

PŁOMYK

Kocioł z rusztem żeliwnym i szamotem do ogrzewania powietrza w pomieszczeniu



Kotły typu **PŁOMYK** przeznaczone są do osuszania pomieszczeń z wilgoci np. piwnic. Duże zastosowanie znajdują w garażach, warsztatach samochodowych, na budowach itp.

Zalety naszych kotłów: Ze względu na prostą konstrukcję kotła ciepłe powietrze jest wdmuchiwane za pomocą dmuchawy w różnych kierunkach, jednak to klient decyduje o kierunku wylotu ciepłego powietrza do pomieszczenia, a czyni to przy pomocy kanałów ruchowych. Kotły typu **PŁOMYK** są wyposażone w ruszt żeliwny i płytki szamotowe co umożliwia spalanie trocin, drewna oraz węgla każdego rodzaju, dlatego jest to kocioł tani w eksploatacji, bo palimy tym co mamy. Nie używając kotła zimą nie ma obawy, że kocioł nam zamrznie. Na indywidualne życzenie klienta można wykonać jeszcze większe jednostki kotła **PŁOMYK**. Na kocioł udzielana jest gwarancja. Atutem naszego produktu jest wykwalifikowana kadra dzięki której kocioł w pełni dopracowany.



PALIWO



węgiel
(ruszt stały)



eko-groszek



drewno
(ruszt stały)



trociny



miel
węglowy

Lp.	Wyszczególnienie	jedn.	Wielkość kotła		
			I	II	III
1	Typ kotła				
2	Orientacyjna powierzchnia ogrzewanego pomieszczenia	m ²	40 – 90	90 – 140	140 – 200
3	Wymagana wysokość komina		3 – 4		
4	Wymagany przekrój otworu komina	m	130 ÷ 150		
5	Paliwo		trociny, drewno, węgiel drzewny, węgiel kamienny, miel, itp.		
6	Wymiary czopucha	Ø	133		
7	Orientacyjne gabarytowe wymiary kotła	szerokość	350	430	550
		wysokość	1020	1140	1070
		długość	580	680	800
8	Orientacyjna masa	kg	106	156	180
9	Napięcie zasilania	V	230		
10	Wymiary paleniska	długość	285	430	550
		szerokość	240	310	430
11	Wielkość wspanów	wysokość	180	220	220
		szerokość	190	245	365

UWAGA! W związku z ciągłą modernizacją kotłów i postępem technologicznym firma Kotłostal zastrzega możliwość zmian wymiarów i innych danych.