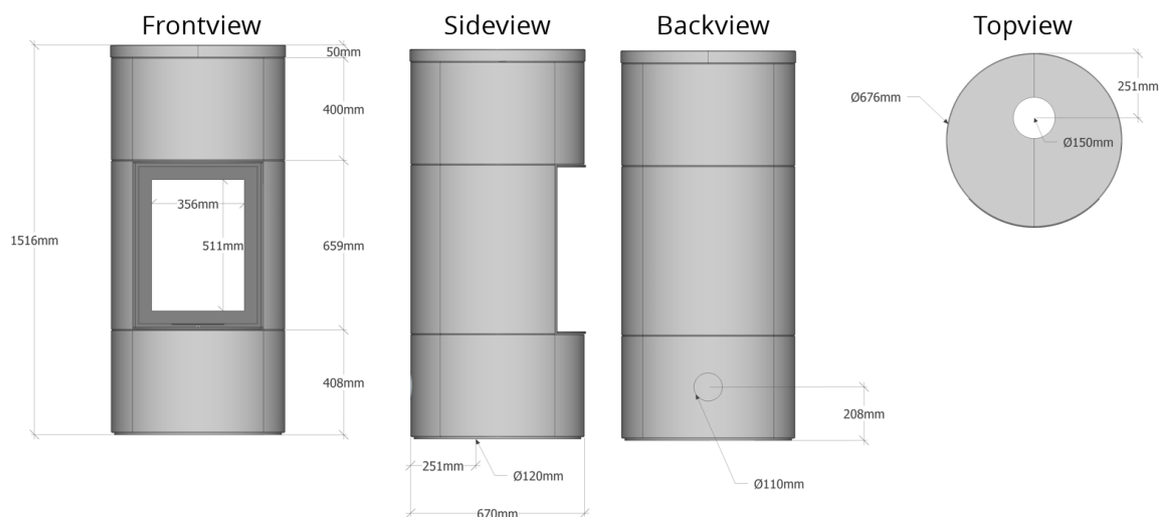


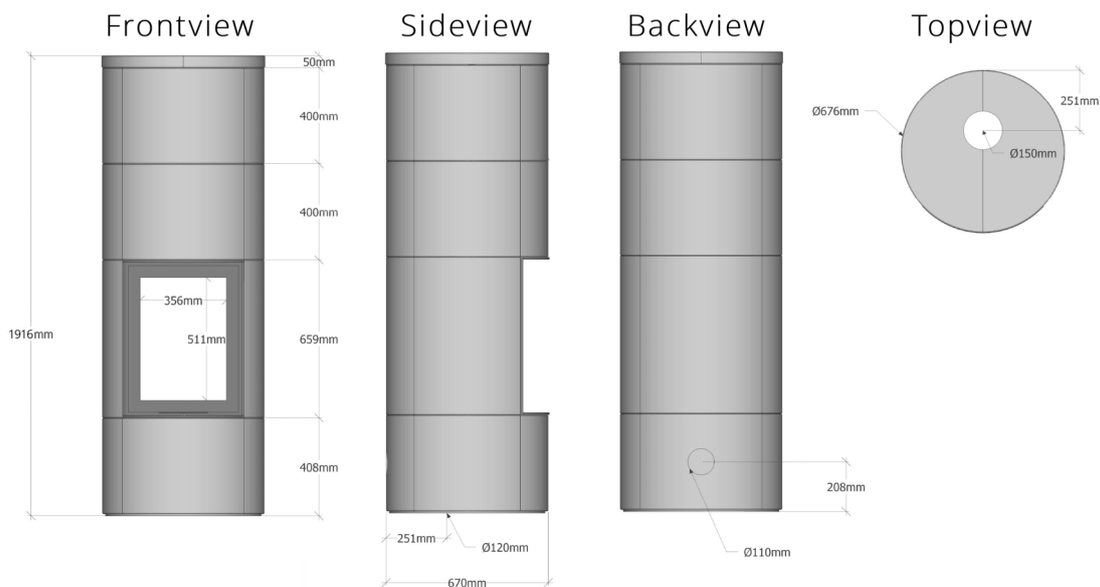
Abmessungen / Gewicht	
Abmessungen H x B x T.	151 x dia 67 x dia 67 cm
Gewicht	870 kg
Abgasanschluss	top
Mittelanschluss hinten	- cm
Mittelanschluss oben	25,1 cm
Mittelanschluss frische Luft	20,8 cm
Rauchrohr Ø	150 mm
Frische Luft Rohr Ø	100 mm
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen hinten / seitlich / vorne	20/30/80 cm
Brennstoff	holz
Holzlänge	30 cm
Pelletmenge	-



Aufführungen	
Wirkungsgrad	77,3 %
Energieklasse	A+
Nennwärmeleistung	7,1 kW
Min-Max Wärmeabgabe	3-8,5 kW
Erhitztes Volumen	45-180 m ³
Holzladung / Stunde	2,08 kg
Rauchabzug	12 Pa
Abgastemp. bei Nennwärmeleistung	210 ° C
Gasstrom	10,2 g/s

Emission der Verbrennungsprodukte	
CO % (13 % O ₂)	0,06
CO mg/Nm ³	716
Nox mg/Nm ³	107
THC mg/Nm ³	29
Staub mg/Nm ³	38
Test standard	EN 13240
Nummer des Prüfberichts	EZKA/2021-07-00014-1
Datum	11/1/2021

Abmessungen / Gewicht	
Abmessungen H x B x T.	191 x dia 67 x dia 67 cm
Gewicht	1050 kg
Abgasanschluss	top
Mittelschluss hinten	- cm
Mittelschluss oben	25,1 cm
Mittelschluss frische Luft	20,8 cm
Rauchrohr \varnothing	150 mm
Frische Luft Rohr \varnothing	100 mm
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen hinten / seitlich / vorne	20/30/80 cm
Brennstoff	holz
Holzlänge	30 cm
Pelletmenge	-



Aufführungen	
Wirkungsgrad	77,3 %
Energieklasse	A+
Nennwärmeleistung	7,1 kW
Min-Max Wärmeabgabe	3-8,5 kW
Erhitztes Volumen	45-180 m ³
Holzladung / Stunde	2,08 kg
Rauchabzug	12 Pa
Abgastemp. bei Nennwärmeleistung	210 ° C
Gasstrom	10,2 g/s

Emission der Verbrennungsprodukte	
CO % (13 % O ₂)	0,06
CO mg/Nm ³	716
Nox mg/Nm ³	107
THC mg/Nm ³	29
Staub mg/Nm ³	38
Test standard	EN 13240
Nummer des Prüfberichts	EZKA/2021-07-00014-1
Datum	11/1/2021