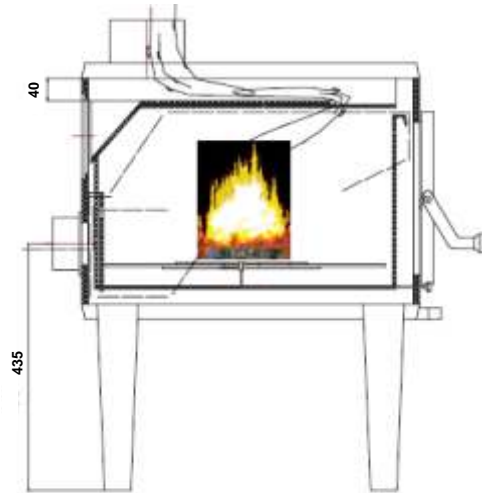
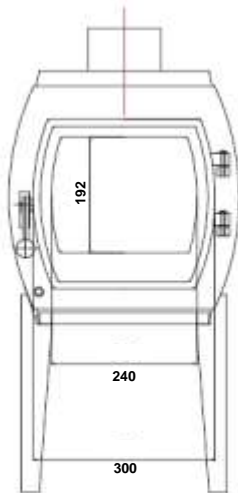
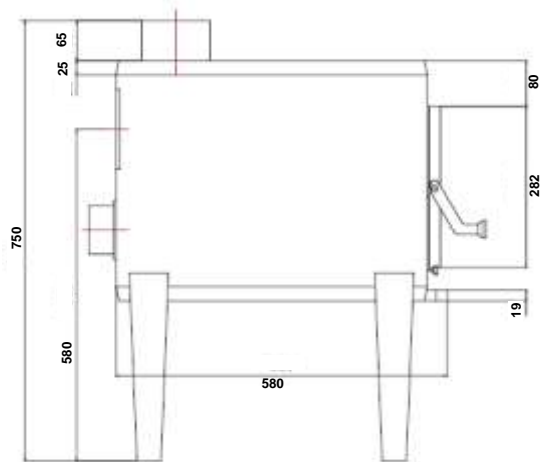
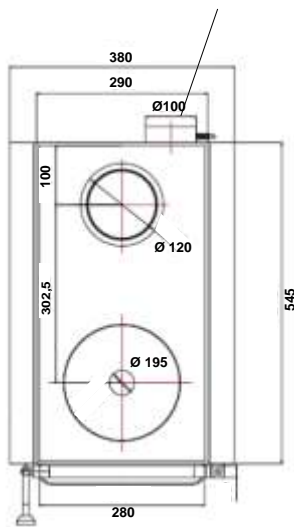


# Charon I

Schetsen, afmetingen en technische gegevens



Externe Luchttoevoer



## Extra Details/Technische gegevens

Afmetingen in mm HxBxD	Vuurruimte in mm HxBxD	Vulopening in mm HxB	Kachelruit in mm HxB	Ext.luchttoevoer	Bauart	Hoogte tot aansluitstuk	1+ 2 BimschV	Vermogen in cbm	Getest volgens	
750x380x670	200x280x470	160x260	180x230	ja	1	700	ja	180	13240	
Kleur	Binnenkant vuurruimte	Brandstof	Doorgaand/Tijdbrand	Eéngreepsbediening	Aslade	Draai/vuurrooster	Primaire lucht	Sekundaire lucht	Ö-Norm	Luft Verordn der Schweiz
Zwart	Gietijzer	Hout/Kolen	Tijdbrand	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Stof in Mg op 13% O2: 35 mg/Nm <sup>3</sup>		NOX: 114 mg/Nm <sup>3</sup>		CO: 875 mg/Nm <sup>3</sup>		OGC: 39 mg/Nm <sup>3</sup>		Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus		ja
Omgerekend op: 22 mg/MJ		72 mg/MJ		528 mg/MJ		25 mg/MJ				