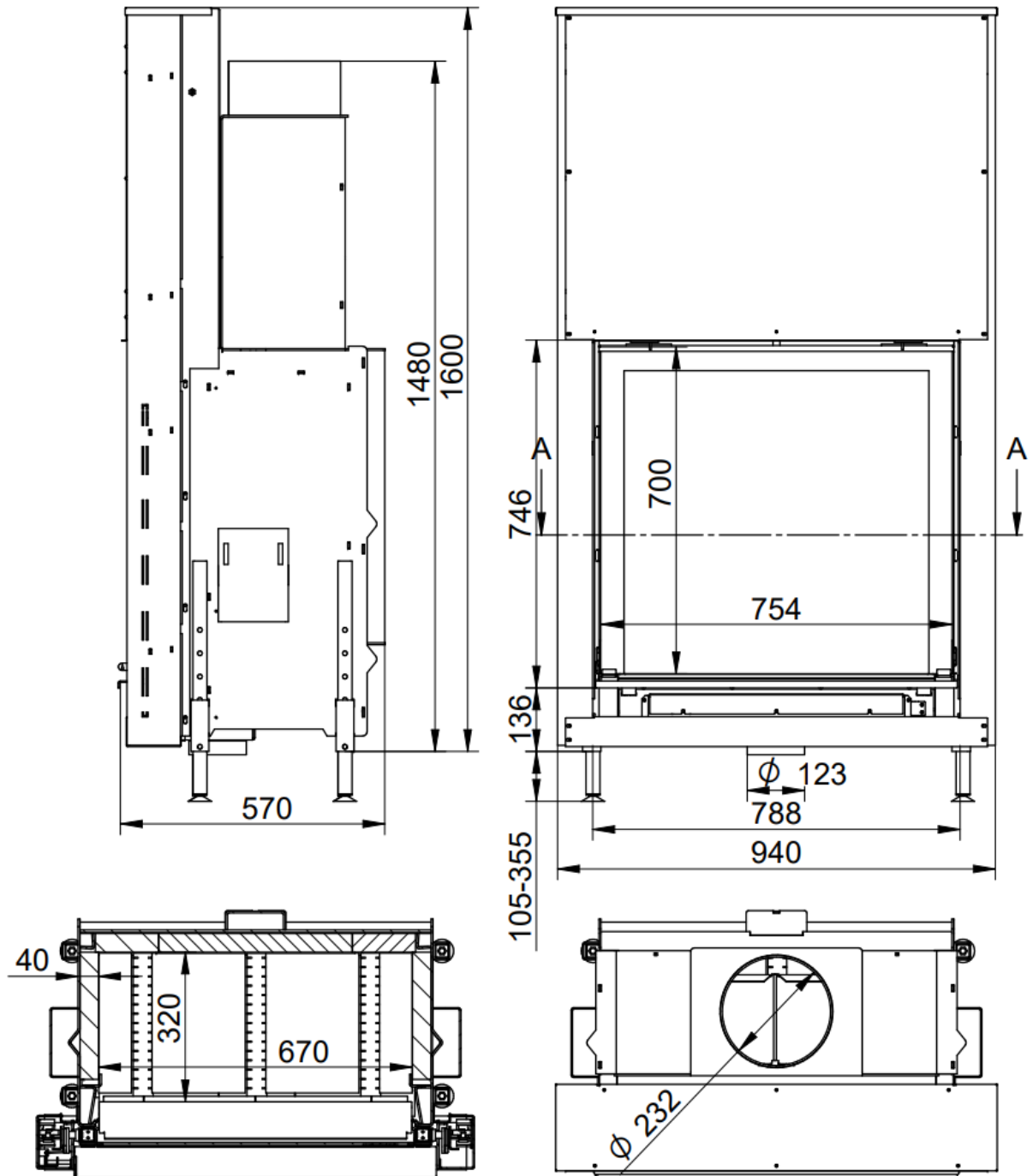


Linea V1080	Karta techniczna	
	Wersja 12/2024	
PARAMETRY GRZEWCZE I TECHNICZNE:		
klasa efektywności energetycznej	A-B-C-D-E-F-G	A+
bezpośrednia moc cieplna (moc nominalna)	[kW]	15,9
zakres mocy grzewczej	[kW]	8 - 18
współczynnik efektywności energetycznej	[EEI]	107,9
sprawność użytkowa przy mocy nominalnej	[%]	80,6
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	[%]	70,6
emisja CO przy 13% O ₂	[%]	0,094
	[mg/Nm ³]	1168
emisja pyłu przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	26,8
emisja organicznych związków gazowych przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	103
emisja tlenków azotu przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	37
przepływ masy spalin	[g/s]	14,5
średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin	[°C]	241
minimalny ciąg kominowy	[Pa]	12
WYMIARY I CIĘŻAR:		
wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb.	[mm]	1700 x 940 x 539
wymiary fasady, szer. x wys.	[mm]	810 x 762
wymiary szyb frontowej, szer. x wys.	[mm]	754 x 700
maksymalna długość polan	[cm]	60
średnica króćca wylotu dymu	[mm]	230 / 240
średnica króćca doprowadzenia powietrza	[mm]	123
ciężar	[kg]	350
CERTYFIKATY I NORMY:		
EN 13229	V / -	3185 B11 20
deklaracja spełnienia wymogów Ekoprojektu	V / -	V
BImSchV poziom 2.	V / -	V
15a BVG	V / -	
INFORMACJE DODATKOWE:		
min. powierzchnia przekroju wlotu powietrza konwekcyjnego	[cm ²]	700
min. powierzchnia łącznego przekroju wylotu powietrza konwekcyjnego	[cm ²]	980
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

DORAKO

KOMINKI & SPA

Dorako Piotr Koper
ul. Marcina z Wrocimowic 3M, PL 03-145 Warszawa
TEL. +48 507 005 720
E-MAIL dorako@dorako.pl; www.dorako.pl



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