

Ogrzewanie elektryczne góra!

Ogrzewanie elektryczne – nie, dzięki-
ję! Tak przez wiele lat reagowała
większość z nas na propozycje elek-
trycznego ogrzewania domów i mieszkań.
Ci, którzy nie mieli innego wyjścia, z trudem
godzili się z koniecznością grzania prądem.

Sytuacja uległa jednak znaczącej zmianie. Ener-
gia w każdej postaci drożeje i drożeć będzie. Prze-
żywający kilka lat temu boom popularności olej opa-
łowy, jest dziś niekonkurencyjnie drogi. Tak po-
pularny gaz ziemny podrożał w ciągu ostatnich kil-
ku lat prawie dwukrotnie. Na wysokie ceny nakłada
się dodatkowo zależność Polski od dostaw gazu
z Rosji i wynikająca stąd niepewność przyszłości.
W tym porównaniu, drożejąca znacznie wolniej
energia elektryczna staje się coraz bardziej atrak-
cyjna, a jej dostępność zawsze była i jest pewna.
Analiza wzrostu cen w ostatnich latach wykazuje,
że zdrożała najmniej ze wszystkich nośników ener-
gii. Szczególną ochroną objęci są odbiorcy in-
dywidualni, których podwyżki dotyczą w naj-
mniejszym stopniu, a poziomu cen strzeże Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki. Do dyspozycji in-
dywidualnych odbiorców jest również specjalna
taryfa sprzedaży energii elektrycznej dla celów
grzewczych. W taryfie tej, oznaczonej symbolem
G12, w określonych przedziałach czasu w ciągu
doby, energia sprzedawana jest za połowę ceny!
Problem polega jedynie na tym, żeby w tym okre-
sie zgromadzić jej zapas, który wystarczy na
ogrzanie domu lub mieszkania w ciągu całego dnia.
Trudno się dziwić, że w takiej sytuacji myśli wielu
osób zwróciły się w stronę nowoczesnych, moż-
liwie najoszczędniejszych i najbardziej komfortowych

w eksploatacji elektrycznych urządzeń grzew-
czych. Są nimi dynamiczne piece akumulacyjne.
Z tradycyjnymi piecami akumulacyjnymi urządze-
nia te łączy już tylko nazwa. Zmieniła się ich kon-
strukcja, zmienił się materiał magazynujący ciepło.
Zmienił się też sposób oddawania ciepła. Nie-
porównywalnie wzrosły możliwości kontrolowania
temperatury w pomieszczeniach, z programo-
waniem jej zmian w ciągu dnia, a nawet w ciągu
tygodnia włącznie.

Dynamiczne piece akumulacyjne gromadzą cie-
pło w oparciu o tańszą energię wspomnianej ta-
ryfy G12, zwanej popularnie „taryfą nocną”. Zgro-
madzony zapas przechowywany jest w swego ro-
dzaju termosie z materiałów izolacyjnych. Umiesz-
czony w jego wnętrzu, magnezytowy rdzeń pieca,
może się rozgrzewać nawet do 7500C! Przy od-
powiednim doborze pieca do pomieszczenia, to
gwarancją ciepła przez całą dobę. Wbudowane
w piecach, cichobieżne wentylatory powoli wy-
dmuchują ogrzane powietrze. To użytkownik –
poprzez odpowiednie ustawienie termostatu –
decyduje, kiedy ma być ciepło i jaką temperaturę chce
osiągnąć. Współpracująca z piecami elektronika
może w większym lub mniejszym stopniu wyre-
czyć nas i zarządzać zarówno ilością gromadzonego w
piecach ciepła, jak również mniej lub bardziej in-
tensywnie ogrzewać pomieszczenia.

Użytkownicy pieców dynamicznych chwala je za
elastyczność i precyzję działania, wynikający z tego
duży komfort i stosunkowo niskie koszty ogrze-
wania. Świadome obniżanie temperatury w nocy
oraz na czas nieobecności w domu, nie zmniej-
sza tego komfortu, a znacząco ogranicza wydat-
ki. Jak wynika z danych, zebranych przez kra-

kowską firmę INPROEL – wiodącego na kra-
kowskim rynku dostawcy dynamicznych pieców
akumulacyjnych, przy takim gospodarowaniu
energiją koszt ogrzewania mieszkania w okresie
minionej zimy wyniósł od 1,55 zł do 3,10 zł za
1 m² powierzchni, przy wysokości pomieszczeń
ok. 2,6 m. Różnice w kosztach zależą oczywiście
od stopnia izolacyjności termicznej mieszkań.

Warunkiem prawidłowej pracy dynamicznych
pieców akumulacyjnych jest odpowiednie przy-
gotowanie instalacji zasilającej i sterującej oraz fa-
chowy dobór mocy pieców. Zajmują się tym firmy
specjalizujące się w takiej metodzie ogrzewania.
Przed decyzją o zakupie pieców, jednoznacznie
wskazany jest kontakt z takim specjalistą celem
określenia możliwości montażu urządzeń.

Argumentem na rzecz instalacji dynamicznych pie-
ców akumulacyjnych w miejsce pieców węglow-
wych, są też dotacje z Urzędu Miasta, przeznac-
zone na ochronę środowiska. Dla wielu osób
mogą one być istotną pomocą finansową przy zmia-
nie ogrzewania.

Zmiany nastawienia do ogrzewania elektryczne-
go w tej nowoczesnej postaci dowodzi znaczący,
bo ponad 70-procentowy wzrost sprzedaży dy-
namicznych pieców akumulacyjnych w 2008
roku. Skala zainteresowania przekroczyła już za-
łożenia producentów, którzy z trudem nadążają
z dostawami urządzeń.

Podsumowując, można śmiało powiedzieć, że dy-
namiczne piece akumulacyjne, to znakomity spo-
sób na zapewnienie komfortowego ciepła
w oparciu o energię elektryczną, który – w po-
równaniu z innymi metodami ogrzewania – może
nawet okazać się tańszy!

NAJTAŃSZE OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE

inproel

DYNAMICZNE PIECE AKUMULACYJNE

Kraków ul. Kremerowska 12/3

tel.: 012 429 50 63

tel.: 0 509 649 009

www.inproel.pl

solidna
firma 2006 2007



Masz dość palenia w piecach? Zainstaluj dynamiczne piece akumulacyjne
Pomagamy w uzyskaniu 40% zwrotu kosztów zakupu!