

KFD ECO iLine 5161 R

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]	12
zakres mocy grzewczej	[kW]	6 - 15
współczynnik efektywności energetycznej	[EEI]	104
sprawność użytkowa przy mocy nominalnej	[%]	78,1
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	[%]	69,1
emisja CO przy 13% O ₂	[%]	0,087
	[mg/Nm ³]	1082
emisja pyłu przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	31
emisja organicznych związków gazowych przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	68
emisja tlenków azotu przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	152
przepływ masy spalin	[g/s]	10,3
średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin	[°C]	270
minimalny ciąg kominowy	[Pa]	12
WYMIARY I CIĘŻAR:		
wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb.	[mm]	1170x610x462
wymiary fasady, szer. x wys.	[mm]	610 x 510
wymiary fasady bok, szer. x wys.	[mm]	446 x 510
wymiary szyb frontowej, szer. x wys.	[mm]	560 x 428
wymiary szyb bok, szer. x wys.	[mm]	363 x 428
maksymalna długość polan	[cm]	45
średnica króćca wylotu dymu	[mm]	200
średnica króćca doprowadzenia powietrza	[mm]	150
ciężar	[kg]	151
CERTYFIKATY I NORMY:		
EN 13229	V / -	C.30-11114
deklaracja spełnienia wymogów Ekoprojektu	V / -	V
BlmSchV poziom 2.	V / -	V
15a BVG	V / -	-
INFORMACJE DODATKOWE		
do palenia ciągłego	V / -	V
zalecany rodzaj paliwa		polana drewna liściastego o wilgotności ≤ 20%
min. powierzchnia przekroju wlotu powietrza konwekcyjnego	cm ²	550
min. powierzchnia łącznego przekroju wylotu powietrza konwekcyjnego	cm ²	770
popielnik	V / -	V
urządzenie przystosowane do domów energooszczędnych i pasywnych	V / -	-
sposób otwierania drzwiczek		na bok
praca przy otwartych drzwiczkach	V / -	-
gwarancja	lat	5

