

GWARANCJA  
**15 LAT**

# Grzejniki aluminiowe Alice PLUS

Alice to grzejniki wykonane z procesie odlewania ciśnieniowego z wysokiej klasy stopu krzemu i aluminium. Charakteryzują się bardzo dobrą przewodnością ciepła, wysoką jakością powłoki lakierniczej oraz odpornością na korozję. Produkty te dostępne są wyłącznie w Hurtowniach Grupy SBS.

## OPIS:

- ✓ Grzejnik przeznaczony do stosowania w instalacjach wodnych centralnego ogrzewania systemu zamkniętego i otwartego, wykonanych ze stali, tworzyw sztucznych lub miedzi.
- ✓ Dopuszczalne ciśnienie w instalacji – max. 16 barów (1,6 MPa).
- ✓ Dopuszczalna temperatura środka grzewczego – max. 95°C.
- ✓ Zaleca się wyposażenie każdego grzejnika w odpowietrznik automatyczny oraz zawory odcinające.
- ✓ Dla uzyskania maksymalnej mocy cieplnej grzejnika zaleca się zachowanie minimalnych odległości: 10 cm od parapetu, 2,5 cm od ściany, 10 cm od podłogi.

- ✓ Trwałość i solidność wykonania dzięki długoletniemu doświadczeniu Armatury Kraków S.A. w produkcji grzejników i pełnej kontroli cyklu produkcyjnego od projektu po kontrolę jakości.
- ✓ Produkcja w nowoczesnym zakładzie ARMATOORA S.A. w Nisku, posiadającym certyfikat Systemu Zarządzania Jakością - ISO 9001.
- ✓ Grzejniki dostosowane do samodzielnych i centralnych instalacji grzewczych.
- ✓ Wysokie ciśnienie robocze 1,6 MPa (16 barów) umożliwia ich instalację w domach jednorodzinnych.
- ✓ Dzięki niedużej wadze grzejniki są łatwe w transporcie i montażu.
- ✓ Montowane fabrycznie w zestawy składające się z 10 elementów połączonych ze sobą złączkami stalowymi i uszczelkami z fibry technicznej (istnieje możliwość rozbudowania o kolejne elementy).
- ✓ Całkowicie zautomatyzowany trój etapowy proces lakierowania grzejników, odbywający się w nowoczesnej lakierni gwarantuje wysoką jakość powłoki lakierniczej, odporność na korozję oraz zapobiega starzeniu i odbarwianiu się powłoki lakierniczej:

**I etap** polega na pokryciu powłoką zapobiegającą korozji powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych grzejnika.

**II etap** to malowanie zanurzeniowe.

**III etap** obejmuje proszkowe nanoszenie końcowej powłoki wykończeniowej (RAL 9016).

	500	350
Całkowita wysokość członu	576 [mm]	433 [mm]
Całkowita szerokość	805 [mm]	800 [mm]
Głębokość członu	95 [mm]	95 [mm]
Rozstaw przyłączy	500 [mm]	350 [mm]
Średnica przyłączy	1 [cal]	1 [cal]
Waga	13,8 [kg]	12,4 [kg]
Pojemność grzejnika	2,65 [litr]	2,5 [litr]
Wydajność cieplna grzejnika dla $\Delta t = 60^{\circ}\text{C}$ dla 10 elementów	1497 [W]	1208 [W]
Wydajność cieplna grzejnika dla $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ dla 10 elementów	1180 [W]	953 [W]