

Link do produktu: <https://piec.com.pl/piecyk-na-pelet-edilkamin-cherie-11kw-ceramika-p-139.html>

# Piecyk na pelet Edilkamin CHERIE 11kW - Ceramika



Numer katalogowy **edil\_cherie\_red**

Producent **Edilkamin**

## Opis produktu

### CHERIE

Model z nowej kolekcji piecyków na pelet **Simpaty Line** o oryginalnym wzornictwie w formie klepsydry. Wyposażony w innowacyjny system sterowania parametrami pracy **Leonardo**, który na bazie precyzyjnego pomiaru parametrów spalania optymalizuje ten proces, zwiększając sprawność urządzenia i obniżając ilość zużywanego paliwa.

**Żeliwny korpus, boki, wstawki na froncie i górna płyta z ozdobnej ceramiki w kolorze białym lub czerwonym.**

Wygodny i prosty w obsłudze pilot na wyposażeniu fabrycznym.

**Piecyk posiada możliwość dystrybucji gorącego powietrza do dwóch pomieszczeń przyległych.**



### UJŚCIE SPALIN Z TYŁU



### 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.

A/m

**PRACA W TRYBIE AUTOMATYCZNYM I RĘCZNYM**



**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).

Check

**FUNKCJA AUTOCHECK:**

służy do diagnozowania na zimnym piecyku ewentualnych nieprawidłowości.



**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.



#### WYŁĄCZNIK SYNOPTYCZNY UMIESZCZONY NA RUCHOMEJ KONSOLI



#### 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:

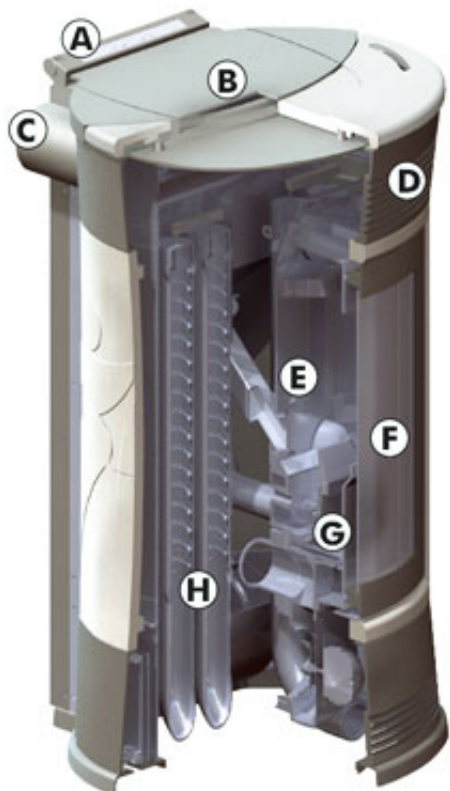
VAT: 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

## Dane techniczne

Dane techniczne		min/max
szerokość	cm	<b>62</b>
głębokość	cm	<b>56</b>
wysokość	cm	<b>107</b>
pojemność zasobnika	kg	<b>19</b>
sprawność	%	<b>90,06</b>
zużycie paliwa (pelet)	kg/h	<b>1,2/2,6</b>
autonomia	h	<b>6/13,5</b>
moc użytkowa	kW	<b>5,5/11</b>
Ø ujęcie spalin	cm	<b>8</b>

Ø doprowadzenia powietrza	cm	<b>4</b>
ciężar	kg	<b>227</b>
ogrzewana kubatura (przy prawidłowej izolacji budynku)	m <sup>3</sup>	<b>285</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

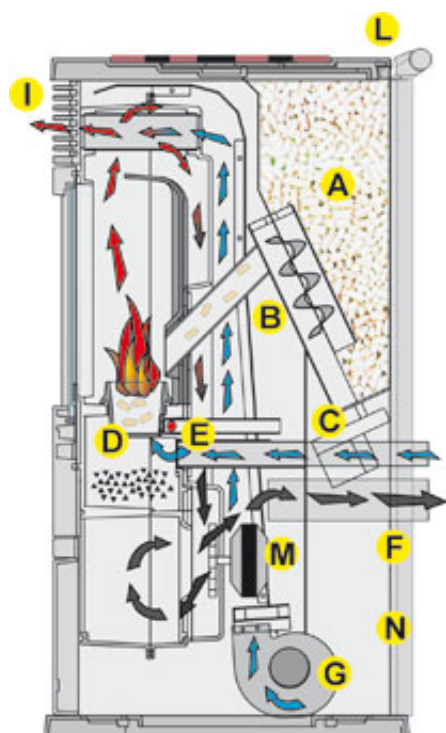
**D)** Kratki nadmuchowe przez które gorące powietrze dostaje się do pomieszczenia

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

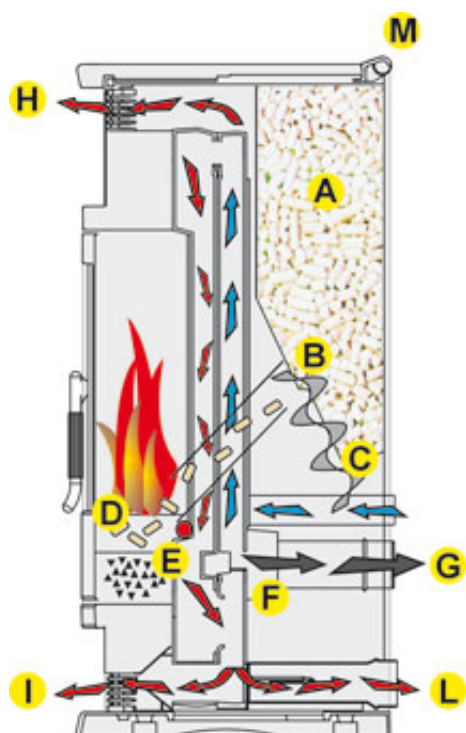
**F)** Drzwiczki z giętą szybą bezramkową, z systemem czystej szyby

**G)** Popielnik ułatwiający czyszczenie

**H)** Kanały wymiany ciepłej: łatwo dostępne co umożliwia 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

