



Grzejnik A/L Radeco

Nasza cena brutto	296,89 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	14 - 29 dni roboczych
Numer katalogowy	7ce51bba7462170e64b95bb7cdea20fa
Kod producenta	A/L

Opis produktu

Grzejnik łazienkowy o symbolu A/L zbudowany jest z dwóch kolektorów pionowych o przekroju okrągłym, połączonych poziomymi elementami grzewczymi, które wygięto w łuk o dużym promieniu. W ten sposób otrzymano wymiennik ciepła o bardzo łagodnym charakterze. Zmienny kształt elementów pionowych przy zachowaniu klasycznego schematu konstrukcji pozwala idealnie wpisać się w indywidualne gusta klientów a możliwość wybrania własnego koloru z naprawdę szerokiego wzornika RAL lub dekoracyjnej chromowanej powłoki, dodatkowo przybliży klienta do skonfigurowania grzejnika idealnego - niemal wykonanego na miarę.

Tabela rozmiarów i mocy

Typ A/L	Pow. [m2]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc(W)	
						90/70/20°C	75/65/20°C
Grzejniki stalowe malowane							
A1-400/L	0,37	490	435	3,9	1,8	270	215
A2-400/L	0,49	680	435	4,6	2,3	360	290
A3-400/L	0,67	870	435	6,6	3,3	480	385
A4-400/L	0,78	1060	435	7,8	4	570	455
A5-400/L	0,95	1250	435	9,6	1,9	685	550
A6-400/L	1,16	1440	435	11,7	5,9	780	625
A7-400/L	1,27	1630	435	12,9	6,5	845	675
A1-500/L	0,42	490	535	4,5	2,2	320	255
A2-500/L	0,55	680	535	5,2	2,7	425	340
A3-500/L	0,75	870	535	7,5	3,8	570	455
A4-500/L	0,88	1060	535	8,9	4,6	670	535
A5-500/L	1,08	1250	535	11	5,8	815	650
A6-500/L	1,32	1440	535	13,4	6,8	930	745
A7-500/L	1,44	1630	535	14,9	7,6	1005	805
A1-600/L	0,51	490	635	5	2,5	350	280
A2-600/L	0,64	680	635	5,8	3,1	500	400

A3-600/L	0,86	870	635	8,4	4,4	670	535
A4-600/L	1,01	1060	635	10	5,2	810	650
A5-600/L	1,24	1250	635	12,4	6,3	960	770
A6-600/L	1,52	1440	635	15,1	7,8	1090	870
A7-600/L	1,66	1630	635	17,2	8,7	1180	945

Grzejniki miedziane malowane

A1-400/L/Cu	0,34	490	435	3,5	1,6	335	270
A2-400/L/Cu	0,42	680	435	4	2	425	340
A3-400/L/Cu	0,62	870	435	5,8	2,9	595	475
A4-400/L/Cu	0,73	1060	435	6,8	3,5	670	535
A5-400/L/Cu	0,89	1250	435	8,4	4,3	825	660
A6-400/L/Cu	1,08	1440	435	10,2	5,5	1010	810
A7-400/L/Cu	1,19	1630	435	11,4	6,3	1115	890
A1-500/L/Cu	0,39	490	535	3,9	2	395	315
A2-500/L/Cu	0,53	680	535	4,6	2,8	510	410
A3-500/L/Cu	0,7	870	535	6,6	3,6	690	550
A4-500/L/Cu	0,88	1060	535	7,8	4,5	800	640
A5-500/L/Cu	1,07	1250	535	9,6	5,4	990	790
A6-500/L/Cu	1,23	1440	535	11,8	6,4	1180	945
A7-500/L/Cu	1,38	1630	535	13,1	7,4	1235	990
A1-600/L/Cu	0,44	490	635	4,4	2,3	445	360
A2-600/L/Cu	0,6	680	635	5,2	3,2	575	460
A3-600/L/Cu	0,73	870	635	7,4	4,1	785	630
A4-600/L/Cu	1	1060	635	8,9	5,1	915	730
A5-600/L/Cu	1,22	1250	635	10,6	6,1	1140	910
A6-600/L/Cu	1,41	1440	635	13,4	7,3	1345	1075
A7-600/L/Cu	1,51	1630	635	15,1	8,5	1435	1150

Grzejniki stalowe chromowane

A1-400/L/Cr	0,37	490	435	3,9	1,8	190	150
A2-400/L/Cr	0,49	680	435	4,6	2,3	250	200
A3-400/L/Cr	0,67	870	435	6,6	3,3	335	270
A4-400/L/Cr	0,78	1060	435	7,8	4	400	320
A5-400/L/Cr	0,95	1250	435	9,6	1,9	480	385
A6-400/L/Cr	1,16	1440	435	11,7	5,9	545	435
A1-500/L/Cr	0,42	490	535	4,5	2,2	225	180
A2-500/L/Cr	0,55	680	535	5,2	2,7	300	240
A3-500/L/Cr	0,75	870	535	7,5	3,8	400	320
A4-500/L/Cr	0,88	1060	535	8,9	4,6	470	375
A5-500/L/Cr	1,08	1250	535	11	5,8	570	455
A6-500/L/Cr	1,32	1440	535	13,4	6,8	650	520
A1-600/L/Cr	0,51	490	635	5	2,5	245	195
A2-600/L/Cr	0,64	680	635	5,8	3,1	350	280
A3-600/L/Cr	0,86	870	635	8,4	4,4	470	375
A4-600/L/Cr	1,01	1060	635	10	5,2	565	455
A5-600/L/Cr	1,24	1250	635	12,4	6,3	670	540
A6-600/L/Cr	1,52	1440	635	15,1	7,8	760	610

Grzejniki miedziane chromowane

A1-400/L/Cu/Cr	0,34	490	435	3,5	1,6	280	190
A2-400/L/Cu/Cr	0,42	680	435	4	2	355	240
A3-400/L/Cu/Cr	0,62	870	435	5,8	2,9	480	335
A4-400/L/Cu/Cr	0,73	1060	435	6,8	3,5	560	375
A5-400/L/Cu/Cr	0,89	1250	435	8,4	4,3	695	460
A6-400/L/Cu/Cr	1,08	1440	435	10,2	5,5	825	565
A1-500/L/Cu/Cr	0,39	490	535	3,9	2	235	220
A2-500/L/Cu/Cr	0,53	680	535	4,6	2,8	300	285
A3-500/L/Cu/Cr	0,7	870	535	6,6	3,6	415	385
A4-500/L/Cu/Cr	0,88	1060	535	7,8	4,5	470	450
A5-500/L/Cu/Cr	1,07	1250	535	9,6	5,4	580	555
A6-500/L/Cu/Cr	1,23	1440	535	11,8	6,4	705	660

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.