

# Nowoczesne grzejniki elektryczne



Dzisiejsze elektryczne urządzenia nie przypominają już tradycyjnych grzejników przenośnych, które ogrzewały miejscowo wnętrze i wydzierały specyficzny zapach. Nowoczesne produkty działają tak wydajnie, jak tradycyjne grzejniki centralnego ogrzewania i sprawiają, że ciepło rozchodzi się sprawnie po całym pomieszczeniu. Dorównują im wielkością i cieszą się efektowną formą. Współczesne grzejniki mogą mieć niskotemperaturowy element grzewczy, który nie powoduje unoszenia kurzu i wydzielania uciążliwej woni. Ponadto dobrej jakości grzejniki elektryczne, takie jak produkowane przez firmę KERMI, wyposażone są w sterowniki ułatwiające regulację atmosfery w pomieszczeniu.

## Podłączenie grzejnika elektrycznego

Aby zamontować tego typu grzejnik wystarczy dostęp do instalacji elektrycznej. Do zasilania potrzebuje on zwykłego napięcia, czyli wynoszącego 230 V. Grzejnik elektryczny zawiesić możemy w strefie ochronnej na ścianie, tam gdzie potrzebne jest źródło ciepła. Jego zasada działania opiera się na konwekcji, czyli ruchu powietrza wzbudzanego przez urządzenie, ale przede wszystkim na promieniowaniu, które rozprowadza ciepło po całej powierzchni pomieszczenia. Grzejnik elektryczny KERMI może mieć różną moc, w zależności od potrzeb danego pomieszczenia. Do wyboru mamy urządzenie z grzałką o mocy od 150 do 1500 W, co jest uzależnione od wielkości grzejnika. Montaż grzejnika elektrycznego jest szybki i łatwy, dzięki temu oszczędzamy czas oraz koszty ewentualnego remontu, czy modernizacji mieszkania. To doskonałe rozwiązanie do wnętrz, w których chcemy utrzymać stale określoną temperaturę. Grzejnik elektryczny spełni się też w roli dodatkowego źródła ciepła lub uzupełniającego pracę ogrzewania podłogowego.

## Grzejnik z precyzyjnym sterowaniem

Dużą zaletą grzejnika elektrycznego jest możliwość wpływania na jego pracę oraz programowanie. Grzałka wyposażona w cyfrowy wyświetlacz pozwala na precyzyjną regulację emitowania ciepła w pomieszczeniu. Oprócz tego, że dzięki niemu ustawimy wybraną temperaturę, sterownik umożliwia wybór pory, w jakiej grzejnik ma pracować. Samoistnie włączy się choćby przed naszym powrotem z pracy i wyłączy, gdy zaśniemy. Dzięki programatorowi grzejnik elektryczny przestaje być jak dawniej urządzeniem nieekonomicznym. Wręcz w drugą stronę, jest energooszczędny. Sterownik grzejnika wykorzystuje łączność przewodową (instalacja dostosowana jest również do układania podtynkowego) lub bezprzewodową, w zależności od modelu, zasilaną bateriami. Jest on łatwy w obsłudze, dzięki intuicyjnemu oprogramowaniu, a wyraźne piktogramy aplikacji pomagają w korzystaniu z urządzenia.

## Praktyczne programy

Wśród różnych funkcji grzejnika łazienkowego Kermi bardzo praktyczny jest tryb grzania od kilkunastu do kilkudziesięciu minutowego, który idealnie suszy ręczniki po kąpielach. Drugim wyjątkowo korzystnym programem jest Boost, czyli szybkie i sprawne nagrzewanie pomieszczenia, gdy pragniemy z niego natychmiast skorzystać. Po okresie nagrzewania z pełną mocą program powraca do zwyczajowych ustawień całodziennych. W zależności od modelu jest to 60 minut lub czas w przedziale 30-120 minut. Dla bezpieczeństwa grzejniki KERMI wyposażone są w ochronę przed przegrzaniem i zamarznięciem wypełniającej je cieczy.

## **Estetyczne grzejniki KERMI**

Nowoczesne grzejniki elektryczne mogą pochwalić się nietuzinkowym wyglądem. Oprócz klasycznych drabinkowych przeznaczonych do łazienki, znajdziemy wersje dekoracyjne, a nawet designerskie o nietypowych kształtach. Do wyboru mamy następujące modele urządzeń KERMI: Jive-E, Ideos-E, Karotherm-E, Half-E, Icaro-E, Credo-E i Credo-Uno-E. Atrakcyjne formy zostały zaprojektowane z dużą dbałością o detale oraz zamysł, jaki charakter mają nadać wnętrzu. Wykonane są też z wielką starannością i precyzją, z najwyższej jakości materiałów. Doskonale będą pasowały do przestrzeni urządzonej w nowoczesnym stylu.

## **KONTAKT**



[Kermi](#)

**E-mail:** [info@kermi.pl](mailto:info@kermi.pl)

**WWW:** [www.kermi.pl](http://www.kermi.pl)

**Tel:** +48 71 354 03 70

**Fax:** +48 71 354 04 63

**Adres:**

Graniczna 8b

54-610 Wrocław

