



KWB Easyfire 1

- Prosty i szybki montaż
- Komfortowe napełnianie za pomocą 200-litrowego zasobnika lub transportowania podciśnieniowego
- Sprawdzone palenisko podsuwowe i intuicyjna obsługa



Piec na pellet
10–20 kW

Piec na pellet KWB Easyfire 1 – Szczegóły

Łatwe napełnianie paliwem

dzięki dużemu zasobnikowi o pojemności 200 litrów i wygodnej wysokości napełniania. Worek na pellet jest umieszczony na kracie, przez którą pellet spada do zasobnika. Opcjonalnie kocioł może być też automatycznie zasilany paliwem za pomocą systemu transportu podciśnieniowego.

Podwójne zabezpieczenie przed pożarem wstecznym

dzięki śluzie obrotowej klapie przeciwpożarowej.

Niskie zużycie prądu

dzięki oszczędnemu silnikowi napędowemu i dmuchawie.

Opatentowany system paleniska podsuwowego

Pellet jest przesuwany od dołu za pomocą przenośnika ślimakowego na tarczę paleniskową. Dlatego żar pozostaje absolutnie stabilny i nie jest wzniesany żaden pył. Opcjonalnie możliwe jest też w pełni automatyczne czyszczenie tarczy paleniskowej (KWB EasyFlex).

Prosta obsługa

dzięki sprawdzonemu układowi regulacji KWB Comfort 3

Łatwe czyszczenie

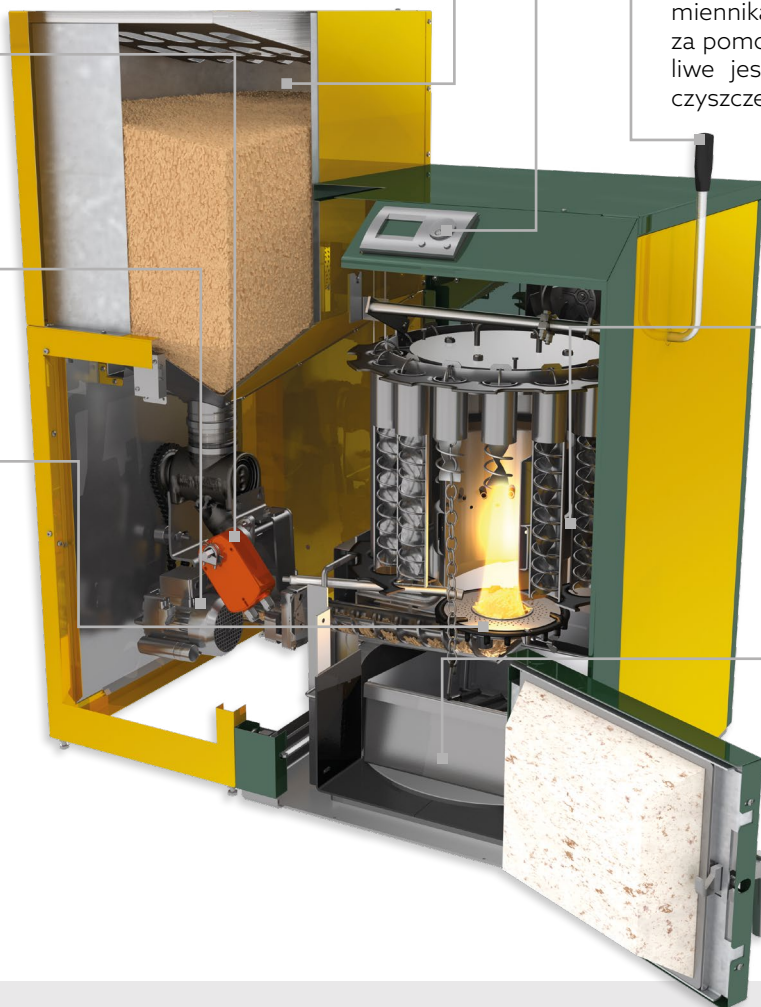
Półautomatyczne czyszczenie wymiennika ciepła przeprowadzane jest za pomocą dźwigni. Opcjonalnie możliwe jest też w pełni automatyczne czyszczenie wymiennika ciepła.

Wydajne przenoszenie ciepła

przez stojący rurowy wymiennik ciepła z wysokowydajnymi wirulatorami.

Więcej komfortu

Dzięki opcjonalnemu ubijaniu popiołu możliwe jest zapewnienie miejsca na popiół z 2 ton pelletu i rzadsze opróżnianie pojemnika popiołu.



Dane techniczne

USP V/GS	Jednostka	10	15 ***	20
Moc znamionowa	kW	10,4	15,0	20,0
Obciążenie częściowe	kW	3,1	4,5	5,6
Stopień skuteczności kotła przy mocy znamionowej	%	91,0	91,7	92,5
Stopień skuteczności kotła przy obciążeniu częściowym	%	90,7	90,4	90,1
Moc cieplna paliwa przy mocy znamionowej	kW	11,4	16,4	21,6
Moc cieplna paliwa przy obciążeniu częściowym	kW	3,4	5,0	6,2
EU Energielabel	-		A+	
Strona spalin (do obliczenia komina)				
Przyłącze spalin: Wysokość przyłącza po stronie kotła	mm		635	
Przyłącze spalin: Średnica	mm		130	
Instalacja elektryczna				
Przyłącze elektryczne	-		230V, 1~ 50Hz, C13 A	
Zasobnik do napełniania ręcznego				
Zawartość zasobnika przy typie USP V	l		228	
Transportowanie podciśnieniowe typu USP GS				
Maksymalna długość ssania	m		10	
Maksymalna wysokość ssania	m		3,5	

*** ... Kontrola rysunku, wartość interpolowane dla wielkości pośrednich

Website:
Dowiedz się
więcej

