

Waffeleisen MDI 1HW-AL



Beschreibung

Einfacher und übersichtlicher geht es nicht: Waffeleisen mit Knebelbedienung, Digital-Anzeige und Timer. Zu guter Letzt vervollständigt ein Signalton die besten Voraussetzungen für eine gleichbleibende Waffel-Qualität.

Features

- Material: Edelstahl
- Anzahl Backeinheiten: 1
- Waffelform: Herzwaffel
- Waffelgröße: Ø 210 mm, Höhe 16 mm
- Ausführung Backplatte(n): Fest montiert
- Backplatten drehbar: Nein
- Temperaturbereich: 50 °C bis 300 °C
- Temperaturregelung: Elektronisch
In 1 °C-Stufen
- Digital-Anzeige: Ja
- Timer: Ja
- Schutzart: IPX3
- Ein-/Ausschalter: Ja
- Anschlusswert: 1,8 kW | 230 V | 50/60 Hz
- Wichtiger Hinweis: -
- Material Backplatten: Aluminium
Beschichtet

► Weiter auf der nächsten Seite



- Perfekt ausgestattet
 - ✓ Einfache und digitale Knebel-Bedienung
 - ✓ Temperaturbereich: 50 °C bis 300 °C
 - ✓ Timer (0:10 - 9:30 Minuten)
 - ✓ Signalton nach Ablauf der Zeit
 - ✓ Ein-/Ausschalter



- Waffeleisen für die Herzwaffel
 - ✓ 1 Backeinheit
 - ✓ Waffelgröße: Ø 210 mm, Höhe 16 mm



- Material Backplatten: Aluminium, beschichtet

Waffeleisen MDI 1HW-AL

- Inklusive: 1 Auffangschale
- Programmierung: -
- Kontrollleuchte: Aufheizen
Ein/Aus
- Steuerung: MDI-Knebel
- Eigenschaften: Knebel mit Digital-Anzeige für Temperatur und Zeit
Memory-Funktion
Signalton nach Ablauf der Zeit (0:10 - 9:30 Minuten)
- Maße: B 300 x T 450 x H 250 mm
- Gewicht: 10,9 kg



Waffeleisen MDI 1HW-AL Ergänzungsprodukte

Teigportionierer 800ml

STAINLESS
STEEL



- 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

Backtrennspray 500ml DS



- Inhalt / Dose: 500 ml
- Material: 100 % pflanzliche Öle
- Ausgelegt zum: Einfetten von Formen, Blechen, Pfannen und Waffeleisen
- Wichtiger Hinweis: -
- Bestellmengeneinheit: 2 Kartons (1 Karton à 6 Dosen)
- Maße: B 65 x T 65 x H 240 mm

Art.-Nr. 173060
GTIN 4015613498508