



Grzejnik A/G Radeco

Cena brutto	483,58 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Standardowy czas wysyłki	14 - 29 dni roboczych
Numer katalogowy	45bd6e3a48fa32362361 79b9858ba5d2
Kod producenta	A/G

Opis produktu

Model A/G docenią z pewnością klienci, którzy poszukują nowych wzorów i zwyczajnie lubią eksperymentować. Grzejnik ten wyróżnia się ponadprzeciętną skutecznością suszenia. Wynika to bezpośrednio z kształtu poziomych kolektorów specyficznie wygiętych w eliptyczny kształt. Dzięki temu osiągnięta została spora przestrzeń pozwalająca na swobodny przepływ powietrza a tym samym odprowadzenie wilgoci z mokrych ręczników lub niewielkiego prania. Jak przystało na firmę Radeco wymiennik oferowany jest szesciu rozmiarach i standardowo w kolorze białym. Za dopłatą producent wykonuje powłokę w dowolnym kolorze z palety RAL.

Tabela rozmiarów i mocy

Typ A/G	Pow. [m2]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc(W)			
						90/70/20°C	75/65/20°C		
A1/G	0,77	490	500	7,3	3,4	560	445	303	373
A2/G	1,11	680	500	10,6	4,9	810	645	370	455
A3/G	1,4	870	500	13,3	6,1	1020	815	453	557
A4/G	1,74	1060	500	16,4	7,6	1270	1015	510	627
A5/G	2,08	1250	500	19,6	9,1	1520	1215	602	740
A6/G	2,43	1440	500	22,8	10,5	1740	1390	683	840

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.