

## FC33 500x1100

---

Cena jednostkowa od: 1 082,15 zł brutto



### Opis:

Stalowe grzejniki płytowe PURMO, Stalowe grzejniki panelowe PURMO. Grzejniki typu Plan dostępne są na zamówienie, czas oczekiwania na zamówiony grzejnik wynosi około 4 tygodni.

Stalowy grzejnik płytowy Purmo Plan Compact (FC) to pokojowy grzejnik podłączany z boku. Wyróżnia się idealnie gładkim wykończeniem płyty czołowej. Dzięki temu pozwala na uzyskanie nie tylko efektywnej, ale także estetycznej instalacji grzewczej. Dzięki oszczędnej stylistyce i szerokiej palecie dostępnych kolorów ten naścienny lub stojący grzejnik jest niezwykle uniwersalny – pasuje zarówno do wnętrz nowoczesnych, jak i klasycznych.

- Materiał: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno FePO1
- Grubość blachy: z której tłoczy się płyty grzejników: zgodna z PN-EN 442 z której wykonuje się ożebrowanie konwekcyjne: zgodna z PN-EN 442
- Rozstaw pionowych kanałów wodnych: 33 1/3 mm
- Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar Ciśnienie próbne: 13 bar (podczas produkcji) 12 bar (po zainstalowaniu).
- Maksymalna temperatura: 110°C
- Kolor: RAL 9016 biały, inne na zamówienie
- Malowanie podkładowe: KTL II - katalforeza drugiej generacji Malowanie końcowe: napylenie elektrostatyczne
- Produkcja: zgodna z BS EN ISO 9001 certyfikat FM 32533 oraz BS EN ISO 14001 certyfikat EMS 75685, kontrolowana przez British Standards Institution Deklaracja zgodności z: PN-EN 442 Atest Higieniczny: HK/B/0436/03/2007

-Gwarancja: 10 lat

Model Purmo Plan Compact umożliwia łatwą wymianę starych żeliwnych kaloryferów na nowoczesne grzejniki. Poza standardowymi wysokościami konstrukcji można bowiem otrzymać grzejnik Plan o wysokości pasującej do modernizowanych instalacji.

Grzejniki typu FC wyposażone są w cztery boczne otwory przyłączeniowe w każdym narożniku grzejnika z gwintem wewnętrznym 1/2".

W komplecie: osłona górna (grill), dwie osłony boczne, dwa korki, odpowietrznik, komplet uchwytów ściennych.

Koszty transportu wyliczane do każdego zamówienia indywidualnie.