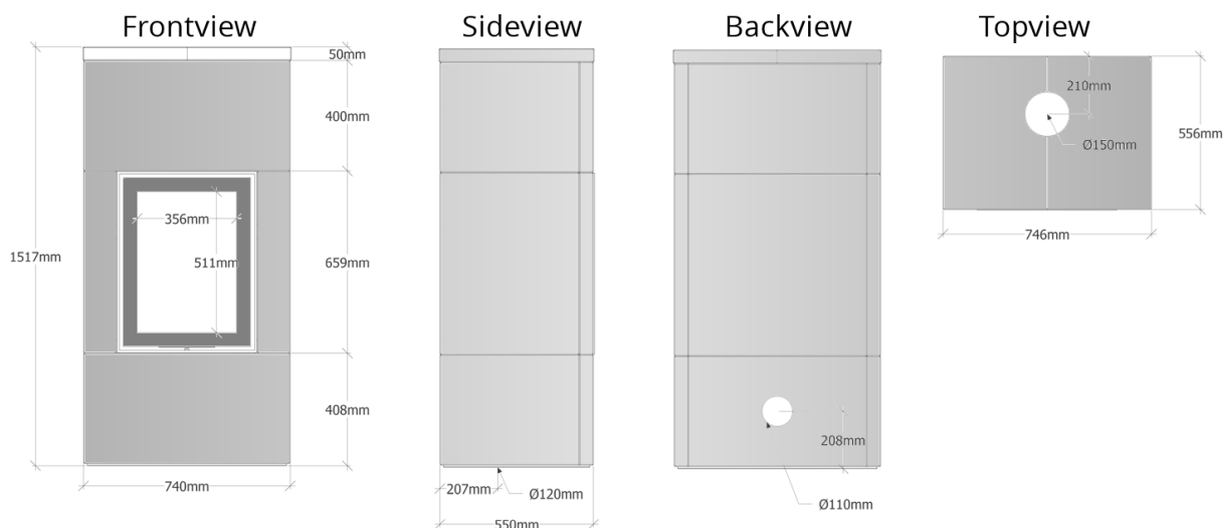


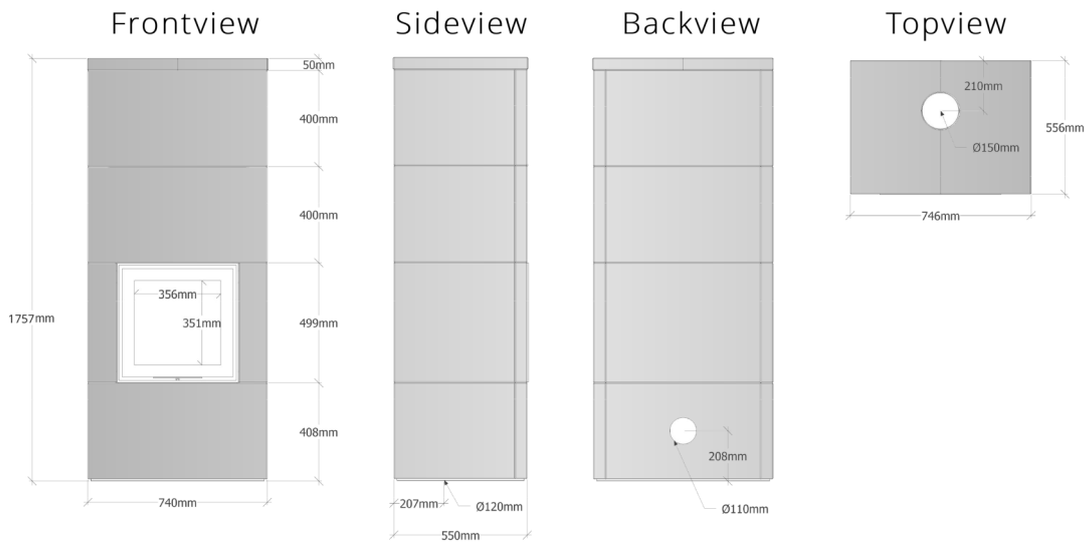
Informazioni tecniche	
Dimensioni H x L x P	151 x 74 x 55 cm
Peso	750 kg
Collegamento dei fumi	superiore
Connessione centrale sul retro	- cm
Connessione centrale sul sopra	21 cm
Connessione centrale aria fresca	20,8 cm
Condotto fumario Ø	150 mm
Condotto dell'aria fresca Ø	100 mm
Distanza dei materiali infiammabili retro / lato / frontale	20/30/80 cm
Combustibile	legna
Lunghezza del legno	30
Quantità di pellet	-



Spettacoli	
Efficienza energetica	77,3 %
Classe energetica	A+
Potenza termica nominale	7,1 kW
Min-Max emissione di calore	3-8,5 kW
Volume riscaldato	45-180 m <sup>3</sup>
Carico di legna / ora	2,08 kg
Sfiato fumi	12 Pa
Temperatura dei gas in uscita	210 ° C
Flusso di gas	10,2 g/s

Emissione della combustione dei prodotti	
CO % (13 % O <sub>2</sub> )	0,06
CO mg/Nm <sup>3</sup>	716
Nox mg/Nm <sup>3</sup>	107
THC mg/Nm <sup>3</sup>	29
Polveri mg/Nm <sup>3</sup>	38
Test standard	EN 13240
Numero del rapporto di prova	EZKA/2021-07-00014-1
Data	11/1/2021

Informazioni tecniche	
Dimensioni H x L x P	191 x 74 x 55 cm
Peso	886 kg
Collegamento dei fumi	superiore
Connessione centrale sul retro	- cm
Connessione centrale sul sopra	21 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	77,3 %
Classe energetica	A+
Potenza termica nominale	7,1 kW
Min-Max emissione di calore	3-8,5 kW
Volume riscaldato	45-180 m <sup>3</sup>
Carico di legna / ora	2,08 kg
Sfiato fumi	12 Pa
Temperatura dei gas in uscita	210 ° C
Flusso di gas	10,2 g/s

Emissione della combustione dei prodotti	
CO % (13 % O <sub>2</sub> )	0,06
CO mg/Nm <sup>3</sup>	716
Nox mg/Nm <sup>3</sup>	107
THC mg/Nm <sup>3</sup>	29
Polveri mg/Nm <sup>3</sup>	38
Test standard	EN 13240
Numero del rapporto di prova	EZKA/2021-07-00014-1
Data	11/1/2021