



## Dlaczego wybrać ogrzewanie elektryczne Elterm i kiedy warto je zastosować?

Ogrzewanie elektryczne przez wiele osób uważane jest za drogie i faktycznie, biorąc pod uwagę sam koszt eksploatacji w droższej taryfie może się tak wydawać. W rzeczywistości jednak, użytkownicy kotłów elektrycznych, za sprawą bardzo precyzyjnego sterowania, są w stanie maksymalizować pracę urządzeń w tańszej taryfie, co rachunek ekonomiczny znacznie uatrakcyjnia. Rozważając dodatkowo bardzo niskie koszty inwestycyjne w porównaniu z ogrzewaniem paliwami stałymi (koszt samego kotła, koszt komina, obróbek blacharskich, konieczność wydzielenia odrębnej kotłowni) oraz gazowym (koszt przyłącza), a także znikome koszty eksploatacyjnej wymiany części, czy ewentualnych napraw – obiegowa opinia o ogromnych kosztach ogrzewania elektrycznego nie jest już tak wiarygodna.

Powyższe uwarunkowania nie zmieniają faktu, iż kotły elektryczne wykorzystywane są przede wszystkim w poniższych konfiguracjach:

- 🐎 jako główne źródło ciepła w domach wysoce energooszczędnych oraz pasywnych
- 🐎 jako główne źródło ciepła w czasie oczekiwania na podłączenie gazu sieciowego
- 🐎 jako główne źródło ciepła w domkach letniskowych użytkowanych zimą okazjonalnie
- 🐎 jako główne źródło ciepła w przypadku braku gazu sieciowego i oczekiwania wysokiego komfortu ogrzewania
- 🐎 jako alternatywne/awaryjne źródło ciepła we współpracy z kominkiem lub kotłem stałopalnym
- 🐎 jako alternatywne/awaryjne źródło ciepła we współpracy z pompą ciepła (możliwość wyboru mniejszej i tańszej jednostki)
- 🐎 jako alternatywne/awaryjne źródło ciepła dla zakładów przemysłowych wykorzystujących ciepło technologiczne do celów grzewczych

W naszym typoszeregu znajduje się aż 14 modeli kotłów elektrycznych, każdy w kilku konfiguracjach mocy – dział sprzedaży z chęcią udzieli Państwu wszelkich porad w zakresie doboru oraz eksploatacji naszych urządzeń.

Szanowni Państwo – proszę nie zapominać, że **posiadanie dodatkowego, niezależnego źródła energii w domu daje poczucie komfortu psychicznego.**