

KFDesign LINEA DF H 1180 3.0

Nr ref. / Art. no. KFDDDFH118030



ENERG A+
klasa efektywności energetycznej
energy efficiency class

15,0 kW
moc nominalna
nominal power

81,0%
sprawność przy mocy nominalnej
efficiency at nominal power

eco projekt/design
spełnia wymagania Ekoprojektu
fulfilling the Ecodesign requirements

do domów energooszczędnych i pasywnych
suitable for low energy and passive houses

1110mm
szerokość fasady
width

podnoszone
sposób otwierania drzwiczek
door opening

okładziny paleniska z szamotu dostępne w trzech kolorach: kolor naturalny, brązowy, czarny (do wyboru przy zamówieniu)
firebrick hearth elements available in three colors: natural color, brown, black (to choose from at the order)

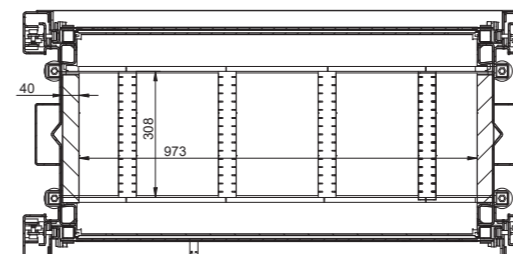
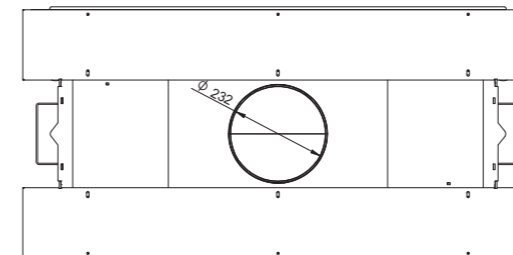
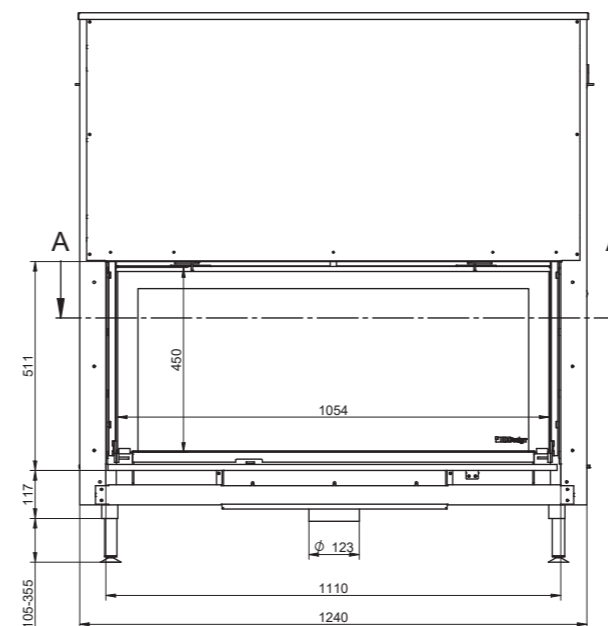
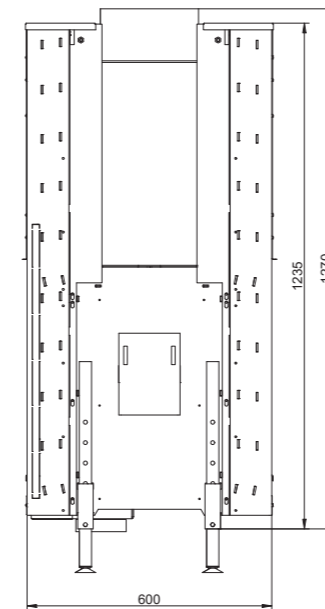


STANDARDOWE WYPOSAŻENIE STANDARD EQUIPMENT

okładziny paleniska z szamotu firebrick hearth elements	dołot powietrza (śr. [mm]) direct air inlet (diam. [mm])	termostat thermostat	system podwójnego spalania double combustion system	deflektor spalin smoke deflector	bez szyby without damper
otwieranie do góry sliding door opening	wersja 2F (tunel) double-face version 2F	szyba z rastrem glass with paint	stelaż lub nóżki montażowe installation base or feet	rękawice, zimna rączka, szufelka gloves, cold handle, ash scoop	okres gwarancji [lat] warranty time [years]

