

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

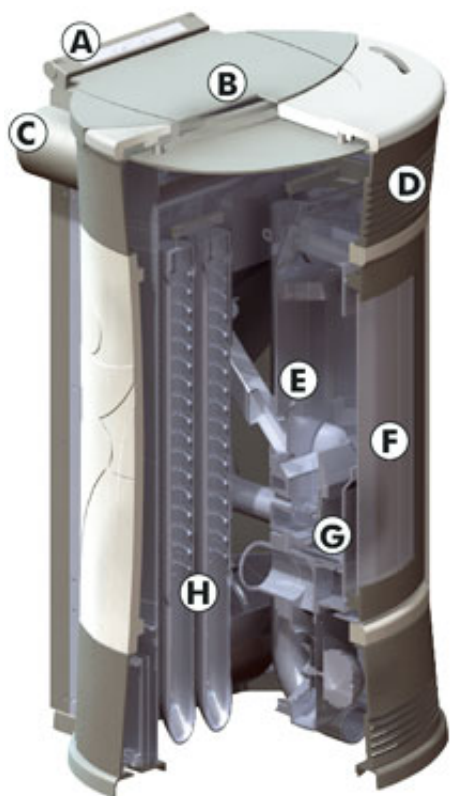
Produkt posiada dodatkowe opcje:

VAT: 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

## Dane techniczne

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

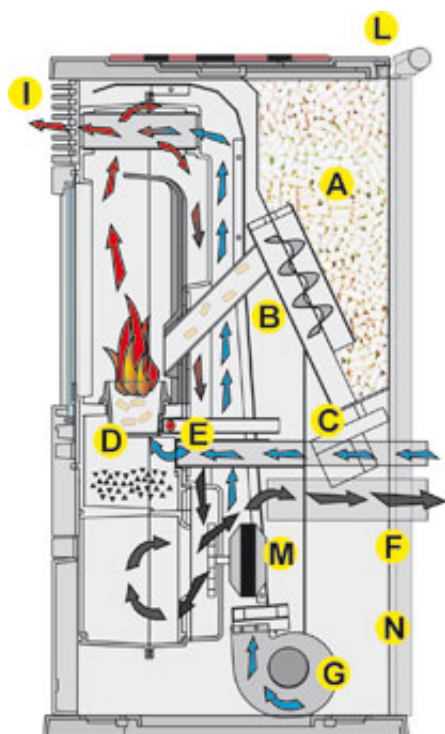
## Schemat



**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.

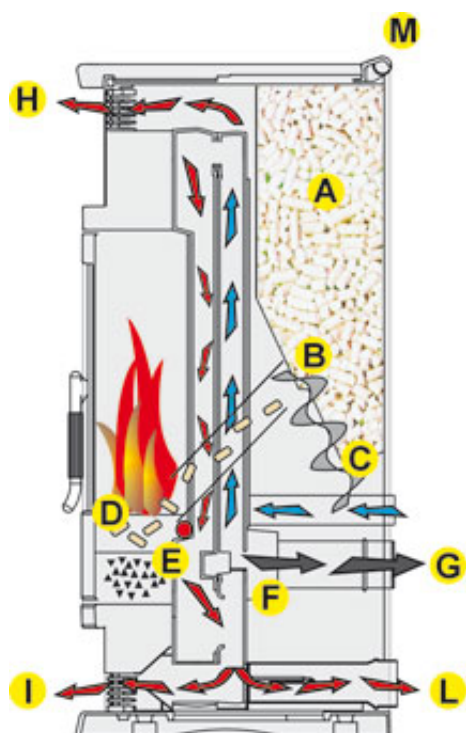
**B)** Pojemny zasobnik peletu i wygodnie zamykana płyta zwiększają komfort użytkowania.

- 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

