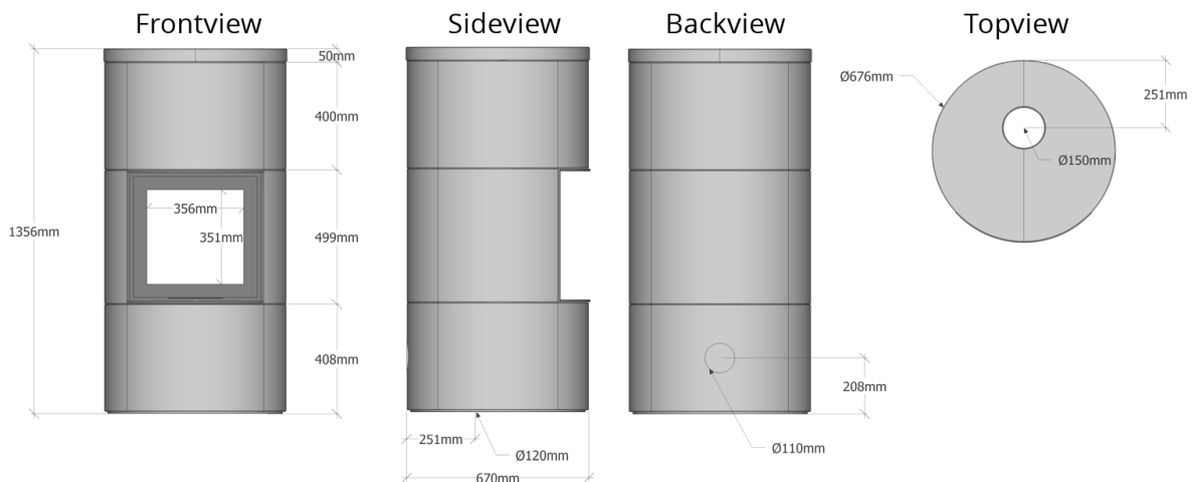


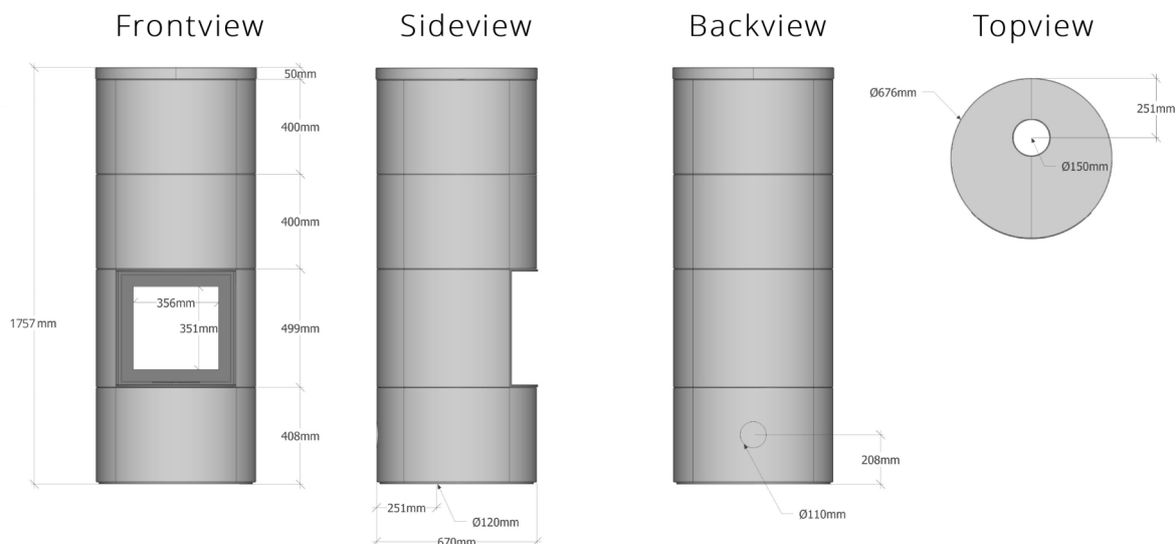
Dimensions / Poids	
Dimensions H x L x P	135 x dia 67 x dia 67 cm
Poids	777 kg
Raccord fumées	en haut
Centre raccord arrière	- cm
Centre raccord supérieur	25,1 cm
Centre apport air frais	20,8 cm
conduit de fumées Ø	150 mm
Apport air frais Ø	100 mm
Distances de sécurité arrière/coté/avant	20/30/80 cm
Dimensions vitre foyer H x L	35 x 35 cm
Dimensions vitre four H x L	-
Combustible	bois
Longueur bûches	30 cm
Quantité de pellets	- kg



Performances	
Rendement	75,6 %
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	66,66 %
Classe énergétique	A+
Puissance Nominale	7,7 kW
Puissance Min-Max	3-8,5 kW
Volume chauffé	45-180 m <sup>3</sup>
Charge de bois/h	2,4 kg
Tirage minimum	12 Pa
Temp. moyenne des fumées	210 ° C
Débit massique des fumées	7,0 g/s

Emissions	
CO % (à 13 % O <sub>2</sub> )	0,07
CO mg/Nm <sup>3</sup>	921
Nox mg/Nm <sup>3</sup>	115
COV mg/Nm <sup>3</sup>	39
Particules de poussière mg/Nm <sup>3</sup>	35
indice performance environnementale i	0,52
Testé selon la norme	EN 13240
N° rapport de test	EZKA/2020-07/00008-2
Date	2/26/2020

Dimensions / Poids	
Dimensions H x L x P	175 x dia 67 x dia 67 cm
Poids	957 kg
Raccord fumées	en haut
Centre raccord arrière	- cm
Centre raccord supérieur	25,1 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	35 x 35 cm
Dimensions vitre four H x L	-
Combustible	bois
Longueur bûches	30 cm
Quantité de pellets	- kg



Performances	
Rendement	75,6 %
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	66,66 %
Classe énergétique	A+
Puissance Nominale	7,7 kW
Puissance Min-Max	3-8,5 kW
Volume chauffé	45-180 m <sup>3</sup>
Charge de bois/h	2,4 kg
Tirage minimum	12 Pa
Temp. moyenne des fumées	210 ° C
Débit massique des fumées	7,0 g/s

Emissions	
CO % (à 13 % O <sub>2</sub> )	0,07
CO mg/Nm <sup>3</sup>	921
Nox mg/Nm <sup>3</sup>	115
COV mg/Nm <sup>3</sup>	39
Particules de poussière mg/Nm <sup>3</sup>	35
indice performance environnementale i	0,52
Testé selon la norme	EN 13240
N° rapport de test	EZKA/2020-07/00008-2
Date	2/26/2020