



OFEN NABERTHERM N 1000/H

Der Kammerofen Nabertherm N 1000/H mit 1000 l Brennraum erreicht 1340 °C; die Fünf-Seiten-Beheizung mit Trägerrohr-Elementen sorgt für gleichmäßige Temperaturen, während SiC-Boden, CLP-freie Doppel-Isolierung und optimierte Belüftung energieeffiziente Zuverlässigkeit für Werkstätten, Schulen und Labors bieten, ergänzt durch MyNabertherm-Monitoring und Solar Mode.

Hauptmerkmale

- Beheizung auf 5 Seiten gleichmäßig
- Wartungsfreundliche Trägerrohr-Elemente
- Schutz-SiC-Boden
- Doppelte Isolierung, nicht krebserregend
- Optimierte Belüftung für schnelles Abkühlen
- MyNabertherm-App & Solar Mode

Technische Daten

- Brennraumvolumen: 1000 l
- Max. Temperatur: 1340 °C (Dauer ≤ 1230 °C)
- Stromversorgung: 400 V~, 3-ph, ~10 kW
- Steuerung: AC590, 6,8" Touch, 50 Programme, Wi-Fi/USB
- SiC-Boden + Doppel-Isolierung

SPECIFICHE

| SKU | Computertyp | Kapazität | Max. Temp | Leistung | Stromspannung |
|-------|-------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| 58239 | B500 | 1000 | 1340°C | 75 Kw | 380 ~ 400 V - 50 HZ |

ABMESSUNGEN

| SKU | Innenbreite | Innere Tiefe | Innenhöhe | Länge | Höhe | Tiefe | Gewicht in kg |
|-------|-------------|--------------|-----------|-------|------|-------|---------------|
| 58239 | 800 | 1000 | 1250 | 1390 | 2140 | 1850 | 2320 |