



HITZE
PRODUCENT KOMINKÓW

PIECE
WOLNOSTOJĄCE

Dołącz do grona tych, *którzy wybrali dobrze.*

KOMINKI WOLNOSTOJCE

Kominki wolnostojące dostępne w naszej ofercie są cenione m.in. za doskonale przemyślaną konstrukcją, długą żywotność i bezawaryjne działanie. Ponadto są ekologiczne i wydajne, a ich montaż nie wymaga ponoszenia kosztów związanych z zabudową. Proponujemy piecyki charakteryzujące się różnym wyglądem i mocą. Szeroki asortyment sprawia, że każdy z pewnością znajdzie model dopasowany do konkretnych wymagań. W razie jakichkolwiek pytań związanych z piecykami wolnostojącymi lub innymi produktami dostępnymi w naszej ofercie, zachęcamy do kontaktu z naszymi doradcami.

SOLIDNE PIECE WOLNOSTOJĄCE – WYSOKA JAKOŚĆ WYKONANIA I DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ

Do produkcji pieców wolnostojących wykorzystujemy wyłącznie wysokogatunkowe materiały. Starannie wyselekcjonowana stal kotłowa posłużyła do wykonania płaszcza, z kolei ruszt powstał z żeliwa, a betonu ceramicznego użyto do produkcji komory spalania. W połączeniu z żaroodpornym szkłem ceramicznym, cała konstrukcja jest solidna i wytrzymała. Oprócz długiej żywotności, kominek wolnostojący charakteryzuje się również funkcjonalnością i obecnością nowoczesnych rozwiązań. Ich głównym celem jest zwiększenie wydajności piecyka oraz ułatwienie eksploatacji. Dwa deflektory mają za zadanie zoptymalizowanie całego procesu spalania, co w praktyce przekłada się na efektywną pracę kominka w każdych warunkach. Z kolei ograniczniki dymu czuwają nad bezpieczeństwem. Specjalnie zaprojektowana konstrukcja i łatwo dostępna szuflada znajdująca się na froncie, pozwalają na szybkie i przede wszystkim łatwe czyszczenie. Elegancki wygląd piecyków sprawia, że idealnie wpasowują się zarówno we wnętrza utrzymane w nowoczesnym, jak i tradycyjnym stylu. Razem z pozostałymi elementami, tworzą spójną całość.



Certyfikat ECODSIGN – to gwarancja najwyższej jakości urządzeń grzewczych. Wg. dyrektywy Parlamentu Europejskiego (2009/125/WE) urządzenia energetyczne we wszystkich krajach UE powinny spełniać szczegółowe normy (m. in. granice emisji pyłów, tlenku węgla czy tlenku azotu). Nowo instalowane kominki muszą spełniać wymagania Ecodesign.



BlmSchV II – Wynika z niemieckiego federalnego rozporządzenia w sprawie kontroli emisji. Norma ta od 2015r roku ustala limity emisji cząstek stałych i tlenku węgla. Wszystkie nowo wybudowane kominki w Niemczech muszą spełniać te ograniczenia. Wartości potwierdza producent urządzeń.



15a B-VG – Austriackie oznaczenie wynikające z Art. 15a B-VG. Stosuje się do urządzeń grzewczych zasilanych ręcznie i automatycznie o mocy nominalnej do 350kW. Ma na celu zapewnienie wzrostu efektywności energetycznej i ekologii systemów grzewczych. Zawiera znacznie ostrzejsze limity emisji i minimalne sprawności niż te w normach europejskich. Spełnienie wymagań tego art. w Austrii jest podstawowym warunkiem przyjęcia instalacji grzewczej przez kominiarza.



Kominek i rekuperator mają ze sobą coś wspólnego. W domach z rekuperacją, kominek powinien posiadać całkowicie niezależny pobór powietrza do spalania z zewnątrz, czyli powinien mieć tzw. zamkniętą komorę spalania, co pozwala na instalację takiego kominka w domu pasywnym.





