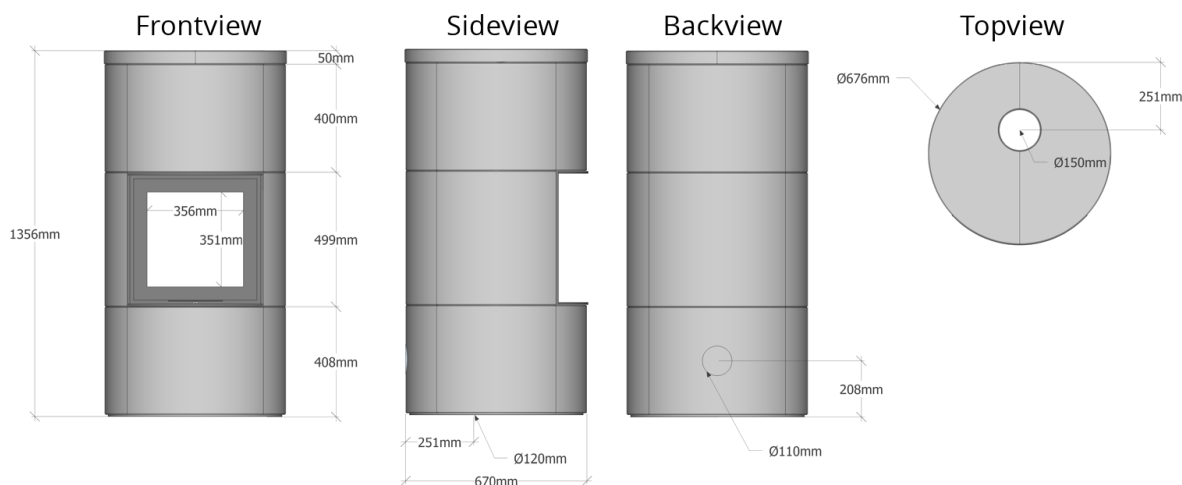


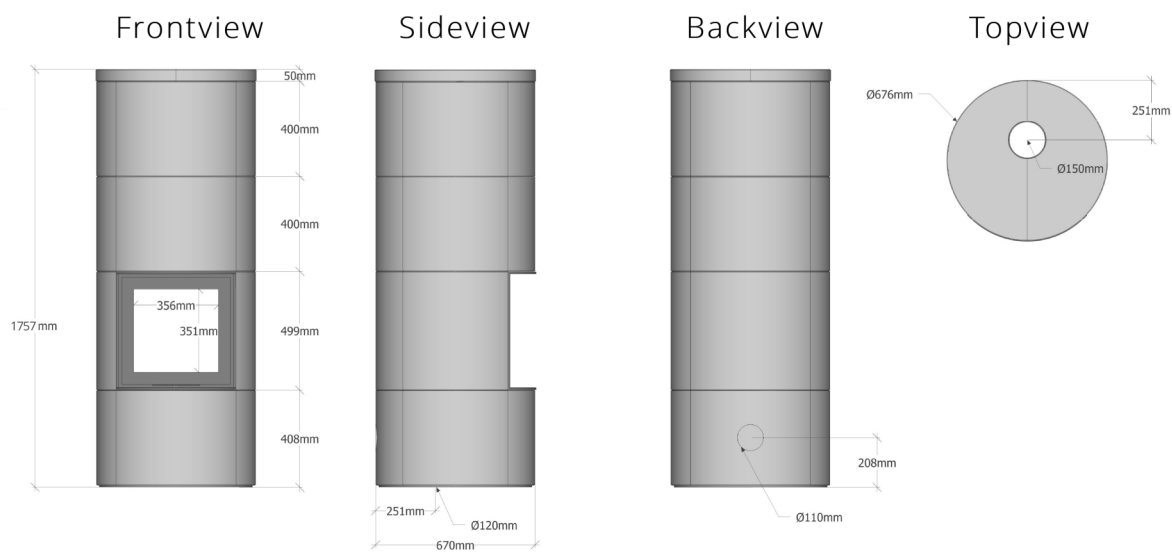
Informazioni tecniche	
Dimensioni H x L x P	135 x dia 67 x dia 67 cm
Peso	777 kg
Collegamento dei fumi	superiore
Connessione centrale sul retro	- cm
Connessione centrale sul sopra	25,1 cm
Connessione centrale aria fresca	20,8 cm
Condotto fumario Ø	150 mm
Condotto dell'aria fresca Ø	100 mm
Distanza dei materiali infiammabili retro / lato / frontale	20/30/80 cm
Combustibile	legna
Lunghezza del legno	30
Quantità di pellet	-



Spettacoli	
Efficienza energetica	75,6 %
Classe energetica	A+
Potenza termica nominale	7,7 kW
Min-Max emissione di calore	3-8,5 kW
Volume riscaldato	45-180 m <sup>3</sup>
Carico di legna / ora	2,4 kg
Sfiato fumi	12 Pa
Temperatura dei gas in uscita	210 ° C
Flusso di gas	7,0 g/s

Emissione della combustione dei prodotti	
CO % (13 % O <sub>2</sub> )	0,07
CO mg/Nm <sup>3</sup>	921
Nox mg/Nm <sup>3</sup>	115
THC mg/Nm <sup>3</sup>	39
Polveri mg/Nm <sup>3</sup>	35
Test standard	EN 13240
Numero del rapporto di prova	EZKA/2020-07/00008-2
Data	2/26/2020

Informazioni tecniche	
Dimensioni H x L x P	175 x dia 67 x dia 67 cm
Peso	957 kg
Collegamento dei fumi	superiore
Connessione centrale sul retro	- cm
Connessione centrale sul sopra	25,1 cm
Connessione centrale aria fresca	20,8 cm
Condotto fumario Ø	150 mm
Condotto dell'aria fresca Ø	100 mm
Distanza dei materiali infiammabili retro / lato / frontale	20/30/80 cm
Combustibile	legna
Lunghezza del legno	30
Quantità di pellet	-



Spettacoli	
Efficienza energetica	75,6 %
Classe energetica	A+
Potenza termica nominale	7,7 kW
Min-Max emissione di calore	3-8,5 kW
Volume riscaldato	45-180 m <sup>3</sup>
Carico di legna / ora	2,4 kg
Sfiato fumi	12 Pa
Temperatura dei gas in uscita	210 ° C
Flusso di gas	7,0 g/s

Emissione della combustione dei prodotti	
CO % (13 % O <sub>2</sub> )	0,07
CO mg/Nm <sup>3</sup>	921
Nox mg/Nm <sup>3</sup>	115
THC mg/Nm <sup>3</sup>	39
Polveri mg/Nm <sup>3</sup>	35
Test standard	EN 13240
Numero del rapporto di prova	EZKA/2020-07/00008-2
Data	2/26/2020