



Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



Dla laboratoriów > Piece retortowe

FCF 12-7RM



| | |
|--|------------------------|
| Typ urządzenia | FCF 12-7RM |
| Temp. maks. [°C] | 1100 |
| Wymiary komory roboczej [mm] | 205x150x230 |
| Objętość komory [dm ³] | 7 |
| Wymiary gabarytowe pieca [mm] szer. x wys. x gł. | 585 x 795 x 750 |
| Moc pieca [kW] | 750 |
| Masa [kg] | 65 |
| Napięcie zasilania [V~] | 230 |

SPALANIE TWORZYW SZTUCZNYCH

Firma Czylok posiada w ofercie piece do spalania np.: polimerów, tworzyw sztucznych. Piec wyposażony został w stalową retortę, osłaniającą i chroniącą układ grzejny. Wziernik z przesłoną zamontowany w drzwiach pozwala na obserwację próbki oraz umożliwia napływ powietrza niezbędnego do spalania. Wyciąg z wentylatorem zabudowany na kominie usprawnia usuwanie produktów spalania z komory roboczej.

[W sprawie szczegółów prosimy o kontakt telefoniczny lub e-mail z działem handlowym naszej firmy.](#)

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl