

## Grzejnik Atom Radeco



Cena brutto	<b>3 751,63 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Standardowy czas wysyłki	<b>14 - 29 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>0d218a68afe0e679a14afc704d6e0fba</b>
Kod producenta	<b>Atom</b>

### Opis produktu

Grzejnik Atom o futurystycznym kształcie przywołuje na myśl wiązania elektronowe pomiędzy cząsteczkami w związku chemicznym. Wspaniały grzejnik w nowoczesnym stylu. Jego powierzchnię grzewczą uzyskano z połączenia osiemnastu zbiorników - kul grzewczych. Ten ozdobny wymiennik będzie stanowił idealne rozwiązanie dekoratorskie w nowoczesnie stylizowanych wnętrzach - salonach, holach, przestronnych przedpokojach. Model produkowany w pełnej palecie barw nakładanych metodą proszkową.

### Tabela wymiarów i mocy

	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Gł. [mm]	Pow [m2]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc (W)	
Atom	1100	520	370	0,93	26,5	11,2	90/70/20°C 590	75/65/20°C 470

### 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**

z podłączeniem dolnym 375 mm

### **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.