

WIKTOR 14 gilotyna

WIKTOR/G

Cena:

5 120,00 zł

EAN:

5901350044803

Opis:

Kominek o trapezowej podstawie, dedykowany dla małych i średnich domów. Duża wizja ognia przy stosunkowo niewielkiej mocy i zmniejszonych gabarytach.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	14,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	7.0 - 18.0
Sprawność cieplna (%)	70,0
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Nie
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Waga (kg)	201,0
Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w %	0,61
Temperatura spalin (°C)	352,0
Max długość polan (cm)	45
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	99,7
Zgodność z normą BImSchV 2	Nie
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	92,35

Minimalne wymagane pole czynne kratk wylotowych (cm ²)	≥900
Minimalne wymagane pole czynne kratk wlotowych (cm ²)	≥700
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	do góry
Materiał wykonania	żeliwo, stal
Szerokość (cm)	90,40
Wysokość (cm)	114,00
Głębokość (cm)	43,70
Dolot powietrza	Nie
Wyłożenie komory spalania	Nie
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak

Zalety

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom oraz ściankom paleniska wykonanym z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm.

Dopalenie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Ręczna kontrola nad procesem spalania realizowana poprzez przesuwkę popielnika.

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Klasyczny front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C.

Ozdobny płatek ułatwia utrzymanie czystości użytkowania oraz zabezpiecza przed wypadaniem drewna.

Stabilne i wytrzymałe na naprężenia drzwi kominka wykonane z zamkniętego profilu. Uszczelka drzwi znajduje się w wyprofilowanym kanale, co gwarantuje odpowiednie jej przyleganie oraz zapobiega ewentualnemu wypadnięciu podczas eksploatacji.

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Drzwi wkładu pracują w systemie lift up - szyba unoszona do góry. System ten został zbudowany w oparciu o przeciwwagę - dwa bloczki (po obu stronach drzwiczek) z linką stalową pracującą w prowadnicach na dwóch łożyskowanych krążkach, dzięki którym ciężar drzwi rozkłada się równomiernie. Poruszają się one na ogniotrwałych łożyskach wzdłuż, zamontowanych w futrynie prowadnic ślizgowych, co gwarantuje ich lekką, cichą i bezawaryjną pracę. Ruch drzwiczek przebiega w odległości paru milimetrów od korpusu, co zapobiega uszkodzeniu uszczelnienia. Zamykane drzwi są włączane z dużą siłą w głąb futryny, dzięki czemu palenisko jest całkowicie szczelne.

Dzięki podnoszonym i opuszczanym drzwiom jednorazowo można załadować odpowiednią ilość drewna. Dodatkowy mechanizm, umożliwiający boczne otwarcie szyb, co ułatwia ich czyszczenie oraz utrzymanie czystości paleniska.

Szuflada/pojemnik na popiół, w których gromadzą się pozostałości po spalonym drewnie oraz ruchomy ruszt, ułatwiający usunięcie popiołu.

Ograniczenie osadzania sadzy dzięki systemowi czystej szyby (kierownica powietrza).

Wygodny uchwyt do otwierania drzwi.

