



### 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. Grzejniki dekoracyjne zaprojektowano z myślą o pomieszczeniach, w których trudno jest zainstalować grzejniki pod parapetem np. pomieszczenia z dużymi przeszkleniami. Wówczas bardzo dobrym rozwiązaniem jest umieszczenie na ścianie obok przeszklenia pionowy grzejnik, który równocześnie będzie pełnił funkcję dekoracji (np. Kos V, Faro V, Paros V). Grzejniki dekoracyjne Purmo przeznaczone są do stosowania w pomieszczeniach o standardowej wilgotności, w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania jednorurowych i dwururowych.

### ZALETY

- wysoka jakość: podwójne zabezpieczenie antykorozyjne – galwaniczne malowanie podkładowe, warstwa wykończeniowa – malowanie metodą napyłania elektrostatycznego
- 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, NARBONNE V M, ARRAN

**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) Narbonne, Narbonne V, Narbonne V VT, Narbonne V M, 6 (robocze) KOS V, FARO V, TINOS, PAROS

**Temp. maks. [°C]:** 110

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

**Wymiary [mm]:**

- wysokość – 400, 600, 750, 900 (KOS H, FARO H); 70-790 (NARBONNE, NARBONNE VT, NARBONNE M)
- 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) Narbonne, Narbonne VT, Narbonne M, 6 (robocze) KOS H, FARO H

**Temp. maks. [°C]:** 110

### INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Austria, Belgia

**Dystrybucja:** przez dystrybutorów dostępnych na stronie [www.purmo.pl](http://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 łazienkowe
- grzejniki płytowe
- zestaw wentylacyjny Purmo AIR
- grzejniki konwektorowe
- grzejnik kolumnowe
- grzejniki kanałowe
- grzejniki elektryczne
- klimakonwektor Vido
- systemy ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego
- systemy rurowe CLEVERFIT



### 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](http://www.purmo.pl), e-mail: [purmow@purmo.pl](mailto: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:** 20 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:** 20 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 VVM

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.