

Kamineinsatz aus Stahl KRATKI NADIA 13 kW Ø 200



Technische Daten

Allgemeine Daten

Version	Vorderseite
Nennleistung (kW)	13
Bereich der Heizleistung (kW)	6.0 - 16.5
Wirkungsgrad der Heizung (%)	81
Abgastemperatur (°C)	240
Maximale Länge der Stämme (cm)	40
Min Einlassgitter aktives Feld (cm ²)	≥700
Min. Auslassgitter aktives Feld (cm ²)	≥900
Durchmesser des Rauchabzugs (mm)	200
Farbe	Schwarz
Selbstschließung	Nein
Material	Stahl
Türöffnungssystem	Links

Energetische Effizienz

Energieklasse	A
Energie-Effizienz-Index (EEI)	106.71
Wärmeleistung für Raumheizung (kW)	13
CO-Emissionen (bei 13% O ₂) ≤ Angaben in %	0.09
Staubemission (mg/Nm ³)	37

Zertifizierungen / Konformität

Erfüllt die Anforderungen

**KRATKI PRO, Ökodesign, zur
Rekuperation geeignet,
BlmSchV 2**

Zusätzliche Informationen

Design-Merkmale

**Dekoratives Glas, Laden
der Verbrennungskammer,
Lufteinlass**

Art der Front

**Stahlfront mit
Siebdruckglas**

Art des Kraftstoffs

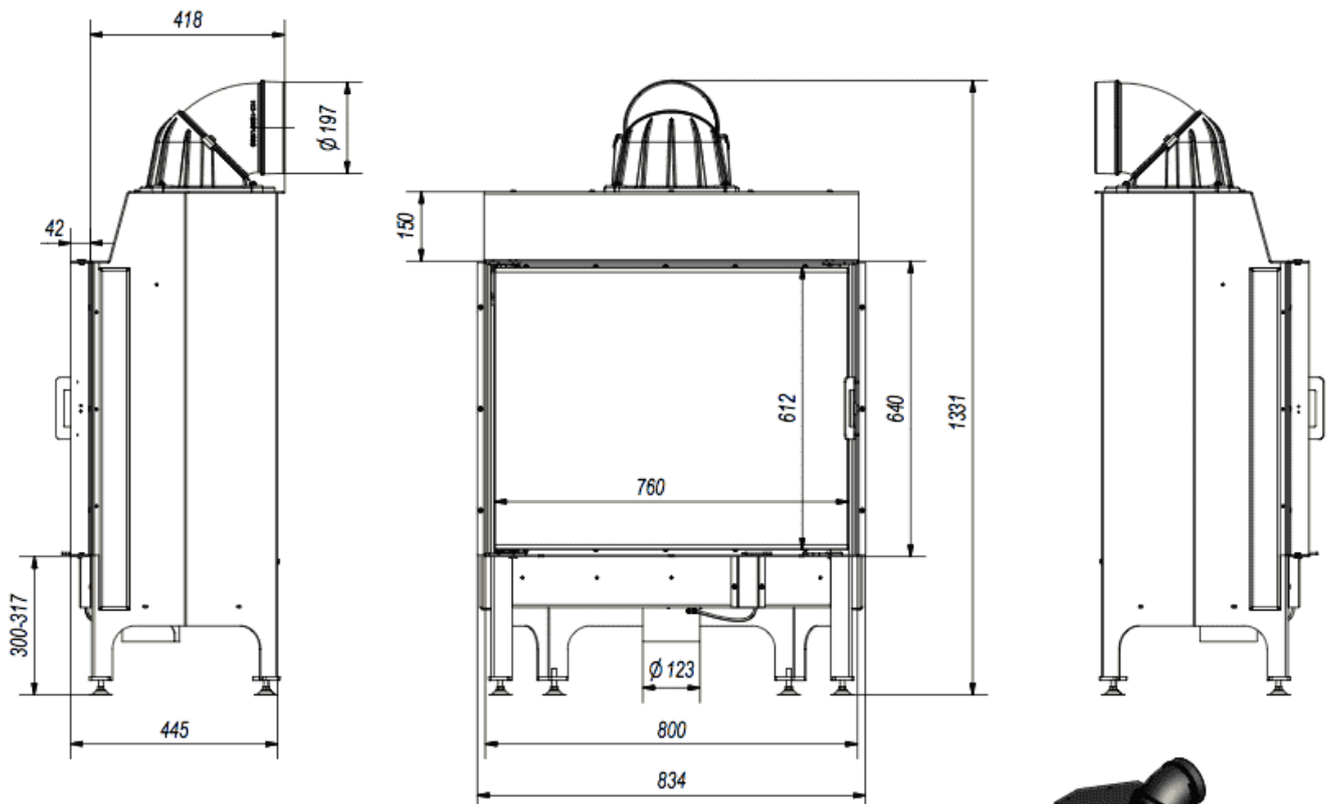
**Erfahrener Laubholz
(Luftfeuchtigkeit \leq 20%)**

EAN

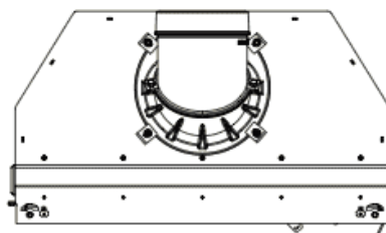
5901350066843

Physikalische Parameter

Breite (cm)	83.4
Höhe (cm)	133.1
Tiefe (cm)	41.8
Gewicht (kg)	178



NADIA/13



NADIA/13