

Grzejnik A/P Radeco



Cena brutto	286,53 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Standardowy czas wysyłki	14 - 29 dni roboczych
Numer katalogowy	62abbf060059d71d75e10610b090e949
Kod producenta	A/P

Opis produktu

Grzejnik A/P należy do grupy tradycyjnych grzejników drabinkowych. Jego projektanci postawili nacisk na płaską formę, możliwie jak najbardziej przylegającą do ściany. Dzięki temu grzejnik wygląda bardziej nowocześnie, nie zajmuje wiele miejsca i sprawdzi się tam gdzie nie mamy do dyspozycji wielkiej przestrzeni lub chcemy zachować jej jak najwięcej. Sprawą niezmienną pozostaje kwesta funkcjonalności, która zachowana jest na najwyższym poziomie. Wymiennik produkowany jest w wielu wymiarach i mocach. Producent proponuje wersje wykończone farbą proszkową w kolorze białym jako podstawowym oraz w szerokiej palecie barw Radeco i pokryciu chromowanym dla bardziej wybrednych klientów.

Tabela rozmiarów i mocy

Typ A/P	Pow. [m2]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc(W)	
						90/70/20°C	75/65/20°C
Grzejniki metalowe							
A1-400/P	0,35	490	435	3,9	1,7	265	210
A2-400/P	0,42	680	435	4,4	2,2	350	280
A3-400/P	0,58	870	435	6,3	3,1	440	350
A4-400/P	0,67	1060	435	7,5	3,8	555	445
A5-400/P	0,82	1250	435	9,2	4,7	670	535
A6-400/P	1,05	1440	435	11,1	5,8	765	610
A1-500/P	0,38	490	535	4,3	2	315	250
A2-500/P	0,51	680	535	5	2,5	415	330
A3-500/P	0,69	870	535	7,3	3,7	530	425
A4-500/P	0,81	1060	535	8,6	4,4	660	530
A5-500/P	1	1250	535	10,6	5,4	800	640
A6-500/P	1,26	1440	535	12,9	6,5	910	730
A7-500/P	1,3	1630	535	14,5	7,3	985	790
A1-600/P	0,45	490	635	4,8	2,3	365	290
A2-600/P	0,6	680	635	5,6	2,9	480	385

A3-600/P	0,81	870	635	8,3	4,1	610	490
A4-600/P	0,95	1060	635	8,9	5	760	610
A5-600/P	1,16	1250	635	11,5	6,1	925	740
A6-600/P	1,41	1440	635	14,7	7,3	1055	845
A7-600/P	1,54	1630	635	17,3	8,1	1140	910

Grzejniki miedziane

A1-400/P/Cu	0,32	490	435	3,4	1,5	315	255
A2-400/P/Cu	0,4	680	435	4	2	420	335
A3-400/P/Cu	0,53	870	435	5,5	2,7	530	420
A4-400/P/Cu	0,63	1060	435	6,7	3,4	665	530
A5-400/P/Cu	0,77	1250	435	8,2	4,2	805	640
A6-400/P/Cu	0,97	1440	435	9,9	5,2	920	730
A7-400/P/Cu	1,65	1630	435	11	6,1	995	800
A1-500/P/Cu	0,36	490	535	3,8	1,8	375	300
A2-500/P/Cu	0,48	680	535	4,5	2,3	500	400
A3-500/P/Cu	0,64	870	535	6,5	3,3	635	510
A4-500/P/Cu	0,76	1060	535	7,6	4	790	635
A5-500/P/Cu	0,93	1250	535	9,4	4,9	960	770
A6-500/P/Cu	1,17	1440	535	11,5	5,8	1090	870
A7-500/P/Cu	1,29	1630	535	12,8	6,5	1180	945
A1-600/P/Cu	0,41	490	635	4,2	2	435	350
A2-600/P/Cu	0,56	680	635	4,9	2,6	575	460
A3-600/P/Cu	0,75	870	635	7,3	3,7	730	585
A4-600/P/Cu	0,88	1060	635	7,9	4,5	910	730
A5-600/P/Cu	1,08	1250	635	10,2	5,5	1110	890
A6-600/P/Cu	1,35	1440	635	12,9	6,6	1265	1010
A7-600/P/Cu	1,49	1630	635	15,3	7,2	1365	1095

Grzejniki metalowe chromowane

A1-400/P/Cr	0,35	490	435	3,9	1,7	185	150
A2-400/P/Cr	0,42	680	435	4,4	2,2	245	195
A3-400/P/Cr	0,58	870	435	6,3	3,1	310	245
A4-400/P/Cr	0,67	1060	435	7,5	3,8	390	310
A5-400/P/Cr	0,82	1250	435	9,2	4,7	470	375
A6-400/P/Cr	1,05	1440	435	11,1	5,8	535	430
A1-500/P/Cr	0,38	490	535	4,3	2	220	175
A2-500/P/Cr	0,51	680	535	5	2,5	290	230
A3-500/P/Cr	0,69	870	535	7,3	3,7	370	300
A4-500/P/Cr	0,81	1060	535	8,6	4,4	460	370
A5-500/P/Cr	1	1250	535	10,6	5,4	560	450
A6-500/P/Cr	1,26	1440	535	12,9	6,5	635	510
A1-600/P/Cr	0,45	490	635	4,8	2,3	255	205
A2-600/P/Cr	0,6	680	635	5,6	2,9	335	270
A3-600/P/Cr	0,81	870	635	8,3	4,1	430	340
A4-600/P/Cr	0,95	1060	635	8,9	5	530	425
A5-600/P/Cr	1,16	1250	635	11,5	6,1	650	520
A6-600/P/Cr	1,41	1440	635	14,7	7,3	740	590

Grzejniki miedziane chromowane

A1-400/P/Cu/Cr	0,32	490	435	3,4	1,5	220	175
A2-400/P/Cu/Cr	0,4	680	435	4	2	295	235
A3-400/P/Cu/Cr	0,53	870	435	5,5	2,7	370	295
A4-400/P/Cu/Cr	0,63	1060	435	6,7	3,4	465	370
A5-400/P/Cu/Cr	0,77	1250	435	8,2	4,2	565	450
A6-400/P/Cu/Cr	0,97	1440	435	9,9	5,2	644	515
A1-500/P/Cu/Cr	0,36	490	535	3,8	1,8	260	210
A2-500/P/Cu/Cr	0,48	680	535	4,5	2,3	350	280
A3-500/P/Cu/Cr	0,64	870	535	6,5	3,3	445	355
A4-500/P/Cu/Cr	0,76	1060	535	7,6	4	550	440
A5-500/P/Cu/Cr	0,93	1250	535	9,4	4,9	670	540
A6-500/P/Cu/Cr	1,17	1440	535	11,5	5,8	760	610

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.