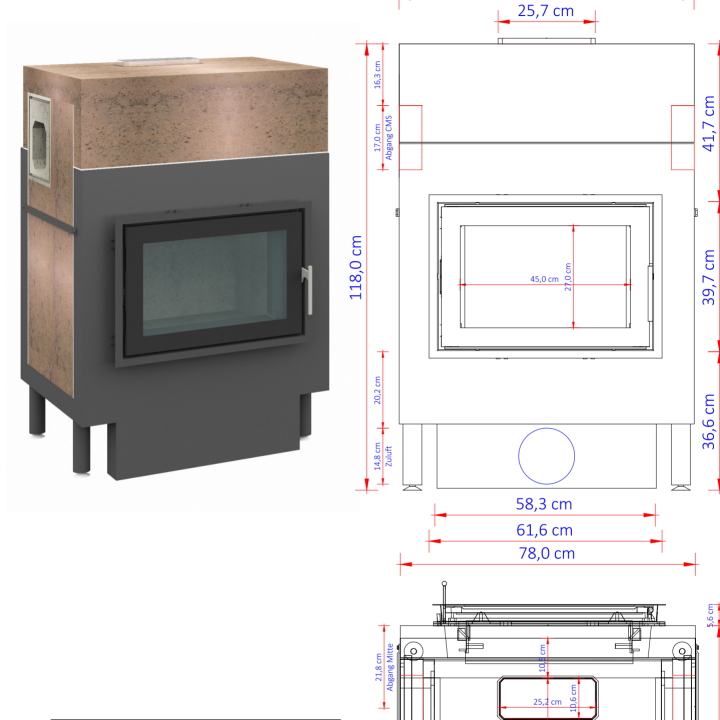


58,3 cm

Gusstüre - Anschlag links/rechts wechselbar



78,0 cm

57,0 cm

61,6 cm

 (\circ)

39,9 cm

34,9 cm

 $\left[\mathbf{o} \right]$

SO 550 09/2018	
Geprüft nach	EN 13229
Wirkungsgrad	> 80 %
Brennstofffüllmenge min/max	8-16 kg
Heizleistung (bei 12 h Speicherdauer) min/max kW	2,2-4,3
Mittlere Abgastemperugr am Stutzen Grad Celsius	620
Mittlere Abgastemperatur nach 12 Stk. CMS (3,4 lfm Zug) ca.	200
Notwendiger Förderdruck inkl. Nachheizung Pa	12
Abgasmassenstrom g/s	26,2
Allgemeine Angaben:	
Verbrennungsluftstutzen in mm	150
Gewicht Feuerraum kg	610
Gewicht mit 12 Stk. Zugmodule CMS 28 kg	1090

Gusstüre - Anschlag links/rechts wechselbar