

HITZE
PRODUCENT KOMINKÓW

**Dołącz do grona tych,
*którzy wybrali dobrze.***

www.hitze.pl



Hitze to nowoczesna marka ekologicznych wkładów kominkowych oraz pieców wolnostojących. Od ponad 20 lat **specjalizujemy się w urządzeniach opalanych drewnem**. Nasza siedziba jak i całość produkcji znajdują się w Polsce, jednak naszych przedstawicieli znajdziecie obecnie **w ponad 35 krajach** Europy, Afryki oraz Azji.

Dynamiczny rozwój w ciągu ostatnich 5 lat ugruntował naszą pozycję w segmencie produktów o podwyższonej jakości przy zachowaniu **konkurencyjnych cen**.

SPIS TREŚCI	03	WKŁADY KOMINKOWE POWIETRZNE
	04	Linia TRINITY SYSTEM MAXVISION
	05	Linia ARDEnte SYSTEM PREMIUM
	06	Linia ALBERO SYSTEM CUSTOM
	09	Linia HST SYSTEM EASY FIT
	10	Linia STMA SYSTEM ECONOMY
	13	Linia CUBO SYSTEM KASET
	15	WKŁADY KOMINKOWE Z PŁASZCZEM WODNYM
	17	Linia ALBERO AQUASYSTEM
	19	PIECE WOLNO STOJĄCE
	20	Linia LUPO
	21	SIGA
	22	Linia LYNX
	23	LEGNO
24	LYNX O	
25	ELLISE	
26	LUPO M	
27	Linia GATTO	
28	Linia CANE	
30	AKCESORIA INSTALACYJNE / KRATKI KOMINKOWE	
31	PERSONALIZACJA KOMINKA	
32	KONFIGURACJA WYPOSAŻENIA / WYMIARY PRZESZKLEŃ	



Zabudowa wkładu **ARD120x43.DGS**



Zabudowa wkładu **TRINITY TRI54x80x53.G** z użyciem obudowy **TRI BOX RAL 7021**.

Wkłady kominkowe powietrzne

TRINITY

3
modele



SYSTEM MAXVISION | Wkłady kominkowe powietrzne

5 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

15,5 kW

LINIA TRINITY to pierwsze w naszej ofercie kominki z **trójstronną wizją ognia**, występujące w trzech kształtach paleniska. Efektowny wkład jest odzwierciedleniem nowoczesnych projektów z maksymalną wizją ognia. Konstruktorzy zminimalizowali ilość stalowych elementów frontu i drzwi przy zachowaniu **trwałości oraz szczelności wkładu**. Dodatkowo zastosowanie łączonych szyb bez nadruków maksymalizuje **naturalny wygląd paleniska**.

Zastosowanie nowego mechanizmu otwierania paleniska - gilotyny z dostępem serwisowym - daje szczelność wkładu oraz **zwiększa bezpieczeństwo** przed otwarciem przez dzieci. Konstrukcja wkładu minimalizuje efekt cofania dymu na pomieszczenie podczas otwierania drzwi.



TRI54x54x53.G



TRI54x80x53.G

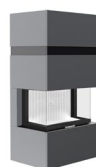


TRI80x35x53.G

DEDYKOWANE OBUDOWY TRI BOX



RAL 7021



RAL 7021
RAL 9005



RAL 9003



RAL 9003
RAL 9005



RAL 9005
RAL 7021



- 1 Czopuch żeliwny $\varnothing 200$ mm z regulacją 360° Daje możliwość odprowadzania spalin w każdym kierunku.
- 2 Gilotyina proLIFT Wyciszona z dostępem serwisowym i szczelnym dociskiem zapewniającym bezpieczeństwo.
- 3 Opłomki (3 szt.) Zwiększają obszar akumulacji i wymiany ciepła.
- 4 Dwa ceramiczne deflektory umożliwiają dłuższe spalanie cząstek paliwa, wydłużają drogę spalin i optymalizują proces spalania poprzez zwiększenie temperatury wewnątrz komory.
- 5 MAXVISION Zastosowane łączone szyby bez nadruków maksymalizują naturalny wygląd paleniska.
- 6 Niezależnie dopowietrzony system dopalania spalin..
- 7 System czystej szyby TRIO. Trójstronna kierownica powietrza oraz dwie kurtyny powietrzne GÓRNA i DOLNA.
- 8 Komora spalania Komora SIZE+ Duża komora spalania, wyłożona Akuceramem dla akumulacji ciepła
- 9 EASY CLEAN Uchylny żeliwny ruszt w ramce i niezależnym dopowietrzeniem sterowanym przepustnicą.
- 10 Duży pojemnik na popiół usuwany spod rusztu.
- 11 Dolot powietrza. Powietrze z zewnątrz doprowadzane jest poprzez króciec $\varnothing 150$ na dole lub na plecach, a następnie dzielone jest na trzy niezależne kanały $\varnothing 90$: pod ruszt, kurtynę powietrzną dolną oraz dopalacz spalin i kurtynę powietrzną górną.
- 12 EASY START Niezależna regulacja powietrza wspomagająca odpalenie (dodatkowa dźwignia).
- 13 EASY UP Podwójna regulacja wysokości nóg. Pozwala na pewne i stabilne ustawienie wkładu do instalacji (płynna 0-4cm, skokowa 0-4,5-9-13,5cm).

ARDENTE

8
modeli

ECO
DESIGN

BImSchV2

KOMINKI
po renowacji

SYSTEM PREMIUM | Wkłady kominkowe powietrzne

6 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

28,5 kW

Chęć zapewnienia wyjątkowej jakości od początku wyznaczała koncepcje i rozwiązania techniczne wkładów kominkowych z linii ARDENTE. Właśnie dlatego stanowią one **idealny wybór dla osób oczekujących więcej** od przedmiotów, które tworzą domowe wnętrza.

Jakość w produkcji to filozofia tworzenia produktów, które dają satysfakcję z użytkowania. Dlatego prowadzimy rygorystyczną selekcję surowców i materiałów tworzących nasze kominki. Wygodne palenie oraz serwis i utrzymanie czystości w kominku gwarantują wieloletnie zadowolenie z dobrze podjętej decyzji. Jesteśmy pewni, że docenisz „małe wielkie” zmiany, jakie wdrożyliśmy w modelach **ARDENTE - naszego SYSTEMU PREMIUM**.

Linia Ardente to specjalna selekcja najpopularniejszych wymiarów przeszklenia oraz efekt prac nad optymalizacją mocy grzewczych naszych palenisk. Prowadząc restrykcyjne testy emisyjne zwracaliśmy uwagę na ekologię, przejawiającą się także w obniżeniu nominalnego zużycia drewna.



STANDARD .S



GILOTYNA .G



DWUSTRONNY
STANDARD / STANDARD
.DSS



DWUSTRONNY
GILOTYNA / STANDARD
.DGS

- 1 Czopuch żeliwny $\varnothing 200$ mm z regulacją 360° . Daje możliwość odprowadzania spalin w każdym kierunku.
- 2 Gilotyna proLIFT amortyzowana, wzmocniona dodatkowym kołem, z dostępem serwisowym „na miejscu” i stałym zaciskiem dla bezpieczeństwa. 2 rodzaje dostępu serwisowego w zależności od wymiarów wkładu kominowego.
- 3 Masywny stalowy korpus 30% większa waga*. Kluczowe elementy z wysokogatunkowej blachy kotłowej P265GH o grubości 5 mm.
- 4 Stalowe Oplomki od 3 do 6 w zależności od modelu, zwiększają obszar akumulacji i wymiany ciepła.
- 5 Dwa masywne deflektory z betonu ceramicznego wydłużające czas i zwiększające temperaturę dopalania spalin.
- 6 Dopalacz centralny TURBO BURN umiejscowiony został bezpośrednio na drodze największej emisji spalin. Zwiększa ilość energii cieplnej, redukuje emisję szkodliwych substancji do środowiska oraz zwiększa oszczędność opału.
- 7 System czystej szyby DUO z kierownicami i kurtynami powietrza także w wersji dwustronnej.
- 8 Drzwi stalowe wykonane są ze specjalnego profilu, który zapewnia sztywność materiału i odporność na wysokie temperatury.
- 9 Komora SIZE+, powiększone prostokątne palenisko dla większych i rzadszych załadunków wyłożone wysokogatunkowym betonem ceramicznym.
- 10 Szyba ELEGANCE - elegancki minimalizm powiększający widzę ognia. Opcjonalnie dostępny system dwuszybowy.
- 11 Uchylny żeliwny ruszt na zawieszce EASY CLEAN modułowy, powiększony i niezależnie dopowietrzony, zwiększa wygodę czyszczenia paleniska.
- 12 Zintegrowany dolot powietrza z dwoma przepustnicami, pojedynczy króciec z puszką rozprężającą powietrze pierwotne i wtórne.
- 13 EASY UP Podwójna regulacja wysokości nóżek. Pozwala na pewne i stabilne ustawienie wkładu do instalacji (płynna 0-4cm, skokowa 0-4,5-9-13,5cm).



* W porównaniu do odpowiadających modeli z linii Albero.

