



Denk eraan:

Als er aan dit apparaat storingen optreden, controleer dan eerst aan de hand van deze gebruiksaanwijzing of u de oorzaken niet zelf kunt verhelpen.

HIDD8471LV

HIDD8472LV

Bediening met sensortoetsen

De bediening van de inductie kookplaat gebeurt met slider touch-control toetsen. De sensortoetsen functioneren als volgt: met de vingertop kort een symbool op het keramische oppervlak aanraken. Elke correcte bediening wordt door een signaaltoon bevestigd. In de rest van de tekst wordt voor de Slider touch-control toetsen het woord 'toets' gebruikt.

Aan/Uit-toets (7)





Met deze toets wordt het toestel in de operationele modus geschakeld. De toets is bij wijze van spreken de hoofdschakelaar.

Kookstandweergave (9)

De kookstandweergave toont de gekozen kookstand, of:

- H** Restwarmte
- P** Powerstand
- U** Panherkenning
- A** Automatisch aankoken
- ||** Pauze-functie
- U** Warmhoudfunctie
- L** Kinderbeveiliging

Symbolen

-  Warmhoudstanden 42°C/70°C/94°C
-  Timerfunctie, automatische uitschakeling
-  Kookwekker
-  Bridge functie

Vergrendeltoets (10)

Met de vergrendeltoets kunnen de toetsen worden geblokkeerd.

Autoprogramma-toets (11)

Om warm te houden en te sudderen.

Powerstand in het sensorveld

De powerstand stelt extra vermogen voor de inductiekookzones ter beschikking.

Pauze-toets (13)

Het koken kan met de STOP-toets even worden onderbroken.



Recall-functie (Herstelfunctie) (13)

Na het per ongeluk uitschakelen van de kookplaat kan de laatste instelling weer worden hernomen.

Weergave ventilator

- FC** Vetfilter reinigen
- CC** Koolstoffilter vervangen / regenereren
- OF** Automatische naloop gedeactiveerd
- On** Automatische naloop geactiveerd

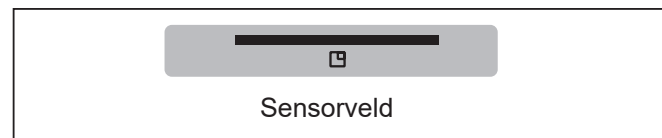
Ventilatorsymbolen

-  Afzuiging ingeschakeld
-  Afzuiging in naloopstand

Wat u moet weten over de slider (sensorveld)

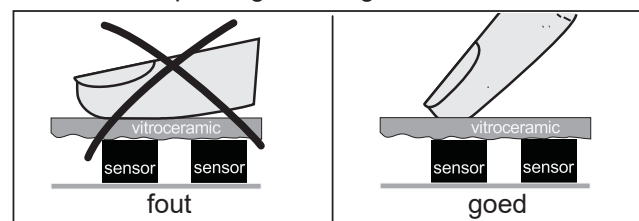
De slider functioneert in principe zoals de sensortoetsen, met het verschil dat u de vinger op het keramische oppervlak plaatst en dan kunt verschuiven. Het sensorveld herkent deze beweging en verhoogt of verlaagt de aangetoonde waarde (kookstand) volgens de beweging.

Het begrip „slider” [Engels „slide”: schuiven, laten glijden] is in deze handleiding identiek met de term sensorveld.



Waarop moet u bij de bediening letten?

De vinger mag niet te vlak op de keramische plaat worden gezet om te verhinderen dat naburige toetsen/ sensorvelden per ongeluk reageren.

