

Kotły na paliwo stałe



NAZWA HANDLOWA	WYMIARY (wys./szer./gł.) [mm]	MOC [kW]	POJEMNOŚĆ KOMORY ZAŁADOWCZEJ [kg]	RODZAJ ZASYPU	STAŁOPALNOŚĆ [h]
KSW	(850-1210/ 360-550)/(400-670)	5-30	20-80	bezpośrednio do paleniska	do 10
KSW PLUS	(1010-1550/ 400-550)/(430-670)	12-40	27-150		do 12
KSU	(1100)/ (445-555)/(745-845)	19-25	48-62		do 18
KSX	(1300-1500)/ (400-450)/(450-650)	13-26	35-75		do 26
KSR	(1200-1550)/ (400-665)/(480-870)	14-75	150-190	górnny – do zasobnika	do 120

CHARAKTERYSTYKA

Typ: kocioł niskotemperaturowy, stojący jednofunkcyjny (wymiennik stalowy izolowany wełną mineralną gr. 25-30 mm)

Maksymalna temperatura wody uzyskanaw kotle [°C]: +95

Maks. ciśnienie robocze [MPa]: 0,15

Paliwo:

- podstawowe: węgiel kamienny sortymentu orzech I lub II, sortymentu miął I lub II, eko-groszek 5-25 [mm] (KSR)
- zastępcze: mieszanka węgla kamiennego: orzech i miął (30%), brykiety z węgla kamiennego lub brunatnego, drewno o maks. wilgotności 15%,

Wyposażenie: termometr, zawór spustowy, automatyczny sterownik i wentylator nadmuchowy (KSW PLUS, KSU, KSX, KSR), narzędzia do obsługi i czyszczenia kotłórn

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć partnerów handlowych

Gwarancja: 2 lata na podzespoły (KSW, KSW Plus, KSX, KSR), 3 lata na podzespoły i szczelność (KSU), 10 lat na szczelność połączeń spawanych (KSR, KSW), 5 lat na szczelność połączeń spawanych (KSW Plus, KSX)

Aprobaty i certyfikaty: Zaświadczenia Instytutu Techniki Ciepłej w Łodzi, Świadectwa Zgodności Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze, Świadectwa Badań na Znak Bezpieczeństwa Ekologicznego **NOWOŚĆ:** kocioł **KSX** – wygoda i elastyczność, **KSW-40** – cena, moc i jakość, **KSR-14** – produkt roku 2008!

Usługi: bezpłatny transport, odpłatny serwis pogwarancyjny, bezpłatny dobór urządzeń, bezpłatne szkolenia dla instalatorów



PER-EKO Sp. z o.o.

UL. RADOMSKA 29, 27-200 STARACHOWICE

TEL. 041 274 53 53, 041 275 87 20, FAKS 041 274 53 26

www.per-eko.pl, e-mail: biuro@per-eko.pl