ALBERO

34
modele



SYSTEM CUSTOM | Wkłady kominkowe powietrzne

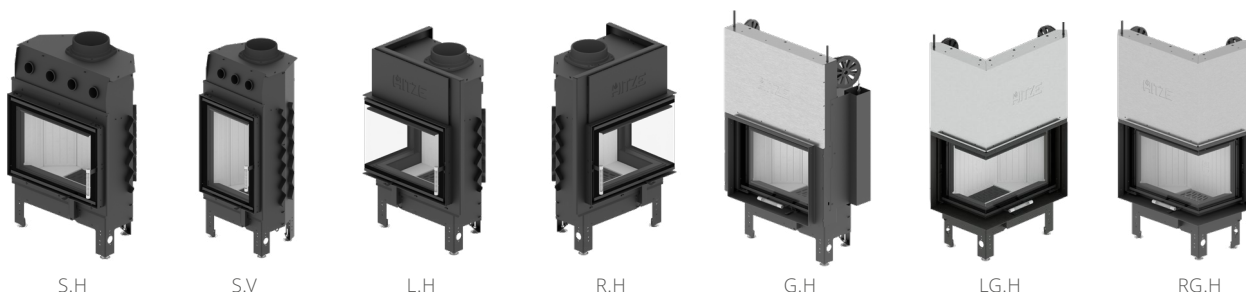
4,5 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

32,5 kW

Linia ALBERO wyróżnia się lekką i nowoczesną formą, która doskonale wkomponuje się w każdą przestrzeń mieszkalną i użytkową. Składa się z **sześciu serii kominków** różniących się nominalną mocą grzewczą (9, 11, 14, 16, 19 i 25 kW), wizją ognia (prostą lub narożną) oraz sposobem otwierania drzwiczek (unoszone do góry typu „gilotyna” lub tradycyjnie otwierane do boku).

Wkłady wyposażone są w dolot powietrza z regulowaną przepustnicą oraz nóżki pozwalające na optymalne wypoziomowanie. Wnętrze kominków wyłożone jest wkładem z betonu ceramicznego odpornego na temperaturę do 1000°C, który akumuluje ciepło w komorze spalania. Kurtyna powietrzna ogranicza osadzanie sadzy na szybie ze szkła ceramicznego, a system dopalania spalin redukuje emisję szkodliwych substancji do środowiska oraz zwiększa oszczędność palenia. Specjalnie zaprojektowana **wentylowana konstrukcja klamki** zapewnia komfort użytkowania, a rama drzwi wykonana z profilu o podwyższonej sztywności gwarantuje stabilność i wytrzymałość drzwi. W modelach z prostą szybą frontową można zmieniać kierunek otwierania drzwi.



- 1 Czopuch \varnothing 180 / 200 / 220 / 250 mm Gwarantuje szczelne połączenie kominka z kanałem kominowym, zapewnia prawidłowe spalanie w kominku oraz rozszerza obszar wymiany ciepła.
- 2 Opłomki Zwiększają obszar akumulacji i wymiany ciepła. (od 3 do 6 w zależności od modelu).
- 3 Kurtyna powietrzna. Ogranicza osadzanie sadzy na szybie w kominku, zapewniając efekt „czystej szyby”.
- 4 Deflektor. Optymalizuje proces spalania poprzez podwyższenie temperatury wewnątrz komory.
- 5 Stalowe drzwi Wykonane z profilu o podwyższonej sztywności gwarantującego szczelność i wytrzymałość drzwi.
- 6 Żaroodporne szkło ceramiczne. Szyba DECOR odporna na temperaturę pracy do 800°C, opcjonalnie dostępne przeszklenie podwójne.
- 7 System dopalania spalin. Zwiększa ilość energii cieplnej, redukuje emisję szkodliwych substancji do środowiska oraz zwiększa oszczędność opału.
- 8 Wyłożenie wysokiej jakości betonem akumulacyjnym (Akuceram). Odporność na temperaturę do 1000°C.
- 9 Klasyczna sześciokątna komora spalania. Zmniejszona kubatura paleniska przekłada się na wyższą temperaturę spalania.
- 10 Ruszt i pojemnik na popiół. Ułatwia usuwanie popiołu oraz gromadzi odpady po spalonym drewnie.*
* Model AL120x43 jest paleniskiem bezrusztowym
- 11 Dolot powietrza \varnothing 125 / 150 mm Regulowana przepustnica płynnie steruje przepływem powietrza w kominku (1 dźwignia).
- 12 EASY UP Podwójna regulacja wysokości nóżek. Pozwala na pewne i stabilne ustawienie wkładu do instalacji (płynna 0-4cm, skokowa 0-4,5-9-13,5cm).





HST



18
modeli

ECO
DESIGN

BImSchV2



SYSTEM EASY FIT | Wkłady kominkowe powietrzne

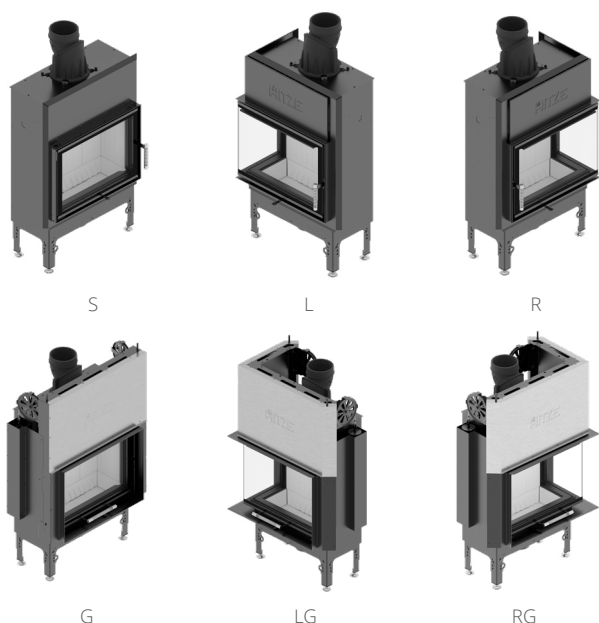
3 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

17 kW

Linia HST to wkłady kominkowe **przystosowane do płytkiej zabudowy**. W zależności od mocy nominalnej danego modelu, dedykowane są do niewielkich powierzchni użytkowych jako kominek rekreacyjny lub dodatkowe źródło ogrzewania. **Liniją tworzą trzy wielkości wkładów**, występujące w sześciu wariantach otwierania drzwi (standard, prawy, lewy, gilotyna, prawy gilotyna, lewy gilotyna).

Standardowe wyposażenie to: ozdobna szyba typu DECOR, podwójny deflektor (stalowy i ceramiczny), palenisko bezrusztowe, wentylowana klamka, żeliwny czopuch obracający się o 360°, podwójna regulacja wysokości nóżek (płynna i skokowa) oraz wspólna dźwignia regulacji powietrza pierwotnego i wtórnego. Komora spalania wyłożona jest **akumulacyjnym betonem ceramicznym**.



- 1 Czopuch żeliwny $\varnothing 160$ mm z regulacją 360°. Gwarantuje szczelne połączenie kominka z kanałem kominowym, zapewnia prawidłowe spalanie w kominku.
- 2 EASY FIT Głębokość wkładu. Pozwala na dopasowanie do płytkiej zabudowy.
- 3 System czystej szyby. Optymalny obieg powietrza ogranicza osiadanie sadzy na szybie.
- 4 Stalowe drzwi. Wykonane z profilu o podwyższonej sztywności gwarantującego szczelność i wytrzymałość drzwi.
- 5 Szyba DECOR. Gwarantuje efektowną ekspozycję ognia.
- 6 Komora spalania. Wyłożona wkładem z betonu ceramicznego akumulującym ciepło i odpornym na temperaturę do 1000°C.
- 7 System dopalania spalin. Zwiększa ilość energii cieplnej, redukuje emisję szkodliwych substancji do środowiska oraz zwiększa oszczędność paleniska.
- 8 Palenisko NO GRATE System bezrusztowy do komfortowego czyszczenia za pomocą odkurzacza do popiołu.
- 9 Zintegrowana czterostopniowa przepustnica z dolotem $\varnothing 125$ mm. Reguluje przepływ powietrza pierwotnego i wtórnego.
- 10 EASY UP Podwójna regulacja wysokości nóżek. Pozwala na pewne i stabilne ustawienie wkładu kominkowego. (płynna i skokowa do +14 cm)

SYSTEM ECONOMY | Wkłady kominkowe powietrzne

3 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

16 kW

Linia wkładów STMA powstała jako uzupełnienie oferty i jest ona odpowiedzią na oczekiwania klientów szukających **ekonomicznego sposobu** na wprowadzenie ognia do domu. Kominki linii STMA dostępne są w **3 rozmiarach komory spalania**. Występują w wersji z szybą prostą oraz z szybą narożną, bez możliwości zainstalowania drzwi typu gilotyna. Celem podniesienia estetyki wkładu, każdy model wyposażony jest w standardzie w **szybę DECOR** z nadrukiem.

Mimo uproszczonej konstrukcji stalowego płaszcza, produkty te zostały wykonane z zachowaniem głównych rozwiązań technicznych wpływających na efektywność i ekologię spalania, takich jak: dwa deflektory, system dopalania spalin, dodatkowe radiatory, oraz całościowe wyłożenie paleniska betonem ceramicznym akumulacyjnym ciepło.

