

Grzejniki higieniczne w ofercie marki PURMO

W poniższym artykule przedstawimy krótką prezentację grzejników higienicznych marki Purmo. Grzejniki płytowe Hygiene marki Purmo ze względu na brak osłon bocznych i osłony górnej typu „grill”, przeznaczone są do stosowania w obiektach służby zdrowia i innych obiektach o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Grzejniki te mają atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego.

Grzejniki ciepła oferowane na rynku instalacyjnym, podobnie jak inne produkty wykorzystywane w budownictwie, muszą spełniać określone wymagania i mieć odpowiednie certyfikaty. Ze względu na ich funkcję oraz miejsce przeznaczenia istotne jest to, by były wykonane z materiałów wysokiej jakości oraz by pracowały bezawaryjnie.

Oprócz podstawowych wymogów, tj. wyglądu, wysokości, grubości, długości i koloru, bardzo ważnym

elementem jest ich trwałość. Każdy grzejnik musi mieć tzw. „etykietę produktu”, gdzie poza podstawowymi informacjami o rodzaju materiału, z którego grzejniki są wykonane, wymiarach, przeznaczeniu urządzenia oraz warunkach montażu, znajdują się dane świadczące o spełnieniu przez produkt specyficznych wymagań.

Grzejniki higieniczne

Grzejniki płytowe PURMO Hygiene oraz Ventil Hygiene z profilowanymi płytami grzejnymi nie mają elementów konwekcyjnych. Modele PURMO Plan Hygiene oraz Plan Ventil Hygiene charakteryzują się całkowicie gładką płytą przednią. Jest ona przyklejona do profilowanej bazowej płyty grzejnej w taki sposób, że patrząc od przodu nie widać żadnych wystających krawędzi.

W grzejnikach Hygiene oraz Plan Hygiene cztery otwory przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G 1/2" umożliwiają podłączenie boczne zarówno z prawej, jak i z lewej strony. Z kolei w modelach Ventil Hygiene i Plan Ventil Hygiene dwa dolne i cztery boczne otwory przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G 1/2" umożliwiają podłączenie go od dołu, a w razie potrzeby także z boku. Grzejniki wyposażone są we wbudowaną wkładkę zaworową z regulacją wstępną firmy Oventrop.

Dane techniczne grzejników

- Materiał: wysokiej jakości głęboko tłoczna blacha ze stali niskowęglowej walcowanej na zimno DC 01 wg PN-EN 10130
- Rozstaw pionowych kanałów wodnych: 33,3 mm
- Przyłącza: 4x G 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: korek, odpowietrznik w komplecie z grzejnikiem



Grzejniki w wersji specjalnej

Do pomieszczeń, w których nie zaleca się stosowania standardowych grzejników płytowych ze względu na utratę gwarancji, zaleca się stosowanie grzejników w wersji specjalnej. Są to grzejniki typu C, CV i CVM oraz H i HV w wersji z dodatkowym zabezpieczeniem antykorozyjnym nakładanym na grzejnik przed malowaniem końcowym, a przeznaczone przede wszystkim do pomieszczeń o podwyższonej zawartości wilgoci takich, jak: myjnie samochodowe, pralnie, łazienki, toalety publiczne i inne, w których może występować szkodliwe oddziaływanie wilgoci zawartej w powietrzu, a także innych substancji korozyjnych.

Grzejniki Purmo typ C, CV i CVM oraz H i HV w wykonaniu z dodatkowym zabezpieczeniem antykorozyjnym dostępne są na zamówienie w takim samym typoszeregu wysokości tj. od 300 do 900 mm i długościach od 400 do 3000 mm. Zawieszenia do



grzejników w wersji specjalnej są także wykonane z dodatkowym zabezpieczeniem antykorozyjnym. Na grzejniki w wersji specjalnej montowane w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności udzielana jest 6-letnia gwarancja. ■

PURMO 
clever heating solutions

Rettig Heating sp. z o.o.
ul. Ciszewskiego 15 budynek KEN Center
02-777 Warszawa
tel. 22 544 10 00
purmow@purmo.pl, www.purmo.pl