

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 [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:

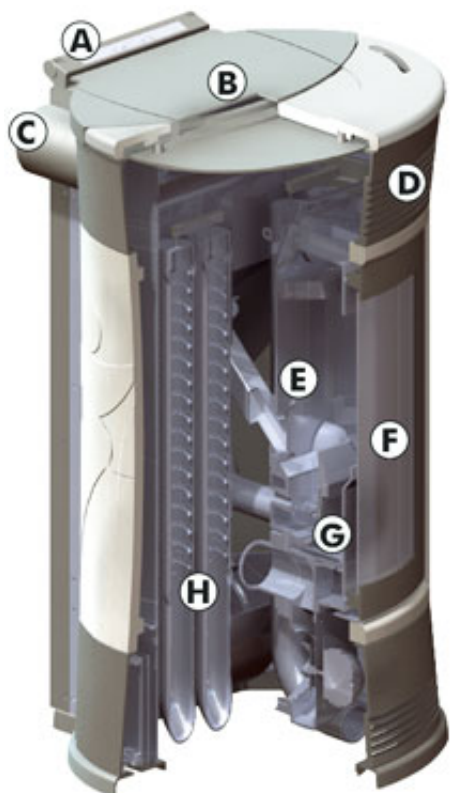
VAT: 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

Dane techniczne

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

Ø doprowadzenia powietrza	cm	4
ciężar	kg	227
ogrzewana kubatura (przy prawidłowej izolacji budynku)	m ³	285

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

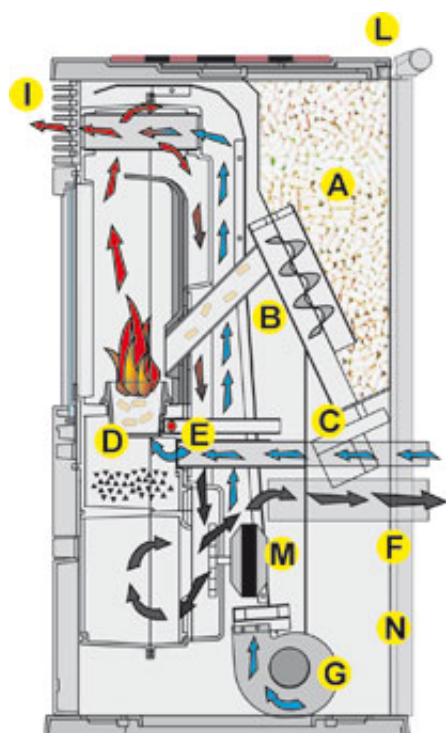
D) Kratki nadmuchowe przez które gorące powietrze dostaje się do pomieszczenia

E) Żeliwny korpus gwarancją trwałości i doskonałej sprawności cieplnej

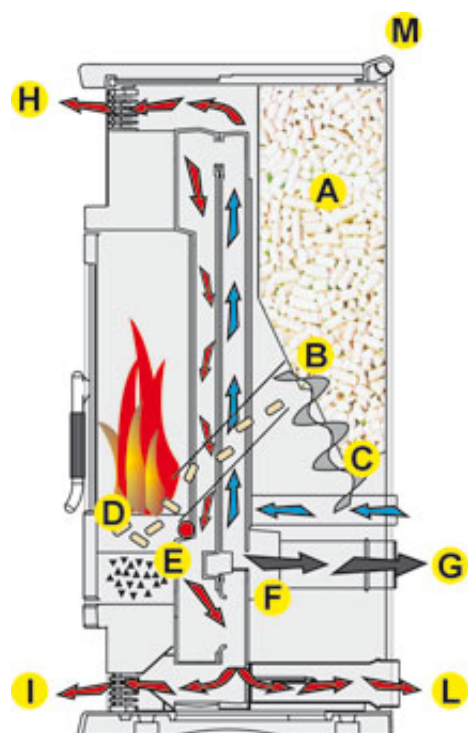
F) Drzwiczki z giętą szybą bezramkową, z systemem czystej szyby

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

