

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:

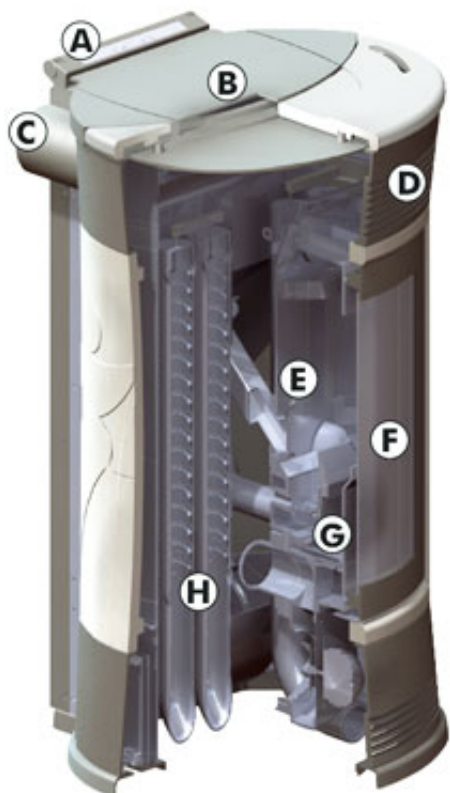
VAT: 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

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 uście 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

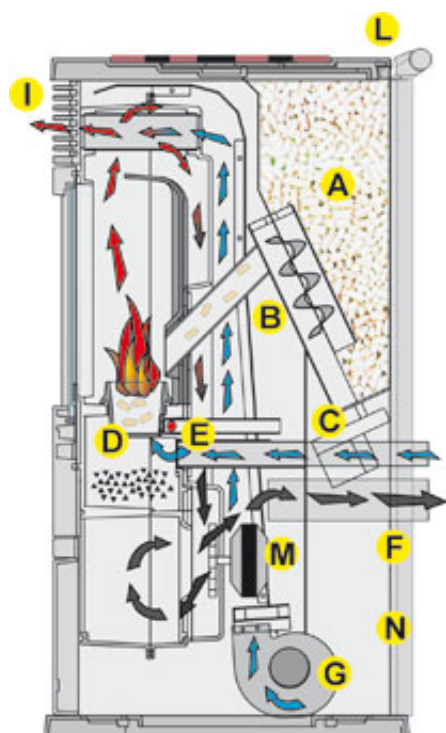
D) Kratki nadmuchowe przez które gorące powietrze dostaje się do pomieszczenia

E) Żeliwny korpus gwarancją trwałości i doskonałej sprawności cieplnej

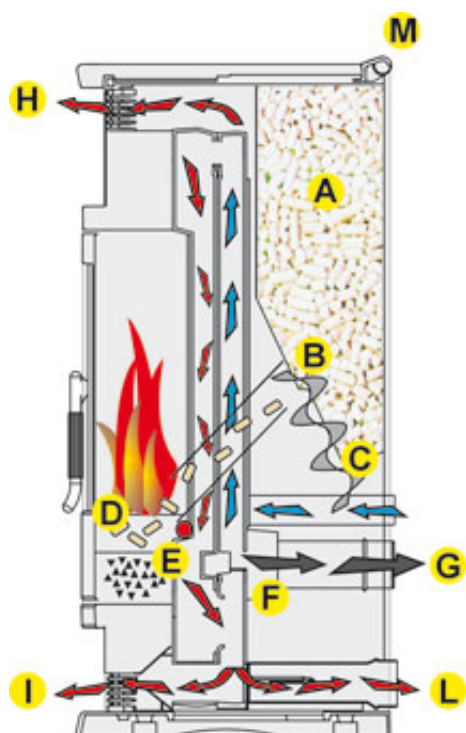
F) Drzwiczki z giętą szybą bezramkową, z systemem czystej szyby

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

