

KFD ECO iLine 5183 DF

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]	16
zakres mocy grzewczej	[kW]	8 - 19
współczynnik efektywności energetycznej	[EEI]	107
sprawność użytkowa przy mocy nominalnej	[%]	80
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	[%]	71
emisja CO przy 13% O ₂	[%]	0,096
	[mg/Nm ³]	1198
emisja pyłu przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	30
emisja organicznych związków gazowych przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	<120
emisja tlenków azotu przy 13% O ₂	[mg/Nm ³]	127
przepływ masy spalin	[g/s]	12,8
średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin	[°C]	256
minimalny ciąg kominowy	[Pa]	12
WYMIARY I CIĘŻAR:		
wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb.	[mm]	1172x828x458
wymiary fasady, szer. x wys.	[mm]	828 x 512
wymiary szyb frontowej, szer. x wys.	[mm]	735 x 425
maksymalna długość polan	[cm]	60
średnica króćca wylotu dymu	[mm]	200
średnica króćca doprowadzenia powietrza	[mm]	150
ciężar	[kg]	180
CERTYFIKATY I NORMY:		
EN 13229	V / -	C.30-11114
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 ²	725
min. powierzchnia łącznego przekroju wylotu powietrza konwekcyjnego	cm ²	1015
popielnik	V / -	V
urządzenie przystosowane do domów energooszczędnych i pasywnych	V / -	-
sposób otwierania drzwiczek		na bok
praca przy otwartych drzwiczkach	V / -	-
gwarancja	lat	5