Dla wygody czyszczenia i rozpalania wkład wyposażono w tradycyjny i bardzo dobrze dopowietrzony żeliwny ruszt oraz popielnik. Prostość codziennego użytkowania osiągnięto dzięki zintegrowanej przepustnicy powietrza pierwotnego z zewnątrz.



S



L



R



- 1 Czopuch $\varnothing 180$ Gwarantuje szczelne połączenie kominka z kanałem kominowym, zapewnia prawidłowe spalanie w kominku oraz rozszerza obszar wymiany ciepła.
- 2 Dwa deflektory Optymalizuje proces spalania poprzez podwyższenie temperatury wewnątrz komory.
- 3 Drzwi stalowe Wykonane z profilu o zwiększonej sztywności, który gwarantuje szczelność i wytrzymałość drzwi.
- 4 Żaroodporna dekoracyjna szyba DECOR Odporna na temperaturę pracy do 800°C.
- 5 Wkład z betonu akumulującego. Skupia ciepło i jest odporny na temperaturę do 1000°C.
- 6 System dopalania spalin Zwiększa ilość energii cieplnej, redukuje emisję szkodliwych substancji do środowiska oraz zwiększa oszczędność opału.
- 7 Ruszt i pojemnik na popiół Ułatwia usuwanie popiołu oraz gromadzi odpady po spalonym drewnie.
- 8 Płetek zabezpieczający
- 9 Regulowane nóżki. Pozwalają na pewne i stabilne ustawienie wkładu kominkowego, regulacja w zakresie 4 cm. OPCJA DODATKOWA: podwyższenie nóżek w wysokości do +28 cm.
- 10 Dolot powietrza $\varnothing 125$ mm Stalowa podstawa wkładu wyposażona w przepustnicę dolotu zimnego powietrza (1 dźwignia regulacji).





CUBO

2
modele

ECO
DESIGN

BImSchV2

ISa B-VG

SYSTEM KASET | Kasety kominkowe

4 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

12 kW

Kasety kominkowe CUBO to idealny wybór dla instalacji, które wykorzystują istniejące już paleniska otwarte. W tym celu, w konstrukcji kasety kluczowy jest **niewielki gabaryt** oraz możliwość montażu wylotu spalin od środka komory spalania. Jednocześnie w modelach CUBO **maksymalnie wykorzystano drzwi frontowe i ich nowoczesne przeszklenie**. Inną zaletą modelu CUBO jest przewidziana możliwość wymuszania obiegu powietrza wokół kasety (funkcja chłodząca) oraz wzmocnienie efektu grzewczego w pomieszczeniu.

Instalacja kasety CUBO z wykorzystaniem niepalnych materiałów **pozwała istotnie zmniejszyć rozmiar obudowy**, a wbudowana opcja podpięcia systemu dystrybucji gorącego powietrza pozwala skutecznie ogrzewać sąsiadujące pomieszczenia. Kaseca CUBO przystosowana jest do pracy przy obciążeniu grzewczym od 4 kW co czyni ją **idealnym wyborem do domów energooszczędnych**.



CUBO 700



CUBO 800



Sprawność
cieplna

85%

- 1 Wylot spalin montowany od środka komory spalania \varnothing 150 mm pozwala na instalację w istniejących paleniskach otwartych.
- 2 Wbudowana możliwość podłączenia kasety do systemu dystrybucji gorącego powietrza ($2 \times \varnothing 100$ mm).
- 3 Nowy system doprowadzenia i obiegu powietrza to kompleksowe rozwiązanie gwarantujące ekologiczne spalanie drewna oraz piękną czystą wizję ognia.
- 4 Nowy design drzwi z minimalistyczną elegancką szybą Decor.
- 5 Masywna i trwała komora spalania wykonana z Akuceramu istotnie wpływa na ekologię spalania drewna.
- 6 Pogłębione bezrusztowe palenisko to bezpieczeństwo i możliwość większych załadunków drewna.
- 7 Automacyjny zespół wentylatorów zapewnia obieg ciepłego powietrza w pomieszczeniu*.
- 8 Intuicyjna kontrola spalania za pomocą jednej przepustnicy.
- 9 Dolot powietrza $\varnothing 100$ mm może być zamontowane od dołu lub od tyłu.



*opcjonalnie, zapytaj Sprzedawcę.



Wkłady kominkowe z płaszczem wodnym



ALBERO

5
modeli

ECO
DESIGN

BImSchV2

ISA B-VG

KOMINKI
pod rekuperację

AQUASYSTEM | Wkłady kominkowe z płaszczem wodnym

8 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

27 kW

Ekonomiczna i ekologiczna linia kominków z płaszczem wodnym **ALBERO AQUASYSTEM** to połączenie tradycyjnego wkładu kominkowego z funkcją podgrzewania wody. Składa się z trzech serii kominków różniących się mocą grzewczą, wizją ognia (prostą lub narożną) oraz sposobem otwierania drzwiczek (unoszone do góry typu „gilotyna” lub tradycyjnie otwierane do boku). Wkłady kominkowe z płaszczem wodnym z linii ALBERO AQUASYSTEM mogą pracować samodzielnie w układzie otwartym oraz współpracować w układzie zamkniętym z innymi urządzeniami grzewczymi, np. kotłami gazowymi, olejowymi, pompami ciepła, układami solarnymi i fotowoltaicznymi. Wkłady, oprócz funkcji centralnego ogrzewania, mogą współpracować z zasobnikowymi podgrzewaczami ciepłej wody użytkowej.

Płaszcz wodny znajduje się nad komorą spalania. Specjalnie zaprojektowana tylna część korpusu umożliwia doprowadzenie powietrza wtórnego do górnej części paleniska oraz podnosi sprawność urządzenia poprzez dopalanie spalin. System dopalania spalin **redukuje emisję** szkodliwych substancji do środowiska oraz **zwiększa oszczędność palenia**.



S



G



LG



RG

Sprawność
cieplna do
84%

- 1 Czopuch $\varnothing 180/200/220$ mm. Gwarantuje szczelne połączenie kominka z kanałem kominowym, zapewnia prawidłowe spalanie w kominku oraz rozszerza obszar wymiany ciepła.
- 2 Stalowe drzwi Wykonane z profilu o podwyższonej sztywności gwarantującej szczelność i wytrzymałość drzwi.
- 3 Żaroodporne szkło ceramiczne Szyba DECOR odporna na temperaturę pracy do 800°C , opcjonalnie dostępne przeszklenie podwójne.
- 4 Kierownica i kurtyna powietrzna Ogranicza osadzanie sadzy na szybie w kominku, zapewniając efekt „czystej szyby”.
- 5 Komora spalania. Wyłożona betonem ceramicznym na dnie, ścianach bocznych i ścianie tylnej.
- 6 System dopalania spalin. Zwiększa ilość energii cieplnej, redukuje emisję szkodliwych substancji do środowiska oraz zwiększa oszczędność opału.
- 7 Płomieniówki. Wzmacniają proces wygrzewania wody w płaszczu.
- 8 Wężownica. Zabezpiecza płaszcz przed przegrzaniem.
- 9 Nagrzewnica / płaszcz wodny ENERGY+ Wykonany jest ze stali kotłowej o grubości 4 mm, źródło dodatkowego ciepła dla instalacji CO.
- 10 Deflektor optymalizuje proces spalania i zwiększa temperaturę w komorze spalania.
- 11 Ruszt i pojemnik na popiół. Ułatwia usuwanie popiołu oraz gromadzi odpady po spalonym drewnie.
- 12 Dolot powietrza $\varnothing 125$ mm Regulowana przepustnica płynnie steruje przepływem powietrza w kominku (1 dźwignia regulacji).
- 13 Regulowane nóżki w zakresie 4 cm Pozwalają na pewne i stabilne ustawienie wkładu kominkowego. OPCJA DODATKOWA: podwyższenie nóżek w wysokości $+10$ cm z regulacją ± 3 do 5 cm.





Piec wolnostojący **LYNX S**.



Piec wolnostojący **SIGA**.

Piece wolnostojące

LUPO

3
modele

ECO
DESIGN

BImSchV2

ISa B-VG

KOMINKI
po renowacji

Piece wolnostojące

6,5 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

11 kW

LUPO to **nowoczesne piece wolnostojące na drewno** cechujący się wysoką sprawnością cieplną i ekologicznym spalaniem. Dzięki zachowaniu szczelnej komory spalania i możliwości doprowadzenia powietrza z zewnątrz, **mogą być z powodzeniem wykorzystywane w domach z rekuperacją**. Ponadto zostały zaprojektowane i wykonane zgodnie z wszystkimi wymaganiami UE, dzięki czemu **można je użytkować we wszystkich regionach Europy, w których wprowadzono tzw. ekoprojekt**.



