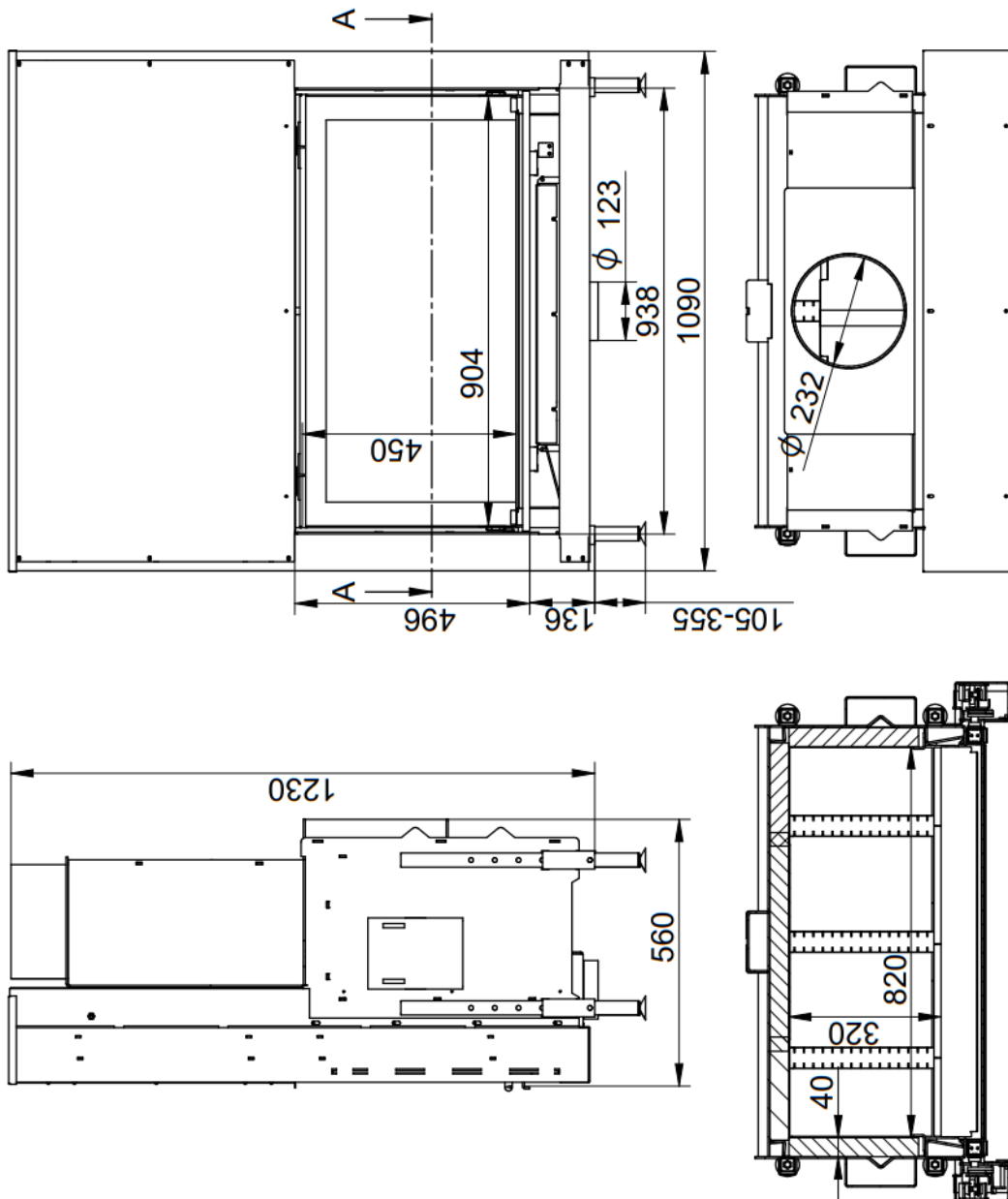


Linea H1050	Karta techniczna	
	Wersja 12/2024	
<b>PARAMETRY GRZEWCZE I TECHNICZNE:</b>		
klasa efektywności energetycznej	A-B-C-D-E-F-G	A
bezpośrednia moc cieplna (moc nominalna)	[kW]	17,5
zakres mocy grzewczej	[kW]	8 - 19
współczynnik efektywności energetycznej	[EEI]	104,5
sprawność użytkowa przy mocy nominalnej	[%]	78,30
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	[%]	68,30
emisja CO przy 13% O <sub>2</sub>	[%]	0,096
	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	1089
emisja pyłu przy 13% O <sub>2</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	21,5
emisja organicznych związków gazowych przy 13% O <sub>2</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	98
emisja tlenków azotu przy 13% O <sub>2</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	31
przepływ masy spalin	[g/s]	18,3
średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin	[°C]	250
minimalny ciąg kominowy	[Pa]	12
<b>WYMIARY I CIĘŻAR:</b>		
wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb.	[mm]	1340x1090x560
wymiary fasady, szer. x wys.	[mm]	938 x 496
wymiary szyb frontowej, szer. x wys.	[mm]	904 x 450
maksymalna długość polan	[cm]	70
średnica króćca wylotu dymu	[mm]	230 / 240
średnica króćca doprowadzenia powietrza	[mm]	123
ciężar	[kg]	315
<b>CERTYFIKATY I NORMY:</b>		
EN 13229	V / -	3185 B5 20
deklaracja spełnienia wymogów Ekoprojektu	V / -	V
BImSchV poziom 2.	V / -	V
15a BVG	V / -	
<b>INFORMACJE DODATKOWE:</b>		
min. powierzchnia przekroju wlotu powietrza konwekcyjnego	[cm <sup>2</sup> ]	875
min. powierzchnia łącznego przekroju wylotu powietrza konwekcyjnego	[cm <sup>2</sup> ]	1225
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.  
\*dolot powietrza - opcjonalne wyposażenie.