

## Grzejnik A/M Radeco



Cena brutto	<b>436,92 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Standardowy czas wysyłki	<b>14 - 29 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>95cdc1cd83f64a3a5b911f2b90992289</b>
Kod producenta	<b>A/M</b>

### Opis produktu

Grzejnik A/M to model zbudowany został w oparciu o tradycyjne wzorce. Posiada dwa pionowe kolektory połączone poziomymi rurkami. Model bardzo funkcjonalny za sprawą dodatkowych aktywnych w rozprowadzaniu ciepła elementów wygiętych w kształt litery U. Grzejnik pionowy, montowany do ściany w trzech punktach. Wymiennik symetryczny w pionie jak i poziomie. Za sprawą dużej mocy cieplnej idealny do suszenia mokrych ręczników czy drobnego prania. Produkt stworzony dla wieloosobowej rodziny.

### 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/M	0,5	490	385	5,1	2,1	340	270
A2-350/M	0,61	680	385	6,9	3,2	440	350
A3-350/M	0,91	870	385	9,1	3,9	580	465
A4-350/M	1,09	1060	385	10,9	4	710	565
A5-350/M	1,31	1250	385	13,1	4,7	870	695
A6-350/M	1,53	1440	385	15,3	5,6	1010	810
A7-350/M	1,75	1630	385	17,1	6,5	1250	1000
A1-400/M	0,56	490	435	5,4	2,3	380	305
A2-400/M	0,78	680	435	7,6	3,4	540	430
A3-400/M	1,03	870	435	9,8	4,2	730	585
A4-400/M	1,24	1060	435	12,1	5,1	890	710
A5-400/M	1,49	1250	435	14,4	6,1	1100	880
A6-400/M	1,71	1440	435	16,7	7,1	1260	1010
A7-400/M	1,93	1630	435	19	8,1	1410	1230
A1-500/M	0,68	490	535	6,5	2,7	460	365
A2-500/M	0,94	680	535	8,9	4	670	535
A3-500/M	1,23	870	535	11,8	4,9	910	730

A4-500/M	1,49	1060	535	14,2	6	1100	880
A5-500/M	1,79	1250	535	17,1	7,2	1330	1065
A6-500/M	2,05	1440	535	19,8	8,3	1530	1225
A7-500/M	2,31	1630	535	22,5	9,4	1720	1375
A1-600/M	0,79	490	635	7,4	3,1	540	435
A2-600/M	1,09	680	635	10,3	4,5	770	615
A3-600/M	1,44	870	635	15,5	5,6	1060	845
A4-600/M	1,75	1060	635	16,4	6,8	1300	1040
A5-600/M	2,09	1250	635	19,6	8,2	1580	1265
A6-600/M	2,4	1440	635	22,6	9,6	1780	1425
A7-600/M	2,7	1630	635	25,6	11	1980	1585
A1-350/M/Cu	0,45	490	385	4,4	1,9	360	290
A2-350/M/Cu	0,6	680	385	6	2,9	480	385
A3-350/M/Cu	0,82	870	385	7,9	3,4	695	555
A4-350/M/Cu	0,99	1060	385	9,5	3,7	850	680
A5-350/M/Cu	1,18	1250	385	11,4	4,2	1045	835
A6-350/M/Cu	1,38	1440	385	13,3	5	1210	965
A7-350/M/Cu	1,55	1630	385	14,2	5,7	1370	1100
A1-400/M/CU	0,5	490	435	4,7	2,1	410	330
A2-400/M/Cu	0,69	680	435	6,6	3,1	575	460
A3-400/M/CU	0,91	870	435	8,5	3,8	780	625
A4-400/M/Cu	1,1	1060	435	10,5	4,6	960	765
A5-400/M/Cu	1,31	1250	435	12,5	5,5	1165	930
A6-400/M/Cu	1,53	1440	435	14,5	6,4	1350	1080
A7-400/M/Cu	1,74	1630	435	16,5	7,3	1520	1220
A1-500/M/Cu	0,6	490	535	5,7	2,4	490	390
A2-500/M/Cu	0,82	680	535	7,7	3,6	710	565
A3-500/M/Cu	1,08	870	535	10,3	4,4	960	765
A4-500/M/Cu	1,31	1060	535	12,4	5,4	1150	920
A5-500/M/Cu	1,57	1250	535	14,9	6,5	1400	1120
A6-500/M/Cu	1,83	1440	535	17,2	7,5	1620	1295
A7-500/M/Cu	2,09	1630	535	19,6	8,5	1810	1450
A1-600/M/Cu	0,69	490	635	6,4	2,8	580	465
A2-600/M/Cu	0,96	680	635	9,0	4,1	815	650
A3-600/M/Cu	1,26	870	635	13,5	5	1130	905
A4-600/M/Cu	1,52	1060	635	14,3	6,1	1380	1105
A5-600/M/Cu	1,81	1250	635	17,1	7,4	1650	1320
A6-600/M/Cu	2,1	1440	635	19,7	8,6	1860	1485
A7-600/M/Cu	2,38	1630	635	22,3	9,9	2040	1630

### 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.