

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Piec do wypału ceramiki**

<b>MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</b>	<b>OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU</b>
Pojemność: minimum 375 litrów	
Wymiary wewnętrzne: 550x700x100 cm (+/-2%)	
Temperatura maksymalna: minimum 1300 <sup>0</sup> C	
Grzanie: pięć stron grzewczych	
Elementy grzejne: spirale z drutu elektrooporowego kanthal A1	
Preferowana izolacja termiczna komory pieca: wyścielana włóknem ceramicznym – producent materiałów zachodnioeuropejski	
Temperatura klasyfikacyjna modułów włóknistych: minimum 1430 <sup>0</sup> C	
Moc: między 18-21kW	
Komin pieca: manualny szyber wentylacyjny	
Wysokość pieca bez komina (manualnego szybu wentylacyjnego umieszczonego na stropie): maksimum 170 cm	
Szerokość: wynikająca z konstrukcji pieca i wymiarów wewnętrznych komory roboczej	
Głębokość: wynikająca z konstrukcji pieca i wymiarów wewnętrznych komory roboczej	
Masa w kg.: wynikająca z konstrukcji pieca i ciężaru zastosowanych materiałów termoizolacyjnych	
Programator: musi zawierać minimum 10 krzywych wypału w przynajmniej 10 odcinkach czasowo-temperaturowych	

Znak sprawdzonego bezpieczeństwa: certyfikat zgodności CE	
Długość gwarancji na piec i programator: minimum 24 miesiące	
Wyposażenie pieca: płyty ogniotrwałe o wymiarach dostosowanych do wymiarów roboczych komory pieca 550 cm x700 cm (+/-2%) – minimum 4 szt.	