S

M

L



- 1 Żeliwny wylot spalin o średnicy $\varnothing 150$ mm. Podłączenie przewodu kominowego za pośrednictwem wylotu spalin umieszczonego z góry lub z tyłu kominka. Wyprowadzenie wylotu spalin z tyłu powoduje, że górna część korpusu może pełnić funkcję płyty grzewczej.
- 2 Piece w całości wykonane z blachy kotłowej P265GH, dzięki czemu są bardziej odporne na wahania temperatur w stosunku do podobnych urządzeń wykonanych ze standardowej blachy konstrukcyjnej.
- 3 Trzystopniowy system napowietrzenia komory spalania, oparty o powietrze pierwotne, wtórne (dopłacz spalin) oraz kurtynę powietrzną. Sterowanie powietrzem odbywa się z wykorzystaniem dwóch niezależnych regulatorów powietrza pierwotnego i wtórnego.
- 4 Komora spalania wyłożona autorskim materiałem akumulacyjnym ACCUCERAM, który oddaje ciepło nawet przez kilka godzin po wygaszeniu paleniska. Piece wyposażone są w deflektor ceramiczny, który wydłuża drogę spalin powodując zwiększony odbiór ciepła oraz bardziej ekologiczne palenie.
- 5 Realistyczna wizja ognia piece zostały wyposażone w obustronnie polerowaną ceramikę kominkową o odporności do 800°C ze zdobieniem typu DECOR.
- 6 Realistyczna wizja ognia piece zostały wyposażone w obustronnie polerowaną ceramikę kominkową o odporności do 800°C ze zdobieniem typu DECOR.
- 7 Piece mogą zostać podłączone do systemu dystrybucji gorącego powietrza, dzięki któremu są w stanie ogrzać zarówno pokój, w którym są zainstalowane, jak i sąsiednie pomieszczenia.
- 8 Piece zostały wyposażone w tradycyjną powiększoną szufladę popielnika ułatwiającą czyszczenie.
- 9 W budowie pieców wykorzystane zostały stalowe elementy zagięte w wielu płaszczyznach, dzięki czemu ich konstrukcja cechuje się zwiększoną sztywnością.
- 10 Opcjonalnie oferowane są białe panele boczne.

SIGA

1
model

ECO
DESIGN

BImSchV2

ISa B-VG

KOMINKI
po renowacji

Piec wolnostojący

3 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

8,5 kW

Piec wolnostojący SIGA to nowoczesny, narożny kominek na drewno, posiadający ponadprzeciętne parametry emisyjno-energetyczne. Wysoka sprawność cieplna pieca wynosząca 84%, to zasługa przemyślanej konstrukcji i umiejętnej napowietrzenia paleniska. **Koza wolnostojąca SIGA** w całości została wykonana z wysokogatunkowej blachy kotłowej, co zwiększa jej odporność na wahania temperatur i wydłuża żywotność kominka. SIGA posiada szczelną komorę spalania i króciec umożliwiający doprowadzenie do jej paleniska powietrza z zewnątrz, co pozwala na użytkowanie jej w domach z wentylacją mechaniczną.



Sprawność
cieplna
84%



- 1 Wylot spalin o średnicy $\varnothing 150$ mm. Konstrukcja umożliwiającą wyprowadzenie spalin zarówno przez górną jak i boczne ściany pieca. W zależności od potrzeb osłony tylne kominka mogą być ze sobą zamieniane.
- 2 Kominek nad komorą spalania posiada wymiennik wyposażony w stalowe optomki, intensyfikujące odbiór ciepła ze spalin i przekazywanie go do pomieszczenia, w którym koza została zainstalowana. Aby dodatkowo wydłużyć drogę spalin przed wylotem z kominka zainstalowano dodatkowy, stalowy ogranicznik.
- 3 Piece wykonane są z wysokiej jakości stali kotłowej P265GH, dzięki czemu są bardziej odporne na wahania temperatury w porównaniu do podobnych urządzeń wykonanych ze standardowej blachy konstrukcyjnej.
- 4 Kominek wolnostojący w standardzie wyposażony jest w dopalacz spalin i kurtynę powietrzną, eliminujące emisję tlenku węgla, czy pyłów do minimum.
- 5 Komora spalania oraz deflektor został wykonany z autorskiego materiału akumulacyjnego ACCUCERAM, który zwiększa odbiór ciepła.
- 6 Żeliwny, demontowalny ruszt z powiększoną szufladą popielnika ułatwiający czyszczenie. Regulacja dopowietrzenia paleniska w wykorzystaniem pojedynczej przepustnicy.
- 7 Narożne drzwiczki wyposażone w obustronnie polerowaną japońską ceramikę kominkową, przeznaczoną do pracy w temperaturach do 800°C , z malowaną ozdobną ramką typu DECOR.
- 8 Cztery regulowane nóżki.
- 9 Dolna półka na drewno, z drzwiami zamkniętymi za pomocą systemu „click”.
- 10 Opcjonalnie oferowane są białe panele boczne.

LYNX

2
modele

ECO
DESIGN

BImSchV2

ISaB-VG

KOMINKI
po rekuperację

Piece wolnostojące

3,0 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

8,5 kW

LYNX to **nowoczesny piec na drewno**, który dzięki swoim **niewielkim gabarytom i zgrabnej bryle**, może być traktowany jako **typowa koza** lub **zamontowany we wnęce ściennej** z zachowaniem odpowiednich dylatacji pomiędzy ścianą, a jego korpusem.

Szczelna komora spalania i możliwości doprowadzenia powietrza z zewnątrz sprawiają, że **może być z powodzeniem zamontowany w domach z rekuperacją**. Ponadto został zaprojektowany i wykonany zgodnie ze wszystkimi wymaganiami UE, dzięki czemu **może być użytkowany we wszystkich regionach Europy, w których wprowadzono tzw. ekoprojekt**.



LYNX S



LYNX B



- 1 Żeliwny wylot spalin o średnicy $\varnothing 150$ mm, może być instalowany na górnej lub tylnej ścianie korpusu kominka. Wyprowadzenie wylotu spalin z tyłu powoduje, że górna część korpusu może pełnić funkcję płyty grzewczej.
- 2 System czystszej szyby za który odpowiada kierownica powietrza usytuowana w drzwiczkach paleniska.
- 3 Trzystopniowy system napowietrzenia komory spalania, oparty o powietrze pierwotne, wtórne (dopalać spalin) oraz kurtynę powietrzną. Sterowanie powietrzem odbywa się z wykorzystaniem dwóch niezależnych regulatorów powietrza pierwotnego i wtórnego.
- 4 Komora spalania wyłożona autorskim materiałem akumulacyjnym ACCUCERAM, który oddaje ciepło nawet przez kilka godzin po wygaszeniu paleniska. Piec wyposażone są deflektor ceramiczny, który wydłuża drogę spalin powodując zwiększony odbiór ciepła oraz bardziej ekologiczne palenie.
- 5 Obustronnie polerowane szkło ceramiczne o odporności do 800°C z ozdobnym malowaniem typu DECOR.
- 6 Żeliwny, zdejmowany ruszt.
- 7 Dostosowany do podłączenia pod dystrybucję gorącego powietrza.
- 8 Piec w całości wykonane z blachy kotłowej P265GH, dzięki czemu są bardziej odporne na wahania temperatur w stosunku do podobnych urządzeń wykonanych ze standardowej blachy konstrukcyjnej.
- 9 Tradycyjna powiększona szuflada popielnika ułatwiająca czyszczenie.
- 10 W budowie pieców wykorzystane zostały stalowe elementy zagięte w wielu płaszczyznach, dzięki czemu ich konstrukcja cechuje się zwiększoną sztywnością.

LEGNO

1
model



Piec wolnostojący

2,5 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

7,0 kW

Piec Legno jest produktem dla klientów ceniących **tradycyjne rozwiązania** takie jak: żeliwny ruszt, żeliwny czopuch oraz szufladę popielnika dostępną bezpośrednio od frontu pieca. Jednocześnie stylistyka produktu nawiązuje do popularnego obecnie stylu industrialnego.

Innowacyjne podejście technologiczne z wykorzystaniem jak największych elementów stalowych oraz ich wielopłaszczyznowego gięcia pozwoliło na **osiągnięcie wyjątkowej wytrzymałości pieca**.

Drobny gabaryt produktu idealnie sprawdza się w sytuacjach, gdy zależy nam na oszczędności miejsca. Z drugiej strony szeroki zakres mocy grzewczej od 2,5 do 7 kW sprawia, że piec docenią także Ci, którym zależy na **stałym i efektywnym źródle ogrzewania** na długie lata.



LEGNO



- 1 Żeliwny czopuch $\varnothing 150$ mm, może być instalowany na górnej lub tylnej ścianie korpusu kominka. Wyprowadzenie wylotu spalin z tyłu powoduje, że górna część korpusu może pełnić funkcję płyty grzewczej.
- 2 Dwa deflektory: stalowy i z betonu ceramicznego optymalizują proces spalania poprzez podwyższenie temperatury wewnątrz komory.
- 3 System czystszej szyby za który odpowiada kierownica powietrza usytuowana w drzwiczkach paleniska.
- 4 Innowacyjny ogranicznik dymu zapobiega jego cofaniu przy załadunkach.
- 5 Komora spalania wyłożona autorskim materiałem akumulacyjnym ACCUCERAM.
- 6 Dwie przepustnice pozwalające na niezależne sterowanie powietrzem pierwotnym i wtórnym.
- 7 Piec w całości wykonany z blachy kotłowej P265GH, dzięki czemu są bardziej odporny na wahania temperatur w stosunku do podobnych urządzeń wykonanych ze standardowej blachy konstrukcyjnej.
- 8 Żeliwny, demontowalny ruszt z niezależnym dopowietrzeniem.
- 9 Tradycyjna szuflada popielnika dostępna od frontu ułatwia czyszczenie pieca.
- 10 W budowie pieca wykorzystane zostały stalowe elementy zagięte w wielu płaszczyznach, dzięki czemu jego konstrukcja cechuje się zwiększoną wytrzymałością.



