



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