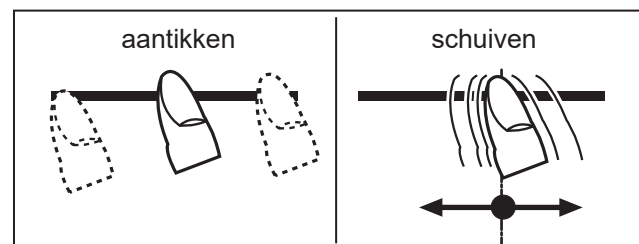


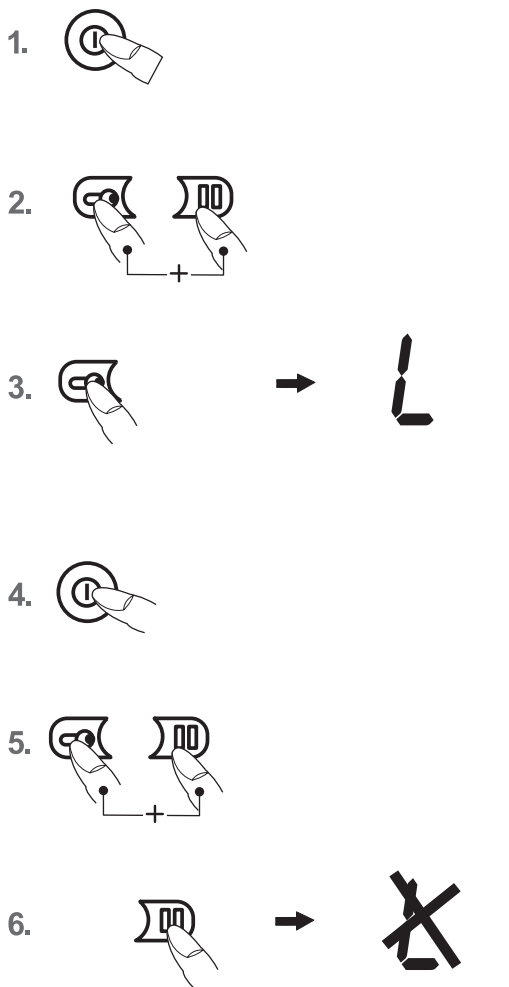
Sensorveld aantikken of de vinger verschuiven

Het sensorveld kan met de vinger worden aangetikt; dan verandert de aangetoonde waarde (kookstand) stapsgewijs.

Als de vinger op het sensorveld wordt geplaatst en dan naar links of naar rechts wordt verschoven, verandert de aangetoonde waarde continu.

Hoe sneller de beweging, hoe sneller de aanwijzing verandert.





4.16 Kinderbeveiliging L

De kinderbeveiliging moet verhinderen dat kinderen de inductiekookplaat per ongeluk of opzettelijk inschakelen. Hiervoor wordt de bediening geblokkeerd.

Kinderbeveiliging inschakelen

1. De Aan/Uit-toets kookplaat ⊕ indrukken (ca. 1 sec.) om de complete kookplaat in te schakelen.
2. Meteen daarna gelijktijdig op de Vergrendeltoets ⌘ en de Pauze-toets ☐ drukken
3. Vervolgens op de Vergrendeltoets ⌘ drukken om de kinderbeveiliging te activeren. In de kookstandweergaven verschijnt een L voor Child-Lock; de bediening is geblokkeerd en de kookplaat wordt uitgeschakeld.

Kinderbeveiliging uitschakelen

4. Op de Aan/Uit-toets ⊕ drukken.
5. Meteen daarna gelijktijdig op de Vergrendeltoets ⌘ en de Pauze-toets ☐ drukken
6. Vervolgens op de Pauze-toets ☐ drukken om de kinderbeveiliging uit te schakelen. De L verdwijnt.

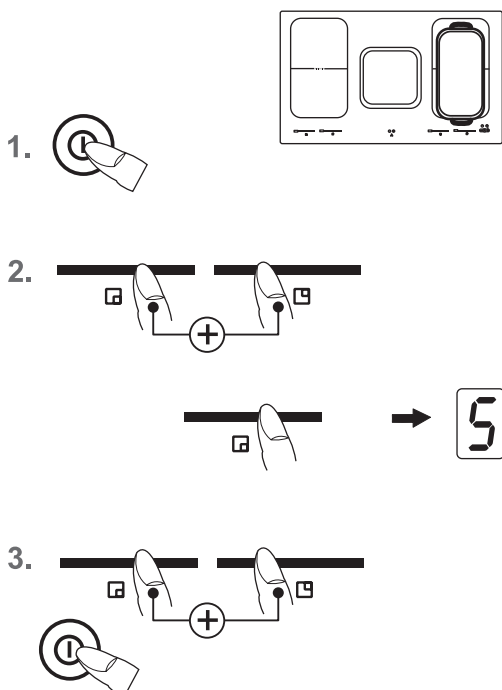
Kinderbeveiliging slechts voor één kookproces uitschakelen

Voorwaarde: de kinderbeveiliging is volgens punt 1-3 ingeschakeld.

- Op de Aan/Uit-toets ⊕ drukken.
- Meteen daarna gelijktijdig op de Vergrendeltoets ⌘ en de Pauze -toets ☐ drukken
Nu kan door de gebruiker een kookzone ingeschakeld worden.
Na het uitschakelen van de kookplaat is de kinderbeveiliging weer actief (ingeschakeld).

Opmerkingen

- Bij een stroomstoring wordt de ingeschakelde kinderbeveiliging beëindigd, d.w.z. gedeactiveerd.



4.17 Bridge functie]

De voorste en de achterste kookzone kunnen voor het koken aaneengeschakeld worden (bridge functie). Daardoor kunnen grote pannen worden gebruikt.

1. De inductie kookplaat inschakelen.
2. Om de bridge functie in te schakelen, dient het sensorveld. — van de voorste en achterste kookzone gelijktijdig aanraken.
De bridge functie is ingeschakeld, het symbool] verschijnt. De bediening hiervan, is met het sensorveld — van de voorste kookzone.
3. Om de combinatie te desactiveren opnieuw op beide sensorvelden — tegelijk drukken of de inductie kookplaat uitschakelen.

Opmerking

De braadslede of de pan moet de gebruikte kookzones ten minste voor de helft bedekken om door de panherkenning te worden herkend!

FC = Indicatie vetfilter reinigen**CC = Indicatie Koolstoffilter reinigen/vervangen** (afhankelijk van het type koolstoffilter)**Indicatie vetfilter reinigen $F\bar{C}$**

Na 10 bedrijfsuren verschijnt de indicatie $F\bar{C}$ voor 'Filter Cleaning'. Het vetfilter moet gereinigd worden, anders bestaat er brandgevaar.

Om de ventilatie verder te kunnen gebruiken, kunt u de indicatie $F\bar{C}$ met de Min-toets \ominus bevestigen.

Als het vetfilter gereinigd is, kunt u de indicatie $F\bar{C}$ wissen door de Min-toets \ominus en de Aan/Uit-toets van de ventilator \mathcal{A} tegelijk min. 3 seconden lang in te drukken. De teller voor de indicatie begint weer bij 0 uur.

Indicatie koolstoffilter vervangen $\bar{C}\bar{C}$

Na 150 bedrijfsuren verschijnt de indicatie $\bar{C}\bar{C}$ voor 'Carbon Cleaning'. Het koolstoffilter moet worden vervangen.

Om de ventilatie verder te kunnen gebruiken, kunt u de indicatie $\bar{C}\bar{C}$ met de Plus-toets \oplus bevestigen.

Als het koolstoffilter gereinigd is, kunt u de indicatie $\bar{C}\bar{C}$ wissen door de Plus-toets \oplus en de Aan/Uit-toets van de ventilator \mathcal{A} tegelijk min. 3 seconden lang in te drukken. De teller voor de indicatie begint weer bij 0 uur.

Schakel de koolstoffilter-bedrijfsurenteller uit tijdens de afvoerluchtmodus

Bij de afvoerluchtmodus kan de bedrijfsurenteller voor het koolstoffilter worden uitgeschakeld.

Hiervoor moet de regelaar eerst via de 'Aan/Uit'-knop op de afzuiging \mathcal{A} worden ingeschakeld en mag er geen melding worden weergegeven.

Druk vervolgens gedurende 3 seconden tegelijkertijd op de \oplus en 'Aan/Uit'-knop van de afzuiging \mathcal{A} .

In het display verschijnt $\bar{C}\bar{O}$ (Carbon off) en de bedrijfsurenteller voor het koolstoffilter is uitgeschakeld.

Om de bedrijfsurenteller opnieuw in te schakelen, dient u deze handeling te herhalen.

$\bar{C}\bar{O}$! (Carbon on) verschijnt op het display en de bedrijfsurenteller voor het koolstoffilter is weer ingeschakeld.

Wat te doen bij problemen?

Ongekwalificeerde ingrepen en reparaties aan het apparaat zijn gevaarlijk omdat er gevaar voor stroomstoten en kortsluiting bestaat. Om lichamelijk letsel en schade aan het toestel te voorkomen, moeten ze worden vermeden. Daarom mogen dergelijke werkzaamheden alleen door een elektrotechnicus, bijv. van de technische klantenservice, worden uitgevoerd.

Denk eraan

Als er aan uw apparaat storingen optreden, controleer dan eerst aan de hand van deze gebruiksaanwijzing of u de oorzaken niet zelf kunt verhelpen.

Hierna vindt u tips voor het verhelpen van storingen.

De zekeringen vallen meermaals uit?


Neem contact op met de klantenservice of een servicemonteur!

De inductiekookplaat kan niet worden ingeschakeld?

