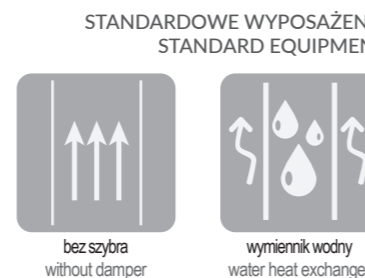


KFD ECO iLINE 5172 EX

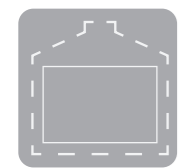
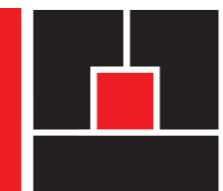
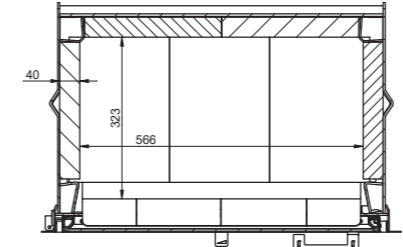
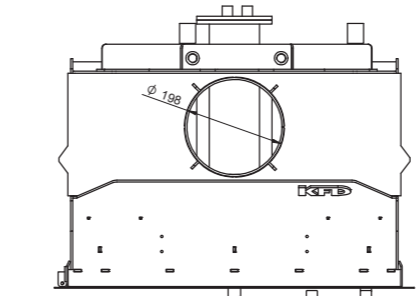
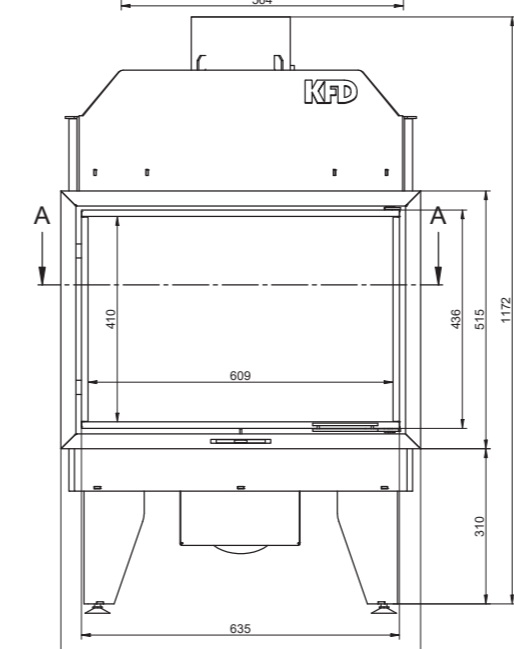
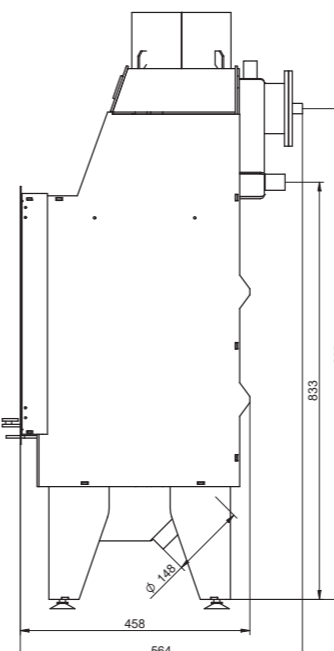
Nr ref. / Art. no. KFDEiLINE5172EX

klasa efektywności energetycznej
energy efficiency classbezpośrednia i pośrednia moc cieplna
direct and indirect heat outputsprawność przy mocy nominalnej
efficiency at nominal powerspełnia wymagania Ekoprojektu
fulfilling the Ecodesign requirementsdo domów energooszczędnego
i pasywnego
suitable for low energy
and passive housesszerokość
widthsposób otwierania drzwiczek
door openingokładziny paleniska z szamotu
firebrick hearth elementsdolot powietrza (śr. [mm])
direct air inlet (diam. [mm])system podwójnego spalania
double combustion systemSTANDARDOWE WYPOŚAŻENIE
STANDARD EQUIPMENTWYPOŚAŻENIE OPCJONALNE
OPTIONAL EQUIPMENT

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)



naturalny natural color
brązowy brown
czarny black

szyna bez rastro
glass without paintstelaż lub nogi montażowe
installation base or feet rękawice
glovesokres gwarancji [lat]
warranty time [years]przekrój przez wymiennik wodny
z opcjonalną wężownicą schładzającą
cutaway showing the water heat exchange and optional cooling coilPARAMETRY GRZEWCZE I TECHNICZNE:
HEATING & TECHNICAL PARAMETERS:

klasa efektywności energetycznej	A+
energy efficiency class	
bezpośrednia moc cieplna (moc nominalna)	8,3 [kW]
direct heat output (nominal power)	
pośrednia moc cieplna urządzenia	4,6 [kW]
indirect heat output	
zakres mocy grzewczej	6,0 - 15,0 [kW]
heating power range	
współczynnik efektywności energetycznej	107,0 [EEI]
energy efficiency index	
sprawność użytkowa przy mocy nominalnej	80,0 [%]
energy efficiency at nominal heat output	
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	71,0 [%]
seasonal space heating energy efficiency	
emisja CO przy 13% O ₂	0,1 [%]
CO emission at 13% O ₂	
emisja pyłu przy 13% O ₂	<40 [mg/Nm ³]
dust emission at 13% O ₂	
emisja organicznych związków gazowych przy 13% O ₂	64 [mg/Nm ³]
OGC at 13% O ₂	
emisja tlenków azotu przy 13% O ₂	91 [mg/Nm ³]
NOX emission at 13% O ₂	
przepływ masy spalin	15,3 [g/s]
flue gas mass flow	
średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin	231 [°C]
average smoke temperature at smoke outlet	
minimalny ciąg kominowy	12 [Pa]

WYMIARY I CIĘŻAR:

DIMENSIONS & WEIGHT:

wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb.	1172x718x564 [mm]
total dimensions, height x width x depth	
wymiary fasady, szer. x wys.	718 x 512 [mm]
fascade dimensions, width x height	
wymiary fasady bocznej, szer. x wys.	N/A**
side facade dimensions, width x height	
wymiary szyby frontowej, szer. x wys.	625 x 425 [mm]
front glass dimensions, width x height	
wymiary szyby bocznej, szer. x wys.	N/A**
side glass dimensions, width x height	
maksymalna długość polan	50 [cm]
maximum log lenght	
wewn./zewn. średnica króćca wylotu dymu	190 / 200 [mm]
internal/external smoke flue diameter	
średnica króćca doprowadzenia powietrza	150 [mm]
air inlet diameter	
ciężar	186 [kg]
weight	

CERTYFIKATY I NORMY:

CERTIFICATES AND NORMS:

nr. badania:	25 / 11 - LG
number of test report:	
deklaracja spełnienia wymogów Ekoprojektu	TAK / YES
declaration of the Ecodesign requirements	
BImSchV poziom 2	
BImSchV lev. 2	
15a BVG	NIE / NO

INFORMACJE DODATKOWE:
ADDITIONAL INFORMATION:

środki ostrożności	unit should be installed, operated and maintained according to the installation and user manual
specjalne przesłony	
do palenia ciągłego	urządzenie należy instalować, obsługiwać i konserwować zgodnie z instrukcją montażu i obsługi
for continuous burning	
zalecany rodzaj paliwa	wood logs with moisture content ≤ 20 %
preferred type of fuel	
min. powierzchnia przekroju wlotu powietrza konwekcyjnego	650 [cm ³]
minimum supply air grating cross-section	
mir. powierzchnia łącznego przekroju wylotu powietrza konwekcyjnego	910 [cm ³]
minimum outgoing air grating cross-section	
popielnik	
ashpan	N/A**
urządzenie przystosowane do domów energooszczędnego i pasywnego	TAK/YES
appliance suitable for low energy and passive houses	
sposób otwierania drzwiczek	na bok / on side
door opening	
praca przy otwartych drzwiczkach	NIE / NO
possibility of burning with open door	
gwarancja	
warranty	5 lat / years



* opcja / option ** nie dotyczy / not applicable

Wkładы kominkowe KFD ECO iLINE

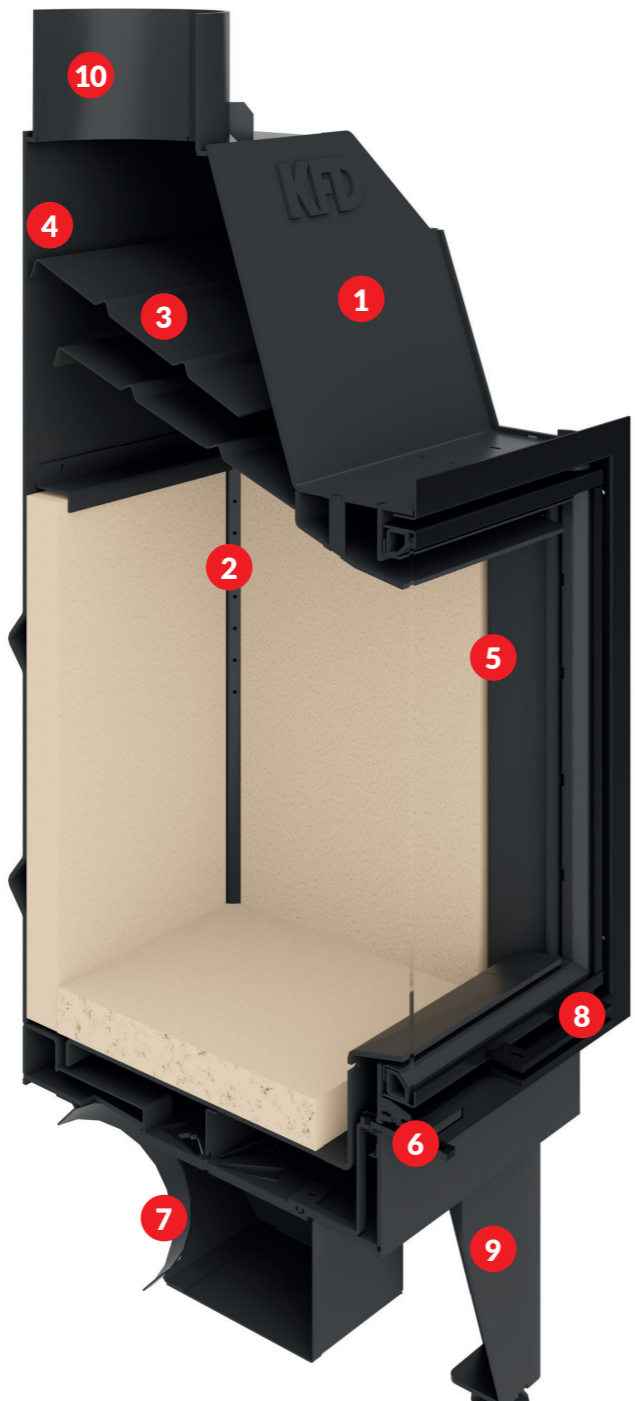


okładziny paleniska z szamotu dostępne w trzech kolorach: kolor naturalny, brązowy, czarny (do wyboru przy zamówieniu)

firebrick hearth elements available in three colors: natural color, brown, black (to choose from at the order)



1



TRWAŁOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Dwupłaszcza konstrukcja wkładów ECO iLINE składa się z korpusu wkładu wykonanego ze stali orazewnętrznych elementów szamotowych. Wewnętrzne elementy paleniska są odporne na bardzo wysokie temperatury i wykonane z wysokiej jakości szamotu, o bardzo dobrych właściwościach akumulacji ciepła – dzięki temu ciepło jest oddawane jeszcze dłużej po wygaśnięciu ognia w kominku. Wszystkie części wewnętrzne paleniska podlegające zużyciu są łatwo dostępne, a ich wymiana bardzo prosta. Stalowy, szczelny korpus zewnętrzny wkładów ECO iLINE jest wzmacniony przetłoczeniami. Konstrukcja taka gwarantuje solidność urządzenia i bezpieczeństwo obsługi, nawet przy paleniu w kominku non-stop.

DURABILITY AND SAFETY

Double-jacket construction of ECO iLINE inserts is composed of a steel insert body and internal chamotte elements. Inner components of the firebox are high temperature resistant and are made of high quality refractory plates, with very good heat accumulation capacity. Thanks to these refractory panels, the firebox heats for several hours after the fire is out. All parts inside the furnace that undergo wearing are easily accessible and their exchange is very simple. The external body of ECO iLINE inserts is made of steel and additionally is strengthened by over presses. Such construction guarantees reliability and operation safety, even at continuous burning.

Fireplace inserts KFD ECO iLINE

CIEPŁO I EKOLOGIA

Wszystkie modele z gamy ECO iLINE są wyposażone w nowoczesny system podwójnego spalania. Dodatkowe powietrze do spalania dostaje się do paleniska przez otwory w specjalnych kanałach powietrznych umieszczonych w narożnikach paleniska. Powietrze dostajające się tymi kanałami do paleniska zostaje wstępnie ogrzane. Cząsteczki, które w zwykłych wkładach uszyłyby do komina, ulegają dopaleniu. Dzięki temu parametry grzewcze wkładów ECO iLINE są lepsze, a spalanie bardziej ekologiczne.

HEAT AND ECOLOGY

All models of ECO iLINE inserts are equipped with a modern double combustion system. Additional air for combustion gets to the furnace through openings in special air channels, located at furnace corners. Air supplied through these channels is pre-heated. Elements, which in normal inserts would escape to a chimney, are afterburnt here. Thanks to this, heating parameters of ECO iLINE inserts are better and combustion is more ecological.

