

Ekologiczne kotły c.o. KWKMP/KWKMP G

Zakład
Ślusarsko-Kotlarski
FELIKS SPYRA
Pszczyna ul. Żorska 20a
tel.: /032/ 210 34 31
www.spyra.pl

Kotły c.o. stosuje się w istniejących lub nowych instalacjach centralnego ogrzewania – w budownictwie jednorodzinny, budynkach użyteczności publicznej. Kotły KWKMP/KWKMP G mogą być również stosowane do przygotowania ciepłej wody użytkowej przez cały rok.

JAKIE MAJĄ ZALETY?

- kotły KWKMP należą do najnowocześniejszych na polskim rynku urządzeń opalanych miałem węglowym EKO-FINS®, lub węglem typu groszek dla kotłów KWKMP/KWKMP G
- kotły KWKMP/KWKMP G spełniają wszystkie wymagane normy dla ekologicznych źródeł energii oraz zostały zakwalifikowane przez ICHPW do Klasy A (najwyższej – uwzględniającej efektywność energetyczną przy zachowaniu bezpieczeństwa obsługi i otoczenia oraz emisji określonej ilości szkodliwych związków) – Świadectwo Zgodności nr EN/38/04
- wysoka sprawność kotłów KWKMP/KWKMP G: 86,1-86,8%
- kotły mogą pracować w układzie kaskadowym
- kotły KWKMP/KWKMP G były wielokrotnie doceniane na lokalnych oraz ogólnopolskich targach i zawsze zajmowały czołowe miejsca w swojej klasie
- spawana stalowa konstrukcja wpływa korzystnie na trwałość kotła
- bogate wyposażenie zwiększa łatwość obsługi i efektywność procesu spalania: rewolucyjna retorta płaska, automatyczny system dozowania paliwa, mikroprocesorowy sterownik, podajnik tłokowy



CHARAKTERYSTYKA

NAZWA	TYP	MOC [KW]	RODZAJ ZASYPU	PALIWO	ORIENTACYJNA POJEMNOŚĆ KOMORY ZAŁADOWCZEJ [litry]	CZAS MIĘDZY ZASYPAMI
KWKMP/ KWKMP G	25	25	automatyczny podajnik tłokowy	węgiel kamienny typu 31,2 sortyment miał	130	zależny od warunków: od 24 godzin do kilku dni
	35	35			160	
	50	50			200	
	80	80			320	
	100	100			400	
	120	120			480	
	150	150			600	
	200	200			zależna od warunków	
	250	250			zależna od warunków	

ZAKŁAD

ŚLUSARSKO-KOTLARSKI
FELIKS SPYRA

ul. Żorska 20a, 43-200 Pszczyna
tel./faks 032 210 34 31

www.spyra.pl, www.kotlarstwo.pl
www.kotly.net, e-mail: info@spyra.pl