

Karta  
katalogowa  
grzejniki  
łazienkowe  
Mauritius  
(MAU)



**PURMO**  
POLSKA 2013



# Mauritius

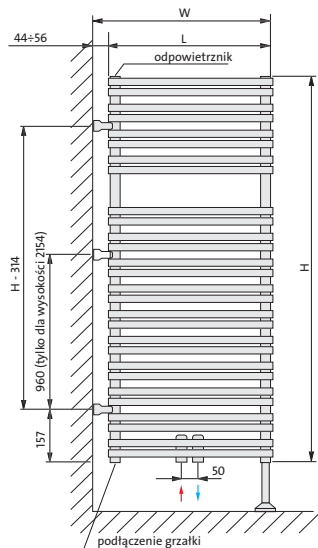
Model Mauritius można zainstalować tam gdzie nie brakuje wolnego miejsca na ścianie by zawiesić grzejnik, Po zamontowaniu Mauritius tworzy ściankę działową aranżując wnętrze.

- Materiał : wysokiej jakości profil stalowy
- Czynnik grzewczy : woda
- Podłączenie : 3 otwory z gwintem wewnętrznym ½"
- Ciśnienie robocze : 10 bar
- Temperatura maksymalna : 110 °C
- Malowanie : podkładowe metodą anaforezy, końcowe metodą napyłania elektrostatycznego
- Kolory : biały RAL 9016, pozostałe kolory z palety RAL na zamówienie

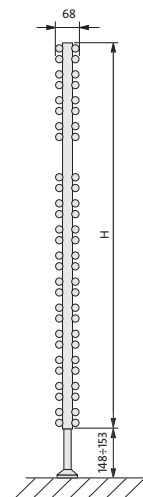


- Wyposażenie podstawowe : zawieszania o regulowanej odległości od ściany, odpowietrznik ½", dwa korki zaślepiające ½"
- Wyposażenie dodatkowe : wieszak prosty chromowany, wieszak wygięty chromowany, półka szklana, wieszak typ C chromowany, wieszak ręcznikowy okrągły chromowany, grzałka elektryczna

widok z przodu

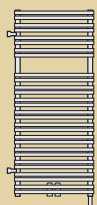


widok z boku



H = wysokość  
L = szerokość  
W = głębokość

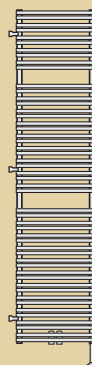
## wymiary w mm



MAU 12 ..



MAU 18 ..



MAU 22 ..

| typ       | moc [W]<br>75/65/20 °C | moc [W]<br>55/45/20 °C | H<br>[mm] | L<br>[mm] | W<br>[mm] | pojemność<br>wodna<br>[dm <sup>3</sup> ] | masa<br>[kg] | liczba<br>poziomych<br>kolektorów | kod zamówienia   |
|-----------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--------------|-----------------------------------|------------------|
| MAU 12 05 | 863                    | 440                    | 1194      | 500       | 544-556   | 9,4                                      | 20,8         | 56                                | F44A012005000300 |
| MAU 12 06 | 1002                   | 511                    | 1194      | 600       | 644-656   | 11,2                                     | 24,2         | 56                                | F44A012006000300 |
| MAU 12 07 | 1202                   | 613                    | 1194      | 750       | 794-806   | 14,0                                     | 29,4         | 56                                | F44A012007500300 |
| MAU 12 09 | 1395                   | 712                    | 1194      | 900       | 944-956   | 16,6                                     | 34,4         | 56                                | F44A012009000300 |
| MAU 18 05 | 1216                   | 620                    | 1754      | 500       | 544-556   | 14,2                                     | 28,8         | 80                                | F44A018005000300 |
| MAU 18 06 | 1435                   | 732                    | 1754      | 600       | 644-656   | 16,6                                     | 34,9         | 80                                | F44A018006000300 |
| MAU 18 07 | 1758                   | 897                    | 1754      | 750       | 794-806   | 20,0                                     | 42,1         | 80                                | F44A018007500300 |
| MAU 18 09 | 2073                   | 1058                   | 1754      | 900       | 944-956   | 23,4                                     | 49,5         | 80                                | F44A018009000300 |
| MAU 22 05 | 1445                   | 737                    | 2154      | 500       | 544-556   | 17,3                                     | 37,1         | 100                               | F44A022005000300 |
| MAU 22 06 | 1724                   | 880                    | 2154      | 600       | 644-656   | 20,4                                     | 34,3         | 100                               | F44A022006000300 |
| MAU 22 07 | 2145                   | 1094                   | 2154      | 750       | 794-806   | 25,1                                     | 52,2         | 100                               | F44A022007500300 |
| MAU 22 09 | 2560                   | 1306                   | 2154      | 900       | 944-956   | 29,5                                     | 61,6         | 100                               | F44A022009000300 |

Moc cieplna grzejników (W) wg normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C.

WWW.PURMO.PL

Rettig Heating Sp. z o.o.  
02-777 Warszawa, ul. Ciszewskiego 15  
budynek KEN Center  
tel. (22) 544 10 00, fax (22) 544 10 01, e-mail: purmow@purmo.pl

**PURMO**   
clever heating solutions