



KOCIOŁ GRZEWCZY Z PODAJNIKIEM TŁOKOWYM NA GROSZEK I MIAŁ typu **CKTM 20–45 kW**

Atuty i zalety konstrukcyjne kotła:

- nowa generacja urządzenia pozwala na spalanie paliw stałych typu groszek i miał o granulacji do 30 mm,
- dodatkowa komora służy do spalania większej granulacji paliw stałych tj. węgiel, drewno*.
- wielofunkcyjny sterownik regulujący pracę: wentylatora nadmuchowego, podajnika, pompy obiegowej i pompy cwu a także umożliwiający odczyt bieżącej temperatury na kotle,
- minimalna obsługa i regularnie uzupełniany zbiornik paliwa jest gwarancją ciągłej pracy kotła bez potrzeby powtórnego rozpalania,
- wielkość ogrzewanych pomieszczeń 120–450m².
- **NOWOŚĆ! ułatwiający obsługę, nowoczesny mechanizm czyszczenia kanałów konwekcyjnych,**
- wyposażenie: korpus kotła, kosz zasypowy, sterownik, wentylator, zespół podajnika z motoreduktorem, pojemnik na popiół, narzędzia do obsługi, instrukcja obsługi kotła i sterownika wraz z gwarancją,



Paliwo podstawowe

Paliwo zastępcze*



eko-groszek



miał



węgiel



drewno

* stosowanie paliw zastępczych możliwe na dodatkowym ruszcie

DOSTĘPNY W KILKU WERSJACH W ZALEŻNOŚCI OD STRONY ZAŁADUNKU ORAZ KIERUNKU WYLOTU SPALIN

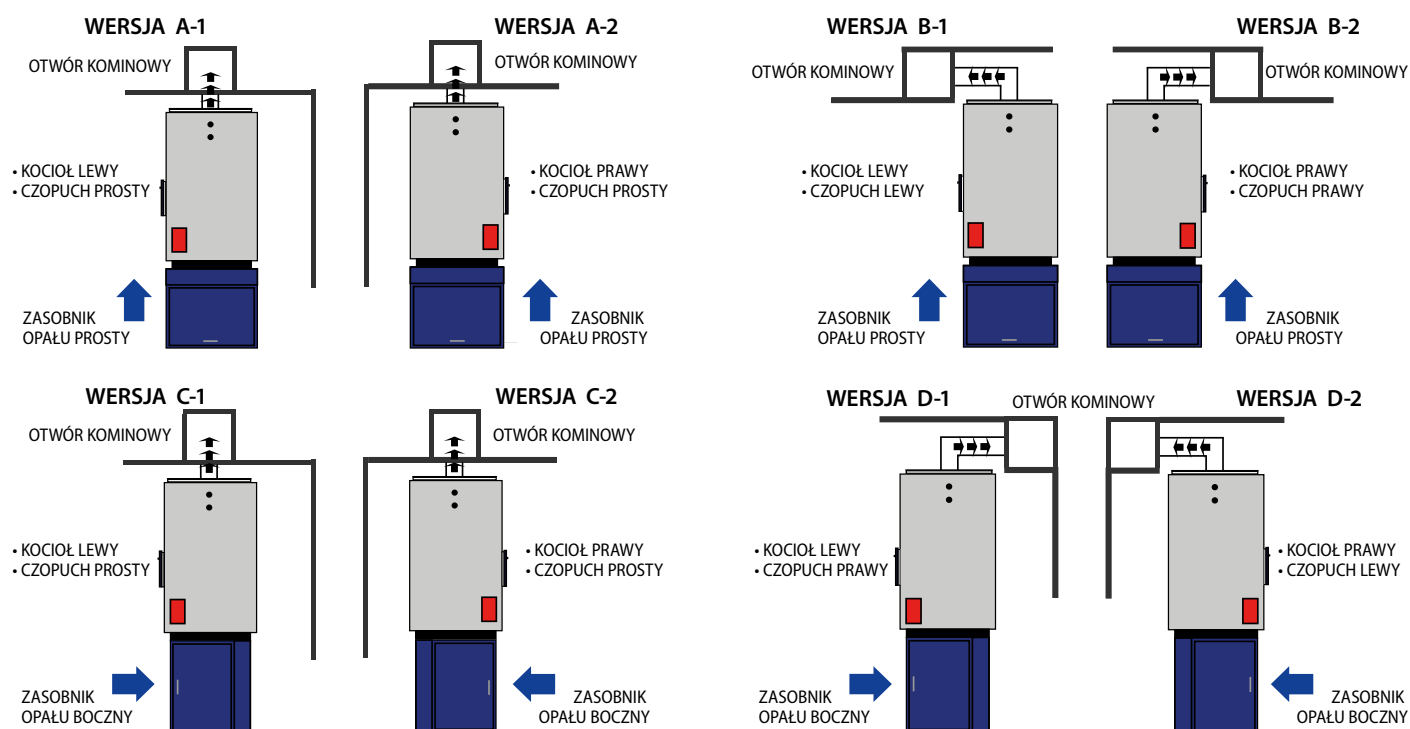
rzuty z góry



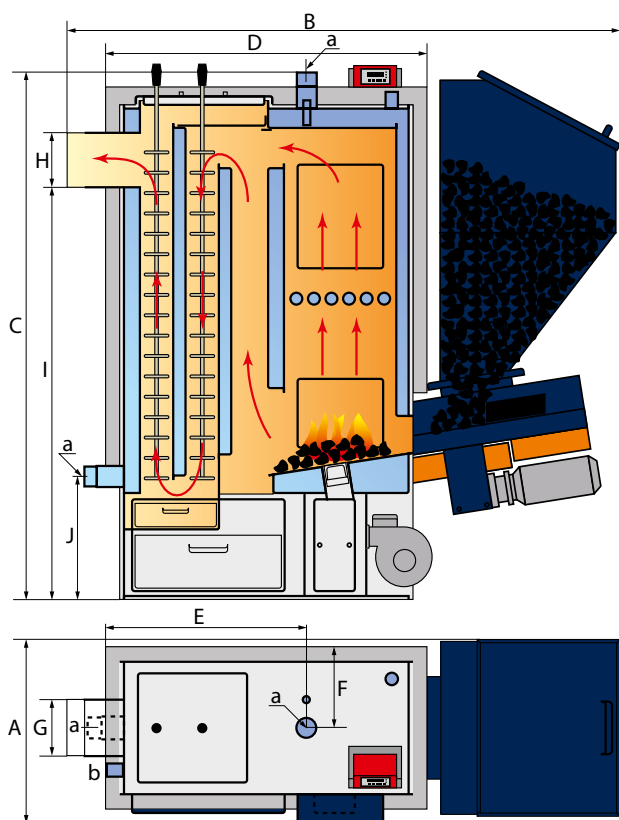
KIERUNEK WYLOTU SPALIN Z KOTŁA



