



Producent pieców i urządzeń  
dla laboratoriów, przemysłu metalowego  
i szklarskiego



**Dla laboratoriów > DRUK 3D**

**FCF 2R**



Oznaczenie pieca TYP	<b>FCF 2R</b>
Temp. maks. [°C]	<b>1100</b>
Wymiary komory roboczej [mm] szer. x wys. x gł. / (fi x gł.)	<b>100 x 100 x 180</b>
Objętość komory [dm <sup>3</sup> ]	<b>1,8</b>
Wymiary gabarytowe pieca [mm] szer. x wys. x gł.	<b>630 x 600 x 690</b>
Moc pieca [kW]	<b>1,1</b>
Masa [kg]	<b>45</b>
Napięcie zasilania [V~]	<b>230</b>

Piec do synteryzacji wyposażony w gazoszczelną retortę do pracy w atmosferze gazu ochronnego i temperatury 1100°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)**