



## Grzejnik Cabra Radeco

Cena brutto	<b>2 426,08 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Standardowy czas wysyłki	<b>14 - 29 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>34226e4e0a3f6a73d6f25 22c0403f839</b>
Kod producenta	<b>Cabra</b>

### Opis produktu

Grzejnik Cabra to kolejna wyszukana propozycja od Radeco. Konstrukcja raczej klasyczna, oparta na dwóch wysokich pionowych kolektorach połączonych poziomymi rurkami. Model wzbożono o wykonane z rurek o profilu okrągłym i wygięte w prostokąt o zaokrąglonych krawędziach półki dostępne po obu stronach kaloryfera. Ten bardzo ergonomiczny pionowy grzejnik 7-zielenkowy może pełnić funkcję 7-cianki działowej, która w ciekawy sposób rozgraniczy przestrzeń użytkową a przy okazji ogrzeje i posłuży jako wieszak lub półka na ręczniki. Model montowany prostopadłe do ściany, oferowany w wielu kolorach z palety producenta Radeco.

drabinką. Model wzbożono o wykonane z rurek o profilu okrągłym i wygięte w prostokąt o zaokrąglonych krawędziach półki dostępne po obu stronach kaloryfera. Ten bardzo ergonomiczny pionowy grzejnik 7-zielenkowy może pełnić funkcję 7-cianki działowej, która w ciekawy sposób rozgraniczy przestrzeń użytkową a przy okazji ogrzeje i posłuży jako wieszak lub półka na ręczniki. Model montowany prostopadłe do ściany, oferowany w wielu kolorach z palety producenta Radeco.

#### Tabela rozmiarów i mocy

	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Gł. [mm]	Pow [m2]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc		
Cabra	2000	700	50	2,51	23	9,4	90/70/20°C 1750W	75/65/20°C 1400W	55/45/20°C

#### 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.