

## Unsere Einsteiger -Brennöfen

### PY-40 C oder PY-56 CS

Durch die hohe Zuverlässigkeit und ihres sehr guten Preis- Leistungsverhältnisses bewähren sich **PYROTEC** – Brennöfen seit vielen Jahren in Schulen, Werkstätten und bei Hobbykeramikern. Die Heizspiralen liegen geschützt in Rillensteinen und sorgen für eine gleichmäßige Temperaturverteilung.

Das rostfreie Edelstahlgehäuse und die hochwertigen Isolierbaustoffe erlauben niedrige elektrische Anschlusswerte und bedeuten einen günstigen Energiebedarf.



**PY-56 CS**  
mit mikroporöser Hinterisolierung



### PY-40 C / PY 56 CS

kann man in **verschiedene Arbeitshöhen** stellen und mit Rollen zum Verschieben ausrüsten. Rollen Satz Nr. **ROS-4**

#### Brennsatz BS-1

- 3 St. Platten **Æ 35**
- dazu
- siehe Brennsatz B-2

#### Brennsatz BS-2

- 3 St. Platten **Æ 38**
- dazu
- 30 St. Dreikantleisten
- 25 St. Dreifüße
- 30 St. Stapelstützen 3/04H
- 1 kg Trennmittel



**Alle Modelle sind** nach den neuesten Sicherheitsstandards gefertigt und **mit der Regelanlage TC-66** ausgerüstet.

Sonderbau-Öfen nur bei **CERAMiCA** erhältlich

### CKL-70 oder CKL-70-2

Ofen-Gestell in **CERAMiCA** Hausfarbe  
ocker / gelb



Die Kammeröfen

### CKL-70 / CKL-70-2

zeichnen sich durch eine optimale Beheizung mit Heizspiralen in Rillensteinen aus. Eine gute Temperaturverteilung gewährleistet die dreiseitige Beheizung von Seiten und Boden



#### BS-3 Brennsatz

- 3 St. Platten **EP-10-6**
- dazu
- 50 St. Dreikantleisten
- 25 St. Dreifüße
- 30 St. Stützen 3/04H
- 1 kg Trennmittel

Ofen -TYP	Brennraum ø mm	Brennraum Höhe mm	Volumen Liter	Aussen Breite ø mm	Aussen- Tiefe mm	Aussen- Höhe mm	Temperatur max. °C	Leistung kW	Spannung V	Strom A	ca. kg Gewicht
PY-40 C	400	340	40	560	660	760	1300	3,6	230	16	40
PY-56 CS	460	340	56	630	780	760	1300	3,6	230	16	55
	Innenmasse b x t x h			Aussenmasse B x T x H							
CKL-70	400 x 400 x 455 mm		73	660 x 730 x 1500 mm			1300	3,6	230	16	130
CKL-70-2	400 x 400 x 455 mm		73	660 x 730 x 1500 mm			1300	5,4	400	2x12 CEE16	130