

KOTŁY NA PALIWO STAŁE



NAZWA HANDLOWA	WYMIARY (wys./szer./gł.) [mm]	MOC [kW]	POJEMNOŚĆ KOMORY ZAŁADOWCZEJ [kg]	RODZAJ ZASYPU	STAŁOPALNOŚĆ [h]
KSW	(850-1200)/(360-550)/(400/670)	5-30	5-80	bezpośrednio do paleniska	do 10
KSW PLUS	(1000-1600)/(400-660)/(430-750)	12-50	25-190		do 12
KSU	(1000-1100)/(420-550)/(670-840)	15-25	20-48		do 18
KSX	(1300-1500)/(400-450)/(450-630)	13-26	35-75		do 26
KSR	(1280-1550)/(450-665)/(520-870)	17-75	170-200	górny do zasobnika	do 120
KSRM	(1280-1550)/450/520	17-28	170	górny do zasobnika	do 120
KSD	1350/660/600	22/28	70	bezpośrednio do paleniska	do 20



CHARAKTERYSTYKA

Typ: stojący jednofunkcyjny (wymienник stalowy izolowany wełną mineralną gr. 25-30 mm)

Maksymalna temperatura wody uzyskana w kotle [°C]: +95

Maks. ciśnienie robocze [MPa]: 0,15

Paliwo:

l podstawowe: węgiel kamienny sortymentu orzech OI/II, miał MI/II, ekogroszek, drewno sezonowane

l zastępcze: mieszanka węgla kamiennego orzech i miał (30%), mieszanka drewna i węgla (O/M), brykiety z węgla kamiennego lub brunatnego, koks opałowy

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

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć partnerów handlowych

Gwarancja: 2 lata na podzespoły (KSRM, KSD), 5 lat na szczelność spoin (KSW PLUS, KSX, KSRM, KSD)

Aprobaty i certyfikaty: Zaświadczenia Instytutu Techniki Ciepłej w Łodzi, Świadczenia Zgodności Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze, Świadczenia Badań na Znak Bezpieczeństwa Ekologicznego

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

NOWOŚĆ: kocioł KSD 22/28 – kocioł uniwersalny – najefektywniejsza na rynku konstrukcja kotła dolnego spalania z zastosowaniem symetrycznego obiegu spalin

PER-EKO
Sp. z o.o.

PER-EKO Sp. z o.o.

ul. Radomska 29, 27-200 Starachowice

tel. 41 274 53 53, 41 275 87 20, faks 41 274 53 26

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