

Link do produktu: <https://piec.com.pl/piecyk-na-pelet-edilkamin-logo-9kw-p-654.html>

# Piecyk na pelet Edilkamin LOGO 9kW



Numer katalogowy	<b>edil_cherie_red</b>
Producent	<b>Edilkamin</b>

## Opis produktu

### LOGO

**Piecyk na pelet o zaokrąglonych liniach** inspirowany nowoczesnymi przedmiotami **technologicznymi**.

Korpus i przednią kratkę wykonano z żeliwa, boki z ceramiki w 3 kolorach ceramika:

- kremowa
- bordowa
- siwa

**System Leonardo**® "Automatyczne zarządzanie spalaniem peletu"

**Piecyki na pelet Edilkamin: ciepło i oszczędność, które można zaprogramować.**

Piecyki na pelet **wytwarzają gorące powietrze** służące do ogrzewania pomieszczenia, w którym zainstalowane jest urządzenie oraz, zależnie od modelu również pomieszczeń sąsiednich (poprzez specjalne kanały).

Instalacja piecyków na pelet jest możliwa nawet w utrudnionej pozycji nie znajdującej się centralnie względem przewodu kominowego, dzięki wymuszonemu odprowadzeniu spalin oraz zmniejszonej średnicy przewodu.

Piecyki na pelet Edilkamin są oferowane w niezliczonych wersjach pod względem mocy, wymiarów, estetyki, co umożliwia łatwe ich dopasowanie do rodzaju wnętrza zarówno tradycyjnego jak i nowoczesnego.

Piecyk na pelet Edilkamin jest wyposażony w zaawansowane rozwiązania technologiczne zapewniające bezpieczeństwo, **możliwość programowania oraz długi okres niezależnej pracy**.

Pelet to jedno z najtańszych paliw a więc umożliwia uzyskanie **znacznych oszczędności kosztów ogrzewania**.



**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

Maksymalna, całkowita wydajność grzewcza [kW]: **11**  
Pilot zdalnego sterowania: **tak**  
Sprawność [%]: **90,06%**  
Zużycie pelletu przy minimalnej wydajności [kg/h]: **0,7**  
Zużycie pelletu przy maksymalnej wydajności [kg/h]: **2,8**  
Pojemność zbiornika na pellet: **19 kg**  
Czas pracy na jednym zbiorniku - maksymalny [h]: **27**  
Czas pracy na jednym zbiorniku - minimalny [h]: **7,5**  
Rodzaj pelletu średnica/długość [mm]: **270**  
Ogrzewana kubatura [m<sup>3</sup>]: **80**  
Średnica przewodu spalinowego [mm]: **40**  
Rodzaj obudowy: **stal + ceramika**  
Wymiary wysokość x szerokość x głębokość [mm]: **1070 x 620 x 560**  
Waga [kg]: **227**

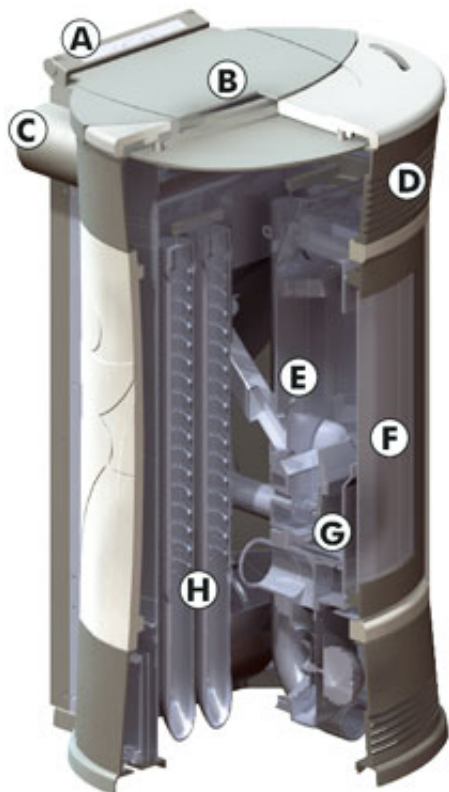
Produkt posiada dodatkowe opcje:

VAT: 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

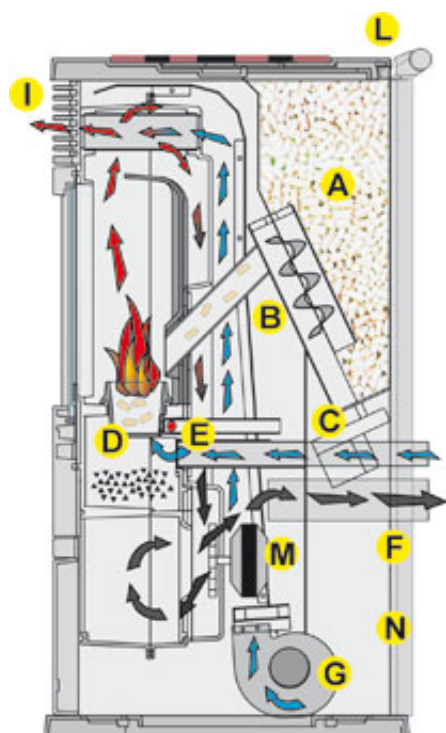
## Dane techniczne

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 ujście 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>

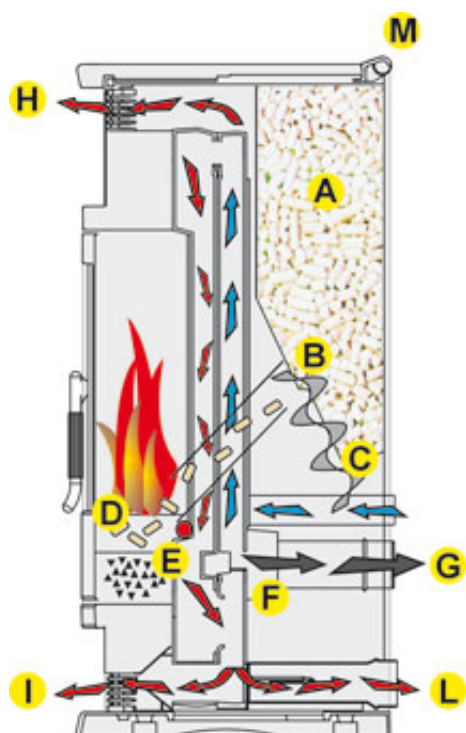
## Schemat



- 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 cieplnej: łatwo dostępne co umożliwi bezproblemową konserwację urządzenia



- A)** zasobnik peletu
- 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

