

Waffeleisen 2HW211



- ▶ Waffelform: Herzform
- ✓ 2 Backeinheiten
- ✓ Waffelgröße: Ø 210 mm, Höhe 16 mm



- ▶ Material Backplatten
- ✓ Gusseisen, emailliert



- ▶ 2 Ein-/Ausschalter
- ✓ 2 getrennte Steckdosen erforderlich

Beschreibung

Das Waffeleisen mit 2 Backeinheiten in Herzform überzeugt durch die hohe Wärmeleitfähigkeit der gusseisernen Backplatten, die robuste Ausführung und die Leistungsstärke. Die beiden separaten Ein-/Ausschalter ermöglichen zudem eine unkomplizierte sowie bedarfsgerechte Nutzung.

Features

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| • Backeinheiten getrennt regelbar: | Ja |
| • Material Backplatten: | Gusseisen, emailliert |
| • Farbe: | Silbergrau |
| • Anzahl Backeinheiten: | 2 |
| • Waffelform: | Herzwaffel |
| • Waffelgröße: | Ø 210 mm, Höhe 16 mm |
| • Ausführung Backplatte(n): | Fest montiert |
| • Backplatten drehbar: | Nein |
| • Temperaturbereich: | 50 °C bis 300 °C |
| • Temperaturregelung: | Thermostatisch
Stufenlos |
| • Programmierung: | - |
| • Steuerung: | Knebel |
| • Digital-Anzeige: | Nein |
| • Timer: | Nein |
| • Schutzart: | IPX3 |

▶ Weiter auf der nächsten Seite

Waffeleisen 2HW211

- Kontrollleuchte: Aufheizen
Ein/Aus
- Eigenschaften: -
- Ein-/Ausschalter: Ja
- Inklusiv: -
- Anschlusswert: 2 x 2,2 kW | 2 x 230 V | 50/60 Hz
- Material: Edelstahl
- Wichtiger Hinweis: 2 getrennte Steckdosen erforderlich
- Maße: B 600 x T 470 x H 230 mm
- Gewicht: 32,5 kg



Waffeleisen 2HW211 Ergänzungsprodukte

Backtrennspray 500ml DS



- Inhalt / Dose: 500 ml
- Bestellmengeneinheit: 1 Karton à 6 Dosen (Mindestbestellmenge 2 Kartons)
- Ausgelegt zum: Einfetten von Formen, Blechen, Pfannen und Waffeleisen
- Material: 100 % pflanzliche Öle
- Wichtiger Hinweis: -

Art.-Nr. 173060
GTIN 4015613498515

Teigportionierer 800ml



- Füllmenge: 800 ml
- Dosieröffnung: Ø 8 mm
- Eigenschaften: Einfache Reinigung
- Inklusive: Ständer
- Material: Edelstahl
- Wichtiger Hinweis: -
- Maße: B 140 x T 260 x H 240 mm

Art.-Nr. 101929
GTIN 4015613711553