LYNX O

1
model

ECO
DESIGN

BImSchV2

15a B-VG

KOMINKI
poB rekuperację

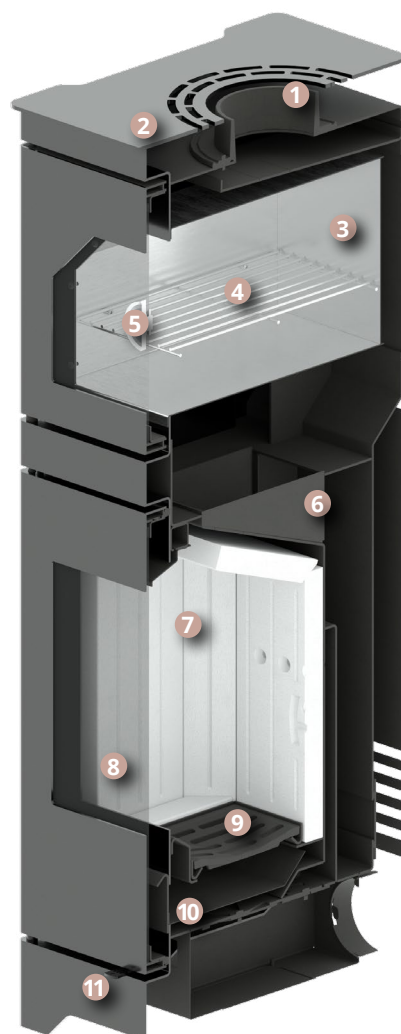
Piece wolnostojące

3,0 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

8,5 kW

LYNX O to nowoczesna, kompaktowa, wolnostojąca kuchenka z dodatkowym piekarnikiem, która doskonale sprawdzi się jako źródło ciepła i stylowy element wystroju wnętrza. Kuchenka ta może być instalowana nie tylko w otwartych pomieszczeniach, ale także we wnękach ściennych, oferując tym samym więcej możliwości aranżacyjnych. Ponadto LYNX O gwarantuje wysoki poziom wydajności podczas spalania drewna i oferuje ekologiczne i ekonomiczne rozwiązanie grzewcze.



- 1 Żeliwny czopuch $\varnothing 150$ mm, może być instalowany na górnej lub tylnej ścianie korpusu kominka. Wyprowadzenie wylotu spalin z tyłu powoduje, że górna część korpusu może pełnić funkcję płyty grzewczej.
- 2 Cały produkt wykonany jest z wysokiej jakości stali kotłowej P265GH, dzięki czemu jest bardziej odporny na wahania temperatury w porównaniu do podobnych urządzeń wykonanych ze standardowej blachy konstrukcyjnej.
- 3 Piekarnik umieszczony nad komorą spalania to dodatkowa funkcja umożliwiająca jednoczesne pieczenie i podgrzewanie. Wnętrze piekarnika wykonane ze stali nierdzewnej gwarantuje trwałość i łatwość czyszczenia.
- 4 Ruszt ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość i łatwość czyszczenia.
- 5 Termometr do monitorowania temperatury wewnątrz piekarnika. Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- 6 Dwa deflektory: stalowy i z betonu ceramicznego optymalizują proces spalania poprzez podwyższenie temperatury wewnątrz komory.
- 7 Komora spalania wyłożona autorskim materiałem akumulacyjnym ACCUCERAM.
- 8 Obustronnie polerowane szkło ceramiczne o odporności do 800°C z ozdobnym malowaniem typu DECOR.
- 9 Żeliwny, zdejmowany ruszt.
- 10 Tradycyjna, powiększona szuflada na popioły ułatwia czyszczenie.
- 11 Przepustnica regulująca ilość powietrza pierwotnego ułatwia rozpalenie pieca.

ELLISSE

3
modele

ECO
DESIGN

BImSchV2

ISa B-VG

KOMINKI
po rekuperację

Piece wolnostojące

3,0 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

8,5 kW

Wolnostojący piec ELLISSE to nowoczesny design charakteryzujący się ponadczasowym kształtem. Zarówno kominek, jak i jego drzwiczki mają designerski, eliptyczny kształt. Szkło kominkowe zastosowane w kominku ELLISSE to przezroczysta ceramika kominkowa produkcji japońskiej, która jest polerowana z obu stron i może wytrzymać temperatury do 800 °C. Przeszklenie składa się z zakrzywionej szyby o określonym promieniu, na którą nałożono dekoracyjną powłokę DECOR.



- 1 Wylot spalin o średnicy $\varnothing 150$ mm. Konstrukcja umożliwiającą wyprowadzenie spalin zarówno przez górną jak i boczne ściany pieca. W zależności od potrzeb osłony tylne kominka mogą być ze sobą zamieniane.
- 2 Piece wykonane są z wysokiej jakości stali kotłowej P265GH, dzięki czemu są bardziej odporne na wahania temperatury w porównaniu do podobnych urządzeń wykonanych ze standardowej blachy konstrukcyjnej.
- 3 Dwa deflektory: stalowy i z betonu ceramicznego optymalizują proces spalania poprzez podwyższenie temperatury wewnątrz komory.
- 4 Komora spalania oraz deflektor został wykonany z autorskiego materiału akumulacyjnego ACCUCERAM, który zwiększa odbiór ciepła.
- 5 Kominek wolnostojący w standardzie wyposażony jest w dopalacz spalin i kurtynę powietrzną, eliminując emisję tlenku węgla, czy pyłów do minimum.
- 6 Żeliwny, demontowalny ruszt z powiększoną szufladą popielnika ułatwiający czyszczenie. Regulacja dopowietrzenia paleniska w wykorzystaniem pojedynczej przepustnicy.
- 7 Gięte oraz obustronnie polerowane szkło ceramiczne DECOR odporne na temperaturę roboczą do 800°C, z malowaną ozdobną ramką typu DECOR.
- 8 Dolna półka na drewno, z drzwiami zamkniętymi za pomocą systemu „click”.



LUPO M CP

1
model

ECO
DESIGN

KOMINKI
poB rekuperację

BlmSchV2

ISa B-VG

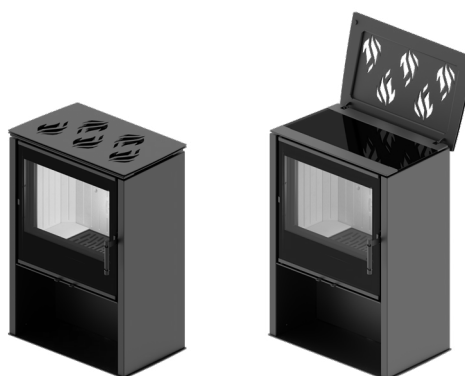
Piece wolnostojące

6,5 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

11 kW

Kominek wolnostojący LUPO M CP charakteryzuje się wyjątkową sprawnością cieplną i ekonomicznym spalaniem sezonowanego drewna. Wykonany z wysokogatunkowej blachy kotłowej, gwarantuje odporność na wahania temperatury i długą żywotność. Zaawansowany system trzystopniowego dostarczania powietrza do komory spalania, w połączeniu z żeliwnym rusztem i łatwo demontowalnym popielnikiem, zapewnia precyzyjną kontrolę procesu spalania i maksymalną wydajność. Górna część korpusu kominka LUPO M CP może być z powodzeniem wykorzystywana jako płyta grzewcza. To doskonałe miejsce, by przygotować potrawę czy zagotować wodę na herbatę, łącząc przyjemne z pożytecznym i ciesząc się ciepłem płomieni.



- 1 Ozdobna, otwierana kratka płyty grzewczej ze stali kotłowej
- 2 Płyta grzewcza wykonana jest z odpornej na wysokie temperatury ceramiki ogniotrwałej
- 3 Trzystopniowy system napowietrzenia komory spalania, oparty o powietrze pierwotne, wtórne (dopłacz spalin) oraz kurtynę powietrzną. Sterowanie powietrzem odbywa się z wykorzystaniem dwóch niezależnych regulatorów powietrza pierwotnego i wtórnego.
- 4 Podłączenie przewodu kominowego jest możliwe poprzez wylot znajdujący się z tyłu pieca. Tylony wylot spalin sprawia, że górna część korpusu działa jako płyta grzewcza.
- 5 Realistyczna wizja ognia piece zostały wyposażone w obustronnie polerowaną ceramikę kominkową o odporności do 800°C ze zdobieniem typu DECOR.
- 6 Komora spalania wyłożona autorskim materiałem akumulacyjnym ACCUCERAM, który oddaje ciepło nawet przez kilka godzin po wygaszeniu paleniska. Piece wyposażone są w deflektor ceramiczny, który wydłuża drogę spalin powodując zwiększony odbiór ciepła oraz bardziej ekologiczne palenie.
- 7 Łatwe rozpalanie ognia. Dzięki zastosowaniu wymiowanego żeliwnego rusztu i oddzielnej przepustnicy, która reguluje ilość powietrza pierwotnego.
- 8 Piece są wyposażone w tradycyjną powiększoną szufladę na popiół, co znacznie ułatwia proces czyszczenia.
- 9 W procesie tworzenia tylnej części kuchenki wykorzystano specjalne stalowe elementy, gięte na wielu płaszczyznach. Dzięki temu ich konstrukcja charakteryzuje się zwiększoną sztywnością.

