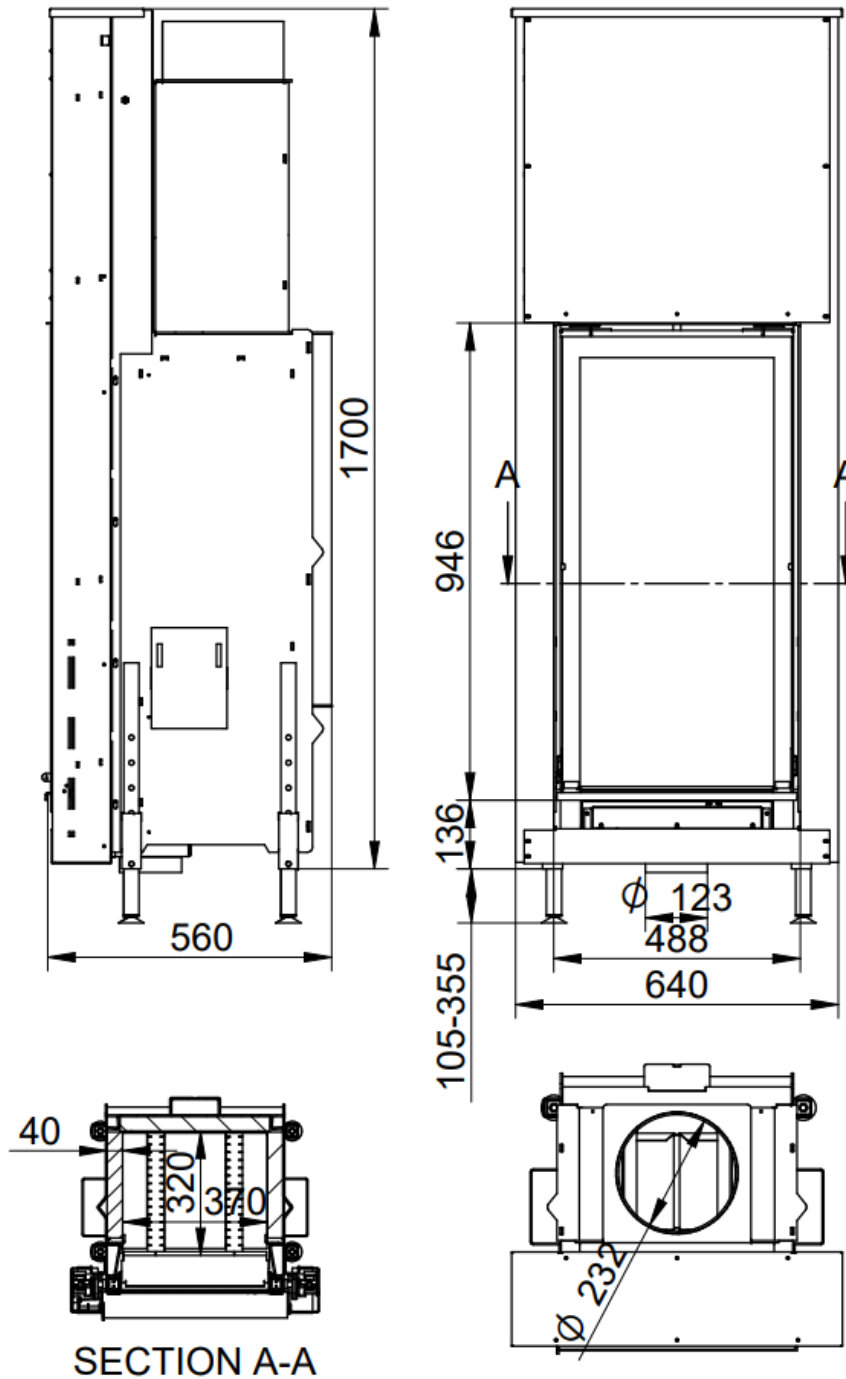


Linea V1070	Karta techniczna	
	Wersja 12/2024	
PARAMETRY GRZEWCZE I TECHNICZNE:		
klasa efektywności energetycznej	A-B-C-D-E-F-G	A+
bezpośrednia moc cieplna (moc nominalna)	[kW]	11,8
zakres mocy grzewczej	[kW]	6 - 13
współczynnik efektywności energetycznej	[EEI]	109,9
sprawność użytkowa przy mocy nominalnej	[%]	82
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	[%]	72,00
emisja CO przy 13% O ₂	[%]	0,1
	[mg/Nm ³]	1233
emisja pyłu przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	15
emisja organicznych związków gazowych przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	53
emisja tlenków azotu przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	88
przepływ masy spalin	[g/s]	9,56
średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin	[°C]	217
minimalny ciąg kominowy	[Pa]	12
WYMIARY I CIĘŻAR:		
wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb.	[mm]	1805 x 640 x 560
wymiary fasady, szer. x wys.	[mm]	488 x 946
wymiary szyb frontowej, szer. x wys.	[mm]	454 x 900
maksymalna długość polan	[cm]	40
średnica króćca wylotu dymu	[mm]	230 / 240
średnica króćca doprowadzenia powietrza	[mm]	123
ciężar	[kg]	310
CERTYFIKATY I NORMY:		
EN 13229	V / -	221 / 19-LG
deklaracja spełnienia wymogów Ekoprojektu	V / -	V
BImSchV poziom 2.	V / -	V
15a BVG	V / -	
INFORMACJE DODATKOWE:		
min. powierzchnia przekroju wlotu powietrza konwekcyjnego	[cm ²]	590
min. powierzchnia łącznego przekroju wylotu powietrza konwekcyjnego	[cm ²]	830
do palenia ciągłego	V / -	V
rodzaj paliwa		polana drewna liściastego o wilgotności ≤ 20%
popielnik	V / -	V
urządzenie przystosowane do domów energooszczędnych i pasywnych	V / -	V
sposób otwierania drzwiczek		górnodółna bok
praca przy otwartych drzwiczkach	V / -	V
gwarancja	lat	5



Podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi.
*dół powietrza - opcjonalne wyposażenie.