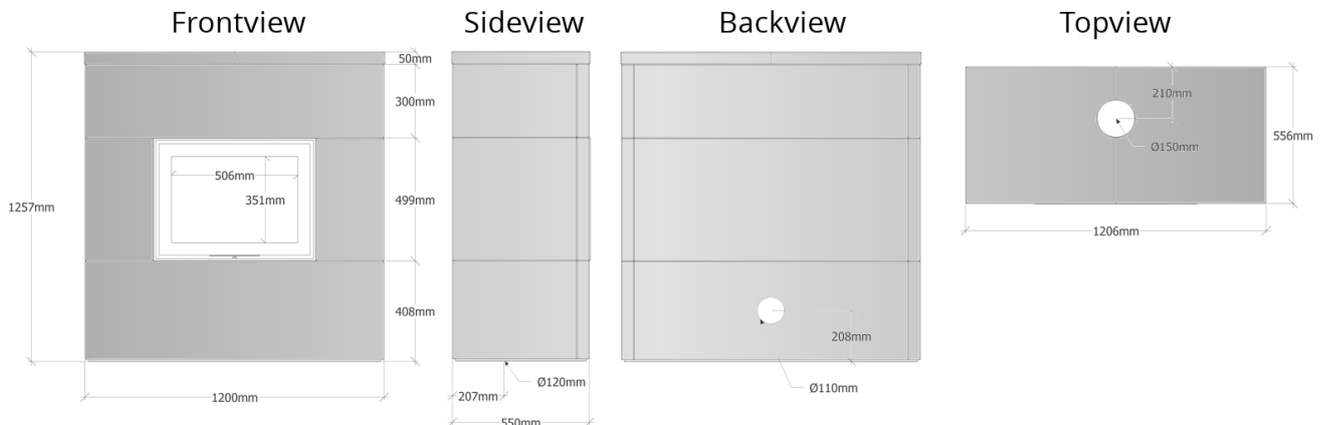


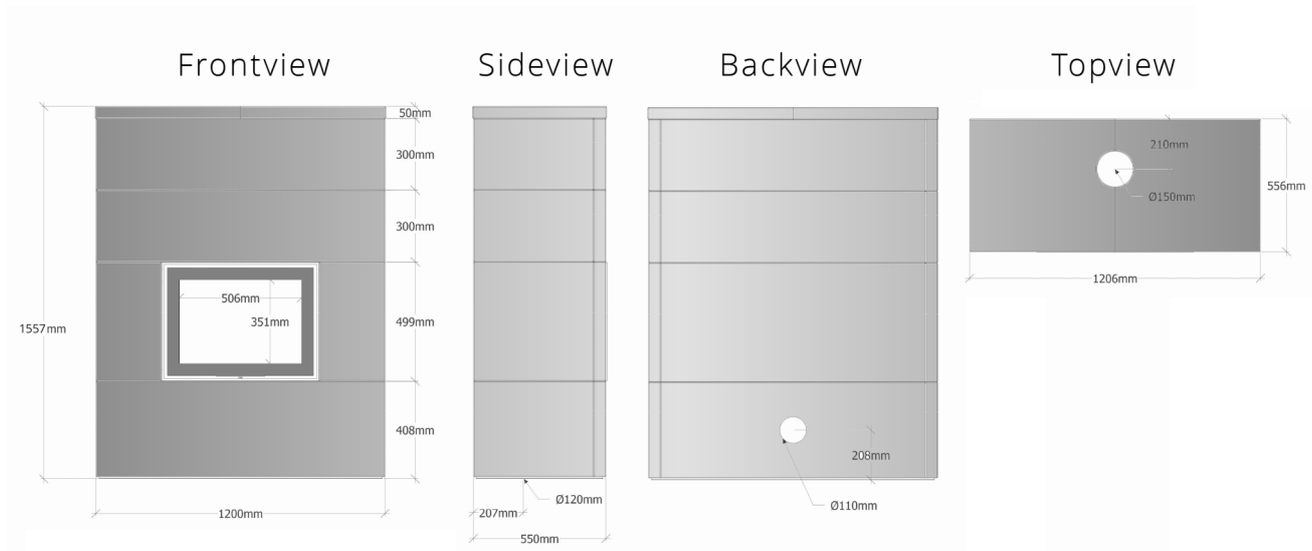
Dimensions / Poids	
Dimensions H x L x P	125 x 120 x 55 cm
Poids	890 kg
Raccord fumées	en haut
Centre raccord arrière	- cm
Centre raccord supérieur	21 cm
Centre apport air frais	20,8 cm
conduit de fumées Ø	150 mm
Apport air frais Ø	100 mm
Distances de sécurité arrière/coté/avant	40/40/90 cm
Dimensions vitre foyer H x L	35 x 50 cm
Dimensions vitre four H x L	-
Combustible	bois
Longueur bûches	40-45 cm
Quantité de pellets	- kg



Performances	
Rendement	81,8 %
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	73,6 %
Classe énergétique	A+
Puissance Nominale	6,3 kW
Puissance Min-Max	3-8,5 kW
Volume chauffé	45-180 m <sup>3</sup>
Charge de bois/h	1,9 kg
Tirage minimum	11 Pa
Temp. moyenne des fumées	223 ° C
Débit massique des fumées	5,9 g/s

Emissions	
CO % (à 13 % O <sub>2</sub> )	0,0638
CO mg/Nm <sup>3</sup>	797
Nox mg/Nm <sup>3</sup>	153
COV mg/Nm <sup>3</sup>	69
Particules de poussière mg/Nm <sup>3</sup>	22
indice performance environnementale i	0,40
Testé selon la norme	EN 13240
N° rapport de test	30-16552/T
Date	3/13/2023

Dimensions / Poids	
Dimensions H x L x P	155 x 120 x 55 cm
Poids	1032 kg
Raccord fumées	en haut
Centre raccord arrière	- cm
Centre raccord supérieur	21 cm
Centre apport air frais	20,8 cm
conduit de fumées Ø	150 mm
Apport air frais Ø	100 mm
Distances de sécurité arrière/coté/avant	40/40/90 cm
Dimensions vitre foyer H x L	35 x 50 cm
Dimensions vitre four H x L	-
Combustible	bois
Longueur bûches	40-45 cm
Quantité de pellets	- kg



Performances	
Rendement	81,8 %
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	73,6 %
Classe énergétique	A+
Puissance Nominale	6,3 kW
Puissance Min-Max	3-8,5 kW
Volume chauffé	45-180 m <sup>3</sup>
Charge de bois/h	1,9 kg
Tirage minimum	11 Pa
Temp. moyenne des fumées	223 ° C
Débit massique des fumées	5,9 g/s

Emissions	
CO % (à 13 % O <sub>2</sub> )	0,0638
CO mg/Nm <sup>3</sup>	797
Nox mg/Nm <sup>3</sup>	153
COV mg/Nm <sup>3</sup>	69
Particules de poussière mg/Nm <sup>3</sup>	22
indice performance environnementale i	0,40
Testé selon la norme	EN 13240
N° rapport de test	30-16552/T
Date	3/13/2023