LUPO L



LUPO S

LUPO

LINIA PIECY WOLNOSTOJĄCYCH

Piec wolnostojący LUPO S, M i L to opalane drewnem wersje kominkowców przeznaczone do niewielkich i średnich wielkości pomieszczeń. Konstrukcja kominka i nowoczesne rozwiązania gwarantują nie tylko wydajne i ekologiczne spalanie, ale również wysoką sprawność cieplną. Moce nominalne piecy wolnostojących LUPO to od 6,5 kW do 11kW. Zastosowanie wysokogatunkowej blachy kotłowej P265GH gwarantuje wysoką odporność na zmiany temperatury. Szczelna komora spalania zapewnia pełne bezpieczeństwo użytkowania. Konstrukcja kominka wolnostojącego LUPO S umożliwia użytkowanie go w domach z systemem wentylacji mechanicznej (rekuperacją).

KLASA ENERGETYCZNA **A+**



WYMIARY



S	492	927	390
M	647	927	390
L	982	927	390

ZALETY

- Możliwość wyboru gabarytu.
- Piec wolnostojący przeznaczony do średnich pomieszczeń.
- Wyprowadzenie spalin z góry lub z tyłu pieca.
- Kominek z wnęką na drewno.
- Przeznaczony do rekuperacji.
- Możliwość podłączenia DGP.
- Wysoka sprawność cieplna.



SIGA

SIGA

PIEC WOLNOSTOJĄCY

Wolnostojący kominek SIGA wyróżnia się wysoką sprawnością cieplną wynoszącą aż 84%. Narożna konstrukcja, w połączeniu z nowoczesnym wykończeniem sprawia, że doskonale pasuje zarówno do niewielkich, jak i przestronnych pomieszczeń. Narożny piec wolnostojący SIGA opalany drewnem charakteryzuje się ponadprzeciętnymi parametrami energetyczno-emisyjnymi, które zostały osiągnięte m.in. dzięki ergonomicznej konstrukcji i wydajnemu napowietrzeniu paleniska. Kominek wolnostojący SIGA jest wyposażony w szczelną komorę i króciec pozwalający na dostarczanie powietrza z zewnątrz. Takie rozwiązanie umożliwia bezpieczne użytkowanie pieca w domowych warunkach z systemem wentylacji mechanicznej.

ZALETY

- Nowoczesny kształt.
- Narożne drzwiczki.
- Dostosowany do domów z rekuperacją.
- Możliwość przełożenia wylotu spalin (3 warianty).
- Wysoka sprawność cieplna.
- Zamykana półka dolna.
- Żeliwny ruszt z wyjmowanym popielnikiem.
- Drzwiczki dolne zamykane na system klik.
- Cztery regulowane stopki.

KLASA ENERGETYCZNA

A+



WYMIARY



465

1518

465





LEGNO

LEGNO

PIEC WOLNOSTOJĄCY

Kominiek wolnostojący LEGNO opalany drewnem wyróżnia się szerokim zakresem obciążenia cieplnego wynoszącym od 2 kW do nawet 7 kW. Wąska konstrukcja kominka doskonale wpasowuje się w nowoczesne trendy aranżacji domów. Piec wolnostojący LEGNO jest wykonany m.in. z wysokogatunkowej blachy kotłowej (gatunek P265GH). Z kolei ściany boczne swą wytrzymałość zawdzięczają dodatkowym gęciom usztywniającym całą konstrukcję. Serce kominka LEGNO zostało wykonane z autorskiego materiału, którego właściwości akumulacyjne ciepła gwarantują wysoką temperaturę spalania drewna.

ZALETY

- Pogłębione palenisko.
- Innowacyjny ogranicznik cofania dymu podczas załadunku paliwa.
- Kurtyna powietrzna regulowana osobną przepustnicą.
- Tradycyjna szuflada popielnika.
- Regulowane stopki.
- Stalowa ramka drzwi.
- Możliwość wyprowadzenia spalin z góry lub z tyłu pieca.

