

## Kammeröfen, dreiseitig beheizt



N 140 E



N 500 E



Doppelwandiges Gehäuse für geringe Außentemperaturen



Manuelle Abluftklappe bei Modell N 500 E

### N 140 E - N 500 E

Mit ihrer Beheizung von beiden Seiten und dem Boden sind diese Modelle optimal geeignet für den Einsatz in Schulen, Kindergärten oder in der Ergotherapie. Diese Öfen sind ideal für Anwendungstemperaturen von ca. 900 °C - 1300 °C. Ein doppelwandiges und hinterlüftetes Gehäuse sorgt für niedrige Gehäusetemperaturen. Über den an der Tür angebrachten Controller können die Brennkurven komfortabel eingestellt werden. Die meisten Kammeröfen sind ab Lager lieferbar.

- Doppelwandiges und hinterlüftetes Gehäuse
- Umweltfreundliche, langlebige Pulverbeschichtung des Gehäuses
- Selbsttragende und unverwüstliche Deckenkonstruktion, gemauert als Gewölbe
- Controller in der Ofentür eingehängt und abnehmbar für eine komfortable Bedienung
- Mehrschichtige Isolierung mit Feuerleichtsteinen gemauert und hochwertiger energiesparender Hinterisolierung
- Feuerleichtsteine im Ofeninnenraum sorgen für saubere Brennergebnisse
- Doppelwandige Tür mit langlebiger Abdichtung
- Türabdichtung von Hand eingeschliffen (Stein auf Stein); N 140 E - N 280 E
- Tür einstellbar
- Zwangstrennender Türkontaktschalter
- Beheizung von drei Seiten (linke/rechte Seite und Boden)
- Heizelemente, geschützt in Rillen eingesetzt (N 140 E - N 280 E)
- Freiabstrahlende Heizelemente auf Tragerohren aufgezogen (N 500 E)
- Geräuscharme Schaltung der Heizung über Halbleiterrelais
- Präziser Temperaturverlauf durch schnelle Taktung der Schaltvorgänge
- Thermoelement Typ S