

GRZEJNIK ALUMINIOWY CZY STALOWY?

OTO JEST PYTANIE.



ODPOWIEDŹ BRZMI:

ALUMINIOWY MARKI KFA ARMATURA

Z GRZEJNIKIEM ALUMINIOWYM OSZCZĘDZASZ



WODĘ:

do napełnienia potrzeba mniej wody niż w grzejniku stalowym – w modelu 10-elementowym zaledwie 3 litry wody.



ENERGIĘ:

grzejnik aluminiowy jest znacznie lżejszy niż stalowy lub żeliwny o tej samej mocy grzewczej więc szybciej się nagrzewa i oddaje energię ciepłą.



ŚRODOWISKO NATURALNE:

aluminium to surowiec w pełni nadający się do recyklingu, można go przetwarzać w nieskończoność. Jest więc ekologiczny.



PIENIĄDZE:

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.

DLACZEGO ALUMINIOWY?

1

ODPORNY NA KOROZJĘ Z 20-LETNIA GWARANCJĄ

Grzejniki aluminiowe KFA Armatura są wykonane ze **stopów aluminium, miedzi oraz krzemu**, a dodatkowo są zabezpieczane w **procesie anaforezy**, która ma działanie antykorozyjne. Dzięki temu będą one **wyglądać dobrze przez bardzo długi czas**, co daje im w tym przypadku przewagę nad grzejnikami stalowymi. Ich odporność na korozję pozwala na zamontowanie ich zarówno w obiegu zamkniętym, jak i otwartym, a także w łazienkach, w których panuje duża wilgoć.

3

LEKKI I ŁATWY W MONTAŻU

Jedną z większych zalet grzejników aluminiowych, która często decyduje o ich zakupie, **jest ich waga**. Są one stosunkowo lekkie w porównaniu do grzejników wykonanych ze stali. Dzięki temu montaż takiego grzejnika jest łatwiejszy.

5

DOWOLNY MONTAŻ - PODŁOGA LUB ŚCIANA

Grzejnik aluminiowy KFA Armatura ma wersję z bocznym, jak i dolnym podłączeniem, co umożliwia przyłączenie grzejnika zarówno do instalacji wychodzącej ze ściany oraz podłogi.

2

SZYBKO NAGRZEWA POMIESZCZENIE

Aluminium to surowiec, który **szybko się nagrzewa i oddaje energię cieplną**, dzięki czemu cały grzejnik nagrzewa się kilka razy szybciej niż stalowy model płytowy lub żeliwny o podobnej mocy i aż kilkanaście razy szybciej niż w przypadku ogrzewania podłogowego.

4

MOŻE BYĆ STOSOWANY W NOWYM I STARYM BUDOWNICTWIE

Występują w formie **członów (żeberek)**, które tworzą pakiety o konkretnych rozmiarach dopasowanych do wymagań cieplnych pomieszczenia. Ich konstrukcja pozwala bez większych problemów zamontować je na miejscu starych grzejników żeliwnych – łączy je bowiem wspólny rozstaw elementów przyłączeniowych.

6

WSPÓŁPRACUJE ZE WSZYSTKIMI INSTALACJAMI

Grzejnik aluminiowy KFA Armatura można podłączyć do każdej instalacji: miedzianej, tworzywowej lub stalowej oraz z rur wielowarstwowych.

ŁATWO DOPASOWAĆ DO KAŻDEGO POMIESZCZENIA - Z ROZMIAREM NIE MA PROBLEMU!

Grzejniki aluminiowe są modułowe więc łatwo dobrać odpowiednią moc grzewczą do każdego pomieszczenia. Jeśli nawet po zamontowaniu moc okaże się za duża lub zbyt mała, można dodać lub odjąć człony. Takiej możliwości nie ma przy wyborze grzejnika stalowego płytowego lub żeliwnego.

GRZEJNIKI STALOWE



600 x 400



600 x 500



600 x 600



600 x 800

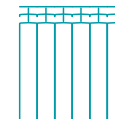


600 x 1000

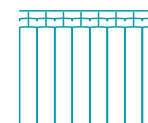
GRZEJNIKI ALUMINIOWE



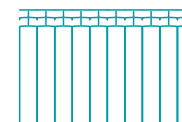
572 x 320



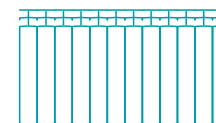
572 x 480



572 x 640



572 x 805



572 x 960

CZY GRZEJNIK ALUMINIOWY JEST PROSTY I NUDNY? OCZYWIŚCIE, ŻE NIE!



POZNAJ NOWOCZESNY DESIGN ADR 500

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

Prosta forma jest nowoczesna, nie narzuca jednak swojego stylu. Pozwala projektantowi na swobodę w aranżacji i daje szerokie możliwości komponowania układu funkcjonalnego.



ANTYBAKTERYJNY GRZEJNIK Z JONAMI SREBRA

