

# DYGAS: Piecokominki - Oszczędność, komfort użytkowania, zdrowe ciepło



## Najważniejsze ZALETY pieco-kominków to:

- **OSZCZĘDNOŚĆ DREWNA** - wydajne spalanie, odzysk znacznej ilości ciepła ze spalin, które w zwykłym kominku wpuszczamy w komin
- **WYGODA UŻYTKOWANIA** - zdecydowanie mniejsza częstotliwość dokładania drewna (2-3 razy) przy zachowaniu komfortowej temperatury w naszym domu
- **ZDROWE OGRZEWANIE** - ciepło z bryły kominka łagodnie i równomiernie promieniuje do otoczenia, nie występuje efekt przegrzania, jak w zwykłym kominku

Standardowy kominek budowany jest w technologii „zimnej”, tj. ściany obudowy wykonane są z materiałów izolacyjnych, takich jak płyty krzemianowo-wapniowe. Ciepło oddawane jest na zasadzie konwekcji - do wnętrza zabudowy kominka doprowadzone jest zimne powietrze, które przesuwał się w górę zostaje ogrzane przez korpus wkładu, a następnie za pomocą kratki umieszczonej w czopuchu wydostaje się do pomieszczenia i jest rozprowadzane przez kanały Dystrybucji Gorącego Powietrza.

## Charakterystyczne cechy ogrzewania domu zwykłym kominkiem:

- ciepło oddawane jest poprzez szybę paleniska i kratki wylotowe,
- im większe przeszklenie paleniska tym więcej ciepła jest oddawane do pomieszczenia, w którym znajduje się kominek (przez co łatwo je PRZEGRZAĆ),
- powietrze w ruchu zabiera ze sobą kurz, co niesprzyja alergikom,
- **ciepło kończy się niedługo po wygaśnięciu w kominku**, ponieważ nie zostało nigdzie zgromadzone,
- duża część wytworzonego ciepła opuszcza nasz dom przewodem kominowym
- dokładanie opału ma dużą częstotliwość (co kilka godzin).

## Jakie są korzyści z posiadania pieco-kominka?

Przede wszystkim mniejsze zużycie drewna oraz znacznie wygodniejszy sposób palenia. Paląc w zwykłym kominku dokładamy około 8 razy na dobę (co 3 godziny). Tutaj czas pomiędzy załadunkami drewna znacznie się wydłuża, co poprawia komfort ogrzewania domu kominkiem.

Wytworzone ciepło jest akumulowane i stopniowo uwalniane do pomieszczenia - dzięki temu temperatury spalin wchodzących do komina są znacznie niższe (150-190°C) a my nie „wpuszczamy”

ogromnej ilości ciepła do komina.

**Piece kaflowe i pieco-kominki wymagają odpowiedniego paleniska o większej wytrzymałości na obciążenia cieplne niż zwykłe wkłady - tzw. paleniska zduńskiego lub wkładu piecowego**

Wkład piecowy wyróżnia bardzo wysoka temperatura spalania, która dochodzi nawet do 1000°C, dlatego nie może być podłączony bezpośrednio do przewodu dymowego (komina) tylko do odbiornika ciepła (masa akumulacyjna, kanały, wymiennik wodny).

## KONTAKT



[Kominki i piece kaflowe DYGAS](#)

**E-mail:** [salon@kominki-galeria.com](mailto:salon@kominki-galeria.com)

**WWW:** [www.kominki-galeria.pl](http://www.kominki-galeria.pl)

**Tel:** 509 988 608, tel. 797 087 771

**Adres:**

Kwiatowa 1

32-091 Miachałowice

☒