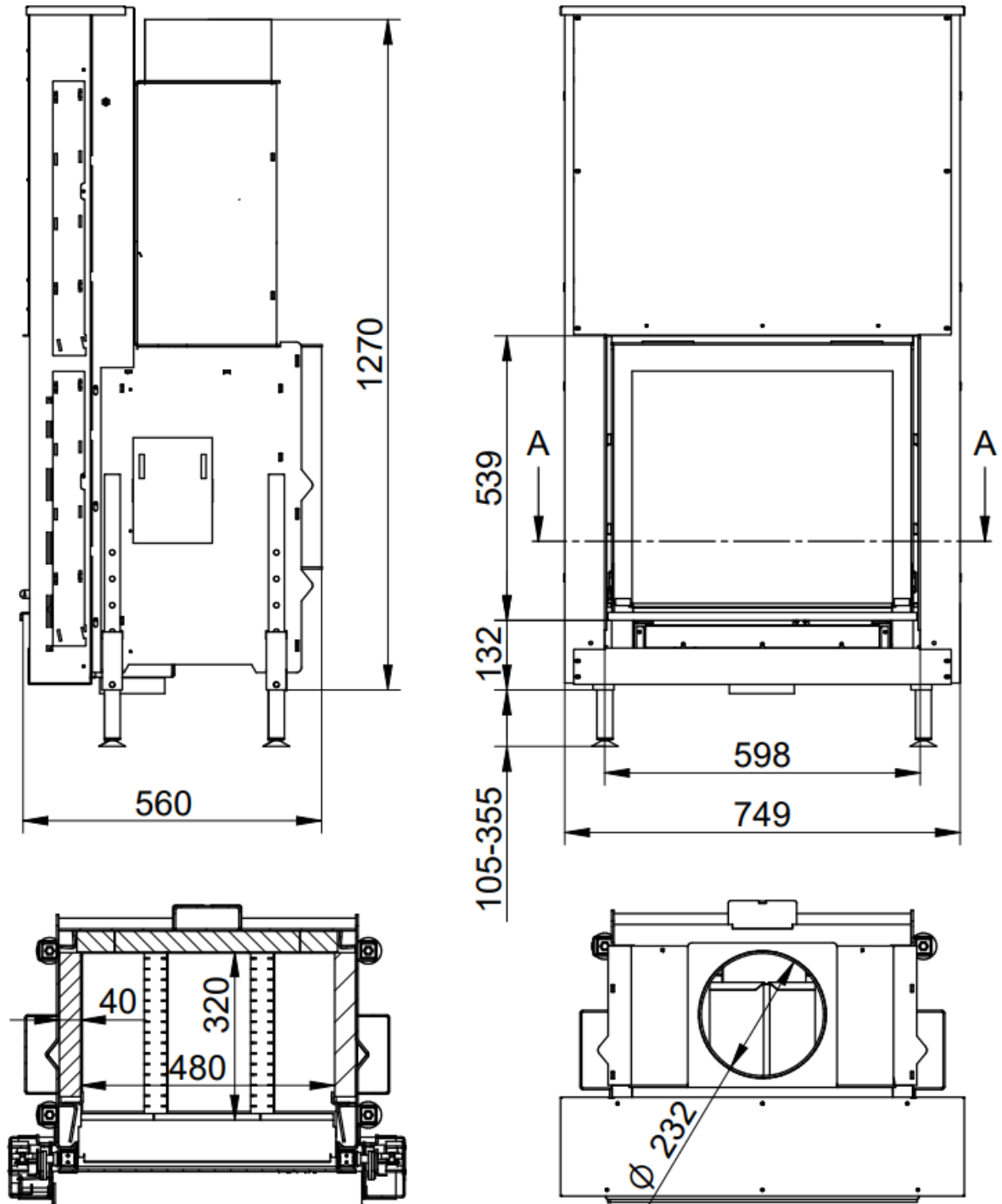


Linea V810	Karta techniczna	
	Wersja 12/2024	
PARAMETRY GRZEWCZE I TECHNICZNE:		
klasa efektywności energetycznej	A-B-C-D-E-F-G	A+
bezpośrednia moc cieplna (moc nominalna)	[kW]	8,7
zakres mocy grzewczej	[kW]	5 - 10
współczynnik efektywności energetycznej	[EEI]	107,1
sprawność użytkowa przy mocy nominalnej	[%]	80,1
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	[%]	70,10
emisja CO przy 13% O ₂	[%]	0,09
	[mg/Nm ³]	1172
emisja pyłu przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	16
emisja organicznych związków gazowych przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	64
emisja tlenków azotu przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	120
przepływ masy spalin	[g/s]	8,76
średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin	[°C]	239
minimalny ciąg kominowy	[Pa]	12
WYMIARY I CIĘŻAR:		
wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb.	[mm]	1300x750x560
wymiary fasady, szer. x wys.	[mm]	598 x 540
wymiary szyb frontowej, szer. x wys.	[mm]	564 x 490
maksymalna długość polan	[cm]	40
średnica króćca wylotu dymu	[mm]	230 / 240
średnica króćca doprowadzenia powietrza	[mm]	123
ciężar	[kg]	255
CERTYFIKATY I NORMY:		
EN 13229	V / -	145 / 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]	435
min. powierzchnia łącznego przekroju wylotu powietrza konwekcyjnego	[cm ²]	610
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 Wroclimowic 3M, PL 03-145 Warszawa
TEL. +48 507 005 720
E-MAIL dorako@dorako.pl; www.dorako.pl



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