

# MORETTI Elektro-Pizzaofen

## Moretti Forni serieP AMALFI - B VINTAGE

1 Backkammer, für 6 Pizzen Ø 30 cm

**Artikelnummer** 493400019200VINTAGE

**Listenpreis :** **0,00 €**  
zzgl. USt.



- MORETTI Professional Mono-Backkammer der Hochleistungsklasse serieP AMALFI – VINTAGE
- Elektroanschluss
- Modulsystem für bis zu 3 Backkammern, übereinander stapelbar
- hell ausgeleuchtete komplett schamottierte Backkammer mit im Stein integrierten Heizspiralelementen, sandgestrahlte Oberfläche des Schamottsteins, nach außen hitzeisoliert
- maximale Arbeitstemperatur bis zu 450 °C getrennt für Ober- und Unterhitze elektronisch regelbar
- elektronische Bedieneinheit für Start / Stopp, Timer, Licht, Ober- / Unterhitze mit Thermoelement
- Economy-Energiesparfunktion und Gehäuse-Überhitzungsschutz (max. 65 °C)
- doppelte Energiesparisolierung
- geschützt installierte Innenbeleuchtung
- manuell bedienbare Ofenklappe mit gefedertem Sicherheits-Türöffnungssystem in heavy-duty-Ausführung
- Wärmeschutzglas, im Bedarfsfall leicht austauschbar
- spezielle (leicht abnehmbare) Frontblende zur Reduzierung des Wärmeverlustes bei Türöffnung
- Türrahmen, Gerätegehäuse und Luftleitkanäle aus rostfreiem Chromnickelstahl gefertigt, braun lackiert

Hinweis:

Die obere Abdeckhaube und untere Grundplatte (Base) sind als thermisches Abschlusselement jeweils einmal erforderlich, unabhängig davon, ob Sie 1, 2 oder 3 Backkammern wählen.

## Ausstattung

<b>Breite Verpackung</b>	1500
<b>Tiefe Verpackung</b>	1500
<b>Höhe Verpackung</b>	900
<b>Aufnahme (wahlweise)</b>	6 x Pizzen mit Ø 30 cm
<b>Verkleidung innen</b>	Schamottstein rundum
<b>Verkleidung außen</b>	Edelstahl
<b>Arbeitstemperatur</b>	25 bis 450 °C
<b>Bruttogewicht</b>	274 kg
<b>Nettogewicht</b>	224 kg

## Maße (mm)

<b>Breite außen</b>	1320
<b>Tiefe außen</b>	1123
<b>Höhe außen</b>	400
<b>Breite innen</b>	950
<b>Tiefe innen</b>	735
<b>Höhe innen</b>	180
<b>Tiefe bei geöffn. Klappe</b>	1351

## Technik

<b>Energieverbrauch</b>	3,6 kWh pro Betriebsstunde
<b>Energieart</b>	Elektro
<b>Anschlusswert Elektro</b>	7,1 kW / 3N / 50 Hz / 400 V