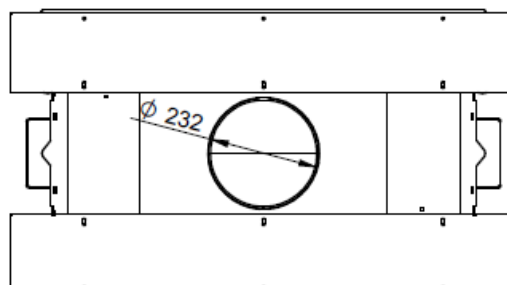
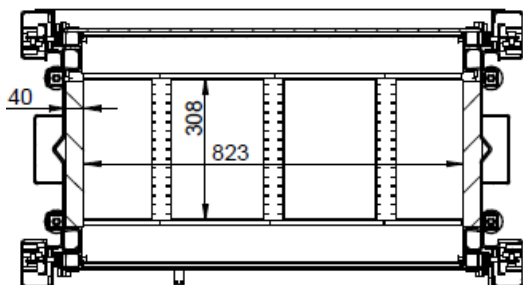
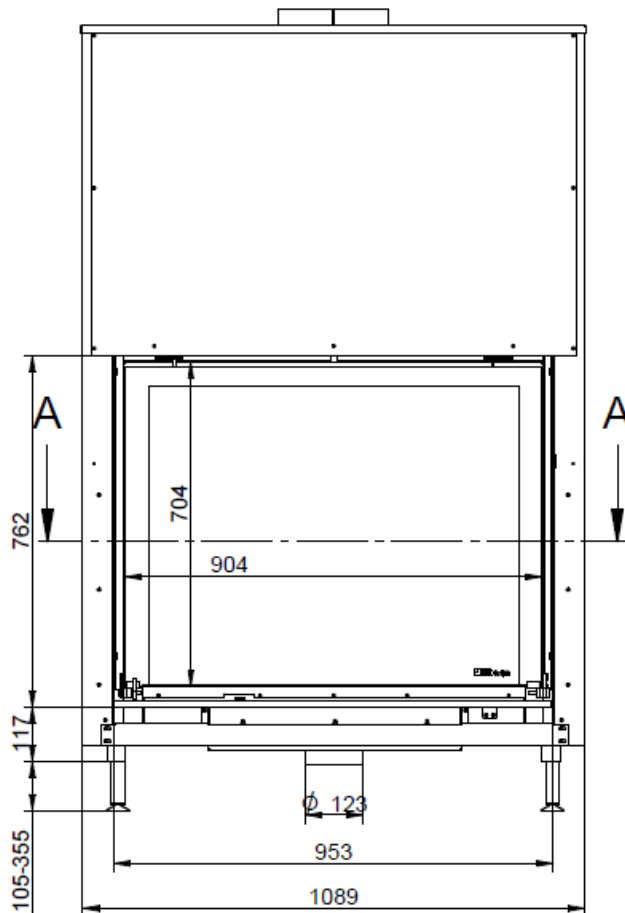
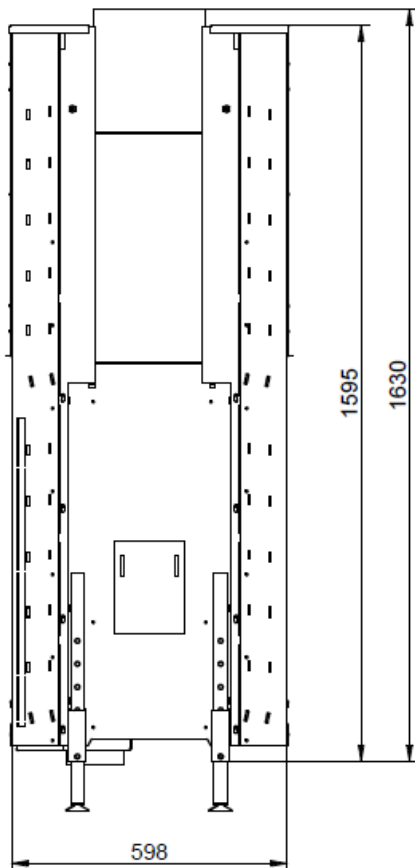


<b>KFDESIGN LINEA DF V 1190 3.0</b>	<b>Karta techniczna</b>
	Wersja <b>01/2018</b>

PARAMETRY GRZEWCZE I TECHNICZNE:		
klasa efektywności energetycznej	A-B-C-D-E-F-G	A
bezpośrednia moc cieplna (moc nominalna)	[kW]	16
zakres mocy grzewczej	[kW]	8 - 18
współczynnik efektywności energetycznej	[EEI]	>102,8
sprawność użytkowa przy mocy nominalnej	[%]	>78
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	[%]	>69
emisja CO przy 13% O <sub>2</sub>	[%]	<0,1
	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	<1250
emisja pyłu przy 13% O <sub>2</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	<40
emisja organicznych związków gazowych przy 13% O <sub>2</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	<120
emisja tlenków azotu przy 13% O <sub>2</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	<200
przepływ masy spalin	[g/s]	12
średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin	[°C]	<280
minimalny ciąg kominowy	[Pa]	12
WYMIARY I CIĘŻAR:		
wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb.	[mm]	1735 x 1089 x 598
wymiary fasady, szer. x wys.	[mm]	953 x 762
wymiary szyb frontowej, szer. x wys.	[mm]	904 x 700
maksymalna długość polan	[cm]	70
średnica króćca wylotu dymu	[mm]	230
średnica króćca doprowadzenia powietrza	[mm]	125
ciężar	[kg]	240
CERTYFIKATY I NORMY:		
EN 13229	V / -	V
deklaracja spełnienia wymogów Ekoprojektu	V / -	V
BImSchV poziom 2.	V / -	V
15a BVG	V / -	V
INFORMACJE DODATKOWE		
do palenia ciągłego	V / -	V
zalecany rodzaj paliwa		polana drewna liściastego o wilgotności ≤ 20%
min. powierzchnia przekroju wlotu powietrza konwekcyjnego	cm <sup>2</sup>	800
min. powierzchnia łącznego przekroju wylotu powietrza konwekcyjnego	cm <sup>2</sup>	1120
popielnik	V / -	V
urządzenie przystosowane do domów energooszczędnych i pasywnych	V / -	-
sposób otwierania drzwiczek		góra / dół + na bok
praca przy otwartych drzwiczkach	V / -	-
gwarancja	lat	5



SECTION A-A