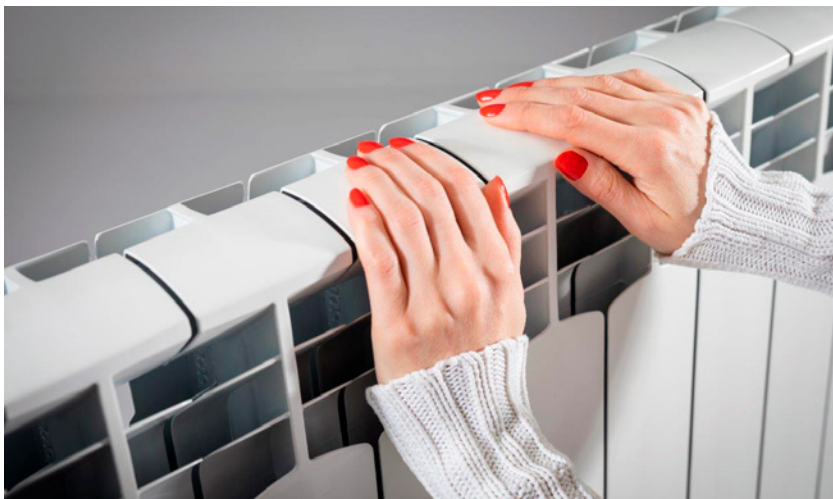


Efektywność grzejników aluminiowych

Efektywność grzewcza – co tak naprawdę oznacza? Dlaczego warto wybierać te grzejniki, które mają tę efektywność większą? Czy to oznacza, że będzie nam cieplej? Ciepłej nie, ale bardziej komfortowo.



Po pierwsze, aluminiowe grzejniki o większej efektywności cieplnej niż te stalowe, szybciej się nagrzewają. A to dzięki małej masie jednostkowej w połączeniu z doskonałym przewodnictwem ciepłym aluminium. W praktyce oznacza to, że w pomieszczeniu, w którym przebywamy krócej będziemy oczekiwać na optymalną temperaturę. Drugim atutem większej efektywności cieplnej jest aspekt ekonomiczny. Jeżeli łatwiej możemy operować temperaturą w pomieszczeniu, to koszty ogrzewania będą bardziej optymalne. Jednym słowem: oszczędzamy. Co ważne, efektywność grzewczą grzejników KFA Armatura podnoszą także specjalne ukształtowanie wylotów powietrza: ogrzane powietrze jest kierowane bezpośrednio do środka pomieszczenia, a nie w górę odbijając się od parapetu.

Łatwy montaż i konfiguracja

Grzejniki KFA Armatura są członowe czyli łatwo można dopasować potrzebną moc do pomieszczenia. W standardowej ofercie dostępne są pojedyncze człony, a także zestawy od 4 do 12 elementów. Zestawy można również montować samodzielnie. Można wybierać pomiędzy podłączeniem dolnym i bocznym, a standardowe rozstawy pozwalają bezproblemowo wymienić funkcjonujący do tej pory grzejnik płytowy na bardziej funkcjonalny aluminiowy. KFA Armatura

ma w swojej ofercie opatentowane rozwiązanie przyłączeniowe, które dopasuje grzejnik do każdej instalacji.

20 lat gwarancji

KFA Armatura produkuje grzejniki najwyższej jakości, które są specyfikowane na wysokie ciśnienie robocze aż 20 barów i zapewniają aż 20 lat gwarancji. Dzięki zastosowaniu ochronnych warstw antykorozyjnych już na etapie produkcji, grzejniki aluminiowe marki KFA Armatura można podłączać do każdej instalacji, również do miedzianej.

Polska produkcja

Cały proces produkcji – od projektu, poprzez odlew i obróbkę mechaniczną, aż po montaż odbywa się w fabryce w Nisku na Podkarpaciu. Każdy etap produkcji jest szczegółowo monitorowany. Co ważne, zakład jest stale modernizowany, aby móc zapewniać najwyższą jakość i dbać o środowisko naturalne.

Grzejnikowe innowacje: antybakteryjne rozwiązania

KFA Armatura ma w swojej ofercie innowacyjny produkt: antybakteryjny grzejnik z jonami srebra. Jego skuteczność jest potwierdzona certyfikatami. Grzejnik G500F z jonami srebra jest malowany specjalną farbą Interpon AM firmy AkzoNobel z technologią prze-

ciwdrobnoustrojową BioCote®. Jest to środek z aktywnymi jonami srebra, który zapobiega rozmnażaniu się i przetrwaniu drobnoustrojów, takich jak bakterie, pleśń, wirusy oraz grzyby.

Jak to działa? Właściwości srebra były znane od dawna, od starożytności. Powlekało się nim naczynia, aby nie roznosić chorób. Wrzucano również monety do wody, żeby przedłużyć jej trwałość. Grzejnik z jonami srebra nie będzie miał żadnego negatywnego wpływu na zdrowie nasze czy naszych dzieci. Warto połączyć taki grzejnik z oczyszczaczem powietrza, który z kolei pochłania kurz, a nie tak jak jony srebra dezaktywuje drobnoustroje. Technologia BioCote® to potwierdzona certyfikatami skuteczność działania: redukuje liczbę drobnoustrojów nawet o 99,99%.

Takie rozwiązanie jest idealne do pokoi dziecięcych, dla osób z alergiami czy też do wnętrz użyteczności publicznej, gdzie przebywa wiele osób i drobnoustrojów jest znacznie więcej.



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