

Grzejnik A/T Radeco



Cena brutto	626,20 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Standardowy czas wysyłki	14 - 29 dni roboczych
Numer katalogowy	3580a9dc77d5fc84e82adf62046b0d80
Kod producenta	A/T

Opis produktu

Bardzo ciekawa konstrukcja grzejnika A/T opracowana została specjalnie do zastosowania w trudno dostępnych miejscach. Wyróżnia się asymetrycznym wyglądem, który wynika z przesunięcia kolektorów pionowych na prawą stronę urządzenia. W ten sposób poprawiono ergonomię grzejnika przez co stał się bardziej dostępny z pozycji bocznej. Teraz odwieszenie ręcznika nie będzie wymagało karkołomnej gimnastyki. Wymiennik łazienkowy A/T ma subtelny charakter, za sprawą gęsto umocowanych rurek poprzecznych. Występuje też w wersji przystosowanej do poddaszy. Montaż do ściany przeprowadza się stosując cztery dostępne w standardzie uchwyty. Występuje w wielu wersjach o zróżnicowanych wymiarach i mocy, Klient sam wybiera kolor z dostępnej na stronie palety barw.

Tabela rozmiarów i mocy

Typ A/T	Pow. [m2]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc(W)	
						90/70/20°C	75/65/20°C
Grzejniki stalowe malowane							
A1/T	0,47	450	500	4,5	2,1	290	230
A2/T	0,64	680	500	6,4	3	400	320
A3/T	0,81	870	500	8,1	3,8	500	400
A4/T	1	1060	500	9,9	4,7	620	495
A5/T	1,2	1210	500	11,8	5,7	740	590
A6/T	1,36	1400	500	13,7	6	820	656
Grzejniki stalowe chromowane							
A1/T	0,47	450	500	4,5	2,1	220	175
A2/T	0,64	680	500	6,4	3	300	240
A3/T	0,81	870	500	8,1	3,8	370	290
A4/T	1	1060	500	9,9	4,7	460	390

A5/T	1,2	1210	500	11,8	5,7	550	470
A6/T	1,36	1400	500	13,7	6	610	490

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.