

## Grzejnik A/SP Radeco



Nasza cena brutto	<b>333,19 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 29 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>2934e20844e30cc9abea 2e5b376e8d60</b>
Kod producenta	<b>A/SP</b>

### Opis produktu

Grzejnik rurkowy model A/SP to płaski i pionowy wymiennik o nowoczesnym charakterze. Konstrukcyjnie delikatnie odbiega od klasycznej drabinki za sprawą miejsca montażu elementów poziomych do pionowych kolektorów. Mianowicie, rurki poziome są umocowane na pionowych a nie pomiędzy nimi. Dzięki temu kaloryfer zyskuje nieco inny wygląd, w którym na pierwszy plan wysuwają się pogrupowane elementy w płaszczyźnie wertykalnej. Wymiennik montowany jest do ściany w minimalnie czterech punktach podparcia.

### Tabela rozmiarów i mocy

Typ A/SP	Pow. [m2]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc(W)	
						90/70/20°C	75/65/20°C
A1-400/SP	0,45	496	450	4,2	2,2	355	285
A2-400/SP	0,57	648	450	5,3	2,8	435	348
A3-400/SP	0,69	838	450	6,6	3,4	505	405
A4-400/SP	0,9	1028	450	8,5	4,4	675	538
A5-400/SP	1,05	1180	450	9,9	5,1	775	620
A6-400/SP	1,24	1408	450	11,7	6,1	870	695
A7-400/SP	1,46	1666	450	13,8	7,1	1055	845
A1-500/SP	0,52	496	550	4,8	2,5	415	330
A2-500/SP	0,66	648	550	6,1	3,2	505	405
A3-500/SP	0,81	838	550	7,5	3,9	590	470
A4-500/SP	1,05	1028	550	9,8	5,1	775	620
A5-500/SP	1,23	1180	550	11,3	5,9	910	728
A6-500/SP	1,45	1408	550	13,4	6,9	1005	805
A7-500/SP	1,71	1666	550	15,9	8,2	1220	975
A1-600/SP	0,6	496	650	5,5	2,8	455	365
A2-600/SP	0,75	648	650	6,9	3,6	555	445
A3-600/SP	0,92	838	650	8,4	4,4	655	525
A4-600/SP	1,21	1028	650	11	5,7	855	685
A5-600/SP	1,4	1180	650	12,8	6,6	985	788
A6-600/SP	1,79	1408	650	15,1	7,8	1170	935
A7-600/SP	1,95	1666	650	17,9	9,2	1380	1105

---

## 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 1/2". 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.