

Grzejnik AD/L Radeco



Nasza cena brutto	295,60 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	14 - 29 dni roboczych
Numer katalogowy	5c39dfbe8abad4f33e419865bba29108
Kod producenta	AD/L

Opis produktu

Grzejnik pionowy AD/L to model bliźniaczy do wzoru A/L. W tym przypadku zastosowano kolektory pionowe o przekroju D i wygięte w łuk kolektory pionowe. Wymiennik dostępny jest w szerokiej gamie kolorów, wielu rozmiarach a także w pokryciu z powłoki chromowanej. Całość zbudowana z największą dbałością o detale, mocowana jest do ściany za pomocą czterech estetycznych uchwytów montażowych. Model przeznaczony do tradycyjnych i nowoczesnych łazienek.

Tabela rozmiarów i mocy

Typ AD/L	Pow. [m2]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc(W)	
						90/70/20°C	75/65/20°C
Grzejniki stalowe malowane							
AD1-400/L	0,39	490	450	3,9	1,8	275	220
AD2-400/L	0,51	680	450	4,6	2,3	370	295
AD3-400/L	0,7	870	450	6,6	3,3	495	395
AD4-400/L	0,81	1060	450	7,8	4	585	465
AD5-400/L	0,99	1250	450	9,6	1,9	705	565
AD6-400/L	1,22	1440	450	11,7	5,9	805	645
AD7-400/L	1,33	1630	450	12,9	6,5	870	695
AD1-500/L	0,44	490	550	4,5	2,2	330	265
AD2-500/L	0,57	680	550	5,2	2,7	440	350
AD3-500/L	0,78	870	550	7,5	3,8	585	465
AD4-500/L	0,91	1060	550	8,9	4,6	690	550
AD5-500/L	1,12	1250	550	11	5,6	840	670
AD6-500/L	1,37	1440	550	13,4	6,8	960	765
AD7-500/L	1,49	1630	550	14,9	7,6	1035	830
AD1-600/L	0,53	490	650	5	2,5	360	285
AD2-600/L	0,66	680	650	5,8	3,1	515	410
AD3-600/L	0,89	870	650	8,4	4,4	690	550
AD4-600/L	1,05	1060	650	10	5,2	835	665
AD5-600/L	1,28	1250	650	12,4	6,3	985	785

AD6-600/L	1,57	1440	650	15,1	7,8	1120	895
AD7-600/L	1,72	1630	650	17,2	8,7	1215	970

Grzejniki stalowe chromowane

AD1-400/L/Cr	0,39	490	450	3,9	1,8	190	150
AD2-400/L/Cr	0,51	680	450	4,6	2,3	250	200
AD3-400/L/Cr	0,7	870	450	6,6	3,3	335	270
AD4-400/L/Cr	0,81	1060	450	7,8	4	400	320
AD5-400/L/Cr	0,99	1250	450	9,6	1,9	480	385
AD6-400/L/Cr	1,22	1440	450	11,7	5,9	545	435
AD1-500/L/Cr	0,44	490	550	4,5	2,2	225	180
AD2-500/L/Cr	0,57	680	550	5,2	2,7	300	240
AD3-500/L/Cr	0,78	870	550	7,5	3,8	400	320
AD4-500/L/Cr	0,91	1060	550	8,9	4,6	470	375
AD5-500/L/Cr	1,12	1250	550	11	5,6	570	455
AD6-500/L/Cr	1,37	1440	550	13,4	6,8	650	520
AD1-600/L/Cr	0,53	490	650	5	2,5	245	195
AD2-600/L/Cr	0,66	680	650	5,8	3,1	350	280
AD3-600/L/Cr	0,89	870	650	8,4	4,4	470	375
AD4-600/L/Cr	1,05	1060	650	10	5,2	565	455
AD5-600/L/Cr	1,28	1250	650	12,4	6,3	670	540
AD6-600/L/Cr	1,57	1440	650	15,1	7,8	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 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.