviert werden, ohne dass ein Kochfeld ausgewählt ist. Zwei blinkende Dezimalpunkte geben an, dass der Wecker läuft.
- Stellen Sie die Kochzeit mit der – oder + Taste ein (E). (Wenn Sie auf '–' drücken, wird die Zeit auf 30 Minuten eingestellt. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, läuft die Zeit mit zunehmenden Geschwindigkeit ab.)
- Die Zeit kann auf einen Wert zwischen 01 und 99 Minuten eingestellt werden. Der Kochtimer kann für jedes Kochfeld eingestellt werden.
- Kontrollieren Sie die verbleibende Zeit, indem Sie das betreffende Kochfeld (C) auswählen und zugleich auf die – und + Taste drücken (E). Passen Sie die Kochzeit mit der – oder + Taste an (E).
- Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, blinkt '00' im Display, wie auch der Dezimalpunkt des Timers. Außerdem hören Sie einen wiederholten kurzen Signalton. Schalten Sie den Timer und den Signalton aus, indem Sie auf eine beliebige Taste drücken. Tun Sie dies nicht, schaltet sich der Signalton nach 3 Minuten automatisch aus.

## ***Kochstufen***

---

Die nachstehende Übersicht gilt nur als Leitfaden, weil der Einstellwert von der Menge und Zusammensetzung des Gerichts und vom Kochgeschirr abhängt.

### **Verwenden Sie "Boost" und Stufe 9 für:**

- Speisen/Wasser schnell zum Kochen bringen;
- Blattgemüse einkochen;
- Erhitzen von Öl und Fett;
- Druckaufbau im Schnellkochtopf.

### **Verwenden Sie Stufe 8 für:**

- Fleisch anbraten;
- Fisch braten;
- Backen von Omeletts;
- Braten gekochter Kartoffeln;
- Frittieren.

### **Verwenden Sie Stufe 7 für:**

- Dicke Pfannkuchen backen;
- Braten von dickem, paniertem Fleisch;
- Ausbraten von Speck;
- Braten roher Kartoffeln;
- Backen von Armen Rittern;
- Braten von paniertem Fisch.

### **Verwenden Sie die Stufen 6 und 5 für:**

- Garkochen;
- Auftauen harter Gemüsesorten;
- Braten und Garen von dünnem Fleisch.

### **Verwenden Sie die Stufen 1 bis 4 für:**

- Bouillon ziehen lassen;
- Bereiten von Schmorfleisch;
- Schmoren von Gemüse;
- Schmelzen von Schokolade;
- Schmelzen von Käse.

# WARTUNG

## Reinigung



### Tipp

Schalten Sie vor Beginn der Reinigung zunächst die Kindersicherung ein.

### Tägliche Reinigung

- Obwohl übergekochte Speisen nicht anbrennen können, sollte das Kochfeld sofort nach Gebrauch gereinigt werden.
- Für die tägliche Reinigung verwenden Sie am besten ein mildes Reinigungsmittel und ein feuchtes Tuch.
- Trocknen Sie die Kochplatte 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 spezielle Reinigungsmittel erhältlich.
- Entfernen Sie übergekochte Speisereste mit einem Glasschaber. Auch geschmolzener Kunststoff und Zucker kann damit entfernt werden.



### Nicht verwenden

- Verwenden Sie keine Scheuermittel. Diese verursachen Kratzer, in denen sich Kalk und Schmutz ansammeln.
- Verwenden Sie auch keine scharfen Gegenstände, wie etwa Stahlwolle oder Scheuerschwämme.

# STÖRUNGEN

## Allgemein

Wenn Sie auf der Glasplatte einen Sprung oder Kratzer (wie klein auch immer) sehen, schalten Sie die Kochplatte unverzüglich aus, ziehen Sie direkt den Stecker aus der Steckdose, unterbrechen Sie die (automatische) Sicherung im Sicherungskasten oder stellen Sie, bei einem festen Anschluss, den Schalter im Sicherungskasten auf Null. Wenden Sie sich dann an den Kundendienst.