CF-4 CF-20

Piece wolnostojące

2
modele

ECO
DESIGN

BImSchV2

15a B-VG

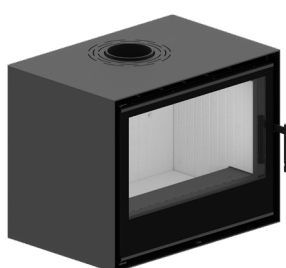
KOMINKI
poB rekuperację

3,0 kW

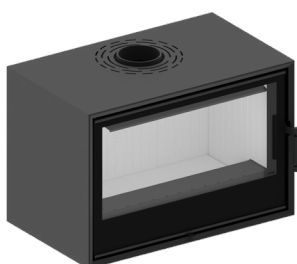
ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

8,5 kW

Kominek wolnostojący CF-4 łączy w sobie najnowsze trendy w designie z praktycznością użytkowania. To nie tylko źródło ciepła, ale również ważny element dekoracyjny, który wnosi do każdego pomieszczenia nutę nowoczesnego stylu i elegancji. Stworzony z myślą o tych, którzy cenią sobie połączenie funkcjonalności z estetyką, CF-4 jest idealnym rozwiązaniem do każdego rodzaju wnętrza. Minimalistyczne i eleganckie wykończenie drzwi z szybą Decor to nie tylko kwestia estetyki, ale także funkcjonalności – umożliwia łatwe monitorowanie procesu spalania. Stal kotłowa najwyższej jakości zapewnia nie tylko doskonały wygląd, ale także gwarantuje długowieczność urządzenia. Solidna konstrukcja pieca wolnostojącego CF-4 sprawia, że jest to inwestycja na lata.



CF-4



CF-20



CF-4 + ławeczka 130cm



CF-20 + ławeczka 150cm

- 1 Wylot spalin montowany od środka komory spalania \varnothing 150 mm pozwala na instalację w istniejących paleniskach otwartych.
- 2 Wbudowana możliwość podłączenia kasy do systemu dystrybucji gorącego powietrza (2 x \varnothing 100 mm).
- 3 Nowy system doprowadzenia i obiegu powietrza to kompleksowe rozwiązanie gwarantujące ekologiczne spalanie drewna oraz piękną czystą wizję ognia.
- 4 Nowy design drzwi z minimalistyczną elegancką szybą Decor.
- 5 Masywna i trwała komora spalania wykonana z Akuceramu istotnie wpływa na ekologię spalania drewna.
- 6 Pogłębione bezrusztowe palenisko to bezpieczeństwo i możliwość większych załadunków drewna.
- 7 Automatyyczny zespół wentylatorów zapewnia obieg ciepłego powietrza w pomieszczeniu*.
- 8 Intuicyjna kontrola spalania za pomocą jednej przepustnicy.
- 9 Dolot powietrza \varnothing 100 mm może być zamontowane od dołu lub od tyłu.



BANE

1
model

ECO
DESIGN

BImSchV2

15a B-VG

KOMINKI
po rekupeacji

Piece wolnostojące

6,5 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

11 kW

Kominek wolnostojący BANE to synonim elegancji i nowoczesności, łączący unikalny design z funkcjonalnością. Jego eliptyczny kształt wyróżnia się na tle tradycyjnych kominków, dodając wnętrzu niepowtarzalny charakter. BANE jest przystosowany do współpracy z systemami rekuperacji oraz systemem DGP, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla domów dążących do wysokiej efektywności grzewczej, zachowując jednocześnie estetyczny wygląd

Kominek BANE wyróżnia się klamką reling, która nadaje mu nowoczesny wygląd oraz autorskim, innowacyjnym systemem domykania drzwi, zapewniającym wygodę i bezpieczeństwo użytkownika. Solidne stalowe drzwi gwarantują trwałość, a dekoracyjny, elegancki ruszt pionowy dodaje całości wyjątkowego uroku. Dodatkowym atutem jest schowek na drewno z systemem klik, który ułatwia przechowywanie i utrzymanie porządku



- 1 Wylot spalin o średnicy $\varnothing 150$ mm. Konstrukcja umożliwiającą wyprowadzenie spalin zarówno przez górną jak i boczne ściany pieca. W zależności od potrzeb osłony tylne kominka mogą być ze sobą zamieniane.
- 2 Piece wykonane są z wysokiej jakości stali kotłowej P265GH, dzięki czemu są bardziej odporne na wahania temperatury w porównaniu do podobnych urządzeń wykonanych ze standardowej blachy konstrukcyjnej.
- 3 Dwa deflektory: stalowy i z betonu ceramicznego optymalizują proces spalania poprzez podwyższenie temperatury wewnątrz komory.
- 4 Komora spalania oraz deflektor został wykonany z autorskiego materiału akumulacyjnego ACCUCERAM, który zwiększa odbiór ciepła.
- 5 Kominek wolnostojący w standardzie wyposażony jest w dopalacz spalin i kurtynę powietrzną, eliminując emisję tlenku węgla, czy pyłów do minimum.
- 6 Żeliwny, demontowalny ruszt z powiększoną szufladą popielnika ułatwiający czyszczenie. Regulacja dopowietrzenia paleniska w wykorzystaniem pojedynczej przepustnicy.
- 7 Gięte oraz obustronnie polerowane szkło ceramiczne DECOR odporne na temperaturę roboczą do 800°C , z malowaną ozdobną ramką typu DECOR.
- 8 Dolna półka na drewno, z drzwiami zamkniętymi za pomocą systemu „click”.

REGO

2
modele

ECO
DESIGN

BImSchV2

ISa B-VG

KOMINKI
poB rekuperacj

Piece wolnostojące

2,5 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

7 kW

Piec wolnostojący REGO, to nowoczesna konstrukcja cechująca się ponadczasowym kształtem. Zarówno kominek jak i jego drzwiczki otrzymały designerski eliptyczny kształt. Koza wolnostojąca REGO to ekologiczne rozwiązanie, które nie tylko zapewnia bezpieczeństwo energetyczne dla twojego domostwa ale również stylowe urządzenie, które wkomponuje się w każde pomieszczenie. Kominek wolnostojący został wyposażony w elegancją i minimalistyczną klamkę, oraz intuicyjny w obsłudze system sterowania powietrzem oparty o wykorzystanie dwóch niezależnych przepustnic.



- 1 Wylot spalin o średnicy $\varnothing 150$ mm. Konstrukcja umożliwiającą wyprowadzenie spalin zarówno przez górną jak i boczne ściany pieca. W zależności od potrzeb osłony tylne kominka mogą być sobą zamieniane.
- 2 Piece wykonane są z wysokiej jakości stali kottlowej P265GH, dzięki czemu są bardziej odporne na wahania temperatury w porównaniu do podobnych urządzeń wykonanych ze standardowej blachy konstrukcyjnej.
- 3 Dwa deflektory: stalowy i z betonu ceramicznego optymalizują proces spalania poprzez podwyższenie temperatury wewnątrz komory.
- 4 Komora spalania oraz deflektor został wykonany z autorskiego materiału akumulacyjnego ACCUCERAM, który zwiększa odbiór ciepła.
- 5 Kominek wolnostojący w standardzie wyposażony jest w dopalacz spalin i kurtynę powietrzną, eliminujące emisję tlenku węgla, czy pyłów do minimum.
- 6 Żeliwny, demontowalny ruszt z powiększoną szufladą popielnika ułatwiający czyszczenie. Regulacja dopowietrzenia paleniska w wykorzystaniem pojedynczej przepustnicy.
- 7 Gięte oraz obustronnie polerowane szkło ceramiczne DECOR odporne na temperaturę roboczą do 800°C , z malowaną ozdobną ramką typu DECOR.
- 8 Dolna półka na drewno, z drzwiami zamkniętymi za pomocą systemu „click”.



CANE

2
modele

ECO
DESIGN

BImSchV2

ISa B-VG

KOMINKI
poB rekuperacj

Piece wolnostojące

3,0 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

8,5 kW

CANE to **nowoczesny piec wolnostojący** na drewno. Swoją ciekawą formę zawdzięcza **zaokrąglonym bokom, wnęce na drewno** oraz **nowoczesnej, dekoracyjnej szybie i smukłej kłamce**, które wyróżniają go na tle podobnych rozwiązań dostępnych na rynku.

Pomimo swoich gabarytów świetnie sprawdzi się zarówno w formie pieca wolnostojącego, jak i paleniska zamontowanego we wcześniej przygotowanej dla niego, dedykowanej wnęce. Piec **dedykowany jest do małych i średnich salonów**, ale dzięki zastosowanym w nim rozwiązaniach technicznych, **może być podłączony do systemu DGP**. Pozwoli to na rozprowadzenie produkowanego ciepła do pozostałych pomieszczeń w domu.

Szczelna komora spalania i możliwości doprowadzenia powietrza z zewnątrz sprawiają, że może być z powodzeniem **zamontowany w domach z rekuperacją**. Ponadto został zaprojektowany i wykonany zgodnie z wszystkimi wymaganiami UE, dzięki czemu **może być użytkowany we wszystkich regionach Europy, w których wprowadzono tzw. ekoprojekt**.



