

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/grzejnik-au-radeco-a6-600u-wys-1440mm-szer-635mm-moc-1360w-p-232.html>

## Grzejnik A/U Radeco A6-600/U wys. 1440mm szer. 635mm Moc 1360W

Nasza cena brutto	<b>949,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 29 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>142a244fe059effe18c07 5bf55e0cbda</b>
Kod producenta	<b>A/U</b>

### Opis produktu

Grzejnik A/U powstał z myślą o ergonomii użytkowania. Pozbawiony prostych rurek poprzecznych, posiada kolektory wygięte w literę C, które poprawiają dostępność do grzejnika. Prosta ponadczasowa, nieco ozdobna forma za sprawą wspomnianych wygięć. Wspaniała funkcjonalna propozycja do tradycyjnych salonów kąpielowych. Dostępny w kolorach z palety RAL oraz wielu wersjach o różnej mocy i wymiarach. Montaż do ściany w przynajmniej czterech punktach, w zależności od wersji.

### Tabela wymiarów i mocy

Typ A/U	Pow. [m2]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc(W)	
						90/70/20°C	75/65/20°C
Grzejniki metalowe							
A1-400/U	0,45	490	435	4,2	2	340	270
A2-400/U	0,65	680	435	5,4	2	470	375
A3-400/U	0,82	870	435	7,2	3,6	600	480
A4-400/U	1,02	1060	435	8,9	4,5	720	575
A5-400/U	1,22	1250	435	10,8	5,4	870	695
A6-400/U	1,42	1440	435	12,6	6,3	1010	810
A7-400/U	1,62	1630	435	14,4	7,2	1150	920
A1-500/U	0,52	490	535	4,9	2,3	400	320
A2-500/U	0,75	680	535	6,2	3,2	550	440
A3-500/U	0,95	870	535	8,3	4,2	700	560
A4-500/U	1,18	1060	535	10,3	5,2	850	680
A5-500/U	1,41	1250	535	12,4	6,3	1030	825
A6-500/U	1,64	1440	535	14,5	7,3	1200	960
A7-500/U	1,87	1630	535	16,6	8,4	1350	1080
A1-600/U	0,59	490	635	5,5	2,6	450	360
A2-600/U	0,85	680	635	7,1	3,6	620	495
A3-600/U	1,07	870	635	9,4	4,6	790	630
A4-600/U	1,33	1060	635	11,8	5,8	960	765
A5-600/U	1,59	1250	635	14	7	1160	930
A6-600/U	1,86	1440	635	16,4	8,1	1360	1090
A7-600/U	2,12	1630	635	18,8	9,2	1520	1215

A1-400/U/Cu	0,41	490	435	4,2	1,7	410	330
A2-400/U/Cu	0,55	680	435	5,3	2,3	560	450
A3-400/U/Cu	0,73	870	435	6,8	3	720	575
A4-400/U/Cu	0,91	1060	435	8,3	3,8	860	690
A5-400/U/Cu	1,09	1250	435	10	4,6	1040	830
A6-400/U/Cu	1,26	1440	435	11,6	5,4	1220	975
A7-400/U/Cu	1,41	1630	435	13,2	6,3	1360	1085
A1-500/U/Cu	0,48	490	535	4,6	1,9	480	385
A2-500/U/Cu	0,66	680	535	6	2,6	660	530
A3-500/U/Cu	0,86	870	535	7,7	3,5	840	670
A4-500/U/Cu	1,08	1066	535	9,5	4,4	1020	815
A5-500/U/Cu	1,29	1250	535	11,5	5,3	1240	990
A6-500/U/Cu	1,5	1440	535	13,5	6,2	1460	1165
A7-500/U/Cu	1,7	1630	535	15,5	7,1	1650	1320
A1-600/U/Cu	0,54	490	635	5,1	2,2	540	430
A2-600/U/Cu	0,75	680	635	6,7	3	740	590
A3-600/U/Cu	0,98	870	635	8,6	4	950	760
A4-600/U/Cu	1,22	1060	635	10,6	5	1140	910
A5-600/U/Cu	1,46	1250	635	13,1	6	1400	1120
A6-600/U/Cu	1,69	1440	635	15,4	7	1650	1320
A7-600/U/Cu	1,93	1630	635	17,7	8	1850	1480

