

## Grzejnik Verano Radeco



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Cena brutto              | <b>2 425,82 zł</b>                           |
| Dostępność               | <b>Aktualnie niedostępny</b>                 |
| Standardowy czas wysyłki | <b>14 - 29 dni roboczych</b>                 |
| Numer katalogowy         | <b>a3c6b24fda3b67324830<br/>559a9273718e</b> |
| Kod producenta           | <b>Verano</b>                                |

### Opis produktu

Verano to bardzo ciekawy grzejnik dekoracyjny o konstrukcji monolitycznej. W wersji najprostszej wykończony płaskim stalowym ekranem, którego kolor można wybrać

...spośród palety Radeco lub bezpośrednio z palety RAL. Producent oferuje też możliwość wykonania grzejnika ozdobionego dowolnie wybraną, dostarczoną przez klienta, grafiką. Ciekawą propozycją jest też, zdobienie w postaci wyciętych wzorów. Na przykład wymiennik z motywem greckim prezentowany na powyższych zdjęciach. Płaski grzejnik dekoracyjny Verano, katalogowo, produkowany jest w jednym rozmiarze jednak z możliwością wykreowania wyjątkowych aranżacji, które ozdobią przestrzeń mieszkalną lub biurową.

#### Tabela rozmiarów i mocy

|           | Wys. [mm] | Szer. [mm] | Gł. [mm] | Pow [m2] | Masa [kg] | Poj. [dm3] | Moc        |            |            |
|-----------|-----------|------------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
|           |           |            |          |          |           |            | 90/70/20°C | 75/65/20°C | 55/45/20°C |
| bez wzoru | 600       | 1100       | 500      | 0,95     | 36,0      | 4,3        | 730W       | 585W       |            |
| z wzorem  | 600       | 1100       | 500      | 0,95     | 36,0      | 4,3        | 730W       | 585W       |            |

#### 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.