CANE S



CANE S F

Sprawność
cieplna
83%



- 1 Żeliwny wylot spalin o średnicy $\varnothing 150$ mm. Podłączenie przewodu kominowego za pośrednictwem wylotu spalin umieszczonego z góry lub z tyłu kominka. Wyprowadzenie wylotu spalin z tyłu powoduje, że górna część korpusu może pełnić funkcję płyty grzewczej.
- 2 Piec w całości wykonany z blachy kotłowej P265GH, dzięki czemu są bardziej odporne na wahania temperatur w stosunku do podobnych urządzeń wykonanych ze standardowej blachy konstrukcyjnej.
- 3 Trzystopniowy system napowietrzania komory spalania, oparty o powietrze pierwotne, wtórne (dopalec spalin) oraz kurzynę powietrzną. Sterowanie powietrzem odbywa się z wykorzystaniem dwóch niezależnych regulatorów powietrza pierwotnego i wtórnego.
- 4 Komora spalania wyłożona autorskim materiałem akumulacyjnym ACCUCERAM, który oddaje ciepło nawet przez kilka godzin po wygaszeniu paleniska. Piec wyposażony w deflektor ceramiczny, który wydłuża drogę spalin powodując zwiększony odbiór ciepła oraz bardziej ekologiczne palenie.
- 5 Realistyczna wizja ognia piec zostały wyposażone w obustronnie polerowaną ceramikę kominkową o odporności
- 6 Realistyczna wizja ognia piec zostały wyposażone w obustronnie polerowaną ceramikę kominkową o odporności do 800°C ze zdobieniem typu DECOR.
- 7 Piec mogą zostać podłączone do systemu dystrybucji gorącego powietrza, dzięki któremu są w stanie ogrzać zarówno pokój, w którym są zainstalowane, jak i sąsiednie pomieszczenia.
- 8 Piec zostały wyposażone w tradycyjną powiększoną szufladę popielnika ułatwiającą czyszczenie.
- 9 W budowie pieców wykorzystane zostały stalowe elementy zagięte w wielu płaszczyznach, dzięki czemu ich konstrukcja cechuje się zwiększoną sztywnością.
- 10 Opcjonalnie oferowane są białe panele boczne.

Piece wolnostojące

3,0 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

8,5 kW

GATTO to niezwykle połączenie tradycji i nowoczesności, które zaspokoi gusta nawet najbardziej wymagających klientów. Jego niewielkie gabaryty oraz elegancka forma pozwalają traktować go zarówno jako klasyczną kozę w salonie, jak i dyskretnie zamontować we wnęce ściennej, idealnie wpisując się w trendy stylu industrialnego. GATTO to nie tylko piec na drewno - to harmonia funkcjonalności, designu i technologii, która sprawia, że staje się nieodłącznym elementem nowoczesnego życia w każdym domu.



GATTO M



GATTO ME

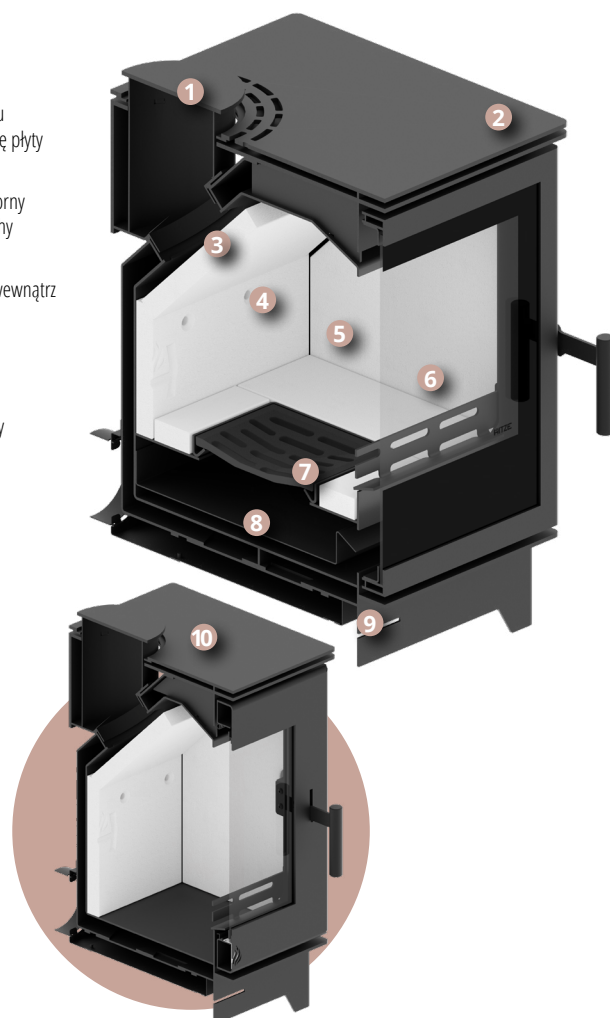


GATTO S



GATTO SE

- 1 Żeliwny wylot spalin o średnicy $\varnothing 150$ mm, może być instalowany na górnej lub tylnej ścianie korpusu kominka. Wyprowadzenie wylotu spalin z tyłu powoduje, że górna część korpusu może pełnić funkcję płyty grzewczej.
- 2 Cały produkt wykonany jest z wysokiej jakości stali kotłowej P265GH, dzięki czemu jest bardziej odporny na wahania temperatury w porównaniu do podobnych urządzeń wykonanych ze standardowej blachy konstrukcyjnej.
- 3 Deflektor z betonu ceramicznego optymalizuje proces spalania poprzez podwyższenie temperatury wewnątrz komory.
- 4 System napowietrzania komory spalania, oparty o powietrze pierwotne, wtórne (dopłacz spalin)
- 5 Komora spalania wyłożona autorskim materiałem akumulacyjnym ACCUCERAM, który oddaje ciepło nawet przez kilka godzin po wygaszeniu paleniska. Piec wyposażone są w deflektor ceramiczny, który wydłuża drogę spalin powodując zwiększony odbiór ciepła oraz bardziej ekologiczne palenie.
- 6 Obustronnie polerowane szkło ceramiczne o odporności do 800°C z ozdobnym malowaniem typu DECOR w wersji M i S
- 7 Żeliwny, demontowalny ruszt z niezależnym dopowietrzaniem.
- 8 Tradycyjna szuflada popielnika dostępna od frontu ułatwia czyszczenie pieca.
- 9 Przepustnica pozwalająca na sterowanie powietrzem pierwotnym.
- 10 Bezrusztowa wersja kominka, modele GATTO ME i GATTO SE



CHARUTO

1
model

ECO
DESIGN

BImSchV2

ISa B-VG



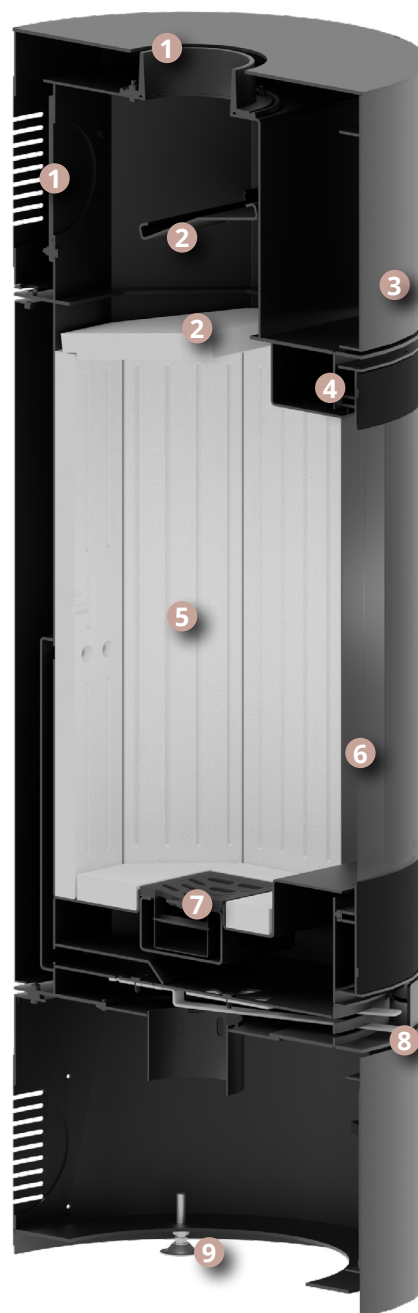
Piec wolnostojący

3 kW

ZAKRES OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO

8,5 kW

Kominek wolnostojący Charuto został stworzony specjalnie dla wszystkich miłośników okrągłych kształtów. Zdecydowanie wyróżnia się na tle standardowych kominków o kwadratowym kształcie i przyciąga uwagę swoimi krzywiznami. Charuto oferuje swoim użytkownikom piękną wizję prawdziwego ognia i z pewnością stanie się sercem każdego pomieszczenia.



