

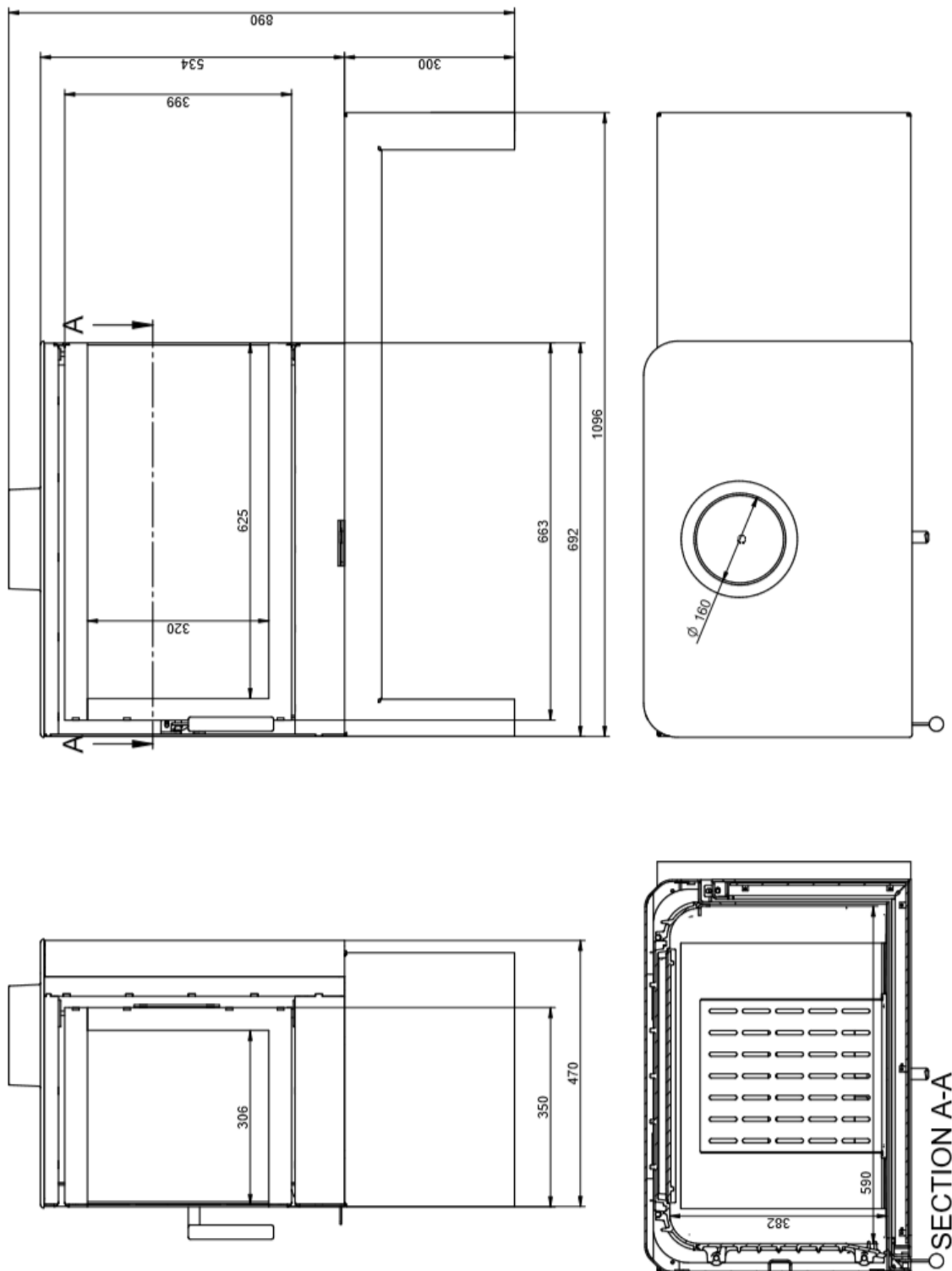


KFD STO MAX 14 R

Karta techniczna

Wersja **04/2020**

PARAMETRY GRZEWcze I TECHNICZNE:		
klasa efektywności energetycznej	A-B-C-D-E-F-G	
bezpośrednia moc cieplna (moc nominalna)	[kW]	~9
zakres mocy grzewczej	[kW]	6 - 16
współczynnik efektywności energetycznej	[EEI]	
sprawność użytkowa przy mocy nominalnej	[%]	>75
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	[%]	>65
emisja CO przy 13% O ₂	[%]	<0,12
	[mg/Nm ³]	<1500
emisja pyłu przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	<40
emisja organicznych związków gazowych przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	<120
emisja tlenków azotu przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	<200
przepływ masy spalin	[g/s]	
średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin	[°C]	
minimalny ciąg kominowy	[Pa]	12
WYMIARY I CIĘŻAR:		
wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb.	[mm]	890 x 692 x 470
wymiary fasady, szer. x wys.	[mm]	692 x 534
wymiary fasady bok, szer. x wys.	[mm]	470 x 534
wymiary szyb frontowej, szer. x wys.	[mm]	635 x 343
wymiary szyb bok, szer. x wys.	[mm]	309 x 343
maksymalna długość polan	[cm]	50
średnica króćca wylotu dymu	[mm]	160 / 180
średnica króćca doprowadzenia powietrza	[mm]	*100
ciężar	[kg]	170
CERTYFIKATY I NORMY:		
EN 13229	V / -	
deklaracja spełnienia wymogów Ekoprojektu	V / -	V
BlmSchV poziom 2.	V / -	
15a BVG	V / -	
INFORMACJE DODATKOWE		
do palenia ciągłego	V / -	V
zalecany rodzaj paliwa		polana drewna liściastego o wilgotności ≤ 20%
popielnik	V / -	V
urządzenie przystosowane do domów energooszczędnych i pasywnych	V / -	V
sposób otwierania drzwiczek		na bok
praca przy otwartych drzwiczkach	V / -	-
gwarancja	lat	5



Podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi
*dół powietrza - opcjonalne wyposażenie