### Dieses Gerät ist auf 1-phase betrieb eingestellt.

Da die Hausinstallation nicht mit 32 Ampere-Sicherungen ausgeführt ist, muss die vom Gerät aufgenommene Gesamtleistung begrenzt werden (Leistungsbegrenzer), damit der Stromverbrauch 16 A nicht übersteigt. Wenn der Leistungsbegrenzer eingeschaltet ist, können nicht alle Felder mit voller Leistung verwendet werden. Wenn die maximal aufgenommene Leistung erreicht wird, gibt das Gerät einen Signalton ab, und die eingestellte Leistung auf dem Display beginnt zu blinken.

### Das Gerät auf 'Lo' einstellen:

- Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten, nachdem das Gerät an die Spannung angeschlossen wurde, auf alle 4 Ein-Aus-Tasten zugleich. Halten Sie diese mindesten 3 Sekunden gedrückt.
- Auf dem Display wird "Hi" angezeigt.
- Drücken Sie die '-' oder '+' Taste und wählen Sie 'Lo' im Display.
- Drücken Sie erneut auf alle 4 Ein-/Aus-Tasten und halten Sie sie mindesten 3 Sekunden gedrückt.

## Störungstabelle

Wenn Sie zweifeln, ob Ihr Gerät korrekt funktioniert, bedeutet dies nicht zwangsläufig, dass ein Defekt vorliegt. Kontrollieren Sie auf jeden Fall folgende Punkte in der untenstehenden Tabelle oder suchen Sie weitere Informationen auf der Website '[www.pelgrimservice.nl](http://www.pelgrimservice.nl)'.

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Die Lüftung läuft noch einige Minuten weiter, nachdem die Kochplatte ausgeschaltet ist.	Abkühlen der Kochplatte.	Normale Funktionsweise.
Die Kochplatte gibt bei den ersten Kochgängen einen leichten Geruch ab.	Neues Gerät aufwärmen.	Dies ist normal und verschwindet nach in paar Mal Kochen. Lüften Sie die Küche.
Sie hören ein leises tickendes Geräusch auf der Kochplatte.	Auch auf niedrigen Kochstufen kann ein leises tickendes Geräusch auftreten.	Normale Funktionsweise.

# STÖRUNGEN

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung
Die Töpfe machen beim Kochen Lärm.	Die Ursache dafür ist der Fluss der Energie vom Kochfeld in das Kochgeschirr.	Bei manchen Töpfen/Pfannen ist dies bei hohen Kochstufen normal. Dies ist nicht schädlich für das Kochgeschirr oder die Kochplatte.
Nachdem Sie ein Kochfeld eingeschaltet haben, blinkt das Display weiter. Auf dem Display erscheint ein Symbol (U) für das Auffinden von Kochgeschirr.	Das verwendete Kochgeschirr ist nicht zur Verwendung auf einem Induktionskochfeld geeignet oder hat einen Durchmesser unter 12 cm.	Verwenden Sie geeignetes Kochgeschirr.
Ein Kochfeld beendet plötzlich seine Funktion und es ertönt ein Signal.	Die eingestellte Timerzeit ist um.	Schalten Sie das Signal aus, indem Sie auf eine beliebige Taste drücken.
Die Kochplatte funktioniert nicht und auf dem Display erscheint nichts.	Keine Stromzufuhr aufgrund einer defekten Leitung oder eines fehlerhaften Anschlusses.	Überprüfen Sie die Sicherung oder den elektrischen Schalter (bei einem Gerät ohne Stecker).
Beim Einschalten der Kochplatte brennt die Sicherung der Anlage durch.	Verkehrter Anschluss der Kochplatte.	Kontrollieren Sie den Elektroanschluss.
Fehlercode ER03.	Die Bedientafel ist verschmutzt oder von Wasser bedeckt.	Bedientafel reinigen.
Fehlercode E3.	Falsches Kochgeschirr verwendet.	Verwenden Sie für Induktionskochen geeignetes Kochgeschirr.
Fehlercode E2.	Gerät überhitzt.	Das Gerät abkühlen lassen und erneut mit dem Kochen beginnen.
Fehlercode E6.	Spannung zu hoch und/oder nicht richtig angeschlossen.	Den Anschluss ändern.
Bei Verwendung aller 4 Kochfelder mit hoher Leistung brennt die Sicherung der Anlage durch.	Das Gerät ist nicht softwaremäßig auf "Lo" eingestellt.	Stellen Sie das Gerät auf "Lo" (Leistungsbegrenzer) ein.
Feld(er) funktionieren nicht oder werden nicht genügend heiß.	Gerät ist auf 1-Phase/16A angeschlossen und auf "Lo" eingestellt.	Der integrierte Leistungsbegrenzer des Geräts begrenzt die maximal gleichzeitig verwendbare Leistung.
Sonstige Fehlercodes.	Generator defekt.	Wenden Sie sich an den Servicedienst.

