



PURMO



GRZEJNIKI DEKORACYJNE

INSTALACJE GRZEWCZE / GRZEJNIKI WODNE

ZASTOSOWANIE

Grzejniki dekoracyjne Purmo stosuje się do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i usługowych. Ze względu na elegancki i nowoczesny wygląd stosowane są często w obiektach o podwyższonym standardzie. Zaprojektowano je specjalnie z myślą o ogrzewaniu pomieszczeń o dużym przeszkleniu, a także takich, gdzie trudno zmieścić grzejnik pod parapetem jest za to fragment ściany, na której można wyeksponować grzejnik jako element dekoracji. Grzejników dekoracyjnych Purmo nie wolno stosować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności; przeznaczone są do pracy w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania jednorurowych i dwururowych.

ZALETY

- wysoka jakość: doskonała powłoka lakierowa nakładana dwustopniowo – malowanie podkładowe, podwójne zabezpieczenie antykorozyjne
- 10-letni okres gwarancji
- szeroki asortyment: łatwy dobór grzejnika do indywidualnych potrzeb
- możliwość wyboru dowolnego koloru lakieru z palety RAL lub lakieru strukturalnego
- szeroko rozwinięta sieć sprzedaży – ponad 250 autoryzowanych dealerów
- praca w każdym zakresie temperatur
- możliwość pracy w instalacjach niskotemperaturowych – zapewnia wysoką efektywność przy niskich temperaturach czynnika grzewczego

CHARAKTERYSTYKA

Budowa: charakteryzują się minimalistycznym designem – płyta czołowa gładka lub z delikatnymi przetłoczeniami; w grzejnikach Tinos V, Paros V panel czołowy wraz z osłonami bocznymi tworzą monolit

Pionowe grzejniki dekoracyjne: KOS V, FARO V, TINOS V, PAROS V, NARBONNE V, NARBONNE V VT

Wymiary [mm]:

● wysokość – 1600, 1800, 1950, 2000, 2100, 2200

● długość – 142-862

Pojemność [l/m]: od 11,4 do 30,5

Moc cieplna przy temp. 75/65/20°C [W]: od 247 do 3840

Masa [kg/m]: od 44,5 do 134,4

Ciśnienie maks. [bar]: 5 (robocze); 8 (próbne)

Temperatura maks. [°C]: 99 (KOS V, FARO V); 110 (NARBONNE V, NARBONNE V VT)

Poziome grzejniki dekoracyjne: KOS H, FARO H, NARBONNE, NARBONNE VT

Wymiary [mm]:

● wysokość – 400, 600, 750, 900 (KOS H, FARO H); 70, 142, 214, 286 (NARBONNE, NARBONNE VT)

● długość – 450-4000

Pojemność [l/m]: od 1,1 do 12,44

Moc cieplna przy temp. 75/65/20°C [W]: od 212 do 7884

Masa [kg/m]: od 7,3 do 92

Ciśnienie maks. [bar]: 5 (robocze); 8 (próbne)

Temperatura maks. [°C]: 99 (KOS H, FARO H); 110 (NARBONNE, NARBONNE VT)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Austria, Belgia

Dystrybucja: przez dystrybutorów dostępnych na stronie www.purmo.pl

Gwarancja: 10 lat

Aprobaty i certyfikaty: Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP), ISO 9001, ISO 14001

Usługi: pomoc w doborze urządzeń, bezpłatne szkolenia dla projektantów, wykonawców i przedstawicieli handlowych; porady dotyczące prawidłowego montażu i eksploatacji, bezpłatne oprogramowanie wspomagające projektowanie instalacji centralnego ogrzewania (program PURMO C.O.), obliczanie zapotrzebowania na ciepło (program PURMO OZC) oraz na zimną i ciepłą wodę użytkową (program PURMO H2O), szybki dobór grzejników (SDG), arkusz kalkulacyjny do doboru zestawu wentylacyjnego PURMO AIR, katalogi w serwisie internetowym firmy; udostępniany odpłatnie pakiet programów inżynierskich InstalSystem-

Purmo firmy InstalSoft oraz program do sporządzania świadectw charakterystyki cieplnej Purmo OZC Pro firmy Sankom.

Pozostała oferta:

- grzejniki płytowe
- grzejniki łazienkowe
- grzejniki konwektorowe
- zestaw wentylacyjny AIR
- grzejniki elektryczne
- grzejniki kanałowe
- grzejniki kolumnowe
- wodne ogrzewanie podłogowe
- system rurowy Cleverfit
- klimakonwektor Vido



RETTIG HEATING Sp. z o.o.

Biuro Handlowe: ul. Ciszewskiego 15, 02-777 Warszawa
tel. 22 544 10 00, faks 22 544 10 01, www.purmo.pl, e-mail: purmow@purmo.pl



Faro V

Pionowy grzejnik dekoracyjny z płaską płytą czołową. **Wymiary [mm]:** wys.: 1800, 1950, 2100; dł.: 300, 450, 600, 750. **Moc [W] dla parametrów 75/65/20°C:** 886-2903. **Kolor:** śnieżnobiały RAL 9016, inne kolory z palety RAL na zamówienie. **Gwarancja:** 10 lat.



Kos H

Poziomy grzejnik dekoracyjny z płaską płytą czołową. **Wymiary [mm]:** wys.: 400, 600, 750, 900; dł.: 450-1950. **Moc [W] dla parametrów 75/65/20°C:** 306-4902. **Kolor:** śnieżnobiały RAL 9016, inne kolory z palety RAL na zamówienie. **Gwarancja:** 10 lat.



Paros V

Pionowy grzejnik dekoracyjny z płaską płytą czołową zachodzącą łagodnymi łukami na boki grzejnika. **Wymiary [mm]:** wys.: 1800, 1950, 2100; dł.: 380-855. **Moc [W] dla parametrów 75/65/20°C:** 653-2446. **Kolor:** śnieżnobiały RAL 9016, inne kolory z palety RAL na zamówienie. **Gwarancja:** 10 lat.



Tinos V

Poziomy grzejnik dekoracyjny z płaską płytą czołową zachodzącą łagodnymi liniami na boki grzejnika pod kątem 90°. **Wymiary [mm]:** wys.: 1800, 1950, 2100; dł.: 325-855. **Moc [W] dla parametrów 75/65/20°C:** 653-2446. **Kolor:** śnieżnobiały RAL 9016, inne kolory z palety RAL na zamówienie. **Gwarancja:** 10 lat.



Narbonne VVT

Pionowy grzejnik wykonany z szeregu połączonych ze sobą profilowanych, stalowych elementów grzejnych o przekroju prostokątnym. **Wymiary [mm]:** wys.: 1600, 1800, 2000; dł.: 214-862. **Moc [W] dla parametrów 75/65/20°C:** 372-3458. **Kolor:** śnieżnobiały RAL 9016, inne kolory z palety RAL na zamówienie. **Gwarancja:** 10 lat.



Narbonne VT

Poziomy grzejnik wykonany z szeregu połączonych ze sobą profilowanych, stalowych elementów grzejnych o przekroju prostokątnym. **Wymiary [mm]:** wys.: 142, 214, 286; dł.: 500-4000. **Moc [W] dla parametrów 75/65/20°C:** 321-7884. **Kolor:** śnieżnobiały RAL 9016, inne kolory z palety RAL na zamówienie. **Gwarancja:** 10 lat.