



## ELEKTROOFEN EVENHEAT LB 18

**Evenheat LB 18 - Elektrischer Ofen für Messerherstellung und Wärmebehandlung** Das Modell LB 18 ist ein einphasiger Ofen mit Schuko-Stecker, einem Verbrauch von 3,2 kW und einer maximalen Temperatur von 1200°C. Die innere Länge von 45 cm macht ihn ideal für die Herstellung langer Klingen, wie Küchenmesser und technische Werkzeuge. Dies ist die europäische Version, die mit 230-240 V betrieben wird und CE-zertifiziert ist.

**Hauptmerkmale:**

- Seitliche Heizelemente für eine gleichmäßige Wärmeverteilung in der Kammer.
- Seitlich öffnende Tür für mehr Sicherheit bei der Wärmebehandlung.
- Kühler Griff für einfache und sichere Handhabung.
- Kammer aus feuerfesten Ziegeln für gleichmäßige Wärmeabgabe während der Haltephasen.
- CE-Zertifizierung und Betrieb bei 230-240 V, ideal für den europäischen Markt.

**Rampmaster 3 Steuerung:** Der Rampmaster 3 basiert auf der V6-CF-Plattform von Bartlett Instruments, die hauptsächlich für die Glasbearbeitung entwickelt wurde, aber auch hervorragend für Wärmebehandlungen geeignet ist. Diese Steuerung bietet:

- Dedizierte Tasten und ein klares, intuitives Display.
- Kombiniert mit einem Thermoelement mit speziellen Grenzwerten für eine äußerst präzise Temperaturmessung.
- Einfache Bedienung für diejenigen, die ein traditionelles Design gegenüber Touchscreens bevorzugen.

**Hinweis:** Das Zubehörset (feuerfeste Regale und Abstandshalter) ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden.

### SPECIFICHE

| SKU   | Computertyp | Kapazität | Max. Temp | Leistung | Stromspannung       |
|-------|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| 31080 | Rampmaster  | 19.3      | 1200°C    | 3,2 Kw   | 220 ~ 230 V - 50 HZ |

### ABMESSUNGEN

| SKU   | Innenbreite | Innere Tiefe | Innenhöhe | Länge | Höhe | Tiefe | Gewicht in kg |
|-------|-------------|--------------|-----------|-------|------|-------|---------------|
| 31080 | 250         | 457          | 165       | 670   | 520  | 600   | 43            |