



KWB Pelletfire^{Plus}

- Bezpiecznie i oszczędnie dzięki jednemu w swoim rodzaju palnikowi gąsienicowemu KWB
- Brak konieczności czyszczenia dzięki 100-procentowemu samodzielnemu oczyszczaniu
- Wyjątkowo czyste spalanie dzięki technologii cleanEfficiency 2.0



Piec na pellet
45 – 135 kW

CLEAN EFFICIENCY **2.0**

Piec na pellet KWB Pelletfire^{Plus} – Szczegóły

Brak konieczności czyszczenia

dzięki 100-procentowemu samoczyn-
nemu czyszczeniu instalacji podczas
bieżącej pracy.

Prosta instalacja

dzięki zintegrowanemu zwiększaniu temperatury biegu powrot-
nego - zoptymalizowane hydraulicznie i dopasowane do instalacji.

Bezpieczna praca

dzięki 7-komoro-
wej śluzie obro-
towej z monitoro-
waniem poziomu
napętnienia.

Solidny sys- tem palenia

dzięki jednemu
w swoim rodzaju
palnikowi gąsien-
icowemu KWB.
Jest on wyko-
nany w jakości
przemysłowej i
dzięki stałemu
usuwanu popiołu
umożliwia pracę
w trybie
24/7.

Prosta i elastyczna obsługa

dzięki układowi regulacji KWB
Comfort 4 ze sprawdzonym po-
krętłem i wyświe-
tlaczem dotyko-
wym - możliwość
obsługi zdalnej.

Wygodne usuwa- nie popiołu

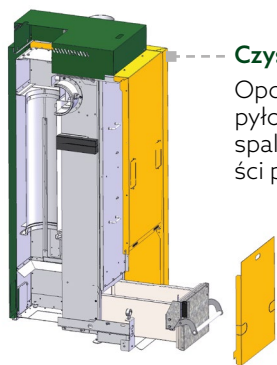
dzięki pojemnikowi
na popiół ze zinte-
growanym moni-
torowaniem pozi-
mu napętnienia, w
wersji komfortowej
2-częściowej. Po-
jemność pojemni-
ka na popiół wy-
nosi 32 litry.

Czysta technika filtrowania

Opcjonalnie z filtrem przeciw-
pyłowym dla najczystszych
spalin przy pełnej elastyczno-
ści paliwa.

Niski poziom emisji

dzięki optymalnemu odprowadzaniu spalin
i wysokim temperaturom spalania w zopty-
malizowanej pod kątem przepływu karbido-
wo-krzemowej komorze paleniskowej.



Website:
Dowiedz się
więcej



Dane techniczne

MF2 R S/GS MF2 ER S/GS	Jednostka	45 ¹	50 ¹	55 ¹	65 ¹	70 ¹	75 ¹	95 ¹	100 ²	108 ¹	115 ¹	135
Moc znamionowa	kW	45	49,5	55	65	69,5	75	95	99/100/101	108	115	135
Obciążenie częściowe	kW	13,5	14,9	16,5	19,5	20,9	22,5	28,5	30,0	32,4	34,5	40,5
Stopień skuteczności kotła przy mocy	%	96,4	96,3	96,2	96,1	96,0	95,9	95,8	95,8	95,7	95,7	95,7
Stopień skuteczności kotła przy EU Energielabel	%	94,9	94,9	95,0	95,2	95,2	95,3	95,6	95,7	95,8	95,9	96,2
	-							A+				
Strona spalin (do obliczenia komina)												
Przyłącze spalin: Wysokość	mm	>1395	>1395	>1395	>1395	>1445	>1445	>1445	>1445	>1445	>1445	>1445
Przyłącze spalin: Średnica	mm	150	150	150	150	180	180	180	200	200	200	200
Popiół												
Pojemność zbiornika na popiół	l							32				

¹) Kontrola rysunku

²) Wariant normalizacji