

Link do produktu: <https://piec.com.pl/piecyk-na-pelet-edilkamin-logo-9kw-p-287.html>

Piecyk na pelet Edilkamin LOGO 9kW

Producent

Edilkamin



Opis produktu

LOGO

Piecyk na pelet o zaokrąglonych liniach inspirowany nowoczesnymi przedmiotami technologicznymi. Korpus i przednią kratkę wykonano z żeliwa.
• **Sistema Leonardo**® "Automatyczne zarządzanie spalaniem peletu"

Boki z ceramiki w 3 kolorach:

- ceramika kremowa
- bordowa
- siwa



PILOT Z WYŚWIETLACZEM (PRODUKTY Z LINII TOP)



PANEL SYNOPTYCZNY:
umożliwia zarządzanie i kontrole parametrów funkcyjnych urządzenia



PROGRAMATOR:

służy użytkownikowi do programowania godziny wyłączenia i wygaszenia pieca.



FUNKCJA CONFORT CLIMA:

rozszerzenie funkcji automatycznej polegającej na tym, że piecyk można zaprogramować, by wyłączał się, gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie zadaną temperaturę i automatycznie włączał, gdy temperatura spadnie poniżej zadanego pułapu (sprawdza się jedynie w niewielkich i dobrze izolowanych pomieszczeniach, w przeciwnym razie piecyk będzie się non stop załączał i wygaszał).



AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE KOMORY SPALANIA:

przydatne, gdy piecyk jest użytkowany przez dłuższy czas. Nie zastępuje obowiązkowego czyszczenia komory spalania na zimnym piecu (patrz karta techniczna urządzenia).



MOŻLIWOŚĆ ZAŁĄCZANIA NA ODLEGŁOŚĆ:

pod warunkiem podłączenia specjalnej karty elektronicznej można załączyć piecyk na odległość za pomocą telefonu



SYSTEMY LEONARDO I GALILEO:

Opatentowane systemy automatycznej kontroli spalania peletu. Na bieżąco kontrolują parametry spalania i korygują według nich pracę urządzenia, zapewniając optymalną sprawność i redukując emisję spalin.



NORMY DIN 18891:

Niektóre produkty Edilkamin posiadają prestiżowy certyfikat DIN, wydawany przez niemiecki instytut jakości. Oznacza to, że urządzenie spełnia wymogi rygorystycznych norm jakości, bezpieczeństwa i ochrony środowiska

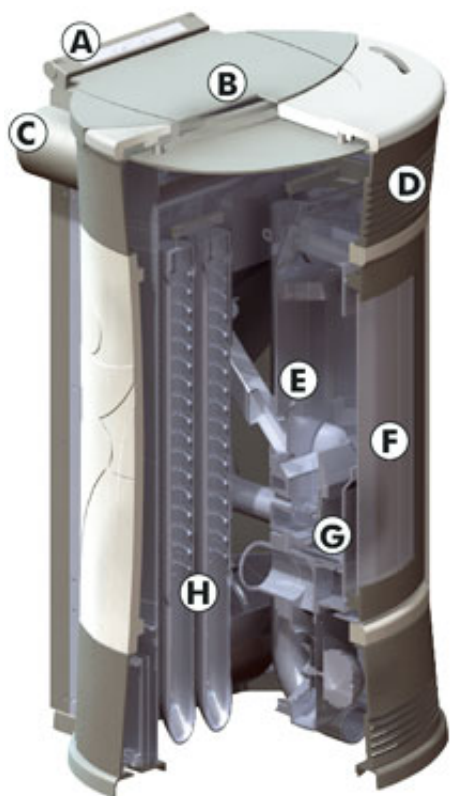
Produkt posiada dodatkowe opcje:

VAT: 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

Dane techniczne

| Dane techniczne | | min/max |
|--|----------------|----------------|
| szerokość | cm | 62 |
| głębokość | cm | 56 |
| wysokość | cm | 103 |
| moc użytkowa | kW | 2,7/9 |
| sprawność | % | 90,1 |
| zużycie paliwa (pelet) | kg/h | 0,6/2,1 |
| pojemność zasobnika | kg | 20 |
| autonomia | h | 8/28,5 |
| Ø ujscie spalin | cm | 8 |
| Ø doprowadzenia powietrza | cm | 4 |
| ciężar | kg | 202 |
| ogrzewana kubatura (przy prawidłowej izolacji budynku) | m ³ | 235 |