KLASA ENERGETYCZNA

A



WYMIARY



350

897

385





CANE S

CANE S

PIEC WOLNOSTOJĄCY

Owalny piec wolnostojący CANE S opalany drewnem wyróżnia się nowoczesną i estetyczną konstrukcją. Zastosowanie wysokogatunkowej blachy kotłowej P265GH gwarantuje nie tylko długą żywotność, ale również ponadprzeciętną odporność na wahania temperatury. Konstrukcja kominka wolnostojącego CANE S zapewnia efektywne i bezpieczne użytkowanie w domach wyposażonych w system wentylacji mechanicznej (rekuperację). Szeroki zakres obciążenia grzewczego wynoszący od 3,0 kW do 8,5 kW i moc znamionowa cieplna na poziomie 6,5 kW sprawiają, że kominek zapewnia efektywne ogrzewanie zarówno niewielkich, jak i średniej wielkości pomieszczeń.

ZALETY

- Owalna konstrukcja ścian bocznych.
- Żeliwny wylot spalin montowany z góry lub z tyłu kominka.
- Przeznaczony do rekuperacji.
- Dostosowany do systemu DGP.
- Kominek z wnęką na drewno.
- Wysoka sprawność cieplna.

KLASA ENERGETYCZNA

A+



WYMIARY



400

1000

550





CANE SF

CANE SF

PIEC WOLNOSTOJĄCY

Wolnostojący kominek CANE SF na nodze wyróżnia się estetycznym wykończeniem i stabilną konstrukcją. Zastosowanie wysokiej jakości blachy kotłowej P265GH gwarantuje nie tylko wysoką wytrzymałość, ale również odporność na wahania temperatury. Piec wolnostojący na nodze, dzięki szerokiemu zakresowi obciążenia grzewczego zawierającego się w przedziale od 3,0 kW do 8,5 kW i mocy cieplnej (znamionowej) wynoszącej 6,5 kW, doskonale sprawdza się w niewielkich i średniej wielkości pomieszczeniach.

ZALETY

- Piec wolnostojący na nodze.
- Owalna konstrukcja ścian bocznych.
- Żeliwny wylot spalin montowany z góry lub z tyłu kominka.
- Przeznaczony do rekuperacji.
- Dostosowany do systemu DGP.
- Wysoka sprawność cieplna.

KLASA ENERGETYCZNA

A+



WYMIARY



400

1000

550





LYNX S

LYNX S

PIEC WOLNOSTOJĄCY

Kominek wolnostojący LYNX S, to nowoczesny minimalistyczny ogrzewacz na drewno, cechujący się wysoką sprawnością cieplną i czystym, ekologicznym spalaniem. Piec wolnostojący posiada uproszczoną konstrukcję zewnętrzną i mały gabaryt, dzięki czemu może być z powodzeniem instalowany jako kominek wolnostojący w przestrzeniach otwartych, lub we wnęce ściiennej z zachowaniem odpowiednich dylatacji pomiędzy ścianą, a jego korpusem. Piec wolnostojący wykonany jest z blachy kotłowej P265GH, co zwiększa jego wytrzymałość na duże temperatury, a zastosowana wysokotemperaturowa farba kominkowa wysokiej jakości, zapewnia równomierny kolor na całej powierzchni urządzenia. Koza wolnostojąca LYNX S, posiada zamkniętą komorę spalania i możliwości zainstalowania króćca zewnętrznego dolotu powietrza, dzięki czemu może być instalowana w domach posiadających wentylację mechaniczną (rekuperacja).

ZALETY

- Niski gabaryt.
- Uproszczona konstrukcja.
- Idealny do umieszczenia we wnęce ściiennej.
- Wyprowadzenie spalin z góry lub z tyłu kominka.
- Przeznaczony do rekuperacji.
- Dostosowany do podłączenia pod DGP.
- Wysoka sprawność cieplna.
- Regulowane stopki.
- Stabilna podstawa.

