

# Uniwersalne kotły grzewcze na paliwo stałe



Kotły produkowane przez Zakład Produkcyjno-Handlowy „Stanisław Krzaczek” są źródłem ciepła do ogrzewania domków jednorodzinnych, pawilonów handlowych i usługowych, pomieszczeń składowych, garaży oraz innych obiektów o dowolnej kubaturze.

Kotły serii „SK” współpracują z instalacjami ogrzewania typu grawitacyjnego lub z obiegiem wymuszonym, wykonanymi w systemie otwartym

## JAKIE MAJĄ ZALETY?

- wysoka sprawność
- niezawodność i trwałość
- niska emisja zanieczyszczeń
- oszczędność – obniżenie kosztów ogrzewania
- duży wybór mocy grzewczych pozwalający na właściwy dobór kotła
- możliwość spalania paliw zastępczych
- sterownik firmowy uwzględniający charakterystykę spalania

## CHARAKTERYSTYKA



SKP (z paleniskiem retortowym)



SKD/SKDR (uniwersalny dolnospalający)



SKM (miałowy)



SKG (uniwersalny górnospalający)

NAZWA HANDLOWA	TYP	MOC [KW]	MATERIAŁ WYMIENNIKA	WYMIARY (wys./szer./gl) [mm]	POJEMNOŚĆ KOMORY ZAŁADOWCZEJ [kg]	CZAS PRACY MIĘDZY ZASYPAMI [h]
SKD/SKDR	stojący jednofunkcyjny	12-48	stal	(950-1180)/(420-630)/(1070-1250)	20 - 95	6-12
SKG		18-24		1150/(470-510)/1000	40-50	6-15
SKM		18-29		1050/(470-550)/1200	40-60	7-30
SKP		17-50		(1200-1300)/(1100-1310)/(1100-1150)	150-200	72-120

### Paliwo:

■ **podstawowe:** węgiel kamienny sortymentu orzech (SKD, SKDR, SKG); miał węglowy (SKM); węgiel kamienny ekogroszek (SKP)

■ **zastępcze:** drewno w różnych postaciach, węgiel brunatny, koks, mieszanka węgla kamiennego (70%) oraz miału (30%) (SKDR, SKD, SKG, SKM), węgiel kamienny sortymentu orzech, drewno (SKP)

**Wposażenie podstawowe kotła:** elektroniczny sterownik pracy kotła sterujący wentylatorem nadmuchowym i pompą obiegową (SKD, SKDR, SKG, SKM, SKP), ślimakowym podajnikiem paliwa,

tradycyjny ruszt żeliwny (SKP), narzędzia do obsługi, termometr, zawór bezpieczeństwa (wszystkie kotły)

## INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska

**Dystrybucja:** w sprzedaży detalicznej przez sieć partnerów handlowych i firmy instalacyjne

**Gwarancja:** 5 lat na szczelność połączeń spawanych, 3 lata na pozostałe elementy

**Aprobata i certyfikaty:** Świadectwo Badań na Znak Bezpieczeństwa Ekologicznego nr 0212, Świadectwo Zgodności Energetycznej nr 17/2002 wydane przez Instytut

Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu, Świadectwo Zgodności w zakresie Sprawności Energetycznej nr EN/84/05, Świadectwo Badań Energetyczno-Emisyjnych nr 84/2005, Atest nr 895/02 wydany przez Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi

**ZAKŁAD  
PRODUKCYJNO-HANDLOWY  
„STANISŁAW KRZACZEK”**

ul. Leśna 5, Klikawa  
24-122 Góra Puławska  
tel./faks 081 880 60 18, tel. 081 880 69 46  
www.kotly.pulawy.pl, krzaczeks@wp.pl