



Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



[Dla laboratoriów](#) > [DRUK 3D](#)

FCF 2R



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

Piec do synteryzacji wyposażony w gazoszczelną retortę do pracy w atmosferze gazu ochronnego i temperatury 1100°C.

DRUK 3D Wyrzwanie, 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