

Kammeröfen, zweiseitig beheizt



Kammerofen N 40 E als Tischmodell

N 40 E - N 100 E

Als Kammeröfen mit weit öffnender Tür ausgeführt können diese Modelle einfach und übersichtlich chargiert werden. Die Öfen können für Keramik, Glas- oder Porzellanmalerei oder auch für einfache Fusingarbeiten eingesetzt werden. Das ansprechende Design und der attraktive Preis sind unschlagbare Argumente für diese Ofenserie. Die meisten Kammeröfen sind ab Lager lieferbar.

- Standardmäßig als Tischmodell mit doppelwandigem Gehäuse ausgeführt, verzinkte Stahlbleche
- 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)
- Zwangstrennender Türkontaktschalter
- Heizelemente, geschützt in Rillen eingesetzt, Beheizung von beiden Seiten
- Geräuscharme Schaltung der Heizung über Halbleiterrelais
- Präziser Temperaturverlauf durch schnelle Taktung der Schaltvorgänge
- Thermoelement Typ S
- Stufenlos einstellbare Zuluftöffnung in der Tür für gute Be- und Entlüftung und kurze Abkühlzeiten
- Abluftöffnung in der Decke
- Lieferung inkl. Stutzen zum Anschluss eines Abluftrohres (80 mm Durchmesser)
- Bestimmungsgemäße Verwendung im Rahmen der Betriebsanleitung
- NTLog für Nabertherm-Controller: Aufzeichnen von Prozessdaten mit USB-Stick
- Beschreibung der Regelung siehe Seite 30

Zusatzausstattung

- Untergestell: komfortable Beschickungshöhe von 760 mm



Kammerofen N 70 E mit Untergestell als Zusatzausstattung



Modell	Tmax °C	Innenabmessungen in mm			Volumen in l	Außenabmessungen in mm			Anschluss- wert/kW	Elektrischer Anschluss*	Gewicht in kg
		b	t	h		B	T	H ²			
N 40 E	1300	350	330	350	40	640	800	600	2,9	1phasig	90
N 40 E/R	1300	350	330	350	40	640	800	600	5,5	3phasig ¹	90
N 70 LE	1200	400	380	450	70	690	850	700	2,9	1phasig	120
N 70 E	1300	400	380	450	70	690	850	700	3,6	1phasig	120
N 70 E/R	1300	400	380	450	70	690	850	700	5,5	3phasig ¹	120
N 100 E	1300	460	440	500	100	750	910	750	7,0	3phasig	150

¹Heizung nur zwischen zwei Phasen
²Höhe mit Untergestell + 700 mm

*Hinweise zur Anschlussspannung siehe Seite 30