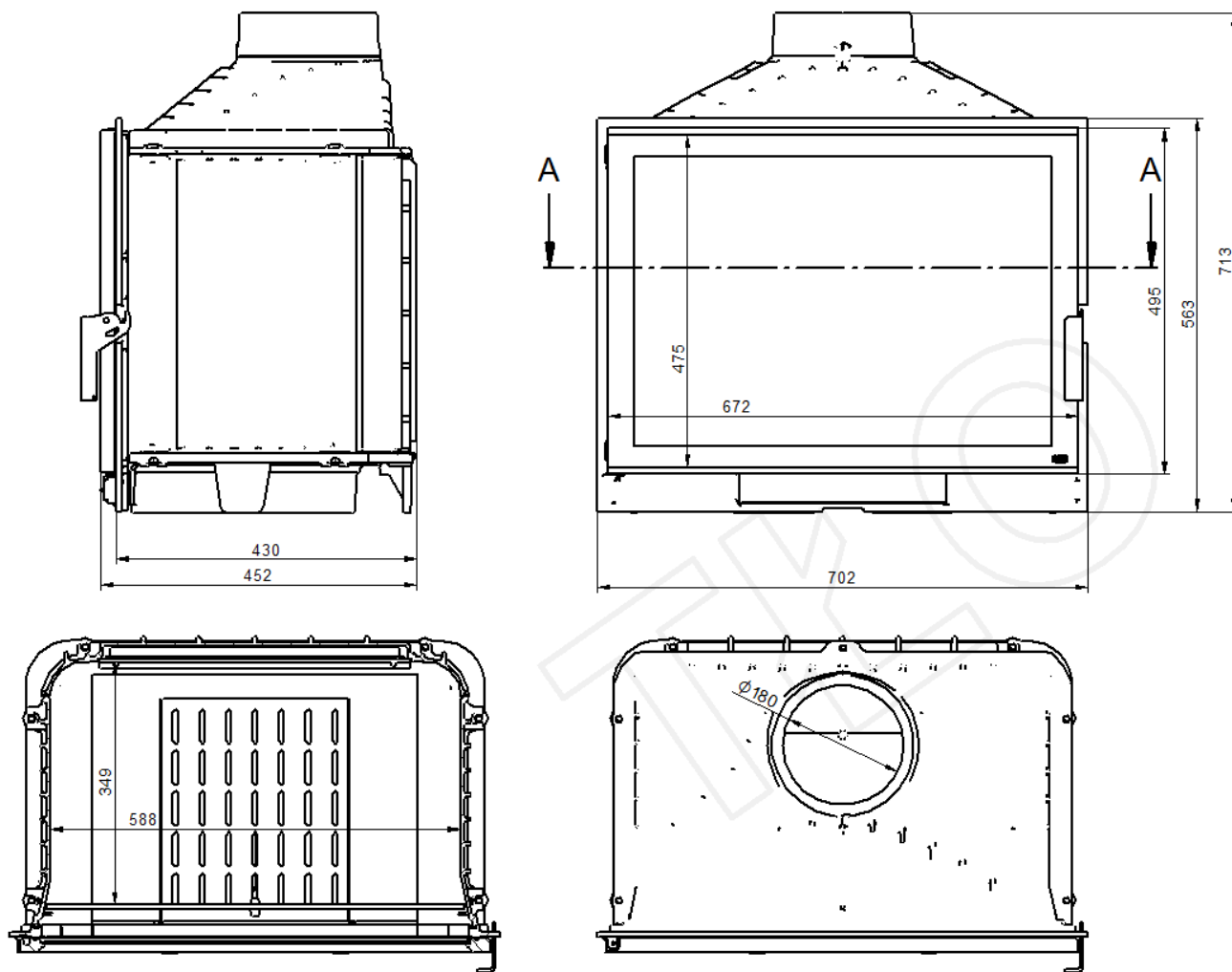




# KFD ECO iMAX 14

**Karta techniczna**  
 Wersja **01/2018**

PARAMETRY GRZEWCZE I TECHNICZNE:		
klasa efektywności energetycznej	A-B-C-D-E-F-G	A+
bezpośrednia moc cieplna (moc nominalna)	[kW]	11,5
zakres mocy grzewczej	[kW]	6 - 15
współczynnik efektywności energetycznej	[EEI]	110,6
sprawność użytkowa przy mocy nominalnej	[%]	82,5
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	[%]	73,5
emisja CO przy 13% O <sub>2</sub>	[%]	0,09
	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	1162
emisja pyłu przy 13% O <sub>2</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	19
emisja organicznych związków gazowych przy 13% O <sub>2</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	51
emisja tlenków azotu przy 13% O <sub>2</sub>	[mg/Nm <sup>3</sup> ]	145
przepływ masy spalin	[g/s]	9,75
średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin	[°C]	235
minimalny ciąg kominowy	[Pa]	12
WYMIARY I CIĘŻAR:		
wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb.	[mm]	713 x 702 x 452
wymiary fasady, szer. x wys.	[mm]	702 x 563
wymiary szyb frontowej, szer. x wys.	[mm]	672x489
maksymalna długość polan	[cm]	50
średnica króćca wylotu dymu	[mm]	180
średnica króćca doprowadzenia powietrza	[mm]	100*
ciężar	[kg]	115
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>	700
min. powierzchnia łącznego przekroju wylotu powietrza konwekcyjnego	cm <sup>2</sup>	980
popielnik	V / -	V
urządzenie przystosowane do domów energooszczędnych i pasywnych	V / -	-
sposób otwierania drzwiczek		na bok
praca przy otwartych drzwiczkach	V / -	-
gwarancja	lat	5



SECTION A-A