

Grzejniki płytowe z połączeniem środkowym

WWW.PURMO.PL



Grzejniki płytowe Purmo z podłączeniem środkowym



Ventil Compact M (CVM)

Grzejniki płytowe PURMO Ventil Compact M z podłączeniem środkowym od dołu z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażone są w osłony boczne i osłonę górną typu grill.



Dwa dolne środkowe i cztery boczne **otwory przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G 1/2"** umożliwiają **centralne podłączenie od dołu** a w razie potrzeby także z boku. Grzejnik wyposażony jest we wbudowaną wkładkę termostatyczną z regulacją wstępną firmy Oventrop lub Heimeier.

Plan Ventil Compact M (FCVM)

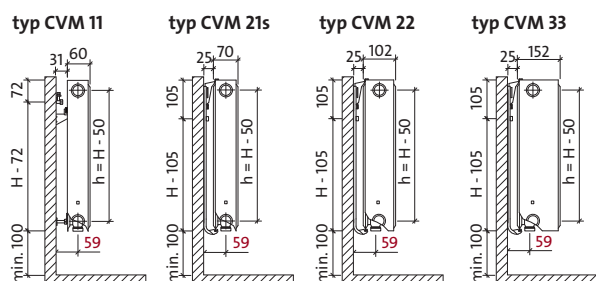
Grzejniki płytowe PURMO Plan Ventil Compact M z podłączeniem środkowym od dołu wyróżniają się całkowicie gładką płytą przednią. Jest ona przyklejana do profilowanej bazowej płyty grzejnej w taki sposób, że patrząc od przodu nie widać żadnych wystających krawędzi.



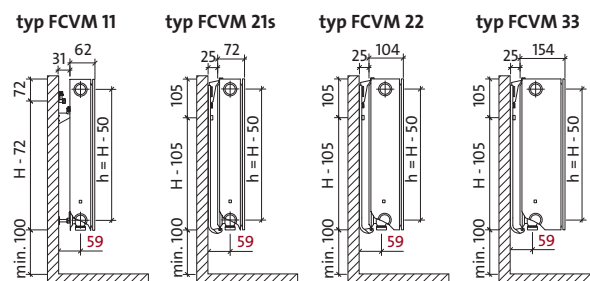
Grzejniki posiadają elementy konwekcyjne, wyposażone są w osłony boczne i osłonę górną typu grill. **Dwa dolne środkowe** i cztery boczne **otwory przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G 1/2"** umożliwiają **centralne podłączenie od dołu** a w razie potrzeby także z boku. Grzejnik wyposażony jest we wbudowaną wkładkę termostatyczną z regulacją wstępną firmy Oventrop lub Heimeier.

UWAGA INSTALATORZY!!! Główna zaleta oddolnego podłączenia środkowego polega na tym, że niezależnie od długości, wysokości i głębokości grzejnika, położenie przyłączy do instalacji można ustalić już na etapie budynku będącego w stanie surowym i nie ulegnie ono zmianie przy doborze konkretnej wielkości tego typu. Opisywana odległość jest równa **59 mm** licząc od ściany do osi przyłączy. Pozwala to na łatwiejsze i dużo szybsze przygotowanie przewodów centralnego ogrzewania. Podłączenie oddolne grzejnika można swobodnie przyjmować i wyprowadzić, bez dokładnego jego określania, w połowie długości, np. okna czy też parapetu. Wtedy sam grzejnik można zamontować nawet po etapie wykończeniowym ścian czy też podłóg.

rzuty z boku



rzuty z boku



dane techniczne (CVM, FCVM)

- **Materiał:** wysokiej jakości głęboko tłoczna blacha ze stali niskowęglowej walcowanej na zimno FeP0 1 wg PN-EN 10130
- **Nominalna grubość blachy:** płyty grzejne - 1,25 mm; konwektory - 0,50 mm
- **Rozstaw pionowych kanałów wodnych:** 33,3 mm
- **Przyłącza:** 2 x GW 1/2" środkowe od dołu, 4 x GW 1/2" boczne
- **Ciśnienie robocze:** 10 bar
- **Temperatura maksymalna:** 110 °C
- **Ciśnienie próbne:** 13 bar

- **Kolor:** biały RAL 9016, inne kolory z palety RAL na zamówienie
- **Akcesoria:** zawieszania, korki, odpowietrznik w komplecie z grzejnikiem
- **Wysokość [mm]:** 300*, 500, 600, 900
- **Długość [mm]:** 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300**, 2600**, 3000**
- **Moce cieplne:** dla CVM takie same jak dla C i CV, a dla FCVM takie same jak dla FC i FCV

UWAGA: Grzejniki CVM i FCVM są dostępne tylko w wersji prawej!

* oprócz Ventil Compact M typ 21s i Plan Ventil Compact M typ 21s

** oprócz Ventil Compact M o wys. 900 mm i Plan Ventil Compact M o wys. 900 mm