

# Jupiter

(ST-246)



Klar und geradlinig, hochwertig und massiv – so präsentiert sich Jupiter.  
 Dank seines großzügig dimensionierten Feuerraums eignet sich der Jupiter ideal zur  
 Beheizung größerer Räume.  
 Die breite Sichtscheibe bietet einen ungetrübten Blick auf das Feuer – und modernste  
 Technik sorgt dafür, dass diese dauerhaft sauber bleibt.  
 Brennholz bis zu 50 cm Länge lässt sich bequem über die linke Seitentür nachlegen,  
 während der unterbaute Aschenkasten die Reinigung des Geräts erleichtert.  
 Zur Ausstattung gehören außerdem eine Drosselklappe und ein Dreh-/Fächerrost.

## Technische Daten

Wirkungsgrad Holz : 77,1 %  
 Nennwärmeleistung : 7,7 kW  
 Wärmeleistungsbereich : 7 - 9,5 kW  
 1. BImSchV - Stufe 2 : Erfüllt  
 Ökodesign 2022 : Erfüllt

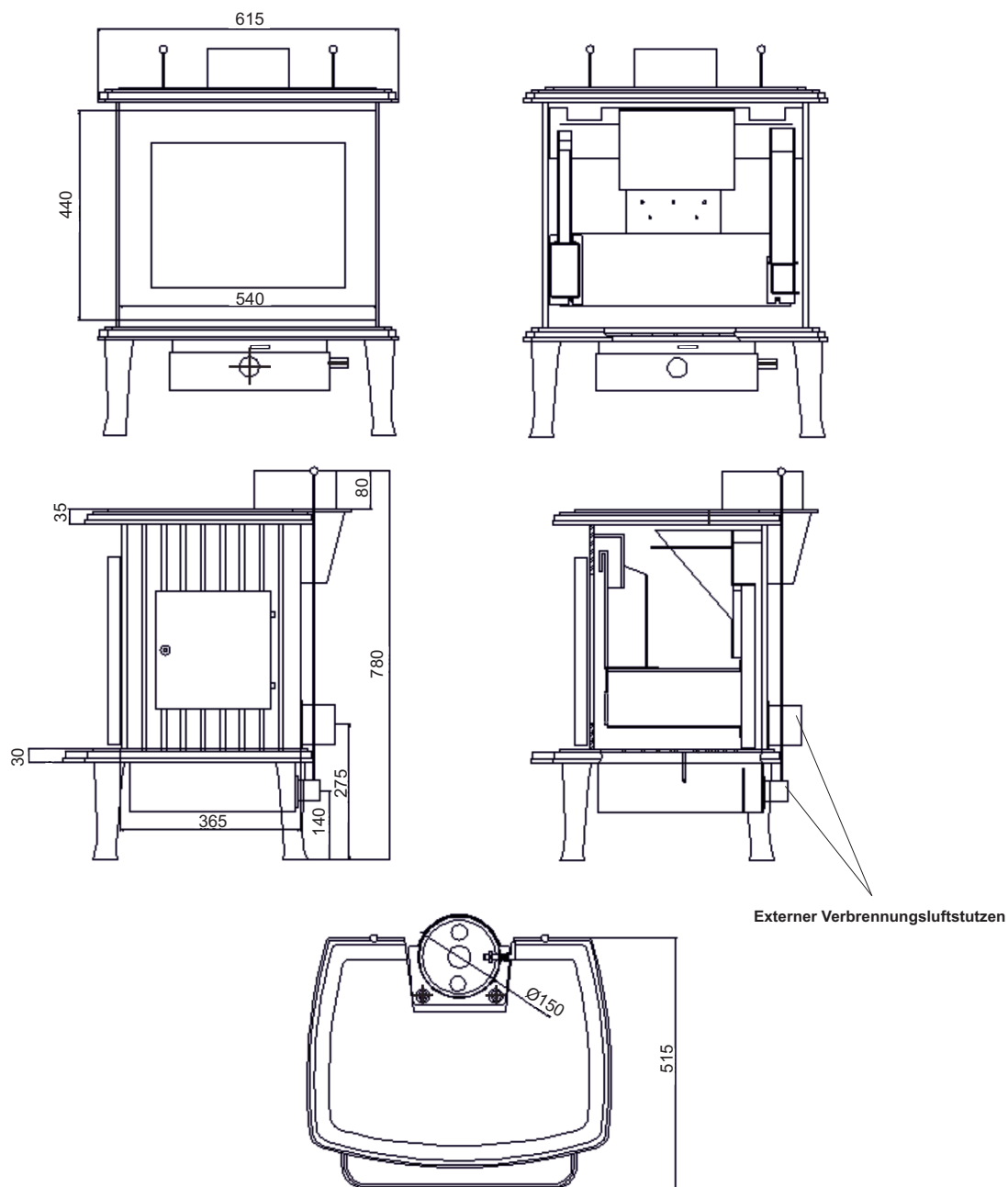
Abgastemperatur : 273 °C  
 Abgasstutzentemp. : 328 °C  
 Abgasmassenstrom : 8,1 m (g/s)  
 Förderdruck : 12,1 Pa  
 Mittlerer CO<sub>2</sub>-Gehalt : 8,66 %

Energie-  
effizienzklasse:

**A**

# Jupiter

## Skizzen, Daten und Maße



### Extra Details/Technische Daten

Abmessungen in mm HxBxT	Brennraum in mm HxBxT	Sichtscheibe in mm HxB	Fülltüröffnung in mm HxB	Korpusfarbe	Feuerraum- auskleidung	Gewicht	Rohrstutzen Ø in mm	Anschluss	
780x615x515	400x500x300	300x350	220x200	Schwarz	Guß	ca. 145 kg	150	Oben / hinten	
Bedienung	Aschekasten	Dreh-/ Fächerrost	Primärluft	Sekundärluft	Tertiärluft	Brennstoffe	Dauer- / Zeitbrand	Bauart	
Primärluftschieber Sekundärluftschieber	ja	ja	ja	ja	ja	Holz	Zeitbrand	1	
Emissionswerte		CO: ≤ 1250 mg/m³		NOx: ≤ 200 mg/m³		OGC: ≤ 120 mg/m³		Staub (PM): ≤ 40 mg/m³	