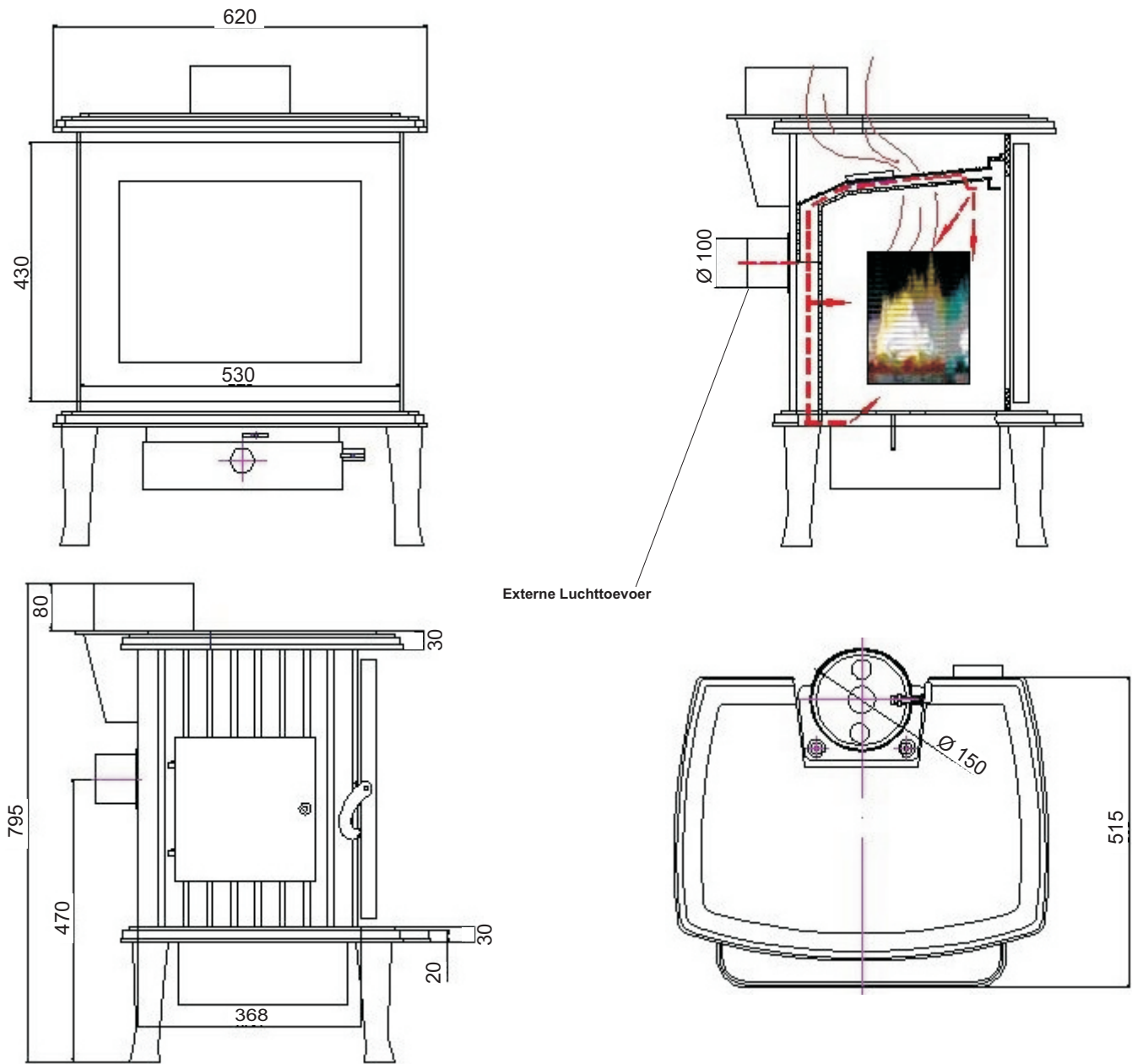


# JUPITER 246 FY

Schetsen, afmetingen en technische gegevens



## Extra Details/Technische Gegevens

Afmetingen in mm HxBxD	Vuurruimte in mm HxBxD	Vulopening in mm HxB	Kachelruit in mm HxB	Ext.Lucht toevoer	Bauart	Hoogte tot aansluitstuk	1+ 2 BimschV	Vermogen in cbm	Getest volgens	
805x638x500	400x500x300	220x200	300x400	ja	1	755	ja	180	13240	
Kleur	Binnenkant vuurruimte	Brandstof	Doorgaand/Tijdbrand	Eéngreepsbediening	Aslade	Draai/vuur rooster	Primaire lucht	Secundaire lucht	Ö-Norm	Luft Verordn der Schweiz
Zwart	Gietijzer	Hout/Kolen	Tijdbrand	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Stof in Mg op 13% O <sub>2</sub> : 31 mg/Nm <sup>3</sup>		NOX: 92 mg/Nm <sup>3</sup>	CO: 1125 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC: 57 mg/Nm <sup>3</sup>	Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus					ja
Omgerekend op: 19 mg/MJ		58 mg/MJ	703 mg/MJ	36 mg/MJ						