

## Grzejnik A Radeco



Cena brutto	<b>381,16 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Standardowy czas wysyłki	<b>14 - 29 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>7fc56270e7a70fa81a5935b72eacbe29</b>
Kod producenta	<b>A</b>

### Opis produktu

Grzejnik łazienkowy model A to konstrukcja jakże klasyczna. Poziome gęsto umocowane kolektory łączą dwa szersze pionowe. Wymiennik doposażony o dodatkowe wieszaki w górnej i/lub dolnej części (zależy od wybranego wymiaru). Model o dużej mocy cieplnej. Bardzo popularny za sprawą minimalistycznej ponadczasowej konstrukcji. Montaż do ściany odbywa się za pomocą przynajmniej trzech uchwytów będących w wyposażeniu standardowym. Funkcjonalny i przeznaczony do obsługi wielu domowników.

### Tabela wymiarów i mocy

Typ A/M	Pow [m2]	Wys. [mm]	Szer. [mm].	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc(W) 90/70/20°C	75/65/20°C
A1-350/1	0,42	490	385	4,2	1,8	290	225
A2-350/1	0,57	680	385	5,6	2,5	375	300
A2-350/2	0,62	680	385	6,3	2,8	410	330
A3-350/2	0,78	870	385	7,6	3,4	560	450
A4-350/2	0,92	1060	385	9,1	4,1	640	510
A5-350/2	1,06	1250	385	10	4,6	750	600
A6-350/2	1,2	1440	385	12	5,2	860	690
A7-350/2	1,33	1630	385	14	5,9	925	740
A1-400/1	0,46	490	435	4,7	2	310	250
A2-400/1	0,62	680	435	6,1	2,4	420	335
A2-400/2	0,76	680	435	7,1	3	510	420
A3-400/2	0,89	870	435	8,5	3,7	620	495
A4-400/2	1	1060	435	9,9	4,4	710	565
A5-400/2	1,15	1250	435	11,6	5	820	655
A6-400/2	1,33	1440	435	13,2	5,7	950	760
A7-400/2	1,48	1630	435	14,9	6,1	1050	840
A1-500/1	0,55	490	535	5,5	2,3	380	305
A2-500/1	0,75	680	535	7,2	2,9	510	410
A2-500/2	0,85	680	535	8,2	3,3	590	470
A3-500/2	1,04	870	535	9,9	4,3	740	590
A4-500/2	1,22	1060	535	11,9	5,1	890	710

A5-500/2	1,41	1250	535	13,6	5,8	1030	825
A6-500/2	1,6	1440	535	15,3	6,7	1170	935
A7-500/2	1,78	1630	535	17,2	7,3	1300	1040
A1-600/1	0,64	490	635	6,2	2,6	430	345
A2-600/1	0,87	680	635	8,3	3,5	610	490
A2-600/2	0,99	680	635	9,5	4	710	570
A3-600/2	1,2	870	635	11,7	4,9	880	705
A4-600/2	1,42	1060	635	13,7	5,8	1040	830
A5-600/2	1,63	1250	635	15,8	7	1220	975
A6-600/2	1,85	1440	635	17,9	8,3	1380	1105
A7-600/2	2,06	1630	635	20,1	9,1	1520	1215
A1-350/1/Cu	0,38	490	385	3,7	1,6	325	260
A2-350/1/Cu	0,51	680	385	4,9	2,1	410	330
A2-350/2/Cu	0,58	680	385	5,5	2,4	470	375
A3-350/2/Cu	0,71	870	385	6,7	2,9	600	480
A4-350/2/Cu	0,83	1060	385	8	3,5	700	560
A5-350/2/Cu	0,96	1250	385	9,2	4	815	650
A6-350/2/Cu	1,08	1440	385	10,3	4,5	930	740
A7-350/2/Cu	1,2	1630	385	11,4	5,1	990	790
A1-400/1/Cu	0,42	490	435	4,1	1,7	335	265
A2-400/1/Cu	0,55	680	435	5,4	2,1	455	365
A2-400/2/Cu	0,68	680	435	6,2	2,6	550	440
A3-400/2/Cu	0,8	870	435	7,5	3,2	670	535
A4-400/2/Cu	0,9	1060	435	8,7	3,8	770	615
A5-400/2/Cu	1,04	1250	435	10,2	4,3	890	710
A6-400/2/Cu	1,2	1440	435	11,6	4,9	1010	810
A7-400/2/Cu	1,34	1630	435	13,1	5,3	1120	900
A1-500/1/Cu	0,5	490	535	4,8	2	410	325
A2-500/1/Cu	0,67	680	535	6,3	2,5	550	440
A2-500/2/Cu	0,77	680	535	7,2	2,9	635	510
A3-500/2/Cu	0,93	870	535	8,7	3,7	800	640
A4-500/2/Cu	1,1	1060	535	10,5	4,4	960	770
A5-500/2/Cu	1,27	1250	535	12	5	1115	890
A6-500/2/Cu	1,44	1440	535	13,5	5,7	1260	1010
A7-500/2/Cu	1,61	1630	535	15,1	6,3	1380	1100

### 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.