

Link do produktu: <https://piec.com.pl/pieczek-na-pelet-edilkamin-mya-6kw-obudowa-szklana-nowosc-p-658.html>



## Pieczek na pelet Edilkamin MYA 6kW - Obudowa szklana - NOWOŚĆ

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

### Opis produktu

**MYA**  
**Szkló**

**Pieczek na pelet o miękkich liniach**, dostępny z płytą górną oraz bokami wykonanymi ze **szkła** w kolorze szarym, **białym** lub **czarnym** oraz **czarnym froncie**.

- System automatycznej kontroli spalania peletu **Leonardo** \*
- **Palenisko żeliwne**
- Pilot z wyświetlaczem 40x40
- **Ujście spalin Ø 8 cm z tyłu urządzenia**

#### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Zestaw do odprowadzenia spalin z góry
- Zestaw maskujący odprowadzenie spalin z góry

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

Pieciki 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.

Pieciki 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.

Pieczek 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 **znaczących oszczędności kosztów ogrzewania**.



## UJŚCIE SPALIN Z TYŁU



### PILOT DO STEROWANIA NA ODLEGŁOŚĆ:

pozwala na wykonywanie pilotem na odległość tych samych funkcji, jakie zadawane są na panelu urządzenia, a więc zdalne wyłączenie i włączanie piecyka, sterowanie ręczne i automatyczne.

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**

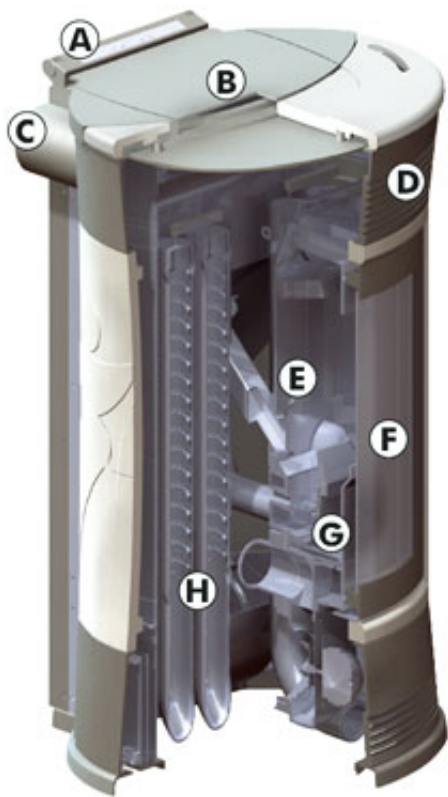
Produkt posiada dodatkowe opcje:

VAT: 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

## Dane techniczne

Dane techniczne		min/max
szerokość	cm	58
głębokość	cm	56
wysokość	cm	96
moc użytkowa	kW	2/6
sprawność	%	92,2
zużycie paliwa (pelet)	kg/h	0,4/1,5
pojemność zasobnika	kg	18
autonomia	h	10/37,5
Ø ujście spalin	cm	8
Ø doprowadzenia powietrza	cm	4
ciężar	kg	183
ogrzewana kubatura (przy prawidłowej izolacji budynku)	m <sup>3</sup>	170

## 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 pelletu i wygodnie zamykana płyta zwiększają komfort użytkowania.

**C)** 2 króćce do rozprowadzenia gorącego powietrza do pomieszczeń przyległych

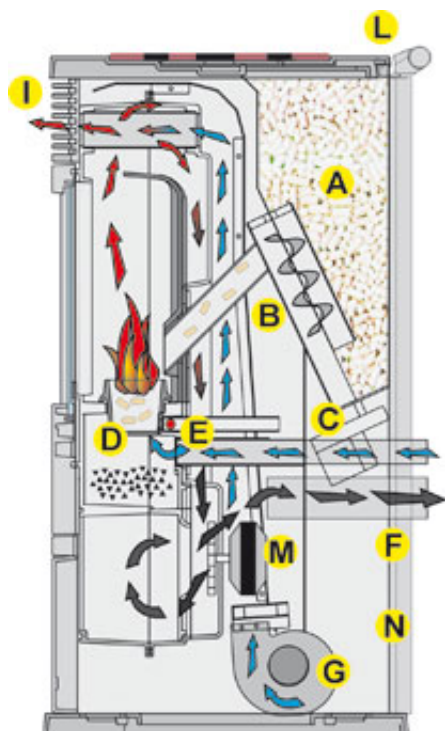
**D)** Kratki nadmuchowe przez które gorące powietrze dostaje się do pomieszczenia

**E)** Żeliwny korpus gwarancją trwałości i doskonałej sprawności cieplnej

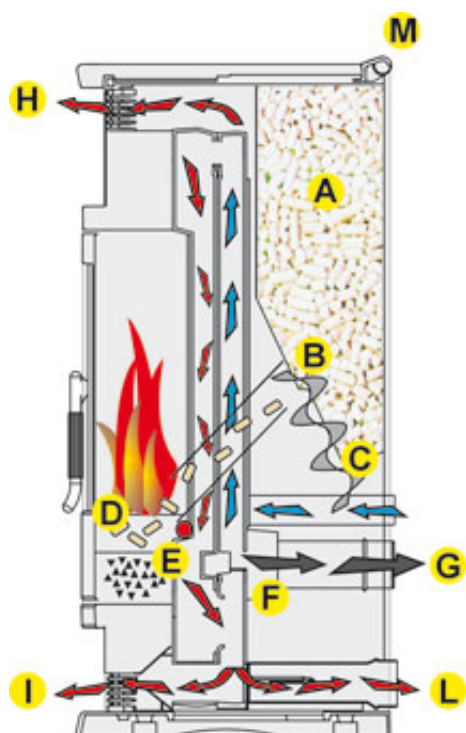
**F)** Drzwiczki z giętą szybą bezramkową, z systemem czystej szyby

**G)** Popielnik ułatwiający czyszczenie

**H)** Kanały wymiany ciepłej: łatwo dostępne co umożliwi bezproblemową konserwację urządzenia



- A)** zasobnik 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

