



Producent pieców i urządzeń  
dla laboratoriów, przemysłu metalowego  
i szklarskiego



**Dla laboratoriów > DRUK 3D**

**FCF 4/160/Mo**



[www.czylok.com.pl](http://www.czylok.com.pl)

Oznaczenie pieca TYP	<b>FCF 4/160/Mo</b>
Temp. maks. [°C]	<b>1600</b>
Wymiary komory roboczej [mm] szer. x wys. x gł. / (fi x gł.)	<b>150 x 150 x 180</b>
Objętość komory [dm <sup>3</sup> ]	<b>4</b>
Wymiary gabarytowe pieca [mm] szer. x wys. x gł.	<b>1250 x 1900 x 900</b>
Moc pieca [kW]	<b>12</b>
Masa [kg]	<b>750</b>
Napięcie zasilania [V~]	<b>400</b>

Piec z molibdenowym układem grzejnym do prowadzenia procesów obróbki cieplnej w próżni lub w atmosferze gazu ochronnego w temperaturze do 1600°C.

### **DRUK 3D Wyrzewanie, debiding wydruków 3D**

Technika wytwarzania wyrobów znana pod nazwą druk 3D (drukowanie przestrzenne, trójwymiarowe, wytwarzanie przyrostowe) w zależności od użytego materiału i technologii wydruku wymagają wykonania odpowiedniego procesu obróbki cieplnej w atmosferze powietrza, próżni, gazów ochronnych lub reakcyjnych. Posiadamy w naszej ofercie cały szereg urządzeń przeznaczonych do tego celu. Możliwe jest przeprowadzanie prób technologicznych niewielkich próbek w laboratorium testowym naszej Firmy celem właściwego doboru urządzenia do wygrzewania produktów.

Urządzenie do obróbki cieplnej musi zostać odpowiednio dobrana do wyrobu na podstawie kilku czynników:

- Materiały składowe wydruku
- Temperatura i rodzaj obróbki cieplnej
- Atmosfera komory pieca
- Kształt i masa wyrobu

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

**tel. 32 47 07 495**

**tel./fax 32 47 07 502**

**e-mail: [czylok@czylok.com.pl](mailto:czylok@czylok.com.pl)**