

Zubereitung Heiß Preparation Hot

i Für bis zu 360 Toasts pro Stunde
For up to 360 toasts per hour



CHRISTIAN



GERRIT

Durchlaufofen Modell CHRISTIAN


- Material: (Gehäuse) Edelstahl
- 360 Toasts pro Stunde
- Variable Geschwindigkeit des Transportbandes
- Ober- und Unterhitze getrennt regelbar
- Große Auffangschale mit Warmhaltefunktion
- Krümelblech
- Überhitzungsschutz
- Quarz-Heizelement gewährleistet gleichbleibende Resultate
- Einfaches und sicheres bestücken
- Höhere Leistung als vergleichbare Geräte

Conveyor Oven Model CHRISTIAN

- Material: (housing) stainless steel
- 360 toasts per hour
- Variable speed of the conveyor belt
- Top and bottom heat separately adjustable
- Large storage tray with stand by function
- Crumb tray
- Overheating protection
- Quartz heatingelement ensures constant results
- Easy and safe filling
- Better performance than other comparable devices

 230 V - 1 Ph - 3 kW

 17

 Kammer Chamber H35 mm,
Förderband Conveyor belt B 235 mm
Außen Extern. B 370 x T 580 x H 400 mm

CHRISTIAN

Bestell Nr. Order No. 175-4000
EAN Code 4017337 175062

Durchlaufofen Modell GERRIT

- Material: (Gehäuse) Edelstahl
- Variable Geschwindigkeit des Transportbandes: 2 - 12 Min.
- Ober- und Unterhitze getrennt regelbar
- Große Auffangschale mit Warmhaltefunktion
- Krümelblech
- Überhitzungsschutz
- Quarz-Heizelement gewährleistet gleichbleibende Resultate
- Einfaches und sicheres bestücken
- z. B. für Toasts oder Pizzen


Conveyor Oven Model GERRIT

- Material: (housing) stainless steel
- Variable speed of the conveyor belt: 2 - 12 min.
- Top and bottom heat separately adjustable
- Large storage tray with stand by function
- Crumb tray
- Overheating protection
- Quartz heatingelement ensures constant results
- Easy and safe filling
- For example. for toast or pizza

 230 V - 1 Ph - 3,6 kW

 26

 0/+260

 Kammer Chamber H83 mm,
Förderband Conveyor belt B 360 mm
Außen Extern. B 470 x T 1050 x H 400 mm

GERRIT

Bestell Nr. Order No. 175-4001
EAN Code 4017337 175079