

## Grzejnik AD/P Radeco



Cena brutto	<b>281,34 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Standardowy czas wysyłki	<b>14 - 29 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>33d47755ae3407643e3d4c88c27e3b4e</b>
Kod producenta	<b>AD/P</b>

### Opis produktu

Grzejnik płaski AD/P pomimo konstrukcji bliźniaczej do wzoru A/P posiada inny kolektor pionowy. W tym przypadku zastosowano rurę o przekroju w kształcie litery D. W modelu A/P wykorzystane rury pionowe mają przekrój tradycyjny okrągły. Jak poprzednik charakteryzuje się płaską zwartą konstrukcją nacechowaną funkcjonalnością i wzorowym wykonaniem. Producent standardowo produkuje ten model w kolorze białym. Opcjonalnie można zamówić grzejnik w kolorach specjalnych a także w błyszczącej galwanizowanej powłocie chromowej.

### Tabela rozmiarów i mocy

Typ AD/P	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm <sup>3</sup> ]	Moc(W)	
						90/70/20°C	75/65/20°C
<b>Grzejniki stalowe białe</b>							
AD1-400/P	0,36	490	450	4,1	1,7	270	215
AD2-400/P	0,46	680	450	4,6	2,2	360	285
AD3-400/P	0,61	870	450	6,7	3,1	450	360
AD4-400/P	0,72	1060	450	8	3,8	570	455
AD5-400/P	0,88	1250	450	9,7	4,7	690	550
AD6-400/P	1,1	1440	450	11,6	5,8	785	630
AD7-400/P	1,26	1630	450	12,9	6,6	855	685
AD1-500/P	0,4	490	550	4,5	2	325	260
AD2-500/P	0,55	680	550	5,3	2,5	430	345
AD3-500/P	0,73	870	550	7,6	3,7	545	435
AD4-500/P	0,87	1060	550	9	4,4	680	545
AD5-500/P	1,06	1250	550	11	5,4	825	660
AD6-500/P	1,32	1440	550	13,3	6,5	935	745
AD7-500/P	1,51	1630	550	15	7,4	1015	810
AD1-600/P	0,47	490	650	5	2,3	375	300
AD2-600/P	0,64	680	650	5,9	2,9	495	395
AD3-600/P	0,84	870	650	8,7	4,1	630	505
AD4-600/P	1,01	1060	650	9,3	5	780	625

AD5-600/P	1,23	1250	650	12	6,1	950	760
AD6-600/P	1,53	1440	650	15,2	7,3	1085	865
AD7-600/P	1,74	1630	650	17,6	8,1	1175	940

### Grzejniki stalowe chromowane

AD1-400/P/Cr	0,36	490	450	4,1	1,7	185	150
AD2-400/P/Cr	0,46	680	450	4,6	2,2	245	195
AD3-400/P/Cr	0,61	870	450	6,7	3,1	310	245
AD4-400/P/Cr	0,72	1060	450	8	3,8	390	310
AD5-400/P/Cr	0,88	1250	450	9,7	4,7	470	375
AD6-400/P/Cr	1,1	1440	450	11,6	5,8	535	430
AD1-500/P/Cr	0,4	490	550	4,5	2	220	175
AD2-500/P/Cr	0,55	680	550	5,3	2,5	290	230
AD3-500/P/Cr	0,73	870	550	7,6	3,7	370	300
AD4-500/P/Cr	0,87	1060	550	9	4,4	460	370
AD5-500/P/Cr	1,06	1250	550	11	5,4	560	450
AD6-500/P/Cr	1,32	1440	550	13,3	6,5	635	510
AD1-600/P/Cr	0,47	490	650	5	2,3	255	205
AD2-600/P/Cr	0,64	680	650	5,9	2,9	335	370
AD3-600/P/Cr	0,84	870	650	8,7	4,1	430	340
AD4-600/P/Cr	1,01	1060	650	9,3	5	530	425
AD5-600/P/Cr	1,23	1250	650	12	6,1	650	520
AD6-600/P/Cr	1,53	1440	650	15,2	7,3	740	590

### 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.