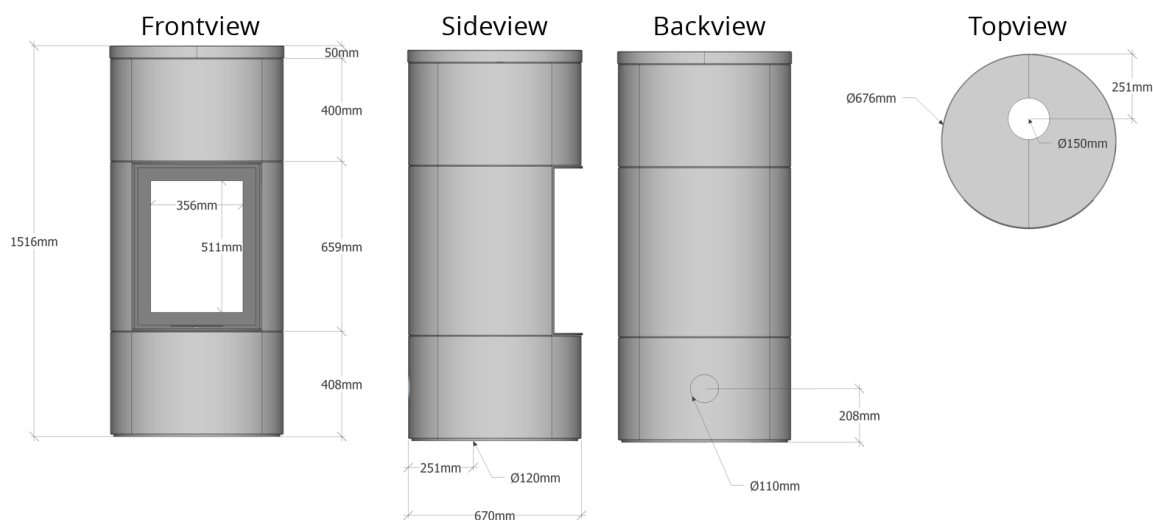


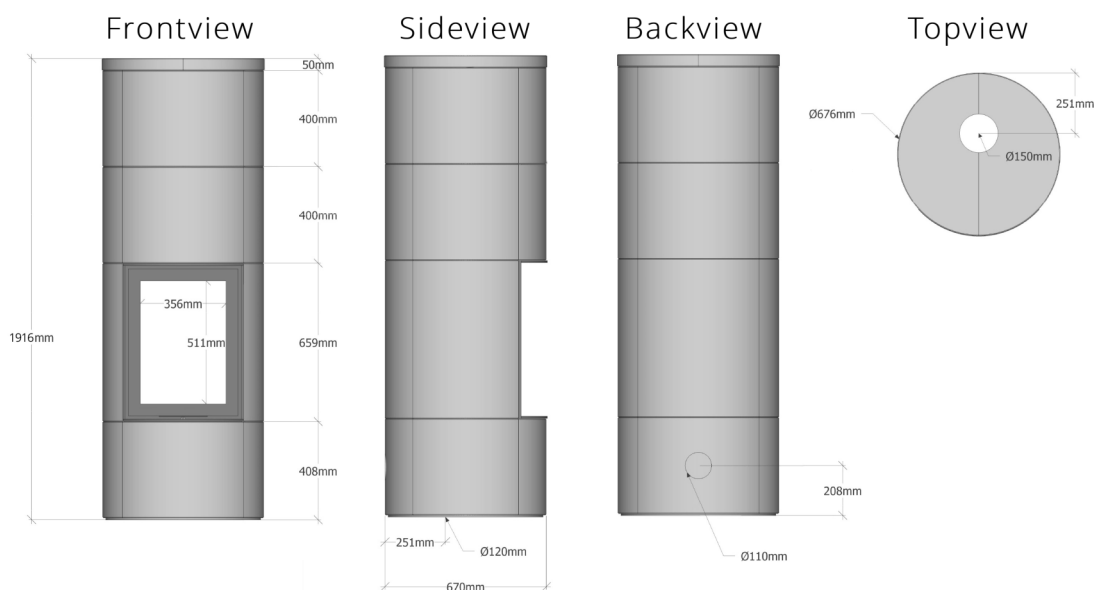
Afmetingen / Gewicht	
Afmetingen H x B x D	151 x dia 67 x dia 67 cm
Gewicht	870 kg
Aansluiting rookgassen	boven
Hart aansluiting achteraan	- cm
Hart aansluiting bovenaans	25,1 cm
Hart aansluiting verse lucht	20,8 cm
Rookkanaal Ø	150 mm
Verse luchtkanaal Ø	100 mm
Veiligheidsafstanden achterzijde/zijkant/vooraan	20/30/80 cm
Afmetingen glas haard H x B	51 x 36 cm
Afmetingen glas oven H x B	-
Brandstof	hout
Lengte houtblokken	30
Hoeveelheid pellets	-



Performanties	
Rendement	77,3 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	68,3 %
Energetische klasse	A+
Nominaal vermogen	7,1 kW
Vermogen Min-Max	3-8,5 kW
Warmte afgifte	45-180 m ³
Lading hout/u	2,08 kg
Minimum trek	12 Pa
Temp. moyenne des fumées	210 ° C
Débit massique des fumées	10,2 g/s

Emissies	
CO % (bij 13 % O ₂)	0,06
CO mg/m ³	716
Nox mg/m ³	107
VOC mg/m ³	29
Fijnstof mg/m ³	38
Getest volgens norm	EN 13240
Rapportnr. van de test	EZKA/2021-07-00014-1
Datum	11/1/2021

Afmetingen / Gewicht	
Afmetingen H x B x D	191 x dia 67 x dia 67 cm
Gewicht	1050 kg
Aansluiting rookgassen	boven
Hart aansluiting achteraan	- cm
Hart aansluiting bovenaan	25,1 cm
Hart aansluiting verse lucht	20,8 cm
Rookkanaal Ø	150 mm
Verse luchtkanaal Ø	100 mm
Veiligheidsafstanden achterzijde/zijkant/vooraan	20/30/80 cm
Afmetingen glas haard H x B	51 x 36 cm
Afmetingen glas oven H x B	-
Brandstof	hout
Lengte houtblokken	30
Hoeveelheid pellets	-



Performanties	
Rendement	77,3 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	68,3 %
Energetische klasse	A+
Nominaal vermogen	7,1 kW
Vermogen Min-Max	3-8,5 kW
Warmte afgifte	45-180 m ³
Lading hout/u	2,08 kg
Minimum trek	12 Pa
Temp. moyenne des fumées	210 ° C
Débit massique des fumées	10,2 g/s

Emissies	
CO % (bij 13 % O ₂)	0,06
CO mg/m ³	716
Nox mg/m ³	107
VOC mg/m ³	29
Fijnstof mg/m ³	38
Getest volgens norm	EN 13240
Rapportnr. van de test	EZKA/2021-07-00014-1
Datum	11/1/2021