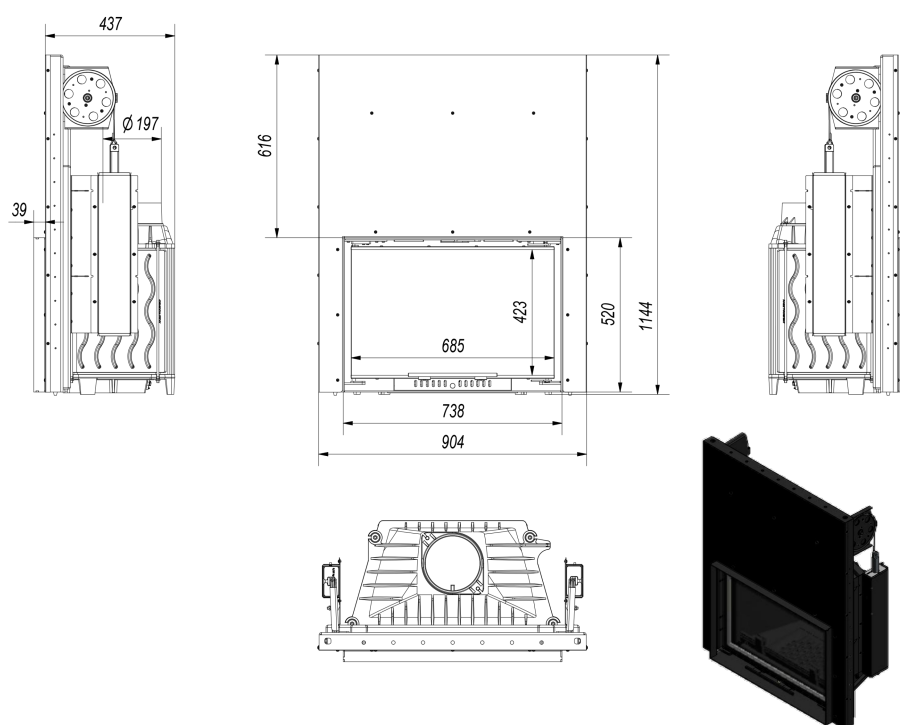
Elegancka i wygodna klamka.

Możliwość wypoziomowania wkładu dzięki regulowanym nóżkom.

NOWOCZESNY DESIGN

Dekoracyjna szyba typu glass wytrzymująca temperaturę do 660°C, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.

Rysunek techniczny



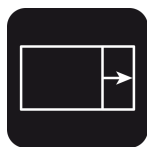
Opcje dodatkowe



Dolot powietrza - opcja dodatkowa

72,00 zł

Dolot powietrza - króciec montowany do wkładu kominkowego, który ma na celu doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku.



Domykanie gilotyna

207,00 zł

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek we wkładach typu gilotyna.



Podstawa pod wkład AMELIA, OLIWIA, WIKTOR i FELIX

165,00 zł

Podstawa pod wkład AMELIA, OLIWIA, WIKTOR i FELIX umożliwia stabilne ustawienie wkładu kominkowego, możliwość regulacji wysokości nóg.



Rura stalowa 200/1m

102,00 zł

Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



Rura stalowa 200/0,5m

70,00 zł

Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



Kolano ruchome 200/90

101,00 zł

Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 200 mm.



Przejście z systemu rur fi 200

123,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 200.



Dolot powietrza fi 100 do wkładów żeliwnych

72,00 zł

Dolot zimnego powietrza fi 100 do wkładów żeliwnych, który ma za zadanie doprowadzenie

świeżego powietrza do spalania. Nie wymaga montażu dodatkowego elementu: przejście dolot - rura.



Dolot powietrza fi 125 do wkładów żeliwnych

72,00 zł

Dolot zimnego powietrza fi 125 do wkładów żeliwnych, który ma za zadanie doprowadzenie świeżego powietrza do spalania. Nie wymaga montażu dodatkowego elementu: przejście dolot - rura.

Gwarancja

Wszystkie produkty dostępne na www.kratki.com są fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych oraz zostały legalnie wprowadzone na rynek polski. Producent udziela 5 lat gwarancji od momentu zakupu wkładu na jego sprawne działanie. Ruszt i uszczelnienia kominka objęte są gwarancją na okres 1 roku od momentu zakupu wkładu. Gwarancją nie jest objęta: ceramika żaroodporna. Zastosowanie wkładu kominkowego, sposób podłączenia do komina oraz warunki eksploatacji muszą być zgodne z instrukcją obsługi.

Zwrot

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4
26-660 Wsola/Jedlińsk

www.kratki.com
tel. (+48) 48 389 99 11
detal@kratki.com

Data publikacji:
27.09.2020