KIERUNEK ZAŁADUNKU ZASOBNIKA OPAŁU



L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Typ kotła			
			CKTM 20	CKTM 25	CKTM 35	CKTM 45
1	Moc nominalna	kW	20	25	35	45
2	Orientacyjna wielkość powierzchni ogrzewanej (0,1 kW/m ²)	m ²	120 ÷ 200	200 ÷ 250	250 ÷ 350	350 ÷ 450
3	Pojemność zasobnika paliwa	kg	80	96	127	150
4	Max dop. ciśnienie robocze	bar	1,5			
5	Wymagany ciąg spalin	Pa	27			
6	Min. wysokość komina	m	5,5	5,5	6	6,5
7	Min przekrój komina	cm ²	350	350	420	480
		∅	210	210	230	250
8	Temp. wody na zasilaniu	°C	max. 90 min. 55			
9	Pojemność wodna kotła	l	90	94	119	150
10	Masa kotła bez wody	kg	400	460	550	612
11	Zasilanie	V	230V/50Hz			
12	Sprawność kotła	%	82,9 ÷ 91,3			
13	Moc wentylatora	W	80			
14	Moc motoreduktora	W	180			
15	Paliwo		Paliwem podstawowym dla kotłów miałowo tłokowych jest miał węgla kamiennego sort MI klasy 25/9, zamiennie sort MI klasy 22/15			



Wym. kotłów	CKTM 20	CKTM 25	CKTM 35	CKTM 45
A	530	530	540	620
B	1570	1570	1570	1570
C	1350	1500	1685	1685
D	910	910	910	910
E	570	570	570	570
F	230	230	250	290
G		∅ 157		180
H				220
I	1030	1172	1357	1296
J	350	350	350	350
a	2"			
b	3/4"			

Prezentowane zdjęcia i dane oferowanych produktów nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo zmian konstrukcyjnych i wymiarów kotłów związanych z stałą modernizacją i udoskonaleniem.