

Kominek kaflowy - czym jest i o czym pamiętać przy jego wyborze?

Kominek kaflowy to nowoczesne urządzenie grzewcze, które jest pewnego rodzaju hybryda pomiędzy piecem kaflowym i wkładem kominkowym. Więcej o nim w dalszej części artykułu.



Kominki kaflowe cieszą się coraz większą popularnością i są jednymi z częściej wybieranych rozwiązań grzewczych w naszym kraju.

Zbudowane są z trzech głównych części:

- **Obudowy** - ta jest wykonana z kafli, których kolor oraz inne elementy ozdobne możemy samemu wybrać.
- **Wkład kominkowy** - to on odpowiada za dostarczanie ciepła, jest to element odlewany lub spawany, wykonany ze stali lub żeliwa.
- **Elementy konstrukcji nośnej wkładu** - jest to tylna ściana i górna pokrywa kominka, które zwieńczają całą konstrukcję.

Czym charakteryzuje się kominek kaflowy?

Kominek kaflowy posiada palenisko stałocielne, do którego paliwo załadowuje się ręcznie. Posiada również zamykane drzwiczki, które chronią nas przed wydostawaniem się produktów spalania do pomieszczenia, oraz chronią przed wysoką temperaturą w pobliżu kominka. Obudowa kaflowa kominka ma bardzo wysoką zdolność akumulacji ciepła, dzięki czemu jest to dość oszczędny system grzewczy, przy którym nie musimy zużywać wiele paliwa. Są to też obecnie jedne z najbardziej ekologicznych źródeł ciepła, z jakimi możemy się spotkać. Kominek kaflowy jest także łatwy w czyszczeniu oraz konserwacji i pozwala na zachowanie równej temperatury otoczenia, bez momentów wychłodzeni czy przegrzania. To źródło ciepła jest też wybierane ze względu na to, że możemy w nim obserwować ogień, co dla wielu osób jest największą zaletą tego rozwiązania grzewczego.

Na co zwrócić uwagę przy wyborze kominka kaflowego?

Po pierwsze powinniśmy wybrać tworzywo, z jakiego będą wykonane elementy wkładu naszego kominka

kaflowego. Do wyboru mamy stal lub żeliwo. Musimy wybrać również, z czego mają być wykonane pozostałe elementy takie jak np. drzwiczki. Najlepiej, żeby były one zrobione z ceramiki żaroodpornej, która potrafi wytrzymać temperatury do 800 stopni Celsjusza.

Jedną z najważniejszych kwestii jest jednak dobór mocy grzewczej naszego kominka. Powinna być ona dopasowana do naszych potrzeb i pomieszczenia, które to urządzenie ma ogrzewać. Warto również zwrócić uwagę na takie parametry jak: sprawność cieplna czy emisja szkodliwych substancji. Ten pierwszy parametr powinien oczywiście być jak najwyższy, drugi natomiast jak najniższy. Dobrze również, kiedy [kominiek kaflowy](#) wyposażony jest dodatkowo w popielnik, który ułatwia korzystanie z urządzenia.

Autor: Karol Kochan

Artykuł pobrano ze strony eioba.pl