

Grzejnik aluminiowy czy stalowy? Oto jest pytanie

I choć pytanie jest trudne, odpowiedź nie jest aż tak skomplikowana. Wystarczy poznać zalety grzejników aluminiowych, aby nie mieć żadnych wątpliwości, do wybrać do instalacji centralnego ogrzewania w naszym domu. Czym zatem charakteryzują się grzejniki płytowe, a czym grzejniki członowe? Jak działają? Jaka jest ich efektywność? Na co zwrócić uwagę przy wyborze danego modelu?



Z grzejnikiem aluminiowym oszczędzasz!

Po pierwsze wodę. W grzejniku aluminiowym 10-członowym płynie zaledwie 3 litry wody to znacznie mniej niż potrzebują grzejniki żeliwne lub stalowe grzejniki płytowe podobnych rozmiarów. Po drugie energię, bo grzejnik aluminiowy jest znacznie lżejszy niż grzejnik stalowy o tej samej mocy grzewczej więc szybciej się nagrzewa i oddaje energię ciepłą. Oszczędzamy energię, płacimy mniejsze rachunki i mamy wyższy komfort cieplny.

Zaraz po oszczędnościach energetycznych warto wymienić inne benefity finansowe: grzejniki aluminiowe KFA Armatura

mają do 20 lat gwarancji, co w przeliczeniu na rok użytkowania daje nawet o połowę niższą cenę niż w przypadku grzejników stalowych o 10-letnim okresie gwarancyjnym.

Komfort cieplny

Aluminium to materiał, który szybko się nagrzewa i oddaje energię ciepłą, dzięki czemu grzejnik aluminiowy nagrzewa się kilka razy szybciej niż grzejnik stalowy płytowy lub żeliwny o podobnej mocy i aż kilkanaście razy szybciej niż w przypadku ogrzewania podłogowego. Grzejniki wykonane z połączenia stopów aluminium lepiej przewodzą ciepło niż grzejniki stalo-





we. Niezależnie od tego czy postawimy na grzejnik aluminiowy czy stalowy pamiętajmy, że na komfort ciepły duży wpływ mają również głowice termostacyjne, które zapewniają wygodniejsze sterowanie temperaturą grzejników.

Łatwe dopasowanie i montaż

Grzejniki aluminiowe to zazwyczaj tzw. grzejniki żeberkowe – są zbudowane z kilku do kilkunastu elementów, które tworzą pakiety o konkretnych rozmiarach dopasowanych do wymagań cieplnych pomieszczenia. Dzięki temu łatwo można dobrać wielkość grzejnika aluminiowego do tego, jakie jest zapotrzebowanie domu na ciepło. A jeśli nawet po zamontowaniu okaże się, że wybraliśmy grzejniki o zbyt małej lub dużej mocy, można dodać lub odjąć człony. Takiej możliwości nie ma jeśli

posiadamy żeliwne grzejniki bądź dokonaliśmy wyboru grzejników stalowych.

Zabezpieczone przed korozją

Grzejniki aluminiowe można podłączyć do każdego typu instalacji, także miedzianej. A to dzięki procesowi anaforyzy stosowanemu przez KFA Armatura w procesie produkcji grzejników. Są one dobrze zabezpieczone przed niszczycielskim działaniem korozji (nie ma możliwości utraty szczelności). Tym samym nie ma potrzeby stosowania inhibitorów korozji.

Wygląd też ma znaczenie

Aluminiowy grzejnik ADR 500 to nowoczesny design, dopracowany w każdym szczególe. Płaskie fronty poszczególnych członów tworzą wyrazistą, mocno zarysowaną bryłę. Dzięki dostępności różnych kolorów,

grzejnik aluminiowy łatwo można dopasować do projektu pomieszczenia. Klasyczny biały grzejnik sprawdzi się w wielu wnętrzach, wersja grafitowa grzejników KFA Armatura, o ciekawej fakturze to dobry wybór do wnętrz loftowych, natomiast czarne modele tej marki będą idealne do projektów nowoczesnych. A dla odważnych i ceniących niesztampowane rozwiązania doskonałym wyborem będzie grzejnik ADR 500 w kolorze miedzianym.

A zatem: grzejniki aluminiowe czy grzejniki stalowe?

Odpowiedź jest tylko jedna: aluminiowe marki KFA Armatura.



 **armatura**



Armatura Kraków SA
ul. Zakopiańska 72
30-418 Kraków
tel. 12 25 44 206
www.kfa.pl
biuro@kfa.pl

