



KWB Easyfire 2

- Vollautomatische Befüllung und Zündung
- Kein Reinigungsaufwand durch 100 %-ige Selbstreinigung
- Besonders saubere Verbrennung dank cleanEfficiency 2.0-Technologie



Pelletheizung
2,4 – 38 kW



KWB Teilbar-
Tragbar-System

KWB Easyfire 2 Pelletheizung im Detail

Saubere Verbrennung

durch Breitband-Lambdasonde und Flammfühler. Diese regeln die Brennstoffzufuhr während des Verbrennungsvorganges. Dadurch profitieren Sie von niedrigem Energieverbrauch und hoher Betriebssicherheit.

Kein Reinigungsaufwand

durch 100 %-ige Selbstreinigung der Anlage im laufenden Betrieb.

Hoher Komfort

durch die automatische Wärmetauscher- und Brennteller-Reinigung KWB EasyFlex – somit sind keine Reinigungsarbeiten zwischen den jährlich empfohlenen Service-Intervallen (alle 1.500 Nennlaststunden) nötig.

Geringer Platzbedarf

durch seine kompakte Bauweise. Der KWB Easyfire 2 passt in einen Heizraum ab 2,3 m² und benötigt einen Lagerraum ab 3,5 m².

Sicher im Betrieb

durch 7-Kammer Zellenrad-schleuse mit Füllstandsüberwachung.

Niedriger Brennstoffverbrauch

durch optimalen Wärmeaustausch mit Hocheffizienz-Wirbelatoren.

Geringe Stromkosten

durch niedrigen Energieverbrauch der KWB Easyfire Pelletheizung – das spart Kosten.

Minimale Emissionen

Dank der revolutionären clean-Efficiency 2.0-Technologie von KWB liegt der ausgestoßene Feinstaub bei unter 2,5 mg/m³.

Fahrbarer Aschebehälter

Die Entleerung der Aschebox erfolgt durchschnittlich alle ein bis zwei Jahre. Dies erfolgt nach dem Verbrauch von ca. 6 Tonnen Pellets – bequem im fahrbaren Aschebehälter.



Video:
So funktioniert der
KWB Easyfire 2



Web:
Erfahren Sie
mehr



Technische Daten

EF2 S / EF2 GS / EF2 V	Einheit	8	12	15	22	25	30	35	38
Nennleistung	kW	8,0	12,0	15,0	22,0	25,0	30,0	34,9	38
Teillast	kW	2,4	3,6	4,5	6,6	7,5	9,0	10,5	11,4
Kesselwirkungsgrad bei Nennleistung	%	92,4	93,6	93,9	94,6	94,8	95,2	95,6	95,3
Kesselwirkungsgrad bei Teillast	%	91,4	90,7	91,6	93,8	93,9	94,1	94,3	94,9
EU Energielabel	-					A+			
Abgasseite									
Abgasanschluss: Anschlusshöhe kesselseitig	mm	750	750	860	860	1050	1050	1050	1050
Abgasanschluss: Durchmesser	mm	130	130	130	130	150	150	150	150
Asche									
Aschebehältervolumen	l/kg					28/35			
Saugförderung Typ EF2 GS									
Maximale Sauglänge	m					25			
Maximale Saughöhe	m					5			

*Gemessen am Prüfstand