

SI2M7953D Nieuw

INDUCTIEKOOKPLAAT, 90 CM, HOB TO HOOD, INTUITIVE SLIDER, 2 MULTIZONES

EAN13: 8017709258948

5 inductiezones met booster waaronder:

- 2 Multizones
- Vooraan links: Multizone: 2300 W - booster 3200 W - Ø 210 mm
- Achteraan links: Multizone: 2300 W - booster 3200 W - Ø 210 mm
- Midden: Maxi: 1800/2800 W - booster 3500/3700 W - Ø 180/280 mm
- Vooraan rechts: Multizone: 2300 W - booster 3200 W - Ø 210 mm
- Achteraan rechts: Multizone: 2300 W - booster 3200 W - Ø 210 mm

Nominaal vermogen: 7200 W

- Bediening tiptoetsen "slider"
- Zwart keramisch glas
- 15 vermogensniveaus
- Akoestisch signaal einde kooktijd
- Resttijdindicatie
- Vergrendeling bediening (kinderslot)
- Snelkiezen kookniveau
- Auto-Vent: automatische verbinding met Smeg Connected Hood dampkap
- Automatisch uitschakelen bij oververhitting, overlopen en accidenteel opstarten
- Aanduiding restwarmte




FUNCTIES





Vergrendeling bediening:

 Deze optie geeft de mogelijkheid om de gekozen functies, programma's en bediening te blokeren voor een absolute veiligheid, bijzonder in de aanwezigheid van kinderen.



Tiptoetsbediening:

Toetsen die het toestel bedienen door eenvoudige aanraking door de vingers.



Booster:

Door het inschakelen van de booster kunnen inductie- en vitrokeramische kookplaten op hun maximaal vermogen functioneren P voor de bereidingen van gerechten die een intense hitte vereisen.



Timer:

De timer maakt het mogelijk het einde van een kookprogramma te programmeren van 1 tot 99 minuten. Na verloop van deze tijd wordt het toestel automatisch uitgeschakeld en hoort men een geluidssignaal.



Kooktijd controlleren:

Met deze functie kan men de reeds verlopen kooktijd controlleren.



Restwarmte:

Dit controlelampje geeft aan dat een zone na uitschakeling nog warm is en zal pas uitgaan wanneer de temperatuur onder de 60° is gedaald. De restwarmte kan gebruikt worden om gerechten gedurende een korte tijd warm te houden.



Auto-stop bij oververhitting:

Dit systeem beveiligt tegen oververhitting van de kookplaat en schakelt ze automatisch uit wanneer de veiligheidstemperatuur wordt overschreden.



Inductie:

Bij inductiekookplaten wordt een magnetisch veld gecreëerd op het moment dat de ijzeren bodem van het recipient in aanraking komt met het kookvlak. Deze kookplaten zijn bijzonder veilig en zeer efficiënt.



Semi-vlakbouw:

Semi-vlakbouw