- 1 Konstrukcja pieca umożliwia odprowadzanie spalin przez górną i boczne ściany. W zależności od potrzeb, tylne pokrywy pieca mogą być wymieniane.
- 2 Dwa deflektory (stalowy i ceramiczny) optymalizują proces spalania poprzez zwiększenie temperatury wewnątrz komory.
- 3 Piece wykonane są z wysokiej jakości stali kotłowej P265GH, dzięki czemu są bardziej odporne na wahania temperatury w porównaniu do podobnych urządzeń wykonanych ze standardowej blachy konstrukcyjnej.
- 4 Standardowa wersja CHARUTO wyposażona jest w dopalacz i kurtynę powietrzną, eliminujące do minimum emisję tlenku węgla czy pyłu.
- 5 Komora spalania wyłożona ACCUCERAMEM, który akumuluje ciepło i oddaje je nawet przez kilka godzin po wygaszeniu kominka.
- 6 Dwustronnie polerowane szkło ceramiczne DECOR odporne na temperaturę roboczą do 800°C.
- 7 Żeliwny, demontowalny ruszt
- 8 Łatwe rozpalanie ognia. Dzięki zastosowaniu wyjmowanego żeliwnego rusztu i oddzielnej przepustnicy, która reguluje ilość powietrza pierwotnego.
- 9 Regulowane nóżki umożliwiają regulację wysokości.



AKCESORIA INSTALACYJNE:

WYMIENNIKI CIEPŁA



WCPW01.Fi200
WCPW01Fi180
płaszcz wodny

materiał:
stal kotłowa 3 mm

< 7 kW

< 7 kW

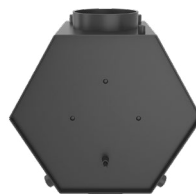


WCPW01w.Fi200
WCPW01wFi180
płaszcz wodny z węzownią

materiał:
stal kotłowa 3 mm

< 7 kW

< 7 kW



WCPW02.Fi200
płaszcz wodny
z rurkami

materiał:
stal kotłowa 4 mm

< 10 kW



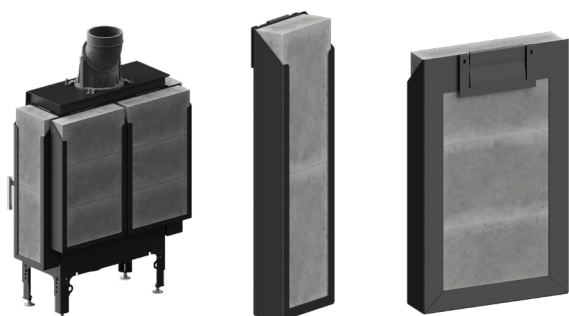
WCPP01.Fi200
WCPP01Fi180
wymiennik powietrzny

materiał:
stal kotłowa 3 mm

< 7 kW

< 7 kW

ZESTAWY AKUMULACYJNE



Dla linii:
ALBERO, ALBERO AQUASYSTEM, ARDENTE, HST, STMA

Waga bloczka: 14,5 kg

DODATKOWE NÓŻKI



Dla linii:
ALBERO, ALBERO AQUASYSTEM, STMA, HST, ARDENTE

KRATKI KOMINKOWE

SLIM

Dostępne w różnych kształtach i rozmiarach.
Kształty: proste i narożne
Materiał: stal o grubości 1,5 mm



PERSONALIZACJA KOMINKA

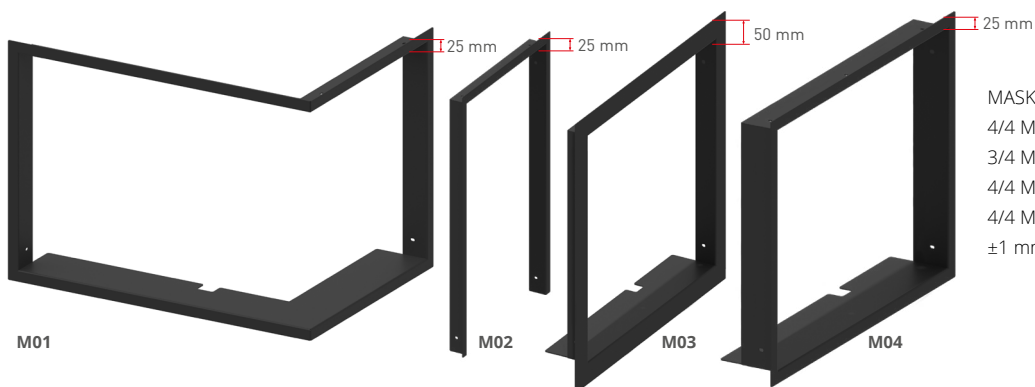
KLAMKI STANDARDOWE



KLAMKI GILOTYNOWE (dostępne w 5 rozmiarach)



MASKOWNICE



MASKOWNICE:
 4/4 M01 - 25 mm
 3/4 M02 - 25 mm
 4/4 M03 - 50 mm
 4/4 M04 - 25 mm / głębokość 79 mm*
 ±1 mm w zależności od modelu

PODSTAWY SZKLANE



PODSTAWA 01
 Wymiary (mm) 515 x 350
 Materiał: szkło hartowane

PODSTAWA 02
 Wymiary (mm) 1067 x 1260

CZARNE WYŁOŻENIE CERAMICZNE

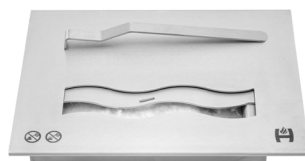
dostępne dla wszystkich modeli



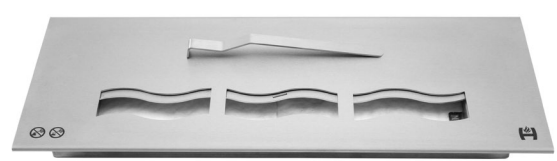
BIOWKŁADKI



Biowkładka MAŁA WBN-04
 pojemność: 0,6 l



Biowkładka ŚREDNIA WBN-02
 pojemność: 1 l



Biowkładka DUŻA WBN-03
 pojemność: 1,6 l

KONFIGURACJA WYPOSAŻENIA

		Trinity	Ardente	Albero	HST	STMA	CUBO	Albero Aqua-system	Lupo	Siga	Lynx	Legno	Cane
Liczba modeli		3	8	34	18	9	2	5	3	1	2	1	2
Szkoło	Przeszklenie frontowe proste	-	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•
	Przeszklenie narożne	-	-	•	•	•	-	•	-	•	-	-	-
	Przeszklenie tunelowe	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Przeszklenie trójstronne	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Szyba DECOR	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
	Szyba gięta w modelach narożnych	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-
	Podwójne przeszklenie	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Drzwi	Otwieranie standardowe (zawias)	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Otwieranie typu gilotyna	•	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-
	Zmiana kierunku otwierania drzwi standardowych (frontowych prostych)	-	•	•	•	•	•*	•	-	•	-	•	-
Komora spalania	Wyłożenie komory spalania betonem ceramicznym akumulacyjnym ciepło	• SIZE+	• SIZE+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Beton ceramiczny w kolorze czarnym	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Żeliwny ruszt	• EASY CLEAN	• EASY CLEAN	•**	-	•	-	•	•	•	•	•	•
	Kurtyna powietrza	• TRIO	• DUO	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•
	Kierownica powietrza	• TRIO	• DUO	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•
	Dopalacz spalin	•	• TURBO BURN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Przystosowanie do rekuperacji	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	
Korpus	Dolot powietrza	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
	Zintegrowana przepustnica powietrza	•x3	•x2	•x1	•x1	•x1	•x1	•x1	•x2	•x1	•x2	•x2	•x2
	Regulowane nóżki (0-4 cm)	•	•	•	•	•	-	•	-	•	-	•	-
	Dodatkowe podwyższenie nóżek	• EASY UP	+	+	• EASY UP	-	-	+	-	-	-	-	-
	Opłomki/Płomieniówki	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	-	•
	Deflektor ceramiczny	•x2	•x2	•x1	•x1	•x1	•x1	•x1	•x1	•x1	•x1	•x1	•x1
	Deflektor stalowy	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	•	-
	Czopuch żeliwny (360°)	• 360°	• 360°	•	•	•	-	-	-	-	-	•	-
Akcesoria dodatkowe	Maskownica 4/4 - M01	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-
	Maskownica 3/4 - M02	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-
	Maskownica 4/4 - M03	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-
	Maskownica 4/4 - M04	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-
	Klamka	INOX VENT	INOX VENT	INOX VENT	INOX VENT	BLACK BASIC	BLACK BASIC	INOX VENT	BLACK ELEGANCE	BLACK ELEGANCE	BLACK ELEGANCE	BLACK BASIC	BLACK ELEGANCE
	Biowkładka	+	+***	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	TRI BOX	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zestaw bloczków akumulacyjnych	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-

• Dostępne w standardzie
- Niedostępne
+ Opcja dostępna za dopłatą

* Zmiana możliwa tylko na etapie składania zamówienia.
** Oprócz modelu AL120x43G.H posiadającym palenisko bezrusztowe.
*** Dotyczy modeli ARD 68x43 i ARD 68x53.

HITZE



HitzeProducentKominkow



hitze_producent_kominkow



HITZE Producent Kominków

STALKO
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
spółka komandytowa
ul. Solec 24/253
00-403 Warszawa, Polska

Biuro:
Gdyńska 32
26-600 Radom
Polska

+48 48 377 99 99
+48 800 88 00 30

info@hitze.pl

NIP 9482603545
REGON 361379132
KRS 0000836475

Kolory RAL przedstawione na wizualizacjach produktów mają charakter wyłącznie poglądowy i mogą się nieznacznie różnić odcieniem od rzeczywistego koloru.

Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w parametrach technicznych, wyposażeniu i specyfikacji oferowanych produktów. Informacje umieszczone w katalogu mają charakter wyłącznie poglądowy i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.

www.hitze.pl