

Kocioł miałowy ISKRA 20 - 120 kW

Kocioł wodny, niskotemperaturowy, stalowy z podajnikiem paliwa i elektronicznym sterownikiem temp. przystosowany do spalania miatu węglowego oraz drobnego groszku.

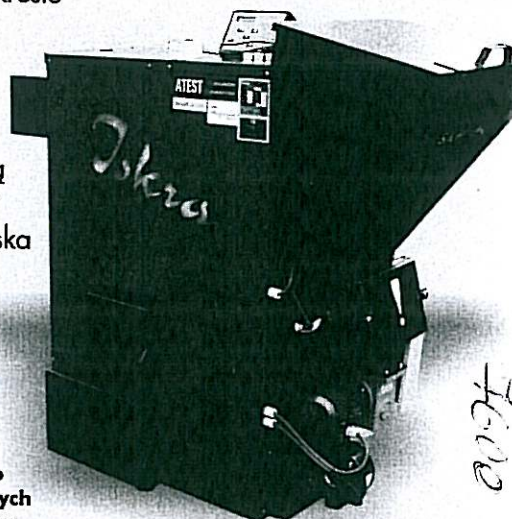
Zalety to:

- prosta obsługa polegająca na uzupełnieniu paliwa w zasobniku i usunięciu popiołu bez konieczności wygaszenia i ponow. rozpalania
- wysoka sprawność energetyczna, powyżej 84 %
- możliwość pracy w zakresie mocy od kilku kW do mocy nominalnej co sprawia, że idealnie współpracuje z boilerem na ciepłą wodę użytkową
- niska emisja substancji szkodliwych dla środowiska



**ATEST
EMISYJNY**

Kotły posiadają Świadectwo
Badań Energetyczno - Emisyjnych
wydane przez IChPW z Zabrze.



Moc kotła w kW		20-26	30	35	45	55	65	90	120		
Pow. grzewcza czynna m2		2,6	3,4	3,9	5	6,2	7,4	10	13,5		
Orientacyjna powierzchnia ogrzewania w m2 (max)	Budynek niedocieplony	140	180	260	330	420	480	660	900		
	Budynek bardzo dobrze ocieplony	180	250	350	450	550	650	900	1200		
Paliwo (suche)		Węgiel kamienny typu 31 i 32, sortyment M I, II									
Minimalny ciąg kominowy w Pa		20	25	30	35	35	35	40	40		
Dopuszczalne ciśnienie wody (bar)		2,0									
Pojemność wodna w l.		~60	~95	~123	~155	~195	~235	~345	~430		
Pojemność zasobnika w kg.		~60	~80	~90	~115	~130	~150	~225	~295		
Masa kotła kg		~320	~380	~445	~480	~535	~680	~1200	~1450		
Gabaryty w mm	Szerokość	420	480	580	680	780	860	880	1080		
	Długość	z zasobnikiem i czopuchem		1610	1730	1740	1920	1920	1920	2640	2660
		bez zasobnika i czopucha		830	880	880	1050	1050	1050	1600	1600
	Wysokość		1340	1460	1460	1470	1480	1490	1860	1950	
Wymiary czopucha (cm)		20x13	20 x 20			25 x 25					
Zasilanie elektryczne 230V/50Hz		198W/1.56A						268W/2.02A			
Zakres nastawy regulatora temp.		40°C - 90°C									
Sprawność kotła		85 %									

Upr. Bud. 519/79; 819/80; 234/91
w spec. instalacje i sieci sanitarne
44-514 Radom ul. Spicardowa 17a