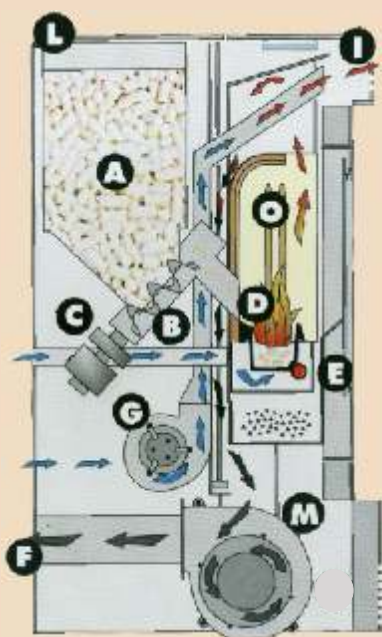


## Pelletich PE

### Dane techniczne kominka Pelletich PE

Budowa kominka:



- A - Zasobnik
- B - Podajnik limakowy
- C - Motoreduktor
- D - Palenisko
- E - Zapalarka elektryczna
- F - Wyrzut spalin
- G - Wentylator nawiewu ciepłego powietrza
- I - Kratka nawiewu ciepłego powietrza
- L - Panel sterujący
- M - Wentylator wyrzutu spalin

#### DANE TECHNICZNE KOMINKA Pelletich PE 7:

PARAMETR	JEDN.	PE 7
Moc kominka min/max	kW	2,1/6,7
Sprawno	%	80
Paliwo	mm	pellet $\phi$ 6
Zużycie paliwa min/max	kg/h	0,5/1,5
Pojemność zasobnika	kg	27
Ciepota	kg	150
Bezobsługowo	h	10/30
Wymiary	cm	55 x 51 x 95

Dane techniczne kominka mogą być zmienione w wyniku ciągłego rozwoju produktu bez uprzedniego powiadomienia.



## Opis

**Pelletich PE** to wolnostojące kominki (piecyki) na pellet. Są one oferowane w wielkości:

- **Pelletich PE 7** o mocy do 7 kW.

## Wysoka sprawność

Sprawność kominka wynosi do 80%. Co w porównaniu z niskimi kosztami paliwa tj. pellet mogą przynieść do 40% oszczędności na kosztach ogrzewania.

Kominek **Pelletich PE** przeznaczony jest do pracy samodzielnej, do powietrznego ogrzania znacznych powierzchni mieszkalnych i użytkowych jak: duże pokoje, gabinety, galerie, salony sprzedaży, atelie, studia, butik itp.

Ponieważ ogrzewa pomieszczenie powietrzem więc ma niską bezwładność. Może ogrzewać pomieszczenia do ok. 100 m<sup>2</sup>.

## Bezpieczny i sprawdzony produkt

Kominek jest urządzeniem bezpiecznym i sprawdzonym co gwarantuje i potwierdza producent oznaczając urządzenie znakiem **CE**.

## Bogate wyposażenie

W skład danej odmiany kominka **Pelletich PE** w cenie podstawowej wchodzi kompletnie złożony i gotowy do zainstalowania kominek o bardzo bogatym wyposażeniu:

cz. kominkowa (paliwowo-powietrzno-spalinowa):

- zasobnik paliwa z pokrywą,
- podajnikiem ślimakowym z motoreduktorem,
- palenisko,
- wentylator wyciągowy spalin,

cz. konstrukcyjna i zewnętrzna:

- stabilny, sztywny korpus kominka z precyzyjnie i estetycznie wykonanymi elementami wykończonowymi,
- ceramiczne elementy ozdobne wyposażenia w kolorze bordowym,
- drzwiczki z szybą i zamkami ciem,

cz. sterująca (elektryczna i elektroniczna):

- podłazienowy przewód elektryczny,
- automatyka z tygodniowym programowaniem i z czujnikami,
- panel sterowania z podświetlanym wyświetlaczem LCD,
- zapalarka,
- pilot (w opcji).

## Zaawansowana technologia

- pełna automatyka daje bezpieczeństwo i wysoką sprawność,
- bezobsługowo nawet do 30 h,
- programowanie tygodniowe,
- mała średnica rury spalinowej - tylko 8 cm!,
- możliwość sterowania pilotem (w opcji),
- odporna szyba ceramiczna,
- wentylator wyciągowy - pełne bezpieczeństwo i brak problemów z systemem spalinowym,
- korpus i inne elementy kotła wykonane precyzyjnie wg najnowszych technologii oraz tradycyjnych materiałów - ceramika.

## Zastosowanie kominków Pelletich PE

Kominki typu **Pelletich PE** służą zapewnić:

- efektu prawdziwego ognia,
- ciepła do celów ogrzewania powietrznego.

Kominki **Pelletich PE** mogą pracować:

- samodzielnie - wystarczy podłączyć rurę spalinową (tylko 8 cm), włożyć wtyczkę do kontaktu i... gotowe!

Kominki typu **Pelletich PE** mogą pracować w obiektach typu:

- budownictwo mieszkaniowe (domy jedno- i wielorodzinne itd.),
- obiekty usługowe: galerie, salony sprzedaży itp.,
- obiekty rekreacyjne: restauracje, wietlice,
- obiekty sezonowe: domki letniskowe, pensjonaty itp.

Dzięki temu, że kominki nie posiadają zbiornika wodnego nie trzeba martwić się o spust wody w obiektach okresowo nieużywanych.

Kominki **Pelletich PE** są więc znakomitą alternatywą dla mało estetycznego ogrzewania elektrycznego!