

# Jak wybrać grzejnik do domu?



**Zapewnienie ciepła to podstawowa funkcja każdego grzejnika bez względu na jego rodzaj, rozmiar, kolor, cenę, wygląd i markę. Po odrzuceniu wszystkich powyższych czynników okaże się, że tak naprawdę fundamentalne znaczenie ma zastosowana technologia.**

To przede wszystkim technologia warunkuje wysoką wydajność oraz ekonomiczność działania, czyli skuteczność i komfort ogrzewania. Jest pierwszym i głównym elementem podczas wyboru grzejników i ogólnie systemu grzewczego.

*- Kształt wymiennika ciepła Low-H2O, jego forma oraz układ lameli to efekt badań, obliczeń i szczegółowych testów przeprowadzonych przez firmę Jaga. Na przestrzeni lat jego efektywność i skuteczność przy niskich temperaturach zasilania potwierdziło wiele niezależnych instytutów i jednostek badawczych. Najnowszy certyfikat KIWA dowodzi po raz kolejny, że instalacja z grzejnikami Low-H2O jest najoszczędniejszym i najbardziej efektywnym z dostępnych obecnie systemów ogrzewania - mówi Dariusz Majchrzak z firmy Jaga Polska.*

Grzejniki Jaga Low-H2O szybko nagrzewają się i szybko stygną, co przekłada się na oszczędność energii i komfort odczuwanej temperatury w pomieszczeniu (eliminacja przegrzań związanych z długim czasem wystudzenia). Dzięki grzejnikom Low-H2O możemy oszczędzić nawet 16% w porównaniu do ogrzewania na przykład grzejnikami płytowymi.

Czynnikiem, który mimo, że jest niewidoczny, a jednak w dużej mierze decyduje o pracy, użytkowaniu oraz trwałości grzejnika są rozwiązania techniczne. W przypadku grzejników kanałowych istotnym elementem jest na przykład grubość blachy, z jakiej wykonane są koryta - wiotkie koryta wykonane ze zbyt cienkiej blachy, utrudniają stabilne zamontowanie grzejnika. Natomiast w przypadku kratki, którą przykryty jest grzejnik kanałowy ważniejsze niż jej wygląd jest to, czy leży ona stabilnie na grzejniku i czy nie ugina się pod większym ciężarem - np. stojącego na niej człowieka. To szczególnie ważny aspekt, ponieważ grzejniki kanałowe zwykle montowane są w przejściu na balkon czy taras, więc muszą wytrzymać duże obciążenia.

Także na pozór drobne elementy, takie jak rozwiązania użytkowe mogą okazać się w trakcie eksploatacji bardzo ważne: np. polakierowanie wymiennika ciepła antyelektrostatycznym lakierem ograniczy przywieranie do niego kurzu i pozwoli na rzadsze sprzątanie.

Problematycznym aspektem w przypadku grzejnika ściennego jest wyjmowanie spod obudowy drobiazgów, które często są wrzucane przez dzieci. Z tego względu większość grzejników Jaga posiada łatwe w demontażu panele przednie lub specjalne kratki pencil-proof zapobiegające przedostaniu się do wnętrza drobnych przedmiotów.

Grzejniki to produkt kosztowny, który kupujemy na lata i który trakcie użytkowania trudno zamienić na inny. Dlatego nie warto rezygnować z designu, a na jakości oszczędzać się nie da.

## KONTAKT



**jaga**

Jaga

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

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

**Tel:** +48 22 672 88 82

**Fax:** +48 22 350 66 78

**Adres:**

Zwycięzców 28 lok 26

03-938 Warszawa

