

KAMEN EKO KOMFORT

Ekologiczny kocioł 5-klasy z automatycznym podajnikiem paliwa



7
Do 7 lat
gwarancji

mm 6
Atestowana
stal kotłowa


Kocioł
ekologiczny


Kocioł
energo-
oszczędny


Nowoczesny
sterownik
elektroniczny


Obsługa
4 pomp


Obsługa
zaworu
mieszającego


Regulacja ciągu
kominowego


Cichy
i niezawodny
wentylator


Stopki
regulowane

Zakres mocy:

15 – 30 kW

Wyposażenie podstawowe:

Sterownik ST-480K, Wentylator WPA06, podajnik retortowy, zestaw czyszczący, szuflada na popiół, stopki regulowane

Wyposażenie dodatkowe

(za dopłatą):

Sterownik ST-480K zPID, węzownica schładzająca, zawór strażak

Paliwo:



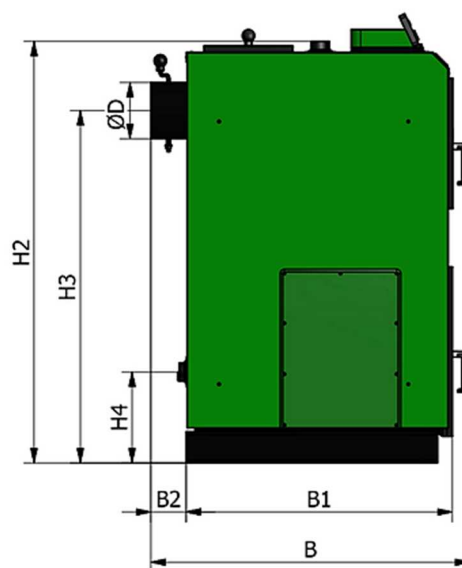
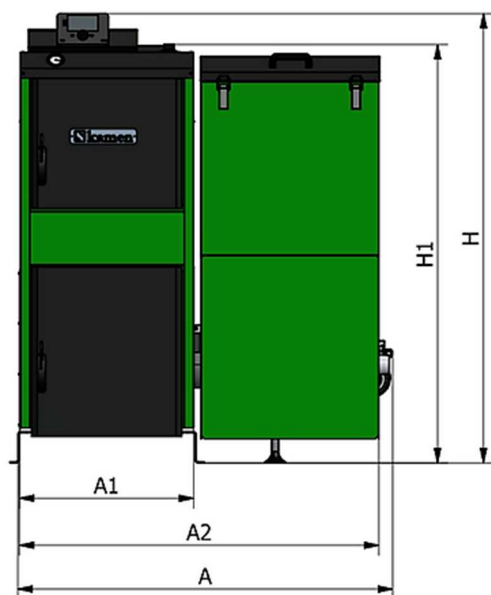
Węgiel kamienny sort. groszek
tzw. ekogroszek

Opcje dodatkowe:

Zasobnik po prawej lub lewej stronie kotła, drzwiczki otwierane na lewą stronę

Gwarancja:

4 lata na szczelność wymiennika z możliwością przedłużenia do 7 lat (więcej na stronie 31)
2 lata na zainstalowane podzespoły



Parametr	Jedn.	Kamen EKO Komfort			
Znamionowa moc cieplna	kW	15 kW	20 kW	25 kW	30 kW
Powierzchnia grzewcza	m ²	2.2	2.7	3.2	3.6
Szerokość maksymalna (A)	mm	1155	1200	1200	1280
Szerokość kotła (A1)	mm	475	545	545	615
Szerokość zasobnika (A2)	mm	560	560	560	600
Szerokość kotła z zasobnikami (A3)	mm	1080	1125	1125	1250
Długość maksymalna (B)	mm	920	920	920	1035
Długość obudowy kotła z drzwiczkami (B1)	mm	815	815	815	930
Długość czopucha (B2)	mm	105	105	105	140
Wysokość maksymalna (H)*	mm	1425	1465	1465	1465
Wysokość kotła (H1)*	mm	1300	1340	1340	1340
Wysokość zasilania (H2)*	mm	1320	1360	1360	1360
Wysokość do osi czopucha (H3)*	mm	1055	1095	1095	1105
Średnica czopucha (ΦD)	Ø mm	Ø178	Ø178	Ø178	Ø198
Wysokość powrotu (H4)*	mm	280	280	280	280
Szerokość paleniska dodatkowego (K)	mm	298	368	368	438
Głębokość paleniska dodatkowego (L)	mm	370	370	370	450
Wysokość paleniska dodatkowego (M)	mm	315	355	355	355
Ramka drzwiczek paleniska (NxO)	cm x cm	31x38	38x38	38x38	45x38
Pojemność zasobnika	kg	~180	~180	~180	~220
Masa kotła	kg	480	550	620	680
Pojemność wodna	l	89	108	114	134
Sprawność cieplna	%	90.8 - 92.5			
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	1.8			
Temperatura wody na zasilaniu (min-max)	°C	55 - 90			
Średnica zasilania i powrotu	cal	G 6/4			
Zasilanie elektryczne	V/Hz	~230 / 50			
Wymagany ciąg spalin	Pa	20	22	24	27
Minimalna wysokość komina	m	6	7	8	8
Minimalny przekrój komina	mm	Ø170	Ø190	Ø200	Ø220
	cm x cm	15x15	17x17	18x18	20x20
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń**	m ²	do 150	150-200	200-250	250-300
Cena katalogowa BRUTTO	zł	10 100 zł	10 600 zł	11 100 zł	12 100 zł

* w przypadku zastosowania stopek regulacyjnych wysokość zwiększa się o 24 do 32 mm

** maksymalna powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń podana dla jednostkowego zapotrzebowania budynku na ciepło q=100W/m²