



Hersteller von Öfen und Anlagen
für Labors, Metall
und Glasindustrie




Für Labors > [Komorowe do 1800°C](#)

Laboratoryjny piec komorowy wysokotemperaturowy typu: FCF 11/180M



Typ pieca	FCF 11/180M
Temp. maks. [°C]	1800
Wymiary komory roboczej [mm] szer. x wys. x gł.	200 x 225 x 250
Objętość komory [dm ³]	11
Wymiary gabarytowe pieca [mm] szer. x wys. x gł.	690 x 1682 x 692
Moc pieca [kW]	6,2
Czujnik temp.	B
Masa [kg]	235
Napięcie zasilania [V~]	400

M-PROGRAMATOR TEMPERATURY

 Jeden czteroznakowy i dwa pojedyncze wyświetlacze umożliwiają łatwy odczyt temperatury rzeczywistej obiektu i parametrów zadanych. Dzięki możliwości zaprogramowania czasu opóźnionego startu jak również czasu wygrzewania, tzn. utrzymania temperatury pieca przez określony czas, możliwe jest automatyczne przeprowadzenie cyklu wypału bez nadzoru. Daje to możliwość pracy np. w czasie obowiązywania taryfy nocnej na energię elektryczną lub wcześniejsze nagrzanie pieca do wymaganej temperatury unikając niepotrzebnych przestojów w pracy. Posiada możliwość programowania czasu (czyli szybkości) dojścia do zadanej temperatury. Cechuje się możliwością zaprogramowania 10 etapów w każdym programie pracy, przy czym przez etap rozumie się temperaturę zadaną, czas dojścia do tej temperatury oraz czas wygrzewania w temperaturze zadanej. Umożliwia to kształtowanie dowolnej krzywej wypału dla danego urządzenia grzewczego ze zmiennymi odcinkami przyrostu lub opadania temperatury w czasie.

Bei Fragen nehmen Sie mit uns Kontakt auf:

Tel. 32 47 07 495

Tel./Fax. 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl