

DOMOWE KINO OGNIA

KFDesign
wkłady
kominkowe

Żywy ogień to widowisko samo w sobie. Nowoczesny styl aranżacji wnętrz szanuje jego piękno. Im mniej ozdób, tym lepiej. Surowy beton, kamień, drewno, ceramika, gips, szkło, stal. W takim towarzystwie ogień najlepiej prezentuje się w skromnej, niemal ascetycznej oprawie. Doskonale materiały, funkcjonalność, bezpieczeństwo, prosta forma to tylko niektóre zalety naszych wkładów. Masz pomysł na niebanalny kominek? My zrobimy go najlepiej.





wkłady
kominkowe

KFDesign
Linea **H**

DUŻY FORMAT OGNIĄ

Szeroki format paleniska daje niezwykle efekt panoramicznego widoku ognia. Takie rozwiązanie wymaga przestrzeni, bo ogień najlepiej prezentuje się z pewnej perspektywy. W zamian daje widok, który bez trudu zwycięża w konkurencji z telewizorem.



moc nominalna: **12 kW**
ogrzewana kubatura: **180-300 m³**
wysokość fasady: **510 mm**
szerokość fasady: **770 mm**

Linea **H** **920**



moc nominalna: **14 kW**
ogrzewana kubatura: **250-400 m³**
wysokość fasady: **510 mm**
szerokość fasady: **920 mm**

Linea **H** **1050**



moc nominalna: **16 kW**
ogrzewana kubatura: **350-500 m³**
wysokość fasady: **510 mm**
szerokość fasady: **1070 mm**

Linea **H** **1180**



moc nominalna: **18 kW**
ogrzewana kubatura: **450-600 m³**
wysokość fasady: **510 mm**
szerokość fasady: **1220 mm**

Linea **H** **1320**

wkłady
kominkowe

KFD

Design
Linea **V**

JAK PRZY OGNISKU

Wkład z wysokim paleniskiem daje szansę, byś przy kominku poczuł się jak przy prawdziwym ognisku. Wijące się w górę języki ognia tworzą fascynujący spektakl. To modne rozwiązanie, które doskonale pasuje także do mniejszych wnętrz.



moc nominalna: **10 kW**
ogrzewana kubatura: **150-270 m³**
wysokość fasady: **550 mm**
szerokość fasady: **590 mm**

Linea **V** **810**



moc nominalna: **9 kW**
ogrzewana kubatura: **100-200 m³**
wysokość fasady: **960 mm**
szerokość fasady: **470 mm**

Linea **V** **1070**



moc nominalna: **14 kW**
ogrzewana kubatura: **250-400 m³**
wysokość fasady: **760 mm**
szerokość fasady: **770 mm**

Linea **V** **1080**



moc nominalna: **16 kW**
ogrzewana kubatura: **350-500 m³**
wysokość fasady: **760 mm**
szerokość fasady: **920 mm**

Linea **V** **1190**



wkłady kominkowe

KFDdesign

Linea **DF**

ŚCIANA Z OGNIĄ

Jeden wkład a dwa kominki, nawet w skrajnie różnych stylach. To idea dwustronnego wkładu kominkowego. Dzięki niemu ten sam ogień można obserwować jednocześnie w dwóch pomieszczeniach, także przy podniesionej jednej lub obydwu szybach. W ten sposób obraz ognia zyskuje głębię. Tworzy ją widok drugiego pomieszczenia prześwitujący przez zasłonę z ognia.



moc nominalna: **16 kW**
 ogrzewana kubatura: **450-600 m³**
 wysokość fasady: **510 mm**
 szerokość fasady: **1070 mm**

Linea **DF H 1180**



moc nominalna: **16 kW**
 ogrzewana kubatura: **450-600 m³**
 wysokość fasady: **760 mm**
 szerokość fasady: **920 mm**

Linea **DF V 1190**



Wkłady kominkowe **KFDesign** do palenia ciągłego – dopracowane w każdym detalu.

Tworząc gamę wkładów KFDesign wykorzystaliśmy najnowsze rozwiązania oraz najbardziej zaawansowane technologie w branży kominkowej. Fachowcy doceniają ich atuty.

1 Trwałość i bezpieczeństwo

Zewnętrzny płaszcz wykonany jest z wysokogatunkowej stali RAEX EN.ST 37.2 o grubości 4 mm (1). Wewnętrzne elementy paleniska są odporne na bardzo wysokie temperatury. Dół paleniska wykonany z materiału szamotowego (2), natomiast boki i tył z wermikulitu (3). Części paleniska podlegające zużyciu są łatwo dostępne, a ich wymiana bardzo prosta. Taka konstrukcja daje gwarancję trwałości i zapewnia bezpieczeństwo. Wkłady wyposażone są w kasetę zabezpieczającą mechanizm podnoszenia (4), która zapobiega również przedostawaniu się dymu do okapu. Wkłady KFDesign posiadają deklarację zgodności z PN-EN 13229.



2 Termostatyczna kontrola ognia

Wkłady posiadają termostat automatycznie regulujący dopływ powietrza w zależności od temperatury paleniska. Dzięki temu automatycznie utrzymywana jest stała wydajność grzewcza. Takie rozwiązanie podnosi komfort użytkowania kominka, znacznie wydłuża czas palenia i pozwala oszczędnie gospodarować opalem.



3 Automatyczny szyber

Szyber otwiera się w tym samym momencie, gdy drzwiczki unoszą się i dym zostaje wtedy skierowany bezpośrednio do przewodu kominowego. W momencie zamknięcia drzwiczek szyber zamyka się automatycznie.



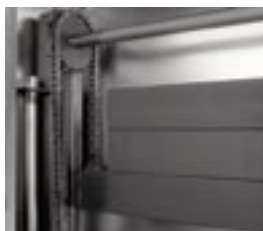
4 Więcej ciepła

Konstrukcja deflektora spalin we wkładach KFDesign została opracowana tak, by maksymalnie zwiększyć ich sprawność. Spaliny w drodze do kominu wielokrotnie odbijają się od deflektora, dzięki czemu dym przebywa dłużej w komorze spalania. Dopaleniu ulegają cząstki, które uszłyby do kominu. Efektem tego jest uzyskanie większej ilości ciepła, które pozostaje w pomieszczeniu.



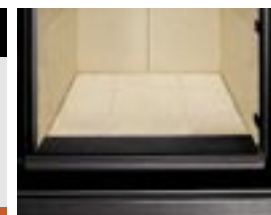
5 Komfortowa obsługa

Precyzyjny mechanizm otwierania drzwiczek umożliwia łatwe i ciche podnoszenie i opuszczanie szyby jednym ruchem ręki. We wkładach kominkowych KFDesign można palić również przy otwartym palenisku i cieszyć się niepowtarzalną atmosferą kominka tradycyjnego.



6 Idealny widok ognia

Nowoczesne wzornictwo wkładów – drzwiczki „bez ramek”, które w przeciwieństwie do wkładów innych firm nie przesłaniają paleniska. Dostatek widoku ognia podczas palenia w kominku jest zapewniony także dzięki połączeniu efektu pirolizy oraz odpowiedniego obiegu powietrza wewnątrz paleniska. Dlatego ręczne czyszczenie szyby jest potrzebne jedynie sporadycznie.



7 Wygodny montaż

W branży kominkowej ciężar urządzenia idzie w parze z jakością. Dbając o wygodę i bezpieczeństwo pracy naszych Autoryzowanych Instalatorów, każdy wkład wyposażamy w komplet uchwytów ułatwiających przenoszenie.



8 Regulacja wysokości nóżek

Dzięki specjalnej konstrukcji wysokość podstawy wkładu może być w prosty sposób regulowana od 130 do 430 mm. Dodatkowo każda z nóżek wkładu KFDesign posiada system precyzyjnej regulacji, w celu zapewnienia stabilności.



9 Szczelna instalacja

Króciec wylotu spalin umożliwia montaż rury dymowej do środka. Rozwiązanie takie gwarantuje pełną szczelność, zarówno podczas palenia w kominku jak i czyszczenia kominu.



10 Przydatne akcesoria

Komfort i bezpieczeństwo obsługi kominków z wkładami KFDesign to dla nas kwestia najwyższej rangi. Do każdego wkładu dołączamy komplet rękawic oraz „zimną rączkę”. Każdy wkład jest również wyposażony w specjalną szufladę na popiół. W ten sposób korzysta się z najbardziej wydajnego systemu spalania drewna jakim jest spalanie na popiele. Jednocześnie możemy w wygodny sposób pozbyć się popiołu.

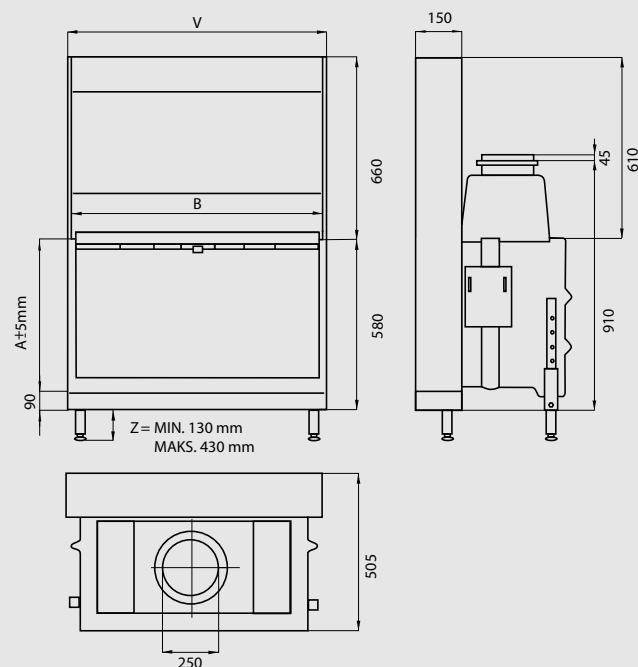


11 Łatwe czyszczenie szyby

Łatwy dostęp do wewnętrznej powierzchni szyby (ważne podczas mycia). Szyba jednym ruchem uchyla się na zawiasach, a następnie automatycznie unosi, tak aby podczas mycia nie trzeba było się schylać.

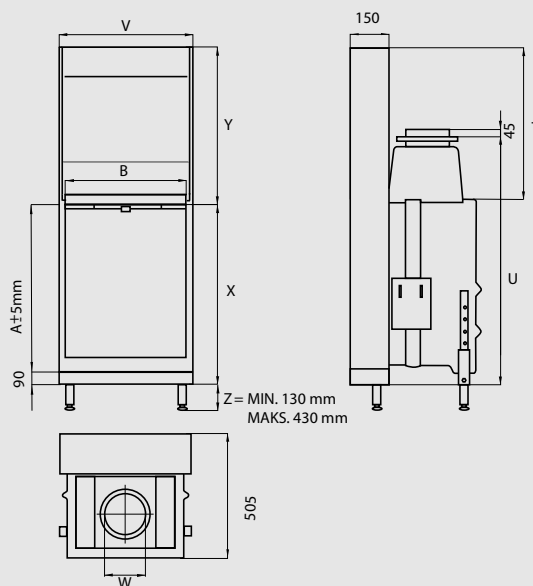


Wkłady kominkowe KFDdesign H



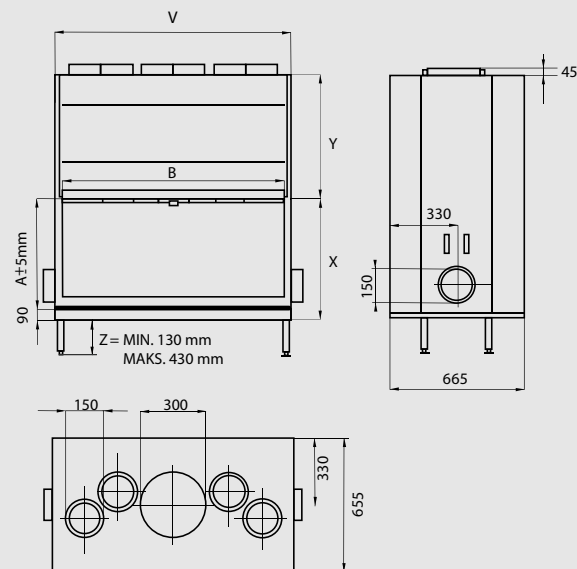
Model	H 920	H 1050	H 1180	H 1320
Wymiary: A [mm]	510	510	510	510
B [mm]	770	920	1070	1220
V [mm]	850	1000	1150	1300
Przekątna fasady [mm]	925	1050	1185	1320
Moc nominalna [kW]	12	14	16	18
Zakres mocy grzewczej [kW]	8-14	9-16	12-20	13-22
Sprawność [%]	62	64	63,4	63
Klasa emisji CO*	I	I	I	I
Ogrzewana kubatura** [m³]	180-300	250-400	350-500	450-600
Maksymalna długość polan [cm]	60	80	90	105
Min. wysokość komina*** [m]	4	4	4	4
Minimalne podciśnienie w przewodzie kominowym [Pa]	12	12	12	12
Ciężar [kg]	185	210	230	250

Wkłady kominkowe KFDdesign V



Model	V 810	V 1070	V 1080	V 1190
Wymiary: A [mm]	550	960	760	760
B [mm]	590	470	770	920
T [mm]	610	580	790	790
U [mm]	995	1405	1160	1160
V [mm]	660	550	850	1000
W [mm]	190	250	250	250
X [mm]	620	1030	830	830
Y [mm]	560	570	770	770
Przekątna fasady [mm]	810	1070	1080	1195
Moc nominalna [kW]	10	9	14	16
Zakres mocy grzewczej [kW]	8-11	8-10	9-16	10-18
Sprawność [%]	62,5	61,2	62	63,2
Klasa emisji CO*	I	I	I	I
Ogrzewana kubatura** [m³]	150-270	100-200	250-400	350-500
Maksymalna długość polan [cm]	45	60	60	80
Min. wysokość komina*** [m]	4	4	4	4
Minimalne podciśnienie w przewodzie kominowym [Pa]	12	12	12	12
Ciężar [kg]	145	220	200	290

Wkłady kominkowe KFDdesign DF



Model	DF H 1180	DF V 1190
Wymiary: A [mm]	510	760
B [mm]	1070	920
V [mm]	1175	1028
X [mm]	610	830
Y [mm]	610	775
Przekątna fasady [mm]	1185	1195
Moc nominalna [kW]	16	16
Zakres mocy grzewczej [kW]	10-18	10-18
Sprawność [%]	61	60,6
Klasa emisji CO*	I	I
Ogrzewana kubatura** [m³]	450-600	450-600
Maksymalna długość polan [cm]	90	80
Min. wysokość komina*** [m]	4	4
Minimalne podciśnienie w przewodzie kominowym [Pa]	12	12
Ciężar [kg]	330	305

* Wg PN-EN 13229. ** Zależnie od warunków klimatycznych i izolacji budynku. *** Dla średnicy komina równej średnicy króćca wylotu spalin.

KFDdesign

KFD Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 5, 05-119 Legionowo
tel. +48 (0) 22 774 11 22
fax +48 (0) 22 774 17 11
e-mail info@kfdesign.pl, www.kfdesign.pl



Przedstawiciel Handlowy KFDdesign

Firma KFD Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania, bez uprzedzenia, zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych urządzeń. Podane w niniejszej publikacji promocyjne informacje są poglądowe i nie stanowią zapewnienia zgodności z umową w rozumieniu art. 4 ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego, a także nie stanowią towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 wyżej wymienionej Ustawy. Indywidualne uzgodnienia właściwości, warunków gwarancji i specyfikacji urządzenia następują w umowie sprzedaży i karcie gwarancyjnej. Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego.

Copyright KFD Sp. z o.o. 2006. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Ulotkę wydrukowano w Polsce. Wer. KFDESIGN 210306.