

► Robert Skomorowski

Grzejniki Purmo do łazienek

PURMO 
clever heating solutions

Rettig Heating sp. z o.o.
ul. Ciszewskiego 15
budynek KEN Center
02-777 Warszawa
tel. 22 544 10 00,
faks 22 544 10 01
purmow@purmo.pl,
www.purmo.pl

REKLAMA



■ **Rettig Heating sp. z o.o.** jest częścią koncernu Rettig ICC Group, największego światowego producenta grzejników.

Sztandarową marką koncernu Rettig jest **Purmo**, niekwestionowany lider na wielu rynkach europejskich, również w Polsce. Pod marką Purmo w Polsce sprzedawane są grzejniki płytowe, grzejniki łazienkowe, grzejniki dekoracyjne, grzejniki kanałowe, grzejniki kolumnowe, grzejniki elektryczne i ogrzewanie podłogowe. Na wszystkie produkty Purmo udzielana jest 10-letnia gwarancja. Koncern Rettig Heating od lat spełnia europejskie standardy jakości wyznaczone przez British Standards Institution. W 1995 r. ta brytyjska instytucja przyznała firmie certyfikat jakości ISO 9002; natomiast pod koniec 2003 r. Rettig Heating otrzymał certyfikat ISO 9001 potwierdzający najwyższą jakość produktów Purmo. Polska fabryka Rettig Heating w Rybniku uzyskała również certyfikat ekologiczny ISO 14001 przyznawany za realizowanie polityki przyjaznej środowisku. Firma jest również laureatem wielu nagród, m.in.: „Budowlana Marka Roku”, „Jakość Roku”, „Dobry produkt”. ■

• najbardziej popularny

SANTORINI

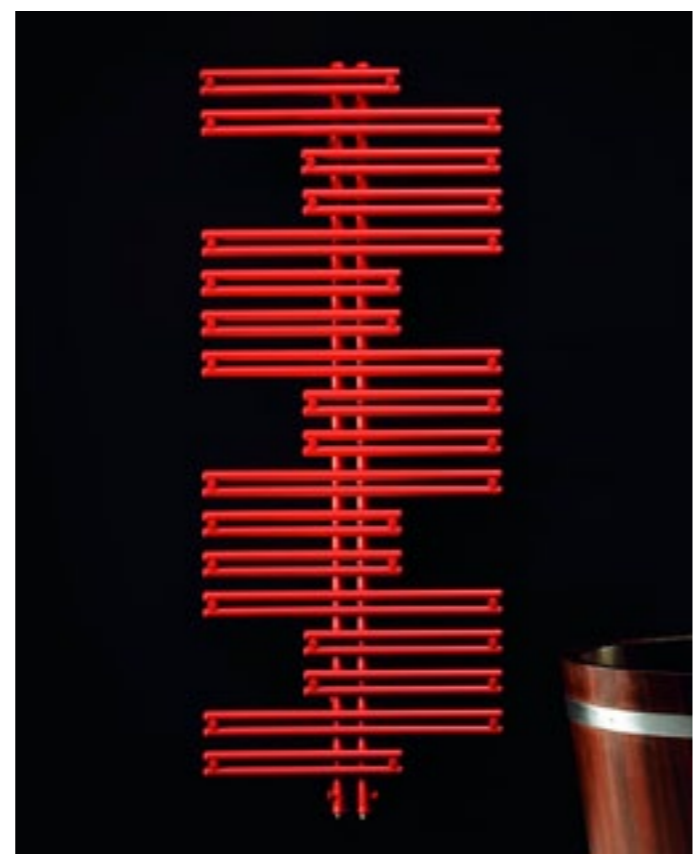
Moc grzewcza: 300-1447 W
 Wymiary: wys.: 714, 1134, 1470, 1764 mm, szer. 400, 500, 600, 750, 900 mm
 Materiał: wysokiej jakości profil stalowy
 Max. ciśnienie robocze: 10 bar
 Max. temp: 110°C
 Podłączenie: 4 otwory z gwintem wewnętrznym 1/2"
 Wyposażenie podstawowe: zawieszania o regulowanej odległości od ściany, korek zaślepiający, odpowietrznik 1/2"
 Wyposażenie dodatkowe: wieszak ręcznikowy okrągły chromowany, wieszak typ C chromowany, grzałka elektryczna
 Kolor: biały RAL 9016, pozostałe na zamówienie
 Cena: 418-614 zł netto
 Dla tych, którzy chcą wymienić stary grzejnik na nowy bez konieczności przerabiania instalacji polecamy grzejnik Santorini A – model dostępny z przyłączami bocznymi z prawej lub lewej strony.



