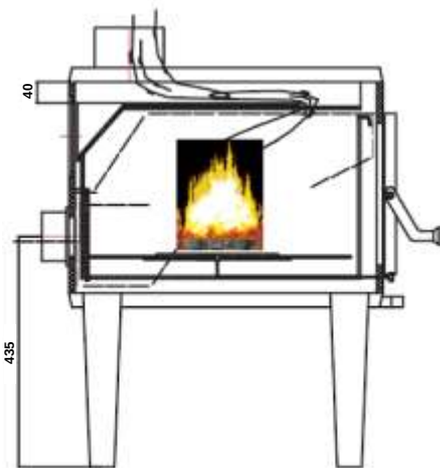
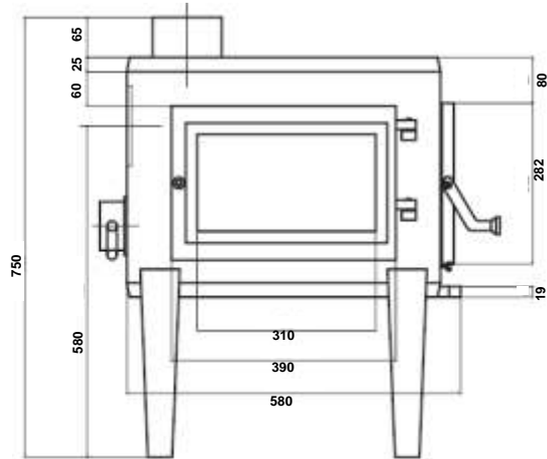
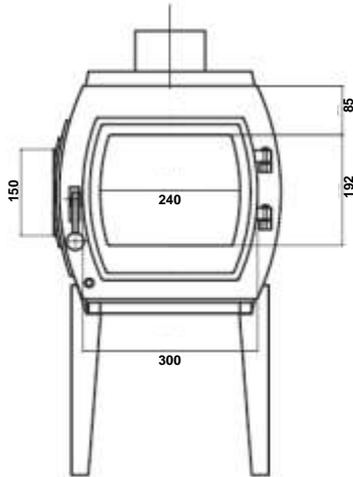
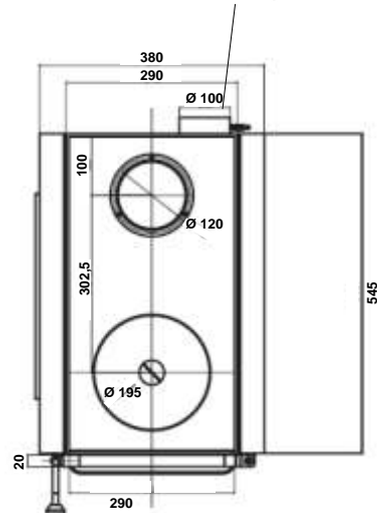


# Charon II

## 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	
750x380x670	200x280x470	160x260	180x230	ja	1	700	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: 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
Werte (umgerechnet): 22 mg/MJ		72 mg/MJ	528 mg/MJ	25 mg/MJ						