



Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



Dla laboratoriów > dla-laboratoriow/

Piec do oznaczania części lotnych

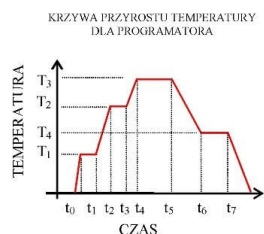


www.czylok.com.pl

Piec przeznaczony jest do oznaczania zawartości części lotnych metoda wagowa w węglu kamiennym, brunatnym, koksie i półkoksie z węgla kamiennego. Spełnia on wymagania normy PN-G-0451 6:1 998. W piecu badana próbka paliwa stałego praży się w zamkniętym tyglu bez dostępu powietrza w temperaturze 850 °C +/- 5 °C przez 7 minut. Zawartość części lotnych obliczamy na podstawie różnicy między całkowitym ubytkiem masy próbki a ubytkiem masy spowodowanym odparowaniem wody.

Typ pieca	Temp. maks.	Objętość komory [dm ³]	Moc [kW]	Napięcie zasilania [V~]	Wymiary komory roboczej [mm]			Wymiary gabarytowe [mm]			Masa [kg]
	[°C]				szer.	wys.	gł.	szer.	wys.	gł.	
FCF 7 SM/L	1150	7	2,5	230	180	125	300	455	600	700	48

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.

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl