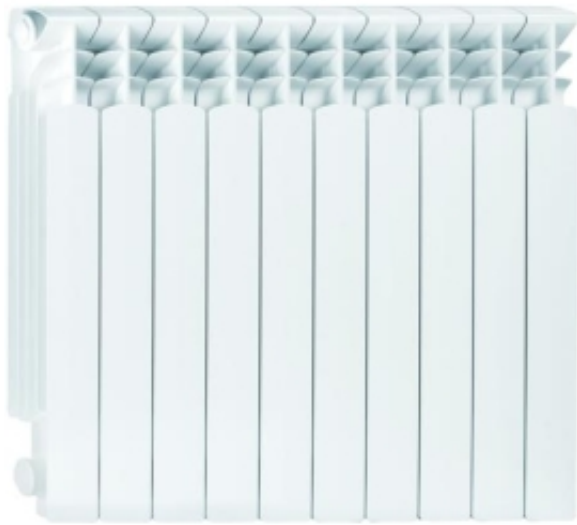


Link do produktu: <https://24hydromet.pl/grzejnik-alumionowy-kfa-g-500f-cena-za-zeberko-p-17670.html>



Grzejnik alumionowy KFA G 500F (cena za żeberko)

Cena brutto	45,98 zł
Cena netto	37,38 zł
Numer katalogowy	75401503
Kod producenta	789-100-44
Kod EAN	5907571780681

Opis produktu

Grzejnik (kaloryfer)- ciepły element naszego mieszkania - nieoceniony zimą, uśpiony latem. Wykonany jest z aluminium najwyższej jakości, w trakcie produkcji poddawany wielokrotnie procesowi kontroli. Od środka zabezpieczony w procesie elektroforyzy specjalną powłoką zapobiegającą korozji międzykrystalicznej, dzięki czemu możliwa jest jego współpraca z instalacją miedzianą. Oferowane parametry pracy gwarantują jego najwyższą skuteczność.

Jak powstają grzejniki aluminiowe marki KFA Armatura?

Wszystko zaczyna się od małych sztabek aluminium zwanych gąskami. Do produkcji naszego grzejnika stosowany jest wysokiej jakości materiał o podwyższonych wymaganiach dla grupy pierwiastków składu chemicznego wg standardu Armatura w oparciu o normę PN-EN 1676. Co ważne, dla każdego wytopu badamy ten skład przy pomocy spektrometru typu Spectromax, a także sprawdzamy strukturę krystalograficzną przy pomocy mikroskopu.

Gąski trafiają do pieca topielnego, gdzie materiał topiony jest w temperaturze około 850°C, a następnie transportowany jest do pieców podgrzewczych zainstalowanych przy maszynach odlewniczych. Po wykonaniu odlewy są ściśle kontrolowane, zarówno wizualnie, jak i przy pomocy aparatu rentgenowskiego. Później po obróbce czyli szlifowaniu, zgrzewaniu zaślepek, gwintowaniu i skręceniu zestawów, grzejniki podlegają kontroli szczelności.

Kolejnym krokiem jest zabezpieczenie antykorozyjne w procesach anaforyzy i fluorocykronowania. Dzięki malowaniu anaforetycznemu uzyskujemy trwałą powłokę wysoko odporną na korozję. Ostatni etap to malowanie elektrostatyczne farbą proszkową i polimeryzacja farby proszkowej w piecu (temperatura ok. 200°C). Potem już tylko pakowanie i grzejniki wyruszają w podróż do Klientów.

EFEKTYWNOŚĆ GRZEWCZA

- Wartość mocy cieplnej dla średniej temperatury 50°C na poziomie nawet o ponad 90% większym niż popularne stalowe grzejniki płytowe tej samej masy.
- Szybkie nagrzewanie: ze względu na małą masę jednostkową i świetną przewodność cieplną aluminium.

-
- Specjalne ukształtowanie wylotów powietrza: ogrzane powietrze jest kierowane bezpośrednio do środka pomieszczenia, a nie w górę odbijając się od parapetu. **MNIEJSZE ZUŻYCIE WODY - NIŻSZE KOSZTY**

- Ograniczenie ilości zużywanej wody, dzięki wąskim kanałom. Gdy w grzejniku aluminiowym pracują 3 litry wody, to w modelu stalowym o tej samej mocy może być to już 7l, żeliwnym -15l.

ŁATWY MONTAŻ I KONFIGURACJA

- Grzejniki aluminiowe KFA Armatura sprzedawane są jako członowe – możliwy jest zakup konfiguracji od pojedynczego panelu aż do zestawów 12-elementowych.
- Dostępne są grzejniki z bocznym (możliwość montażu członów zasilających z prawej lub lewej), jak i dolnym połączeniem o standardowym rozstawie 50 mm, co oznacza, że można z łatwością podmienić grzejniki w instalacji, w której do tej pory pracowały grzejniki stalowe.
- Dzięki zastosowaniu ochronnych warstw antykorozyjnych już na etapie produkcji, grzejniki aluminiowe marki KFA Armatura można podłączać do instalacji miedzianej.

JAKOŚĆ I GWARANCJA

- 20 barów: KFA Armatura produkuje grzejniki najwyższej jakości, które są specyfikowane na wysokie ciśnienie robocze.
- 20 lat gwarancji

Cechy

Kolor: biały

Materiał: aluminium

Montaż: ścienny

Parametry

Całkowita wysokość członu: 573 mm

Wysokość montażowa: 500 mm

Całkowita szerokość: 804 mm

Głębokość członu: 90 mm

Objętość wody: 3,0 dm³

Waga netto : 13,11 kg

Maksymalna temperatura wody: 95 °C

Ciśnienie robocze do: 2,0 Mpa

Moc grzewcza 1 Członu dla $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$: 57,8 W

Moc grzewcza 1 Członu dla $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$: 111,8 W

Moc grzewcza zestawu dla $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$: 578,0 W

Moc grzewcza zestawu dla $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$: 1118,2 W

Współpracuje z instalacją miedzianą: tak

Podłączenie: boczne

Produkcja: Polska

RAL: biały RAL 9010

O producencie

Armatura Kraków SA, właściciel marki KFA Armatura, od 1922 roku projektuje i produkuje armaturę sanitarną i grzewczą. W ofercie firmy znajdują się baterie łazienkowe, kuchenne i zlewozmywakowe, systemy termostatyczne, zawory oraz aluminiowe grzejniki, a także elementy instalacji gazowych i wodnych. Dzięki połączeniu tradycji z nowoczesnością KFA Armatura stawia na komfort użytkowania, funkcjonalność i wzornictwo odpowiadające współczesnym trendom. Produkty firmy spełniają europejskie normy jakości, a długoletnie doświadczenie przekłada się na niezawodność i trwałość. Armatura Kraków SA inwestuje w innowacje i rozwój technologii, aby dostarczać klientom kompletne rozwiązania do łazienek i kuchni oraz systemów grzewczych. W ramach Grupy Armatura spółka wspiera również środowisko naturalne poprzez ekologiczne podejście do produkcji oraz programy recyklingu.