

Brennofen Sondermodell PC 68 inkl. Einbauset

- ◆ Brennofen für Ton, Porzellan, Metall und Glas
- ◆ Aussenmantel aus rostfreiem polierten Edelstahl
- ◆ niedriger Energieverbrauch dank optimalen Grundrissen
- ◆ Mehrfachisolierung mit Feuerleichtsteinen und Superwool
- ◆ Seitenwände mit geschützt in Nuten liegenden Heizungen
- ◆ Kanthal-AF Heizspiralen rund um den ganzen Brennraum
- ◆ abschliessbarer Ofendeckel mit Sicherheitsschalter
- ◆ standfestes und solides Untergestell aus Stahlprofil
- ◆ Schaltkasten mit Sicherheitsschutz im Gehäuse integriert
- ◆ sehr genauer Platin-Rhodium-Platin Temperaturfühler
- ◆ AMP Steckverbindung für alle unsere Steuerungen
- ◆ Bypass Abluftstutzen für eine permanente Lüftung
- ◆ professionelle Lenkrollen sind als Zubehör lieferbar
- ◆ 2 Jahre Garantie / Michel Kundendienst



Technische Daten:

Typ	Aussenmasse mm			Innenmasse mm		Inhalt Liter	Gewicht kg	Temp. max. °C	Leistung kW	Spannung Volt
	Breite	Tiefe	Höhe	Durchmesser	Höhe					
PC 68	600	750	870	430	460	68	60	1300	5.7	400V 3PNE

Preise CHF:

Typ	Brennofen mit Einbauset	inklusive Steuerung	MWSt.	Totalpreis inkl. MWSt.
PC 68	2453.00	RT 100 D	197.00	2650.00

Set-Spezialangebot inkl. Einbausatz

**Brennofen PC 68 mit Steuerung RT 100 D,
12 Stützen, 3 Ofenplatten 1/1, 1 Ofenplatte 1/2,
1 Set mit ca. 100 Dreifüssen / Dreikantleisten,
1 kg Plattenschutzmittel**

**SET-PREIS
Fr. 2650.-**
Gültig solange Vorrat !

- Optionen : Brennofen mit 4 Lenkrollen mit Bremse Fr. 148.-
 : Aufpreis für eine Steuerung TC 405 Fr. 200.-
 : Aufpreis für eine Steuerung TC 405/30 Fr. 330.-
- Lieferung : ca. 1 bis 2 Wochen ab Bestellung ab Lager Zürich oder durch unseren Liefersevice
- Garantie : 2 Jahre Garantie - Michel-Service - Ersatzteillager - Servicefahrzeuge - Werkstatt
- Installation : Brennofen steckerfertig mit 2 m Kabel und Stecker CEE 16 400 Volt 3 PNE 3 x 10 A
- Instruktion : Bedienungsanleitung und Instruktion bei Lieferung durch unsere Service-Techniker
- Zahlung : Abholpreis zahlbar innert 30 Tagen, andere Zahlungskonditionen nach Absprache