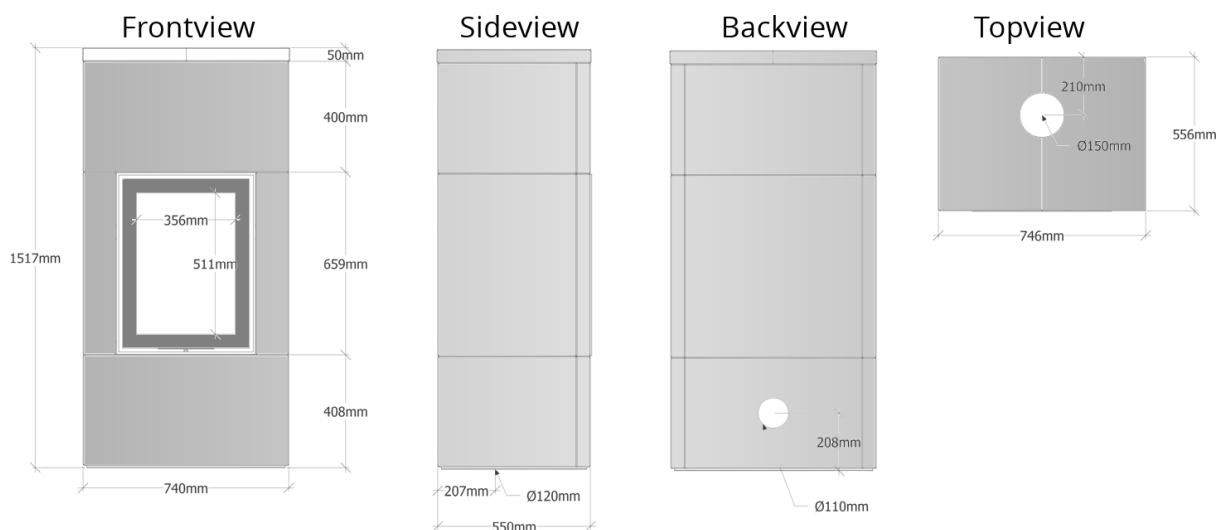


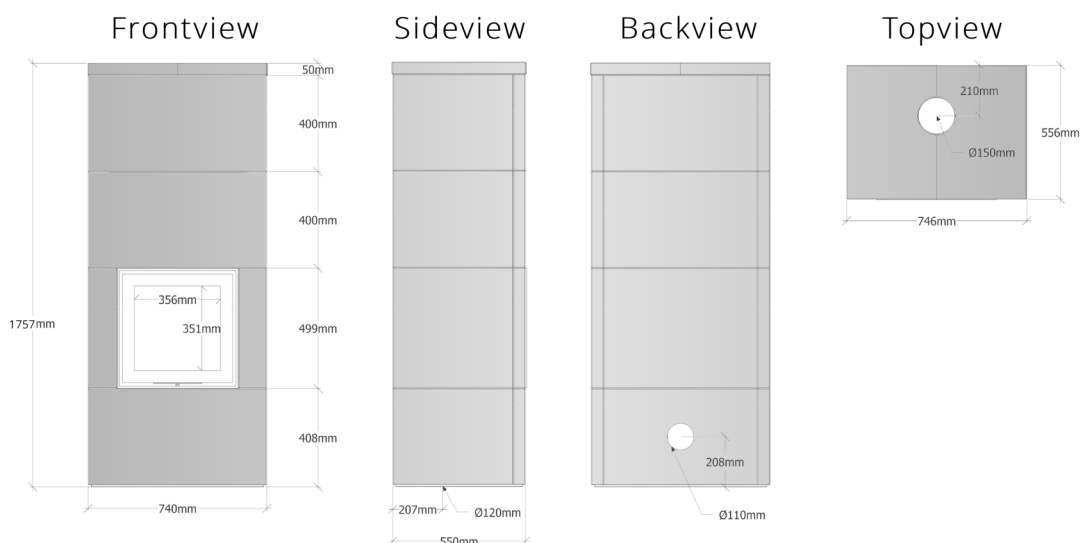
Dimensions / Poids	
Dimensions H x L x P	151 x 74 x 55 cm
Poids	750 kg
Raccord fumées	en haut
Centre raccord arrière	- cm
Centre raccord supérieur	21 cm
Centre apport air frais	20,8 cm
conduit de fumées Ø	150 mm
Apport air frais Ø	100 mm
Distances de sécurité arrière/coté/avant	20/30/80 cm
Dimensions vitre foyer H x L	51 x 36 cm
Dimensions vitre four H x L	-
Combustible	bois
Longueur bûches	30 cm
Quantité de pellets	- kg



Performances	
Rendement	77,3 %
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	68,3 %
Classe énergétique	A+
Puissance Nominale	7,1 kW
Puissance Min-Max	3-8,5 kW
Volume chauffé	45-180 m <sup>3</sup>
Charge de bois/h	2,08 kg
Tirage minimum	12 Pa
Temp. moyenne des fumées	210 ° C
Débit massique des fumées	10,2 g/s

Emissions	
CO % (à 13 % O <sub>2</sub> )	0,06
CO mg/Nm <sup>3</sup>	716
Nox mg/Nm <sup>3</sup>	107
COV mg/Nm <sup>3</sup>	29
Particules de poussière mg/Nm <sup>3</sup>	38
indice performance environnementale i	0,43
Testé selon la norme	EN 13240
N° rapport de test	EZKA/2021-07-00014-1
Date	11/1/2021

Dimensions / Poids	
Dimensions H x L x P	191 x 74 x 55 cm
Poids	886 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	20/30/80 cm
Dimensions vitre foyer H x L	51 x 36 cm
Dimensions vitre four H x L	-
Combustible	bois
Longueur bûches	30 cm
Quantité de pellets	- kg



Performances	
Rendement	77,3 %
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	68,3 %
Classe énergétique	A+
Puissance Nominale	7,1 kW
Puissance Min-Max	3-8,5 kW
Volume chauffé	45-180 m <sup>3</sup>
Charge de bois/h	2,08 kg
Tirage minimum	12 Pa
Temp. moyenne des fumées	210 ° C
Débit massique des fumées	10,2 g/s

Emissions	
CO % (à 13 % O <sub>2</sub> )	0,06
CO mg/Nm <sup>3</sup>	716
Nox mg/Nm <sup>3</sup>	107
COV mg/Nm <sup>3</sup>	29
Particules de poussière mg/Nm <sup>3</sup>	38
indice performance environnementale i	0,43
Testé selon la norme	EN 13240
N° rapport de test	EZKA/2021-07-00014-1
Date	11/1/2021