• półka wyższa

KEA

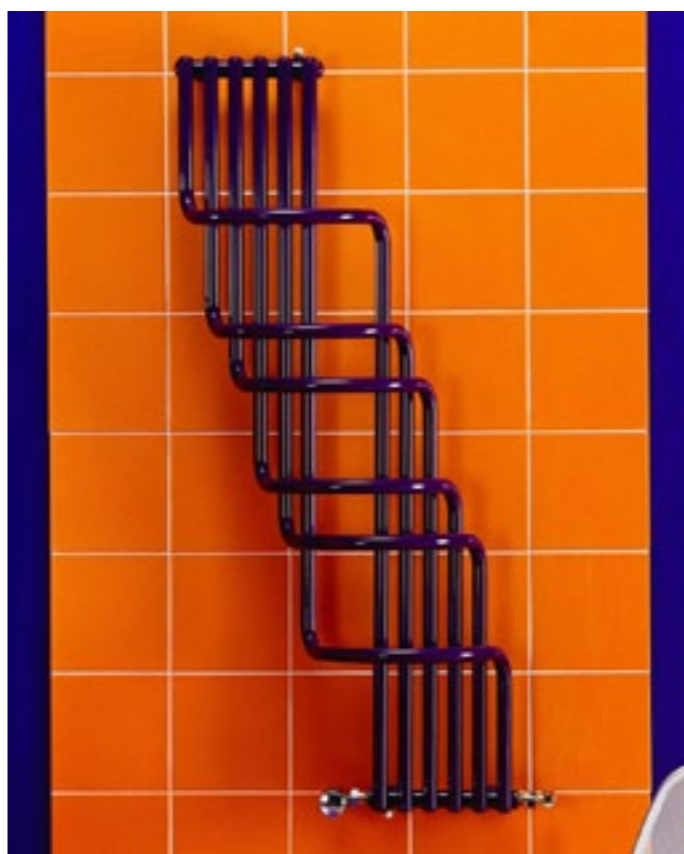
Moc grzewcza: 499-1194 W
 Wymiary: wys. 1022, 1262, 1502, 1742 mm, szer. 600, 750, 900 mm
 Materiał: wysokiej jakości profil stalowy
 Max. ciśnienie robocze: 10 bar
 Max. temp: 110°C
 Podłączenie: 4 otwory z gwintem wewnętrznym 1/2"
 Wyposażenie podstawowe: zawieszania o regulowanej odległości od ściany, dwa korki zaślepiające, odpowietrznik 1/4"
 Wyposażenie dodatkowe: wieszak prosty chromowany, wieszak wygięty chromowany, półka szklana, wieszak typ C chromowany, grzałka elektryczna
 Kolor: biały RAL 9016, pozostałe na zamówienie
 Cena: 1472-2306 zł netto
 Interesujące rozwiązanie kolektorów poziomych. Pozorny nieład ułatwia zawieszanie ręczników. Układ króćców przyłączeniowych umożliwia bezpośrednio podłączenie grzałki.



• najwyższa półka

ANAFI

Moc grzewcza: 486, 550, 675, 735 W
 Wymiary: wys. 1250, 1500, 1600, 1800 mm, szer. 572, 636 mm
 Materiał: wysokiej jakości profil stalowy
 Max. ciśnienie robocze: 10 bar
 Max. temp: 110°C
 Podłączenie: 3 otwory z gwintem wewnętrznym 1/2"
 Wyposażenie podstawowe: zawieszania o regulowanej odległości od ściany, dwa korki zaślepiające 1/4", korek zaślepiający 1/2"
 Wyposażenie dodatkowe: grzałka elektryczna
 Kolor: biały RAL 9016, pozostałe na zamówienie
 Cena: 2519-3747 zł netto
 Przestronna forma o niesymetrycznej budowie. Dodatkowy króciec dedykowany dla grzałki elektrycznej podnosi funkcjonalność grzejnika poza sezonem grzewczym oraz w okresach przejściowych.



• nowość rynkowa

APOLIMA

Moc grzewcza: 558-1300 W
 Wymiary: wys. 830-1730 mm, szer. 650, 800 mm
 Materiał: wysokiej jakości profil stalowy
 Max. ciśnienie robocze: 4 bary
 Max. temp: 110°C
 Podłączenie: 2 otwory z gwintem wewnętrznym 1/2"
 Wyposażenie podstawowe: zawieszania o regulowanej odległości od ściany, korek i odpowietrznik 1/2"
 Wyposażenie dodatkowe: wieszak prosty, wieszak okrągły, wieszak ręcznikowy typ V, grzałka elektryczna
 Kolor: biały RAL 9016, pozostałe na zamówienie
 Cena netto: 1874-2925 PLN
 Sposób podłączenia grzejnika Apolima do instalacji centralnego ogrzewania predysponuje ten model do współpracy ze zintegrowanymi zaworami, w tym zaworem TempCo VT. Zasilanie i powrót zawsze od dołu (można zamieniać miejscami).

