



Do powieszenia na ścianie

Joanna Dąbrowska

Nowoczesny grzejnik jest elementem niemal każdego pomieszczenia w budynku. Nie tylko przekazuje ciepło do otoczenia, ale też może stanowić jego oryginalną ozdobę. Najważniejsze jest, oczywiście, dobranie rodzaju, wielkości i mocy urządzenia oraz właściwe podłączenie do domowego systemu grzewczego. Podpowiadamy, na jakie informacje i parametry należy zwrócić uwagę przy zakupie najpopularniejszych grzejników stalowych i aluminiowych.

W polskich domach króluje ogrzewanie wodne, w którym grzejniki zasilane są przez kocioł albo pompę ciepła. Stanowią część centralnego systemu, złożonego ponadto z rur, pompy, rozdzielaczy, zaworów, regulatora temperatury.

Do wyboru jest kilkanaście rodzajów grzejników. W większości domów łączy się co najmniej kilka z nich, w pokojach montując tradycyjne kaloryfery ścienne, w korytarzach, kuchni wodną bądź elektryczną podłogówkę, a w łazience oprócz niej grzejnik drabinkowy. W przypadku planowania modnych obecnie bardzo dużych przeszkleń, często zakłada się w ich sąsiedztwie grzejniki kanałowe.

W większości pomieszczeń stosuje się ścienne grzejniki płytowe lub członowe, wytwarzane ze stali i aluminium. Najczęściej ze stali produkuje się wersje płytowe, z aluminium – członowe.