### Grzejniki chromowane

A1-400/U/Cr	0,45	490	435	4,2	2	240	190
A2-400/U/Cr	0,65	680	435	5,4	2,7	330	260
A3-400/U/Cr	0,82	870	435	7,2	3,6	420	335
A4-400/U/Cr	1,02	1060	435	8,9	4,5	505	405
A5-400/U/Cr	1,22	1250	435	10,8	5,4	610	485
A6-400/U/Cr	1,42	1440	435	12,6	6,3	710	565
A1-500/U/Cr	0,52	490	535	4,9	2,3	280	225
A2-500/U/Cr	0,75	680	535	6,2	3,2	385	310
A3-500/U/Cr	0,95	870	535	8,3	4,2	490	390
A4-500/U/Cr	1,18	1060	535	10,3	5,2	595	475
A5-500/U/Cr	1,41	1250	535	12,4	6,3	720	575
A6-500/U/Cr	1,64	1440	535	14,5	7,3	840	670
A1-600/U/Cr	0,59	490	635	5,5	2,6	315	250
A2-600/U/Cr	0,85	680	635	7,1	3,6	435	345
A3-600/U/Cr	1,07	870	635	9,4	4,6	550	440
A4-600/U/Cr	1,33	1060	635	11,8	5,8	670	540
A5-600/U/Cr	1,59	1250	635	14	7	810	650
A6-600/U/Cr	1,86	1440	635	16,4	8,1	950	760
A1-400/U/Cu/Cr	0,41	490	435	4,2	1,7	290	230
A2-400/U/Cu/Cr	0,55	680	435	5,3	2,3	390	314
A3-400/U/Cu/Cr	0,73	870	435	6,8	3	505	400
A4-400/U/Cu/Cr	0,91	1060	435	8,3	3,8	600	480
A5-400/U/Cu/Cr	1,09	1250	435	10	4,6	730	580
A6-400/U/Cu/Cr	1,26	1440	435	11,6	5,4	850	680
A1-500/U/Cu/Cr	0,48	490	535	4,6	1,9	335	270
A2-500/U/Cu/Cr	0,66	680	535	6	2,6	460	370
A3-500/U/Cu/Cr	0,86	870	535	7,7	3,5	590	470
A4-500/U/Cu/Cr	1,08	1066	535	9,5	4,4	710	570
A5-500/U/Cu/Cr	1,29	1250	535	11,5	5,3	870	695
A6-500/U/Cu/Cr	1,5	1440	535	13,5	6,2	1020	820

### Grzejniki stalowe/miedziane z rur gładkich

Grzejniki stalowe/miedziane z rur gładkich i instalacyjnych mają służyć do ogrzewania łazienek, sanitariatów, suszarni.

Dopuszczalne parametry pracy:

- max. ciśnienie wody: 1,0 Mpa
- max. Temperatura wody: 95 stopni C

Grzejniki mogą być stosowane w niskotemperaturowych instalacjach ogrzewań wodnych systemu otwartego spełniającego wymagania normy PN-091/B-02413 lub instalacjach systemu zamkniętego spełniających wymagania normy PN-091/B-02414, w których stykające się z wodą materiały i jakość wody odpowiadają wymaganiom normy PN-93/C-04607.

---

Grzejniki stalowe przeznaczone są wyłącznie do stosowania w układzie centralnego ogrzewania.

Grzejniki powinny być instalowane w pomieszczeniach użytkowych bez styku z otoczeniem żrącym.

### **Montaż**

Grzejniki mają cztery króćce przyłączeniowe o średnicy ½". Każdy grzejnik wyposażony jest w korek, odpowietrznik oraz komplet mocowań. Usytuowanie grzejnika w pomieszczeniu powinno być zgodne z projektem instalacji c.o. Zaleca się mocować grzejnik możliwie nisko z zapewnieniem jego funkcjonalności jako suszarki ale nie mniej niż 100 mm od podłogi.

### **Sposoby podłączenia grzejnika**

### **Konserwacja**

Grzejniki w powłoce standardowej (farba proszkowa) nie mają szczególnych wymagań. Niedopuszczalne jest czyszczenie grzejników pastami i preparatami ściernymi itp. Szczególną ostrożność należy zachowywać przy czyszczeniu powłok patynowanych i mosiądzowanych, ze względu na pokrywającą ją warstwę lakieru zabezpieczającego mosiądz przed utlenianiem.

Do pielęgnacji zalecana jest woda i łagodne detergenty.

Kategorycznie nie wolno stosować agresywnych płynów przeznaczonych do czyszczenia sanitariatów, benzyn, rozpuszczalników itp.