

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-giusy-evo-7-0-kw-kominek-piecyk-z-23-vat-p-677.html>



Piec na pellet Giusy Evo (7,0 kW), kominek, piecyk z 23% vat

Cena	8 590,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	La Nordica

Opis produktu



Nowoczesny, włoski, wolno stojący piec na pellet

Pellet spalany w piecu wytwarza gorące powietrze, którym ogrzewane jest pomieszczenie. Pellet jako jedno z najtańszych, dostępnych na rynku paliw umożliwia poczynienie znacznych oszczędności na ogrzewaniu. Piec odprowadza spaliny w sposób

wymuszony, a tym samym może być podłączony do przewodu kominowego o relatywnie małej średnicy (fi 80 mm).

Piece na pellet są produkowane w wielu odmianach, w szerokiej gamie mocy, wymiarów i estetyki.

Piec wolnostojący na pelet do ogrzewania jednego pomieszczenia.

Obudowa piecyka wykonana z emaliowanej stali – boki oraz ceramiki – góra, w kolorach: biały, bordo, beżowym lub czarnym. Panel sterujący typu RED. Palenisko oraz drzwiczki żeliwne, wymowany popielnik, wbudowana sonda pomiaru temperatury w pomieszczeniu. Autonomia pracy ciągłej do 25 godzin.

Funkcja:

- stand-by
- indywidualna regulacja zużycia pelletu
- programator tygodniowy
- auto Re-start

Cechy: • Malowana stalowa wykładzina i majolika na górze • Wymuszona wentylacja • Szuflada na popiół • Wyciągany żeliwny trzonek • Termostat bezpieczeństwa • Termostat wewnętrzny • Tygodniowy programator • Możliwość podłączenia tylnego lub górnego odprowadzenia dymu

Niektóre modele dostępne są na zamówienie ze względu na występującą różnorodność

(moc, kolor, akcesoria). Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu uzgodnienia terminu dostawy.

Informacje o produkcji

Wnętrze paleniska	Żeliwo
Rodzaj obudowy	Stal emaliowana
Kolor wykończenia	Biały, bordowy, czarny, kremowy
Kierunek wylotu spalin	Do tyłu, od góry
Pilot	Tak
Kształt szyby	Prosta
Sposób otwierania drzwi	Do boku
Powietrze pierwotne	Tak
Powietrze wtórne (system „czysta szyba”)	Tak
Dopalenie spalin	-
Powietrze zewnętrzne	Tak
Wentylator ciepłego powietrza	Tak (1)
Długość kanałów DGP (maksymalnie)	-
Pompa obiegowa C.O.	-
Naczynie przeponowe	-
Zawór bezpieczeństwa	-
Wężownica schładzająca	-
Dostępne opcje	-



Kupuj w sprawdzonej, serwisującej swoje produkty firmie!

My instalujemy i serwisujemy sprzedawane urządzenia! Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Klientom oferujemy **system budowy przyłączy kominowych**, wykonanych w całości ze stali czarnej o grubości 1,2 mm, w gatunku DC01, wg normy PN-EN1856-2:2009. Jest to zalecany sposób do odprowadzania spalin z kominków lub urządzeń grzewczych na pellet.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Biały , Beżowy , Bordowy , Czarny

Parametry techniczne

Masa: 85 kg

Producent: La Nordica Extraflame

Paliwo: pellet

Moc grzewcza (min-max): 2,8 - 8,0 kW

Nominalna moc grzewcza (min-max): 2,5 - 7,0 kW

Pojemność zbiornika na pellet: 15 kg

Rura odprowadzająca dym \varnothing : Fi 80

Rura wlotu powietrza \varnothing : Fi 50

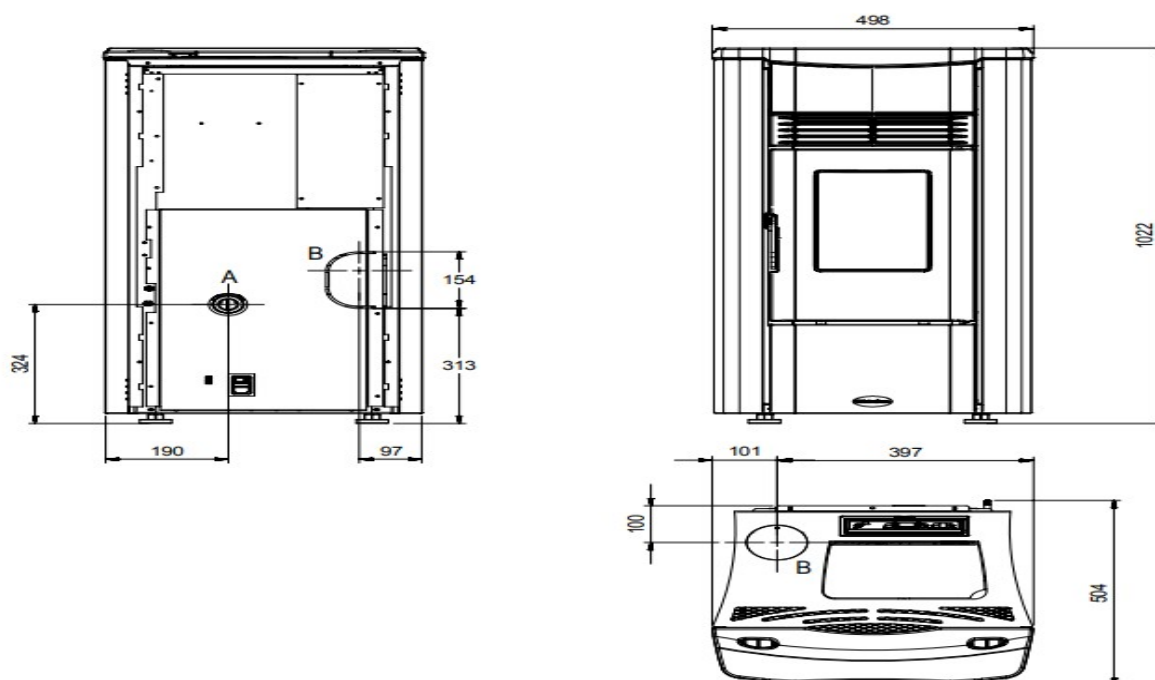
Sprawność: >86 %

Zasilanie/ilość faz: 230-50/1 V- Hz -Ph

Zużycie paliwa (min - max): 0,6 -1,7 kg/h

Wymiary (WxHxD): 498x1022x504 mm

Wydajność grzewcza: 200 m³



Uwaga:

Ogrzewana powierzchnia może zależeć od izolacji pomieszczenia, w którym jest zainstalowany piec.

W związku z rozwojem technologicznym i udoskonalaniem urządzeń, zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w oferowanych produktach, w szczególności w oprogramowaniu, wymiarach, parametrach technicznych i kolorystyce.

Instrukcja obsługi

[La nordica_Giusy_Evo_instrukcja_observacji.pdf](#)