

## Grzejnik AT/L Radeco



Cena brutto	<b>388,94 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Standardowy czas wysyłki	<b>14 - 29 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>4c35d24fca20ffc235926 96465814912</b>
Kod producenta	<b>AT/L</b>

### Opis produktu

Konstrukcja grzejnika AT/L bazuje na pionowych kolektorach o nowoczesnym trójkątnym profilu. W ten sposób powstał projekt dynamiczny o futurystycznym zacięciu. Grzejniki Radeco cechuje perfekcyjne wykonanie oraz bardzo szeroka oferta w zakresie indywidualnej konfiguracji wymiennika. Model AT/L odnajdzie się w nowoczesnych wnętrzach łazienek zadowolając swoim wyglądem klientów wytrwale dążących za obowiązującymi trendami wnętrzarskimi. Montaż na ścianie możliwy jest za pomocą dołączonych do zestawu elementów.

### Tabela rozmiarów i mocy

Typ AT/L	Pow. [m2]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc(W)	
						90/70/20°C	75/65/20°C
<b>Grzejniki stalowe malowane</b>							
AT1-400/L	0,38	490	476	4,2	1,8	285	228
AT2-400/L	0,56	680	476	5,1	2,3	405	325
AT3-400/L	0,72	870	476	6,2	3,3	525	420
AT4-400/L	0,88	1060	476	8,5	4	625	500
AT5-400/L	1,04	1250	476	10,5	4,9	740	590
AT6-400/L	1,2	1440	476	12,7	5,9	850	680
AT7-400/L	1,36	1630	476	14,1	6,5	970	775
AT1-500/L	0,42	490	576	4,8	2,2	335	265
AT2-500/L	0,63	680	576	5,7	2,7	470	375
AT3-500/L	0,81	870	576	8,1	3,8	620	495
AT4-500/L	0,98	1060	576	9,6	4,5	710	565
AT5-500/L	1,17	1250	576	11,9	5,8	870	695
AT6-500/L	1,34	1440	576	14,4	6,8	980	785
AT7-500/L	1,52	1630	576	16,1	7,6	1100	880
AT1-600/L	0,48	490	676	5,3	2,5	375	300
AT2-600/L	0,72	680	676	6,3	3,1	530	425
AT3-600/L	0,92	870	676	9	4,4	700	560
AT4-600/L	1,12	1060	676	10,7	5,2	790	630

AT5-600/L	1,33	1250	676	13,3	6,3	985	785
AT6-600/L	1,53	1440	676	16,1	7,8	1045	835
AT7-600/L	1,74	1630	676	18,4	8,7	1255	1005

### Grzejniki stalowe chromowane

AT1-400/L/Cr	0,38	490	476	4,2	1,8	195	155
AT2-400/L/Cr	0,56	680	476	5,1	2,3	255	205
AT3-400/L/Cr	0,72	870	476	6,2	3,3	340	270
AT4-400/L/Cr	0,88	1060	476	8,5	4	405	325
AT5-400/L/Cr	1,04	1250	476	10,5	4,9	485	390
AT6-400/L/Cr	1,2	1440	476	12,7	5,9	550	440
AT1-500/L/Cr	0,42	490	576	4,8	2,2	230	185
AT2-500/L/Cr	0,63	680	576	5,7	2,7	310	250
AT3-500/L/Cr	0,81	870	576	8,1	3,8	410	330
AT4-500/L/Cr	0,98	1060	576	9,6	4,5	480	385
AT5-500/L/Cr	1,17	1250	576	11,9	5,8	575	460
AT6-500/L/Cr	1,34	1440	576	14,4	6,8	660	530
AT1-600/L/Cr	0,48	490	676	5,3	2,5	250	200
AT2-600/L/Cr	0,72	680	676	6,3	3,1	360	290
AT3-600/L/Cr	0,92	870	676	9	4,4	480	385
AT4-600/L/Cr	1,12	1060	676	10,7	5,2	575	460
AT5-600/L/Cr	1,33	1250	676	13,3	6,3	680	545
AT6-600/L/Cr	1,53	1440	676	16,1	7,8	770	615

### 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.