



Producent pieców i urządzeń  
dla laboratoriów, przemysłu metalowego  
i szklarskiego



## Dla przemysłu metalowego > Piece komorowe

### **PIEC DO OBRÓBKI CIEPNEJ TYP FCF-V500C**



Typ pieca	<b>FCF-V500C</b>
Temperatura maksymalna [ °C]	<b>1100</b>
Objętość komory [dm <sup>3</sup> ]	<b>500</b>
Moc [kW]	<b>69</b>
Napięcie zasilania [V~]	<b>400/3N</b>
Wymiary komory roboczej [mm] szer. x wys. x gł.	<b>650 x 350 x 1500</b>
Wymiary gabarytowe pieca [mm] szer. x wys. x gł.	<b>1590 x 1715 x 2200</b>

Przeznaczenie pieca:

- odprężanie
- wyżarzanie
- ulepszanie cieplne
- hartowanie
- odpuszczanie
- normalizowanie
- przesycanie
- starzenie
- obróbka cieplna
- podgrzewania przed kuciem
- nawęglanie w skrzyniach

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

**tel. 32 47 07 495**

**tel./fax 32 47 07 502**

**e-mail: [czylok@czylok.com.pl](mailto:czylok@czylok.com.pl)**