

# Inductie Kookplaten XP

Handleiding onderhoud



## 1 RVS oppervlak

Verwijder, na het afkoelen, vuil, vet en andere kookresten met zeepsop en een doek of spons. Droog de oppervlakken grondig af na het reinigen.

Bijaangekoekt vuil, vet of voedselresten, maak cirkelvormige bewegingen met een doek of spons in de richting van de satijnen afwerking en spoel overvloedig. Vermijd vuildeeltjes op de doek / spons die de satijnen afwerking kunnen beschadigen



## 2 Glaskeramisch oppervlak

Maak het oppervlak schoon met een papieren doekje en een speciaal detergent voor glas. Spoel af en droog met een schone, droge doek. Maak het oppervlak niet schoon wanneer warm.



## Extern oppervlak

Was de externe oppervlakken met warm zeepsop. Gebruik geen schuurmiddel, staalwol, borstels of stalen schraper. Afvegen met een vochtige doek en zorgvuldig afdrogen. Gebruik geen producten op basis van chloor of ammoniak. Reinig het bedieningspaneel met een zachte, vochtige doek en eventueel een neutraal schoonmaakmiddel. Was de apparatuur niet met directe waterstralen of hogedrukstralen. **Om de uitstoot van vervuilende stoffen te verminderen, raden we u aan om de apparatuur te reinigen met producten die voor 90% biologisch afbreekbaar zijn.** Voor betere resultaten en uw producten langdurig, optimaal te laten functioneren, gebruikt u best Electrolux Professional goedgekeurde reinigingsmiddelen, spoel- en ontkalkingsmiddelen. Schade ontstaan door verkeerde reiniging (gebruik van niet toegelaten producten voor reinigen, naspoeien en ontkalken), is niet gedekt door de garantie.

Bij het schoonmaken dient u de nodige persoonlijke bescherming te dragen. Bekijk de gebruikershandleiding.

## Gepland onderhoud

Om de veiligheid en prestaties van uw apparatuur te garanderen, is regelmatig onderhoud (om de 12 maanden) door technici van Electrolux Professional en in overeenkomst met de aanbevelingen van de fabrikant nodig.

Neem contact op met Electrolux Professional voor meer info en onderhoudscontracten.

## Aanbevolen voor u

Voor meer info over **accessoires en verbruiksproducten**, neem contact op met Electrolux Professional.



## Inductiepan

**OS2059** - RVS handvat  
Ø 200 mm

**OS2060** - RVS handvat  
Ø 240 mm

**OS2061** - RVS handvat  
Ø 280 mm

**OS2063** - Vlakke plaat 260x330 mm

**OS2064** - Geribbelde plaat 260x330 mm



## OS1606

**Schraper**  
voor glaskeramisch  
oppervlak



Probleem	Mogelijke oorzaken	Instructies
Eén kookzone warmt niet genoeg op	a. Ongeschikte kookpan of -pot b. Defecte inductiegenerator	a. Gebruik potten en pannen in het juiste materiaal b. Bel Service
Kookzone constant op maximum-temperatuur verhit	Defecte bedieningsschakelaar	Controleer de schakelaar en bel Service
Vrije kookzone begint te werken	Defecte pot-detectie	Bel Service
Kleine metalen objecten worden verwarmd	Defecte pot-detectie sensor	Bel Service
Kookzone warmt niet op	a. Bodem van de pan is kleiner dan 12 cm diameter b. Missende fase	a. Gebruik potten en pannen van de geschikte maat b. Bel Service
Apparaat reageert niet	a. Geen stroomvoorziening b. Defect elektrisch systeem	a. Schakel de stroom in b. Bel Service



Led-indicator (groen)	Probleem	Mogelijke oorzaken	Instructies
1	Kookzone oververhit	a. Temperatuur kookzone te hoog b. Pot/Pan niet in het geschikte materiaal	a. Schakel de kookzone uit en start opnieuw op na afkoelen b. Gebruik potten/pannen van het juiste materiaal
3	Moederbord IGBT-temperatuursensor	a. Vuile luchtfilters b. Koelkanaal verstopt c. Opname van hete lucht uit de koelinlaten d. Koelventilator geblokkeerd of defect e. Temperatuursensor vermogensklemmen defect	Koppel het apparaat los van het elektriciteitsnet en bel Service
4	Potentiometer fout	a. Ontkoppeling tussen generator en bedieningselementen b. Potentiometer defect	
5	Moederbordfout op +15V voedingsuitgang	Inductiegenerator fout	
6	Koeling fout	Koelingventilator geblokkeerd	
7	Kookzone temperatuursensor	Inductortemperatuursensor ontkoppeld of onderbroken	
10	Storing stroomcircuit moederbord	Faserelais defect	
11	Zone temperatuursensor buiten bereik	Sensor is kortgesloten of het conditioneringscircuit werkt niet goed	
13	Netspanning moederbord	Netspanning generator te laag	
15	Fout in microcontroller op het moederbord	Inductiegenerator defect	