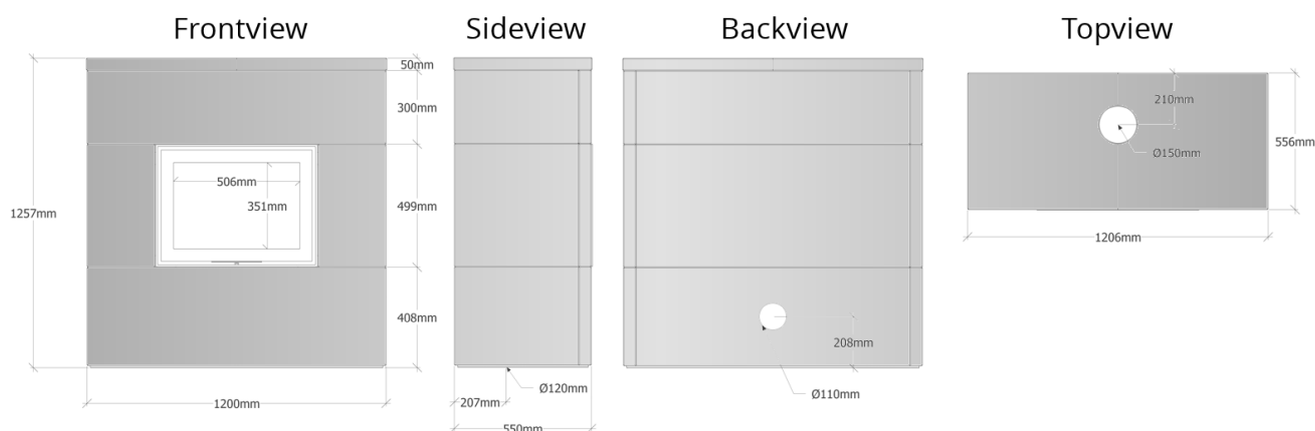


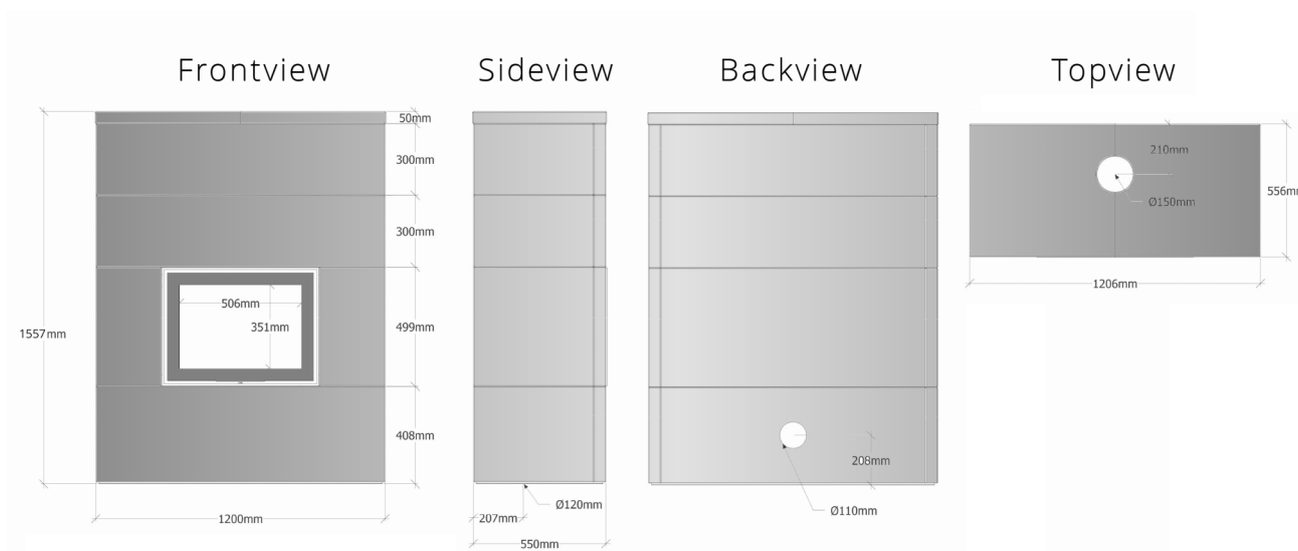
Informazioni tecniche	
Dimensioni H x L x P	125 x 120 x 55 cm
Peso	890 kg
Collegamento dei fumi	superiore
Connessione centrale sul retro	- cm
Connessione centrale sul sopra	21 cm
Connessione centrale aria fresca	20,8 cm
Condotto fumario Ø	150 mm
Condotto dell'aria fresca Ø	100 mm
Distanza dei materiali infiammabili retro / lato / frontale	40/40/90 cm
Combustibile	legna
Lunghezza del legno	40-45
Quantità di pellet	-



Spettacoli	
Efficienza energetica	81,8 %
Classe energetica	A+
Potenza termica nominale	6,3 kW
Min-Max emissione di calore	3-8,5 kW
Volume riscaldato	45-180 m <sup>3</sup>
Carico di legna / ora	1,9 kg
Sfiato fumi	11 Pa
Temperatura dei gas in uscita	223 ° C
Flusso di gas	5,9 g/s

Emissione della combustione dei prodotti	
CO % (13 % O <sub>2</sub> )	0,0638
CO mg/Nm <sup>3</sup>	797
Nox mg/Nm <sup>3</sup>	153
THC mg/Nm <sup>3</sup>	69
Polveri mg/Nm <sup>3</sup>	22
Test standard	EN 13240
Numero del rapporto di prova	30-16552/T
Data	3/13/2023

Informazioni tecniche	
Dimensioni H x L x P	155 x 120 x 55 cm
Peso	1032 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	40/40/90 cm
Combustibile	legna
Lunghezza del legno	40-45
Quantità di pellet	-



Spettacoli	
Efficienza energetica	81,8 %
Classe energetica	A+
Potenza termica nominale	6,3 kW
Min-Max emissione di calore	3-8,5 kW
Volume riscaldato	45-180 m <sup>3</sup>
Carico di legna / ora	1,9 kg
Sfiato fumi	11 Pa
Temperatura dei gas in uscita	223 ° C
Flusso di gas	5,9 g/s

Emissione della combustione dei prodotti	
CO % (13 % O <sub>2</sub> )	0,0638
CO mg/Nm <sup>3</sup>	797
Nox mg/Nm <sup>3</sup>	153
THC mg/Nm <sup>3</sup>	69
Polveri mg/Nm <sup>3</sup>	22
Test standard	EN 13240
Numero del rapporto di prova	30-16552/T
Data	3/13/2023