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE OPTIONAL EQUIPMENT

dystrybutor gorącego powietrza warm air distributor
podnoszone elektrycznie (z pilotem) electrified sliding door (remote)



PARAMETRY GRZEWCZE I TECHNICZNE: HEATING & TECHNICAL PARAMETERS:

klasa efektywności energetycznej energy efficiency class	A+
bezpośrednia moc cieplna (moc nominalna) direct heat output (nominal power)	15,0 [kW]
zakres mocy grzewczej heating power range	7,0 - 17,0 [kW]
współczynnik efektywności energetycznej energy efficiency index	108,0 [EEI]
sprawność użytkowa przy mocy nominalnej energy efficiency at nominal heat output	81,0 [%]
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń seasonal space heating energy efficiency	72,0 [%]
emisja CO przy 13% O ₂ CO emission at 13% O ₂	0,078 [%]
emisja pyłu przy 13% O ₂ dust emission at 13% O ₂	951 [mg/Nm ³]
emisja organicznych związków gazowych przy 13% O ₂ OGC at 13% O ₂	31 [mg/Nm ³]
emisja tlenków azotu przy 13% O ₂ NOX emission at 13% O ₂	65 [mg/Nm ³]
przepływ masy spalin flue gas mass flow	100 [mg/Nm ³]
średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin average smoke temperature at smoke outlet	13,97 [g/s]
minimalny ciąg kominowy minimum chimney draft	251 [°C]
	12 [Pa]

WYMIARY I CIĘŻAR: DIMENSIONS & WEIGHT:

wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb. total dimensions, height x width x depth	1375x1240x600 [mm]
wymiary fasady, szer. x wys. fascade dimensions, width x height	1110 x 511 [mm]
wymiary fasady bocznej, szer. x wys. side fascade dimensions, width x height	N/A**
wymiary szyby frontowej, szer. x wys. front glass dimensions, width x height	1054 x 450 [mm]
wymiary szyby bocznej, szer. x wys. side glass dimensions, width x height	N/A**
maksymalna długość polan maximum log length	85 [cm]
wewn./zewn. średnica króćca wylotu dymu internal/external smoke flue diameter	230 / 240 [mm]
średnica króćca doprowadzenia powietrza air inlet diameter	123 [mm]
ciężar weight	370 [kg]

CERTYFIKATY I NORMY: CERTIFICATES AND NORMS:

EN 13229	nr. badania: number of test report:	C.30-9919 107/15 - LG
deklaracja spełnienia wymogów Ekoprojektu declaration of the Ecodesign requirements		TAK / YES
BlmSchV poziom 2 BlmSchV lev. 2		TAK / YES
15a BVG		NIE / NO

INFORMACJE DODATKOWE: ADDITIONAL INFORMATION:

środki ostrożności specific precautions	urządzenie należy instalować, obsługiwać i konserwować zgodnie z instrukcją montażu i obsługi unit should be installed, operated and maintained according to the installation and user manual
do palenia ciągłego for continuous burning	TAK / YES
zalecany rodzaj paliwa preferred type of fuel	polana drewna liściastego o wilgotności ≤ 20% wood logs with moisture content ≤ 20 %
min. powierzchnia przekroju wlotu powietrza konwekcyjnego minimum supply air grating cross-section	800 [cm ²]
min. powierzchnia łącznego przekroju wylotu powietrza konwekcyjnego minimum outgoing air grating cross-section	1120 [cm ²]
popielnik ashpan	N/A**
urządzenie przystosowane do domów energooszczędnych i pasywnych appliance suitable for low energy and passive houses	TAK/YES
sposób otwierania drzwiczek door opening	góra-dół / up-down
praca przy otwartych drzwiczkach possibility of burning with open door	TAK / YES
gwarancja warranty	5 lat / years

* opcja / option ** nie dotyczy / not applicable



