

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

Piecyk na pelet Edilkamin LOGO 9kW



Numer katalogowy	edil_cherie_red
Producent	Edilkamin

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 [m³]: **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**

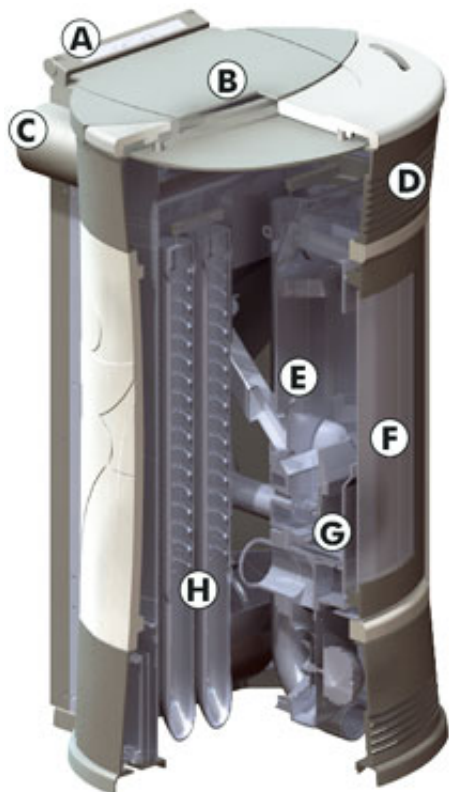
Produkt posiada dodatkowe opcje:

VAT: 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

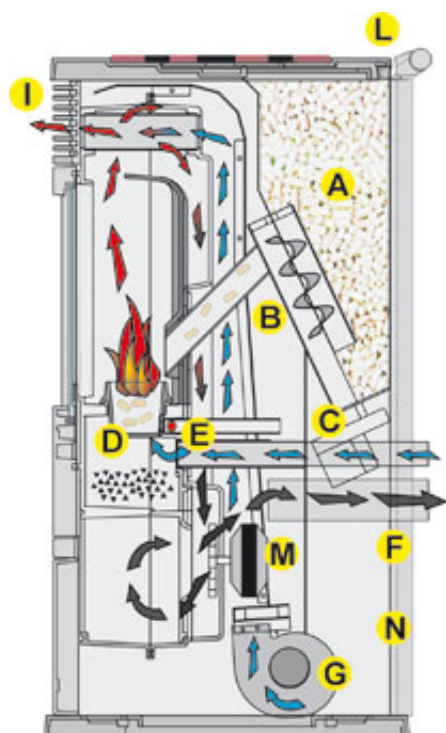
Dane techniczne

Dane techniczne		min/max
szerokość	cm	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 ujście spalin	cm	8
Ø doprowadzenia powietrza	cm	4
ciężar	kg	202
ogrzewana kubatura (przy prawidłowej izolacji budynku)	m ³	235

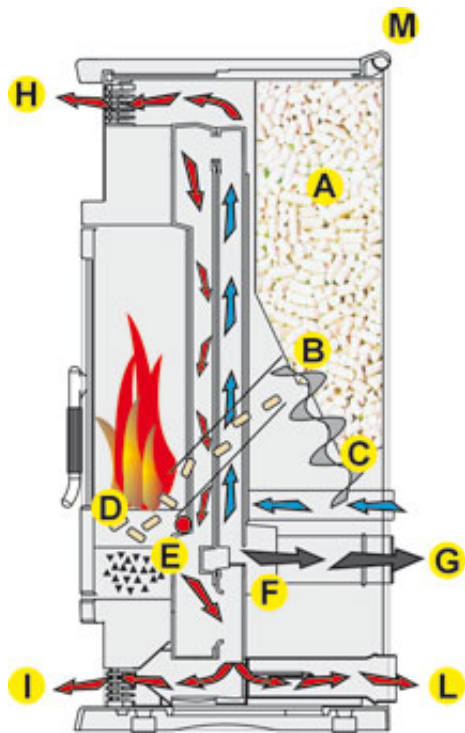
Schemat



- 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 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