KLASA ENERGETYCZNA

A+



WYMIARY



400

672

393



LYNX B

LYNX B

PIEC WOLNOSTOJĄCY

Kominek wolnostojący LYNX B, to nowoczesny minimalistyczny ogrzewacz na drewno, cechujący się wysoką sprawnością cieplną i czystym, ekologicznym spalaniem. Piec wolnostojący posiada uproszczoną konstrukcję zewnętrzną i mały gabaryt, dzięki czemu może być z powodzeniem instalowany jako kominek wolnostojący w przestrzeniach otwartych, lub we wnęce ściiennej z zachowaniem odpowiednich dylatacji pomiędzy ścianą, a jego korpusem. Piec wolnostojący wykonany jest z blachy kotłowej P265GH, co zwiększa jego wytrzymałość na duże temperatury, a zastosowana wysokotemperaturowa farba kominkowa wysokiej jakości, zapewnia równomierny kolor na całej powierzchni urządzenia. Koza wolnostojąca LYNX B, posiada zamkniętą komorę spalania i możliwości zainstalowania króćca zewnętrznego dolotu powietrza, dzięki czemu może być instalowana w domach posiadających wentylację mechaniczną (rekuperacja).

ZALETY

- Mały gabaryt.
- Drzwiczki wyposażone w stalową ramkę.
- Dostosowany do zainstalowania we wnęce ściiennej.
- Żeliwny czopuch montowany z góry lub z tyłu kominka.
- Wzmocnione ściany boczne.
- Dostosowany do rekuperacji.
- Przeznaczony do współpracy z DGP.
- Wysoka sprawność cieplna.
- Cztery regulowane stopki.

KLASA ENERGETYCZNA

A+



WYMIARY



453

743

453





www.hitze.pl



HitzeProducentKominków



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 48 380 18 98
+48 800 88 00 30

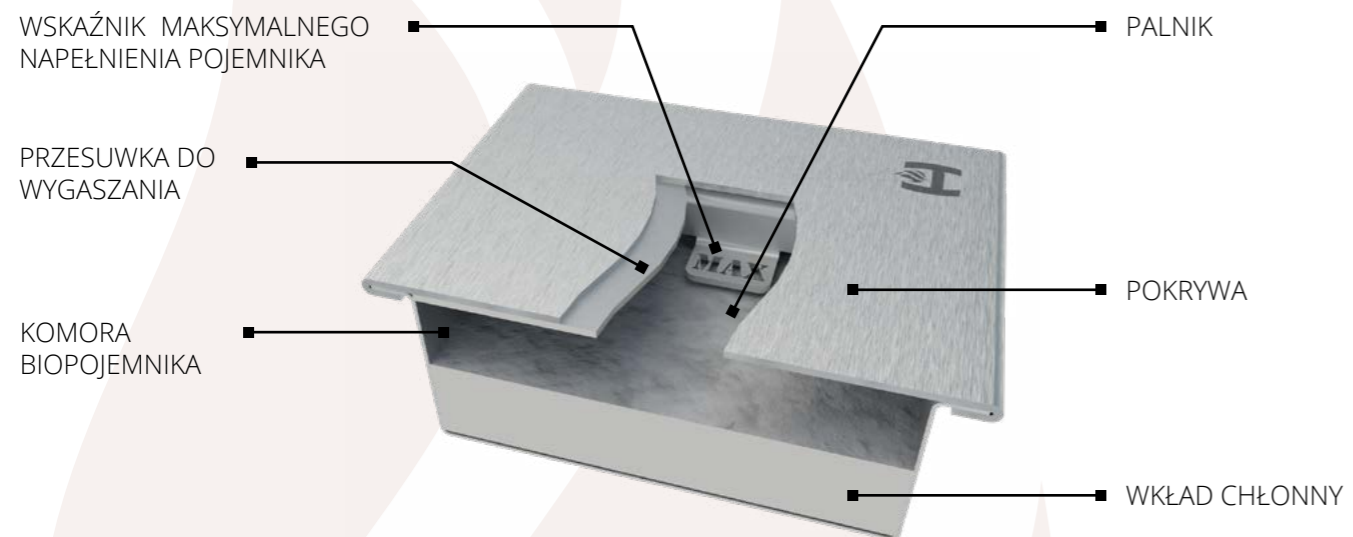
 info@hitze.pl

NIP 9482603545
REGON 361379132
KRS 0000836475

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

Firma Hitze zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w parametrach technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych produktów. Informacje zawarte w katalogu mają charakter wyłącznie informacyjny.

Biowładki HITZE



RODZAJE WYGASZANIA PRZY RÓŻNYCH RODZAJACH BIEWŁADEK

