



Den hurtigste vej til smag

Få hurtigere kogepladen varm med 300-induktionskogepladen. Kogezonerne når hurtigt høje temperaturer, så vandet koger hurtigere end nogensinde. Den reagerer øjeblikkeligt og giver dig fuld kontrol, når du skruer ned for varmen.

Den hurtigste vej til smag.

Få kogepladen hurtigere varm med 300 induktionskogepladen. Kogezonerne når hurtigt høje temperaturer, så vandet koger hurtigere end nogensinde. Den reagerer øjeblikkeligt og giver dig fuld kontrol, når du skruer ned for varmen. Føres hos udvalgte forhandlere.

Fordele og funktioner

Nem, hurtig og sikker - Induktion

Induktionsteknologi betyder hurtig og præcis varme på det rigtige sted. Områderne udenom holdes kolde og sikre. Kogesektionen reagerer øjeblikkeligt på temperaturændringer, og den glatte overflade er nem at rengøre.

Kontrol med et tryk

Intet gætteri med induktions-touch-betjening. Gå ind i indstillingerne med den berøringsfølsomme glasflade, og skru op eller ned for temperaturen. Glasfladen uden fremskudte knapper er nem at rengøre.

Lås dine tilberedningsindstillinger

Funktionslåsen på vores kogeplader betyder, at dine tilberedningsindstillinger forbliver som de er, selvom betjeningen ved et uheld berøres af nogen - også børn. Dette betyder også, at du kan fjerne eventuelt spild uden at påvirke tilberedningsprocessen.

- Induktionskogesektion
- Touchbetjening
- Boosterfunktion
- Børnesikring
- Funktionslås
- Nem installation med kliksystem
- Restvarmeindikator:
- Venstre frontzone: 2200/2400W/210mm
- Venstre bagzone: 1400/1500W/145mm
- Højre frontzone: 1400/1500W/145mm
- Højre bagzone: 1700/1800W/180mm

Tekniske data

Serie/Tema	300 SERIES
Farve	Sort
Rammetype	Uden ramme
WiFi	Nej
Farve i display/betjeningspanel	rød
Betjening	Touch
Booster	Ja
Børnesikring	Ja
Funktionslås	Ja
Udvendige mål, BxD, mm	590x520
Hulmål, HxBxD, mm	53x560x490
Tilslutningseffekt, W	6900
Udskæringsradius	5°
Ledningslængde, m	1,5
Indbygningstype	Oven på bordplade
Stikprop	Lev. uden stik/prop
Produktnummer	949 492 541
EAN	7332543828678

