

KARTA GWARANCYJNA

NAZWA TOWARU	GRZEJNIK ALUM. „ALICE” 500
	GRZEJNIK ALUM. „ALICE” 350
PIECZĄTKA FIRMOWA SPRZEDAWCY	
DATA SPRZEDAŻY I PODPIS	

WARUNKI GWARANCJI:

1. Producent udziela 15-letniej gwarancji (licząc od daty zakupu) na szczelność grzejnika aluminiowego ALICE i połączeń elementów wchodzących w skład zestawu grzejnikowego oraz 3 lata gwarancji na trwałość powłoki malarskiej.
2. Gwarancja jest udzielana pod warunkiem wykonania instalacji zgodnie z regułami sztuki instalatorskiej oraz zastosowania się nabywcy do **zaleceń producenta dotyczących instalacji**.
3. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego montażu i użytkowania grzejnika, a w szczególności za:
 - skutki wynikłe z kontaktu powierzchni grzejnika w instalacji bez zastosowania się do odpowiednich zaleceń producenta
 - skutki wynikłe z kontaktu powierzchni grzejnika z substancjami żrącymi
 - mechaniczne uszkodzenia powierzchni grzejnika powstałe w trakcie jego użytkowania wskutek uderzenia, zadrapania itd.
4. W przypadku stwierdzenia przez nabywcę wad fabrycznych ujawnionych w trakcie użytkowania, a powstałych w procesie produkcyjnym, producent zapewnia wymianę towaru na wolny od wad.
5. Wszelkie reklamacje bądź uwagi należy zgłaszać za pośrednictwem sprzedawcy lub dystrybutora.
6. Producent zastrzega sobie prawo wyboru sposobu załatwiania reklamacji.
7. Podstawą przyjęcia reklamacji jest niniejsza karta gwarancyjna z wpisaną datą sprzedaży oraz pieczęcią firmową jednostki handlowej lub dystrybutora.

Dokładny opis przyczyny reklamacji:

.....			
.....			
.....			
Data przyjęcia reklamacji		Podpis przyjmującego	

ZALECENIA PRODUCENTA

1. Grzejnik aluminiowy ALICE przeznaczony jest do stosowania w instalacjach wodnych centralnego ogrzewania systemu zamkniętego i otwartego, wykonanych ze stali, PCV lub miedzi /pkt.6/
2. Dopuszczalne ciśnienie w instalacji – max. 16 atm. (1,6 MPa) - dla grzejnika ALICE 500.
- 2a. Dopuszczalne ciśnienie w instalacji – max. 16 atm. (1,6 MPa) - dla grzejnika ALICE 350.
3. Dopuszczalna temperatura środka grzewczego – max. 95°C.
4. Wymagany moment skręcający poszczególnych elementów grzejnika 14 ÷ 16 kGm.
5. Odczyn wody w instalacji CO powinien się mieścić w granicach pH 8-8,5
6. Zaleca się wyposażenie każdego grzejnika w odpowietrznik automatyczny oraz zawory odcinające.
7. Zaleca się zastosowanie jako uszczelnienie w połączeniach taśmę teflonową.
8. Dla uzyskania maksymalnej mocy cieplnej grzejnika zaleca się zachowanie minimalnych odległości:
 - 10 cm od parapetu
 - 2,5 cm od ściany
 - 10 cm od podłogi
9. Producent zapewnia, że grzejniki Alice 500 i Alice 350 nie zawierają substancji szkodliwych zgodnie z art. 33 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Reach i pozwalają na bezpieczne stosowanie wyrobu.

PARAMETRY TECHNICZNE ZESTAWU 10-ELEMENTOWEGO

Wysokość całkowita	Szerokość grzejnika	Głębokość grzejnika	Rozstaw przyłączy	Średnica przyłączy	Waga	Pojemność grzejnika	Wydajność cieplna grzejnika dla $\Delta t = 60^{\circ}\text{C}$	Wydajność cieplna grzejnika dla $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$
mm	mm	mm	mm	cal	kg	litr	W	W
ALICE 500 max. ciśn. robocze 16 atm. (1,6 MPa)								
576	805	95	500	1	13,8	2,65	1497	1180
ALICE 350 max. ciśn. robocze 16 atm. (1,6 MPa)								
433	805	95	350	1	10,14	2,50	1087	859

G3.06/2017

PRODUCENT:

ARMATURA Kraków S.A.
ul. Zakopiańska 72,
30-418 Kraków
www.grupa-armatura.pl

SERWIS:

GRUPA ARMATURA
ul. Sandomierska 14, 37-400 Nisko
bezpłatna infolinia: 800 433 334
tel. 12 37 86 533, 521, 528