

## Grzejnik A/W Radeco



Nasza cena brutto	<b>379,86 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 29 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>777f7b8fbff5365c36fc6b bbb7c473c3</b>
Kod producenta	<b>A/W</b>

### Opis produktu

Wymiennik A/W to model bliźniaczy z grzejnikiem A/U. Oba nastawione łąć łatwość obsługi, zbudowane są z pionowych kolektorów połączonych szeregiem poziomych jednak o kształcie zaokrąglonego C. Dzięki temu zabiegowi grzejnik ma inny bardziej awangardowy charakter, nieco większą powierzchnię grzewczą. Ceniony przez osoby poszukujące ciekawych subtelnych w wyrazie form. Przykręcany do ściany za pomocą przynajmniej czterech haków.

### Tabela wymiarów i mocy

Typ A/W	Pow. [m2]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc(W)	
						90/70/20°C	75/65/20°C
A1-400/W	0,48	490	450	4,6	22	380	305
A2-400/W	0,67	680	450	5,9	3,1	520	415
A3-400/W	0,87	870	450	7,9	3,9	660	530
A4-400/W	1,09	1060	450	9,7	4,9	790	630
A5-400/W	1,3	1250	450	11,7	5,9	950	760
A6-400/W	1,51	1440	450	13,7	6,9	1100	880
A7-400/W	1,72	1630	450	15,7	7,9	1240	990
A1-500/W	0,56	490	550	5,1	2,5	430	345
A2-500/W	0,77	680	550	6,6	3,5	600	480
A3-500/W	1	870	550	8,7	4,5	760	610
A4-500/W	1,24	1060	550	10,9	5,5	900	720
A5-500/W	1,49	1250	550	12,9	6,6	1090	870
A6-500/W	1,73	1440	550	15,1	7,7	1270	1015
A7-500/W	1,97	1630	550	17,4	8,9	1430	1140
A1-600/W	0,63	490	650	5,6	2,8	480	385
A2-600/W	0,87	680	650	7,3	3,9	680	540
A3-600/W	1,11	870	650	9,5	5,1	860	690
A4-600/W	1,4	1060	650	12,1	6,1	1010	810
A5-600/W	1,67	1250	650	14,1	7,3	1230	985
A6-600/W	1,95	1440	650	16,5	8,5	1440	1150
A7-600/W	2,22	1630	650	19,1	9,9	1620	1295

---

## 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.