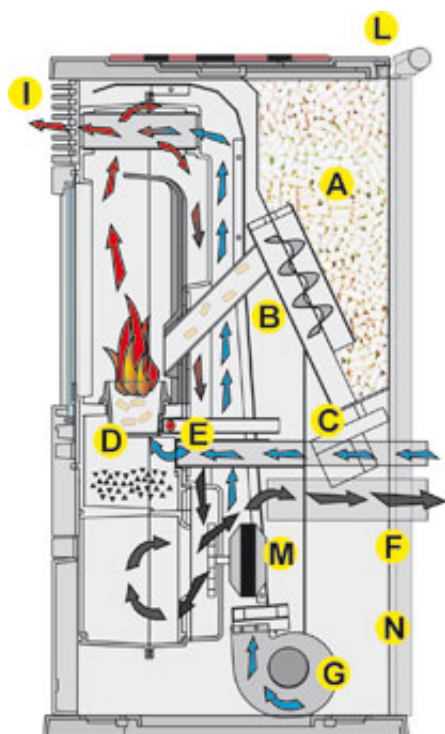
Schemat



A) Funkcjonalna płyta górna z panelem sterującym pozwalającym na zaprogramowanie wszelkich funkcji piecyka. System "AUTO CLEAN" utrzymuje palnik w czystości. Funkcja sygnalizacji "rezerwy" czyli zbliżającego się braku paliwa w zasobniku.

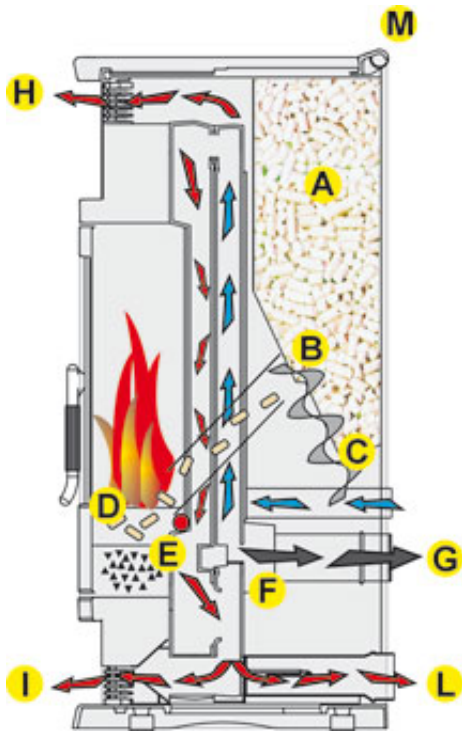
B) Pojemny zasobnik peletu i wygodnie zamykana płyta zwiększają komfort użytkowania.

- C)** 2 króćce do rozprowadzenia gorącego powietrza do pomieszczeń przyległych
- D)** Kratki nadmuchowe przez które gorące powietrze dostaje się do pomieszczenia
- E)** Żeliwny korpus gwarancją trwałości i doskonałej sprawności cieplnej
- F)** Drzwiczki z giętą szybą bezramkową, z systemem czystej szyby
- G)** Popielnik ułatwiający czyszczenie
- H)** Kanały wymiany ciepłej: łatwo dostępne co umożliwi bezproblemową konserwację urządzenia



- A)** zasobnik pelletu
- B)** podajnik ślimakowy
- C)** motoreduktor
- D)** palnik
- E)** zapalarka
- F)** króciec ujścia spalin
- G)** wentylatory nawiewowe
- I)** kratka nawiewowa
- L)** panel synoptyczny
- M)** wentylator odprowadzania spalin

N) elektroniczna karta sterująca



A) zasobnik peletu

B) podajnik ślimakowy paliwa

C) Motoreduktor

D) palnik

E) zapalarka elektryczna

F) wentylator odśrodkowy odprowadzenia spalin

G) odprowadzenie spalin

H) górna kratka nawiewu gorącego powietrza

I) dolna kratka nawiewu

L) ujście gorącego powietrza do rozprowadzenia w pomieszczeniu przyległym

M) panel sterujący

Wymiary