## TECHNISCHE DATEN

Dieses Gerät entspricht den CE-Richtlinien.

<b>Kochplattentyp</b>	<b>IDK465ony</b>
Induktion	x
Anschluss	230 V - 50 Hz
<b>Maximale Leistung der Kochfelder und Durchmesser</b>	
Links vorn	2000 W / Ø 18 cm
Links hinten	1400 W / Ø 16 cm
Rechts hinten	2300 W / Ø 20 cm
Rechts vorn	1400 W / Ø 16 cm
Anschlusswert	
	3700 W
Anschlusswert gesamt	3700 W

Kochzone oder Kochfläche	Ø 16.0 cm	Ø 18.0 cm	Ø 20.0 cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (ECelektrisch kochen)	201.0 Wh/kg	188.0 Wh/kg	177.6 Wh/kg

Modell kennung	IDK465		
Art der Kochmulde	Induktions Kochmulde		
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4		
Heiztechnik	Induktionskochzonen und -Kochflächen		
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (ECElektrische Kochmulde)	191.9 WH/kg		

Informationen gemäß Verordnung (EU) 66/2014	Messungen gemäß EN60350-2
---	---------------------------

## **Entsorgung des Geräts und der Verpackung**

Bei der Herstellung des Geräts wurden dauerhafte Materialien verwendet. Am Ende seines Lebenszyklus muss das Gerät auf verantwortliche Weise entsorgt werden. Einschlägige Informationen erhalten Sie bei den zuständigen Behörden.

Die Verpackung des Geräts kann dem Recycling zugeführt werden. Folgende Materialien können verwendet worden sein:

- Karton;
- Polyethylenfolie (PE);
- FCKW-freies Polystyrol (PS-Hartschaum).

Sie müssen diese Materialien auf verantwortungsbewusste Weise und gemäß den behördlichen Regeln dafür entsorgen.



Um auf die Verpflichtung zur getrennten Entsorgung elektrischer Haushaltsgeräte hinzuweisen, ist auf dem Produkt das Symbol eines durchgestrichenen Müllimers angebracht. Dies bedeutet, dass das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Das Gerät muss in einem Spezialzentrum für getrennte Abfalleinsammlung der Gemeinde oder bei einer Verkaufsstelle, die diesen Service bietet, abgeliefert werden.

Die getrennte Entsorgung von Haushaltsgeräten verhindert eventuelle negative Folgen für Umwelt und Gesundheit, die durch ungeeignete Entsorgung entstehen. So wird sichergestellt, dass die Materialien, aus denen das Gerät besteht, wiedergewonnen werden können und so eine erhebliche Einsparung von Energie und Rohstoffen erzielt wird.



**Achtung! Werfen Sie eine gebrochene keramische Glasplatte nicht in den Glasabfallbehälter, sondern liefern Sie sie beim Entsorgungsdienst Ihrer Gemeinde ab.**



## **Konformitätserklärung**

Wir erklären, dass unsere Produkte die für sie relevanten europäischen Richtlinien, Beschlüsse und Verordnungen erfüllen, sowie die Anforderungen der angegebenen Normen.







Het toestel-identificatieplaatje bevindt zich aan de onderkant van het toestel.

La plaque d'identification de l'appareil se trouve sur le dessus de l'appareil.

Plak hier het toestel-identificatieplaatje.

Placez ici la plaque d'identification de l'appareil.

Houd, wanneer u contact opneemt met de serviceafdeling, het complete typenummer bij de hand.

En cas de contact avec le service après-vente, ayez auprès de vous le numéro de type complet.

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.