

Grzejniki Purmo do łazienek

ROBERT SKOMOROWSKI

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, łazienkowe, dekoracyjne, konwektorowe, kanałowe, kolumnowe, elektryczne oraz ogrzewanie podłogowe i systemy rurowe. 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”. ■

→ nowość rynkowa

LEROS

Moc grzewcza: 607 i 870 W

Wymiary: wys. 1224 i 1812 mm, szer. 600 mm

Materiał: wysokiej jakości profil stalowy

Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

Maks. temp: 110°C

Podłączenie: 6 otworów z gwintem wewnętrznym 1/2"

Wyposażenie podstawowe: 4 zawieszania, 3 korki GW 1/2", odpowietrznik GW 1/2", kołki i śruby

Kolor: biały RAL 9016, pozostałe kolory z palety RAL oraz kolory metaliczne na zamówienie

Cena netto: 1262, 1540 zł netto

Leros zwraca uwagę nowoczesną linią tradycyjnego produktu. Odważny design inspirowany prostą formą podkreślającą swą wyjątkowość.

Duży przekrój kolektorów (28 mm) nadaje solidnego wyglądu, a większe przestrzenie między nimi umożliwiają komfortowe suszenie ręczników na grzejniku.



→ 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

Maks. ciśnienie robocze: 10 bar

Maks. 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 kolory z palety RAL oraz kolory metaliczne na zamówienie

Cena: 431-632 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.



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

→ półka wyższa

MUNA

Moc grzewcza: 470-1464 W

Wymiary: wys. 230-2030 mm, szer. 500-1200 mm

Materiał: wysokiej jakości profil stalowy

Maks. ciśnienie robocze: 4 bary

Maks. temp: 110°C

Podłączenie: 2 króćce przyłączeniowe o średnicy ½"

Wyposażenie podstawowe: zawieszania o regulowanej odległości grzejnika od ściany, odpowietrznik ręczny średnicy ½" korek zaślepiający.

Kolor: biały RAL 9016, pozostałe kolory z palety RAL oraz kolory metaliczne na zamówienie

Cena: 873-1869 zł netto

Grzejnik jest dostępny w wysokościach pozwalających na montaż pod oknem – najmniejszy rozmiar o wysokości 53 cm i długości 80 cm zmieści się niemal wszędzie.



→ najwyższa półka

APOLIMA

Moc grzewcza: 558-1300 W

Wymiary: wys. 830-1730 mm, szer. 650, 800 mm

Materiał: wysokiej jakości profil stalowy

Maks. ciśnienie robocze: 4 bary

Maks. temp: 110°C

Podłączenie: 2 otwory z gwintem wewnętrznym ½"

Wyposażenie podstawowe: zawieszania o regulowanej odległości od ściany, korek i odpowietrznik ½"

Wyposażenie dodatkowe: wieszak prosty, wieszak okrągły, wieszak ręcznikowy typ V, grzałka elektryczna

Kolor: biały RAL 9016, pozostałe na zamówienie

Cena netto: 1930-3013 zł netto

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).

