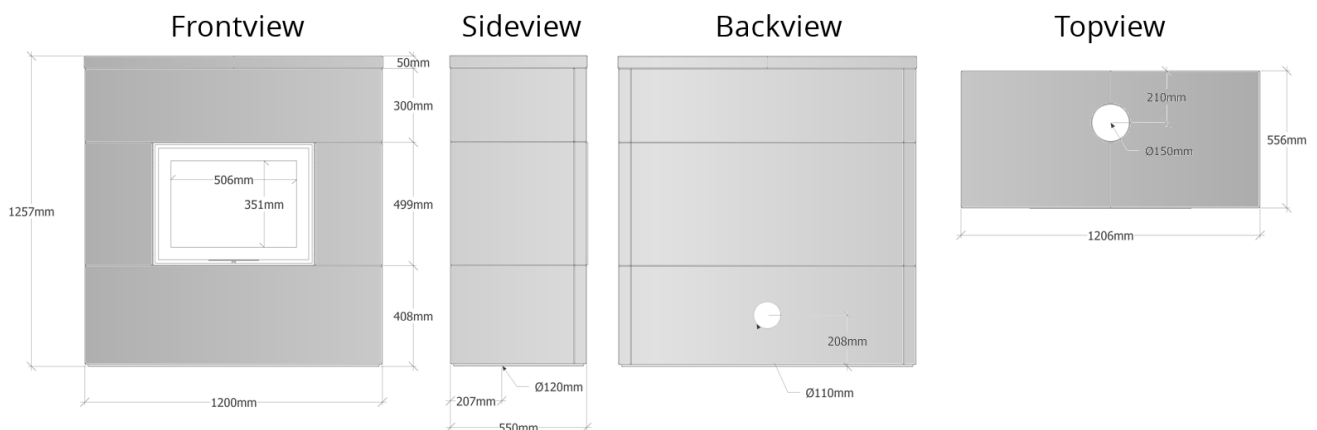


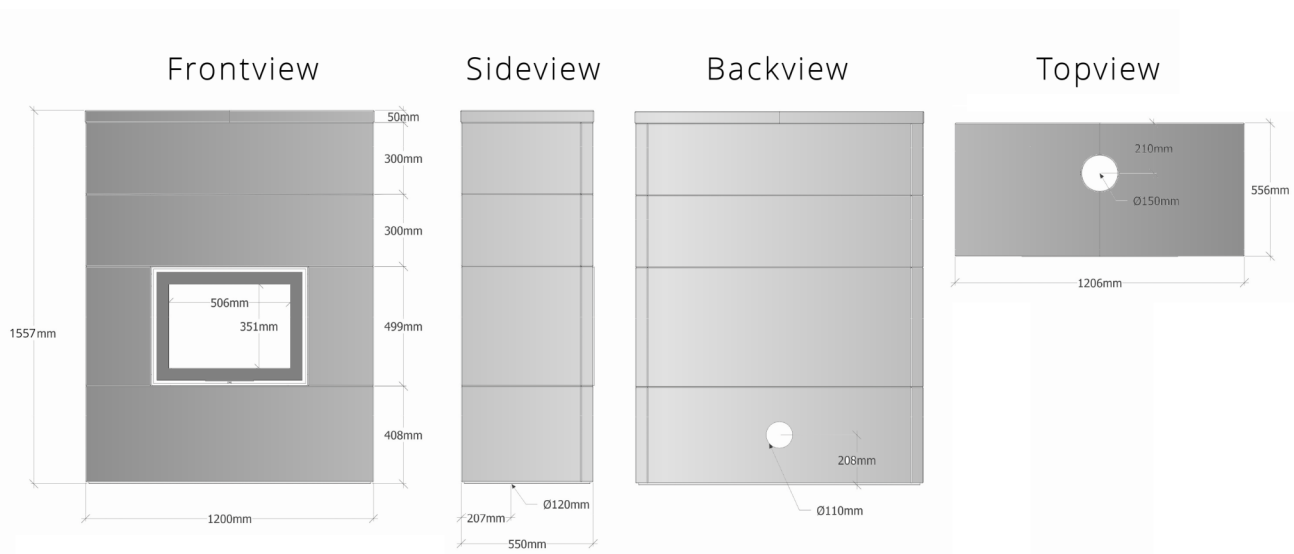
Abmessungen / Gewicht	
Abmessungen H x B x T.	125 x 120 x 55 cm
Gewicht	890 kg
Abgasanschluss	top
Mittelschluss hinten	- cm
Mittelschluss oben	21 cm
Mittelschluss frische Luft	20,8 cm
Rauchrohr \varnothing	150 mm
FrISChe Luft Rohr \varnothing	100 mm
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen hinten / seitlich / vorne	40/40/90 cm
Brennstoff	holz
Holzlänge	40-45 cm
Pelletmenge	-



Aufführungen	
Wirkungsgrad	81,8 %
Energieklasse	A+
Nennwärmeleistung	6,3 kW
Min-Max Wärmeabgabe	3-8,5 kW
Erhitztes Volumen	45-180 m ³
Holzladung / Stunde	1,9 kg
Rauchabzug	11 Pa
Abgastemp. bei Nennwärmeleistung	223 ° C
Gasstrom	5,9 g/s

Emission der Verbrennungsprodukte	
CO % (13 % O ₂)	0,0638
CO mg/Nm ³	797
Nox mg/Nm ³	153
THC mg/Nm ³	69
Staub mg/Nm ³	22
Test standard	EN 13240
Nummer des Prüfberichts	30-16552/T
Datum	3/13/2023

Abmessungen / Gewicht	
Abmessungen H x B x T.	155 x 120 x 55 cm
Gewicht	1032 kg
Abgasanschluss	top
Mittelanschluss hinten	- cm
Mittelanschluss oben	21 cm
Mittelanschluss frische Luft	20,8 cm
Rauchrohr Ø	150 mm
Frische Luft Rohr Ø	100 mm
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen hinten / seitlich / vorne	40/40/90 cm
Brennstoff	holz
Holzlänge	40-45 cm
Pelletmenge	-



Aufführungen	
Wirkungsgrad	81,8 %
Energieklasse	A+
Nennwärmeleistung	6,3 kW
Min-Max Wärmeabgabe	3-8,5 kW
Erhitztes Volumen	45-180 m ³
Holzladung / Stunde	1,9 kg
Rauchabzug	11 Pa
Abgastemp. bei Nennwärmeleistung	223 ° C
Gasstrom	5,9 g/s

Emission der Verbrennungsprodukte	
CO % (13 % O ₂)	0,0638
CO mg/Nm ³	797
Nox mg/Nm ³	153
THC mg/Nm ³	69
Staub mg/Nm ³	22
Test standard	EN 13240
Nummer des Prüfberichts	30-16552/T
Datum	3/13/2023