

Grzejnik A/D Radeco



Cena brutto	453,76 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Standardowy czas wysyłki	14 - 29 dni roboczych
Numer katalogowy	9722dca15e911c83b078 67c2bd607945
Kod producenta	A/D

Opis produktu

Grzejnik łazienkowy o symbolu A/D podobnie jak model A/G ma raczej nietypową konstrukcję, której filarem są dwa pionowe okrągłe kolektory połączone poziomymi rurkami, które wygięto w kształt wysokiego U. Wymiennik przeznaczony jest do montażu prostopadłego co zapewnia użytkownikom łatwy dostęp w celu odwieszania ręczników. Może być wykorzystany jako ścianka działowa w celu rozgraniczenia przestrzeni użytkowej. Model A/D charakteryzuje się dużą skutecznością suszenia, która wynika z konstrukcji pozwalającej na nieskrępowany przepływ powietrza.

Tabela rozmiarów i mocy

Typ A/D	Pow. [m2]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc(W)	
						90/70/20°C	75/65/20°C
A1/D	0,67	490	150	5,2	3,1	520	415
A2/D	0,96	680	150	6,7	4,4	750	600
A3/D	1,21	870	150	8,9	5,7	920	735
A4/D	1,5	1060	150	10	7,2	1100	880
A5/D	1,8	1250	150	13,3	8,6	1320	1055
A6/D	2,09	1440	150	16,6	10	1535	1230

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.