WYŻSZA SPRAWNOŚĆ GRZEWCZA

Specjalna konstrukcja deflektora spalin wymusza dłuższy obieg spalin we wkładzie. Dzięki temu sprawność wkładu jest wyższa (otrzymujemy więcej ciepła z tej samej ilości spalonego drewna), a spalanie jest bardziej ekologiczne.

HIGHER HEATING EFFICIENCY

The special deflector construction forces a longer circulation of combustion gas in the insert. Thanks to this, the insert efficiency is higher (larger amount of heat from the same amount of burnt wood) and combustion is more ecological.

WODNY WYMIENNIK CIEPŁA ORAZ WĘŻOWNICA SCHŁADZAJĄCA (opcje)

Modele EX wyposażone są w wodny wymiennik ciepła, w którym ogrzewany jest czynnik grzewczy do instalacji c.o. oraz zasobnika c.w.u. Zamontowanie wymiennika w górnej części paleniska wkładu sprawia, że odzysk ciepła jest najbardziej wydajny, a jednocześnie możemy korzystać z powietrznego (konwekcyjnego) ogrzewania domu.

WATER HEAT EXCHANGER

EX models are equipped with water heat exchanger, where heating medium for central heating and hot water systems is heated. Location of the exchanger in the upper part of the furnace makes that heat recovery is more efficient and we can also implement air (convective) house heating.

MAKSYMALNY WIDOK OGNIĘ

Estetyczna i prawie niewidoczna ramka drzwiczek sprawia, że w kominku z wkładem ECO iLINE doskonale widać to, co jest najważniejsze – ogień. Bardzo duża powierzchnia przeszklona w stosunku do powierzchni fasady sprawia, że ogień jest znacznie lepiej widoczny. Idealna wizja ognia jest możliwa również dzięki połączeniu efektu pirolyzji oraz odpowiedniego obiegu powietrza wewnątrz paleniska.

MAXIMAL VIEW OF THE FIRE

Attractive and almost not distinct door frame makes that one can see the most important thing – the fire. Large windowed area in proportion to front surface makes that fire is better visible. Ideal fire image is possible thanks to combination of pyrolysis effect and proper air circulation inside the furnace.

PRECYZYJNA KONTROLA

Plynna regulacja włotu powietrza pozwala sterować intensywnością i szybkością spalania.

PRECISE CONTROL

Smooth regulation of air inlet enables the control over intensity and speed of combustion.

BEZPOŚREDNI WLOT POWIETRZA DO PALENISKA

Wkładы ECO iLINE wyposażone są w system bezpośredniego doprowadzenia powietrza z zewnątrz do paleniska – jest to szczególnie ważne rozwiązanie w przypadku nowoczesnego, niskoenergetycznego budownictwa. Regulacja włotu powietrza z zewnątrz i prędkości spalania (mocy wkładu) odbywa się przy użyciu jednego regulatora.

DIRECT AIR INLET TO THE FURNACE

ECO iLINE inserts are equipped in a system of direct air supply from outside to the furnace – it is especially essential solution in case of modern, low energy buildings. Regulation of air inlet from outside and regulation of combustion speed (insert power) is done using only one regulator.

PRECYZYJNE ZAMKNIĘCIE

Drzwiczki blokowane są precyzyjnym zamkiem z wygodną rączką. Zawiasy drzwiczek umożliwiają dokładną regulację.

PRECISE LOCK

Door is blocked by a precise lock with a convenient handle. Hinges enable a precise regulation of door opening.

NÓŻKI MONTAŻOWE

Nóżki instalacyjne umożliwiają łatwy i szybki montaż oraz precyzyjną regulację wysokości, w celu zapewnienia stabilności.

INSTALLATION LEGS

Legs make the installation very easy and fast. This ensures precise height regulation and stability of the installation.

SZYBER (opcja)

Szyber (opcja, niedostępna dla modeli EX) we wkładach ECO iLINE pozwala precyzyjnie regulować siłę ciągu w kominku. W celu zwiększenia komfortu obsługi wkłady posiadają blokadę otwarcia drzwiczek paleniska w momencie, gdy szyber jest zamknięty. Podczas prac konserwacyjnych szyber można w łatwy sposób zdemontać od strony paleniska.

CHIMNEY DAMPER (option)

Chimney damper (option, not applicable for EX models) enables a precise regulation of draught in a chimney. In order to make operation more convenient, inserts have a door lock as not to be opened when a damper is closed. During maintenance operations, a damper can be easily disassembled from the inside of the insert.