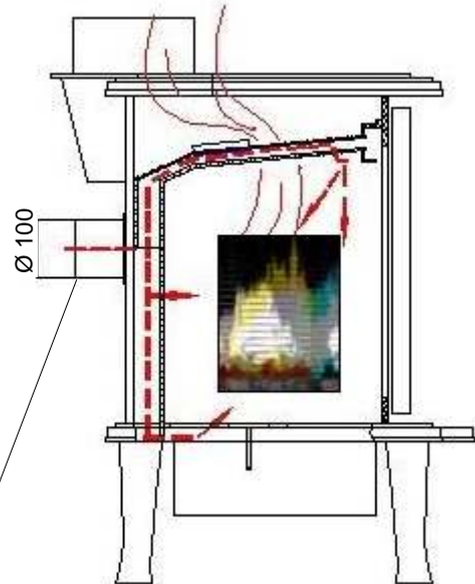
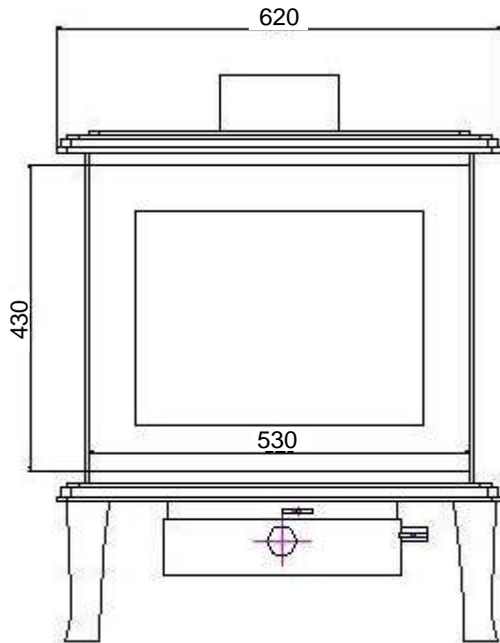
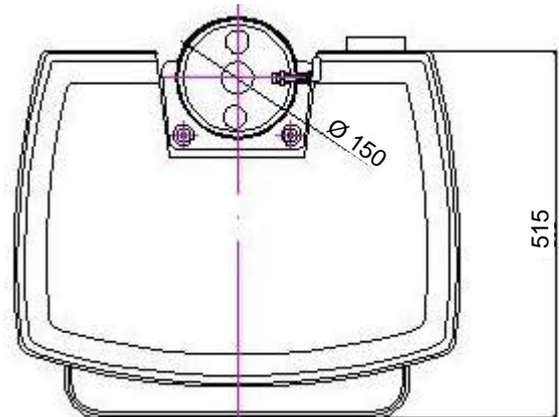
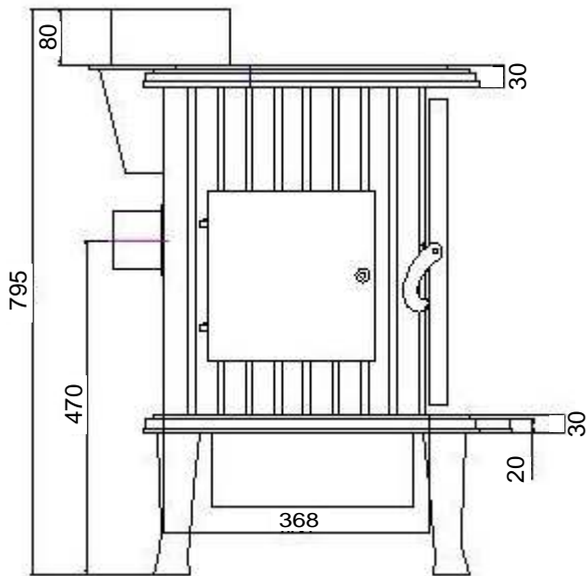


JUPITER 246 FY

Skizzen, Daten und Maße



Externer Verbrennungsluftstutzen



Extra Details/Technische Daten

Abmessungen in mm HxBxT	Brennraum in mm HxBxT	Fülltüröffnung in mm HxB	Sichtscheibe in mm HxB	Ext.Luft zufuhr	Bauart	Höhe bis UK Stutzen oben	1+2 BimschV	Raumheizvermögen in cbm	Geprüft nach DIN		
805x638x500	400x500x300	220x200	305x400	ja	1	755	ja	180	13240		
Korpusfarbe	Feuerraumauskleidung	Brennstoffe	Dauer-/Zeitbrand	Einhebelbedienung	Aschekasten	Dreh/Fächerrost	Primär luft	Sekundär luft	Ö-Norm	Luft Verordn der Schweiz	
Schwarz	Guß	Holz+Kohle	Zeitbrand	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Staub bez, auf 13% O2: 31 mg/Nm ³		NOX: 92 mg/Nm ³	CO: 1125 mg/Nm ³	OGC: 57 mg/Nm ³	Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus					ja	
Werte (umgerechnet): 19 mg/MJ		58 mg/MJ	703 mg/MJ	36 mg/MJ							