- Heeft de zekering van de huisinstallatie (zekeringenkast) gereageerd?
- Is het netsnoer aangesloten?
- Is de kinderbeveiliging ingeschakeld, d.w.z. wordt er een L aangetoond?
- Zijn de sensoren gedeeltelijk door een vochtige doek, vloeistof of een metalen voorwerp bedekt? A.u.b. verwijderen.
- Wordt verkeerd kookgerei gebruikt? Zie hoofdstuk „Servies voor inductiekookplaat”.

Het symbool knippert en er is gedurende een bepaalde tijd een signaal te horen.

Er is een permanente activering van de slider touch-control door overgekookte levensmiddelen, kookgerei of andere voorwerpen.

Oplossing: het oppervlak schoonmaken of het voorwerp verwijderen. Om het symbool  te wissen, op dezelfde toets drukken of de inductie kookplaat uit- en inschakelen.

De foutcode E2 wordt getoond?

De elektronica is te heet. De inbouwsituatie van de inductie kookplaat controleren, in het bijzonder op voldoende ventilatie letten.

Zie hoofdstuk Oververhittingsbeveiliging. Zie hoofdstuk Ventilatie.

De foutcode E8 wordt getoond?

Fout aan de ventilator rechts of links. De aanzuigopening is geblokkeerd of afgedekt, of de ventilator is defect.

De montage van de kookplaat controleren, in het bijzonder op voldoende ventilatie letten.

Zie hoofdstuk Oververhittingsbeveiliging. Zie hoofdstuk Ventilatie.

De foutcode U400 wordt getoond?

De kookplaat is verkeerd aangesloten. De besturing wordt na 1s uitgeschakeld en er is een continu signaal te horen. De correcte netspanning aansluiten.

Er wordt een foutcode (ERxx of Ex) getoond?

Er is een technisch defect. A.u.b. contact opnemen met de service.

Het pansymbool verschijnt?

Er werd een kookzone ingeschakeld en de kookplaat verwacht dat er een geschikte pan wordt opgezet (panherkenning). Pas dan wordt er energie afgegeven.

Het pansymbool blijft verschijnen, hoewel er een pan werd opgezet?

De pan is niet geschikt voor inductie of heeft een te kleine diameter.

De gebruikte kookpannen maken geluid?

Dat heeft een technische oorzaak; er bestaat geen gevaar voor de inductiekookplaat of de pan.

De koelventilator blijft na het uitschakelen nog lopen?

Dat is normaal omdat de elektronica wordt afgekoeld.

De kookplaat maakt geluiden (klikgeluiden)?

Dat heeft een technische oorzaak en is niet te vermijden.

De kookplaat heeft barsten of breuken?

Bij breuken, barsten, scheuren of andere beschadigingen aan de keramische glasplaat bestaat gevaar voor elektrische schokken. Het toestel onmiddellijk buiten gebruik nemen. Onmiddellijk de zekering in de woning uitschakelen en contact opnemen met de klantenservice.

| | | | |
|--|--|---|---|
|  "flash" | Toetsen te lang bediend; Besturingseenheid schakelt na 10 sec. | Water of kookgerei op het glas boven de besturingseenheid | Reiniging van het operationele oppervlak |
| U400 | Te hoge voedingsspanning (primair > 300 V). Besturingseenheid wordt uitgeschakeld na 1 seconde en continu pieptoon klinkt. | Besturingseenheid is verkeerd aangesloten. | Verbind met de juiste netspanning |
| E2 | Oververhitting van de inductiespoelen | | Afkoeling Noodzakelijk |
| E5 | Fout op voedingsprint | | Voedingsprint vervangen |
| E6 | Fout op vermogensprint | | Vermogensprint vervangen |
| E9 | Temperatuursensor op spoel defect | | Schakel energie uit eenheid |
| Er 20 | Flash-failure | µC- Defect | Vermogensprint vervangen |
| Er 22 | Defecte bediening. Besturingseenheid schakelt af na 3.5 - 7,5 sec. | Kortsluiting of onderbreking in het bereik van de sleutel | Vermogensprint vervangen |
| Er 31 | Verkeerde configuratie | Opnieuw configureren noodzakelijk | Nieuwe configuratie |
| Er 36 | NTC-waarde valt niet binnen de specificaties (waarde <200 mV of > 4,9 V; besturingseenheid wordt uitgeschakeld) | Kortsluiting of afsnijding bij NTC | Vermogensprint vervangen |
| Er 47 | Communicatiefout tussen TC en inductie | Geen of gebrekkige communicatie! | Controleer of de verbindingkabel correct is aangesloten en functioneel. |