

Waffeleisen MDI 1BW-AL



- ▶ 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 Brüsseler Waffel
 - ✓ 1 Backeinheit
 - ✓ Waffelgröße: 160 x 100 mm, Höhe 32 mm
- ▶ Material Backplatten: Aluminium, beschichtet

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
• Material Backplatten:	Aluminium, beschichtet
• Anzahl Backeinheiten:	1
• Wichtiger Hinweis:	-
• Waffelform:	Brüsseler Waffel
• Waffelgröße:	160 x 100 mm, Höhe 32 mm
• Ausführung Backplatte(n):	Fest montiert
• Backplatten drehbar:	Nein
• Temperaturbereich:	50 °C bis 300 °C
• Temperaturregelung:	Elektronisch In 1 °C-Stufen
• Programmierung:	-
• Steuerung:	MDI-Knebel
• Digital-Anzeige:	Ja
• Timer:	Ja
• Schutzart:	IPX3

▶ Weiter auf der nächsten Seite

Waffeleisen MDI 1BW-AL

- Kontrollleuchte: Aufheizen
- Eigenschaften: Ein/Aus
Knebel mit Digital-Anzeige für Temperatur und Zeit
Memory-Funktion
Signalton nach Ablauf der Zeit (0:10 - 9:30 Minuten)
- Ein-/Ausschalter: Ja
- Inklusive: 1 Auffangschale
- Anschlusswert: 1,8 kW | 230 V | 50/60 Hz
- Maße: B 300 x T 450 x H 250 mm
- Gewicht: 10,4 kg



Waffleisen MDI 1BW-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 Waffleisen
- Wichtiger Hinweis: -
- Bestellmengeneinheit: 1 Karton à 6 Dosen (Mindestbestellmenge 2 Kartons)

Art.-Nr. 173060
GTIN 4015613498515