

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	<b>edil_tiny</b>
Producent	<b>Edilkamin</b>

### 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.

# 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

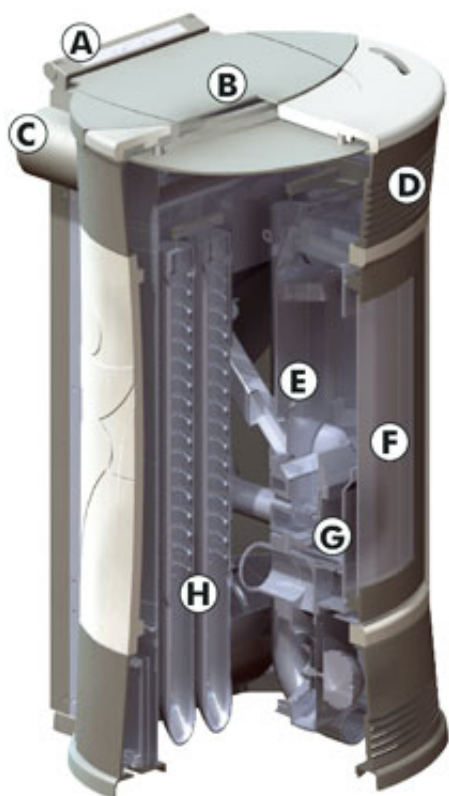
Produkt posiada dodatkowe opcje:

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 <sup>3</sup>	235

## Schemat



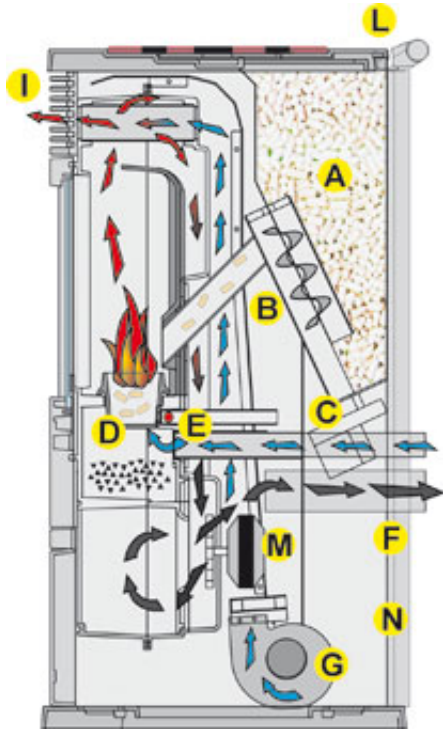
**A)** Funkcjonalna płyta górna z panelem sterującym pozwalającym na zaprogramowanie wszelkich funkcji piecyka. System "AUTO CLEAN" utrzymuje palnik w czystości. Funkcja sygnalizacji "rezerwy" czyli zbliżającego się braku paliwa w zasobniku.

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

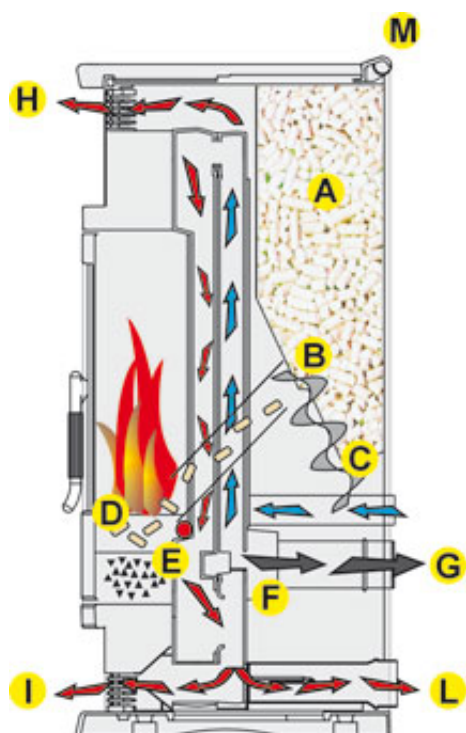
**C)** 2 króćce do rozprowadzenia gorącego powietrza do pomieszczeń przyległych

**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