

Link do produktu: <https://piec.com.pl/piecyk-na-pelet-edilkamin-tiny-9kw-stal-p-262.html>



Piecyk na pelet Edilkamin TINY 9kW - Stal

Numer katalogowy	edil_tiny
Producent	Edilkamin

Opis produktu

TINY

Tiny to **kompaktowy piecyk** o zredukowanej **głębokości korpusu - tylko 26 cm** i możliwościach porównywalnych z każdym pełno gabarytowym urządzeniem na pelet, łącznie z dystrybucją gorącego powietrza. Dzięki wyjątkowej linii stylistycznej i dużemu przeszkleniu będzie ozdobą każdego pomieszczenia.

- opatentowany **System Leonardo®** do automatycznej kontroli spalania peletu
- **ujście spalin z góry, z tyłu lub z prawej strony urządzenia**
- króciec do **DGP** można zamontować z góry, z tyłu lub na prawym boku urządzenia
- palenisko żeliwne
- proste czyszczenie i konserwacja
- **pilot radiowy na wyposażeniu**

Dostępny w pięknej obudowie ceramicznej w kolorach:

- **biały**
- **czerwony**
- **czarny**

wstawki ze stali lakierowanej na kolor:

- biały
- **czerwony**
- **czarny**

z dużą czarną szybą drukowaną na froncie



UJŚCIE SPALIN Z TYŁU



UJŚCIE SPALIN Z GÓRY



PILOT DO STEROWANIA NA ODLEGŁOŚĆ:

pozwała 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.



PANEL SYNOPTYCZNY:

umożliwia zarządzanie i kontrole parametrów funkcyjnych urządzenia



PROGRAMATOR:

służy użytkownikowi do programowania godziny wyłączenia i wygaszenia pieca.



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).



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

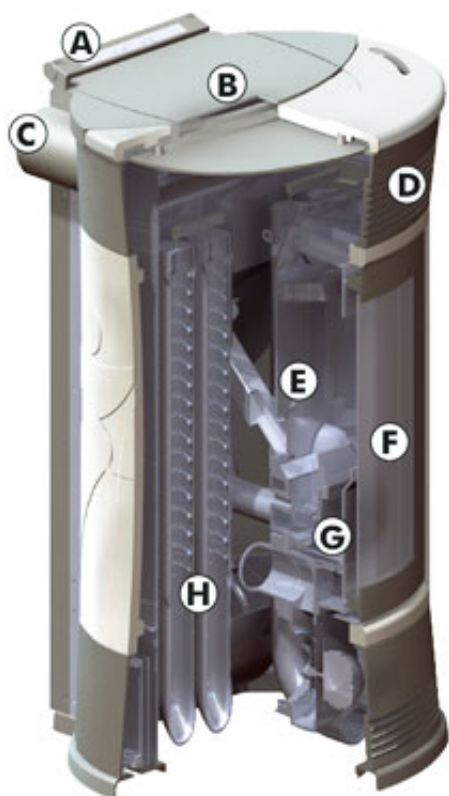
Produkt posiada dodatkowe opcje:

VAT: 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

Dane techniczne

Dane techniczne		min/max
szerokość	cm	90
głębokość	cm	26
wysokość	cm	121
pojemność zasobnika	kg	20
sprawność	%	94,1
zużycie paliwa (pelet)	kg/h	0,6/2
autonomia	h	8,5/28,5
moc użytkowa	kW	2,8/9
Ø ujście spalin	cm	8
Ø doprowadzenia powietrza	cm	4
ciężar	kg	217
ogrzewana kubatura (przy prawidłowej izolacji budynku)	m ³	235

Schemat



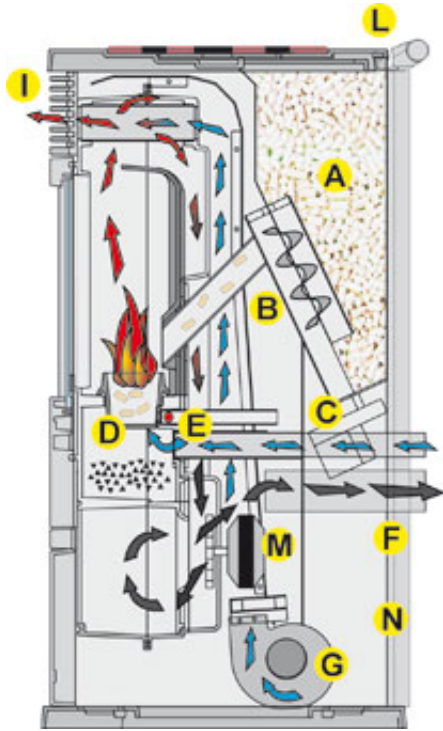
A) Funkcjonalna płyta górna z panelem sterującym pozwalającym na zaprogramowanie wszelkich funkcji piecyka. System "AUTO CLEAN" utrzymuje palnik w czystości. Funkcja sygnalizacji "rezerwy" czyli zbliżającego się braku paliwa w zasobniku.

B) Pojemny zasobnik peletu i wygodnie zamykana płyta zwiększają komfort użytkowania.

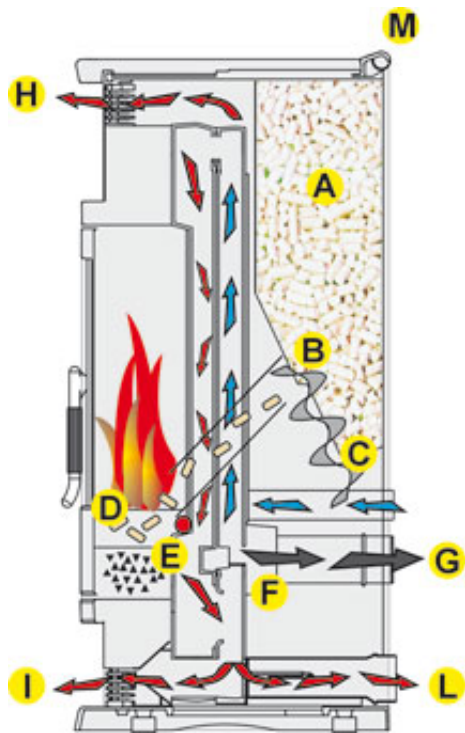
C) 2 króćce do rozprowadzenia gorącego powietrza do pomieszczeń przyległych

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 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