

# Karta produktu

4/25/2026

## Apia

Poland - Purmo



- Wysoka wydajność cieplna
- Estetyczny wygląd
- Trwała konstrukcja
- Wszechstronny montaż
- Opcje kolorystyczne

## Opis

Grzejnik łazienkowy Apia to solidna konstrukcja wyróżniająca się podłączeniem środkowym. Proste linie podwójnych kolektorów poziomych zapewniają wysoką wydajność cieplną przy zachowaniu kompaktowych wymiarów. Standardowe wykończenie grzejnika w kolorze białym RAL 9016. Inne kolory z palety RAL na zamówienie. Okres gwarancji wynosi 10 lat.

## Obszar zastosowania

Grzejniki Apia są idealne do łazienek ze względu na wysoką wydajność cieplną i design. Nadają się do zastosowań domowych i komercyjnych. Kluczowe specyfikacje: maks. temperatura 110°C, maks. ciśnienie 10 bar, dwurzędowe okrągłe rury na okrągłych kolektorach, zgodność z EN 442.

## Kryteria wyboru

Aby wybrać produkt, skorzystaj z naszej usługi projektowej lub użyj broszury Apia do szybkiego doboru na podstawie Twoich wymagań dotyczących ogrzewania.

## Podstawowe instrukcje użytkownika

Zainstaluj za pomocą dostarczonego zestawu montażowego z 4 regulowanymi zawieszzeniami ściennymi. Zapewnij prawidłowe wyrównanie i bezpieczne mocowanie. Podłącz do systemu grzewczego za pomocą 6 portów G 1/2". Zapewnij przepływ wody przez urządzenie dla maksymalnej wydajności. Regularnie sprawdzaj, czy nie ma wycieków lub problemów z połączeniami. Czyść wilgotną szmatką w razie potrzeby.

## Specyfikatory tekstu recepty

Grzejnik łazienkowy Apia to solidna konstrukcja o wysokiej mocy grzewczej. Dzięki podwójnym kolektorom poziomym, model Apia oferuje wysoką wydajność cieplną przy ograniczonym miejscu na ścianie. Podłączenie środkowe dodaje symetrii oraz umożliwia wykorzystanie najnowszych rozwiązań z dziedziny armatury grzejnikowej, w tym zintegrowanego zaworu do sterowania pracą grzejnika i ogrzewania podłogowego (TempCo VT). Grzejnik produkowany w kolorze białym RAL 9016, pozostałe kolory z palety RAL na zamówienie. 10 lat gwarancji.

## Gwarancja

10-letnia gwarancja jakości jest udzielana pod warunkiem nabycia produktu od autoryzowanego dystrybutora Purmo Group Poland sp. z o.o. Na wszystkie komponenty elektryczne gwarancja udzielana jest na okres 2 lat.

# Specyfikacja

| Funkcja  | Jednostka            | Wartość   |
|--|----------------------|---|
| Etim Class   |                      | EC011023 - Grzejnik drabinkowy                            |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 60/40         | Watt (W)             | 332, 404, 583, 747, 920                                   |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 90/70         | Watt (W)             | 1034, 1237, 1860, 2312, 2760                              |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 90/70         | Watt (W)             | 1119, 1676, 2089, 2501, 934                               |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 60/40         | Watt (W)             | 1117, 406, 492, 715, 912                                  |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 55/35         | Watt (W)             | 243, 296, 423, 547, 679                                   |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 60/45         | Watt (W)             | 1037, 1265, 462, 558, 816                                 |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 80/60         | Watt (W)             | 1288, 1616, 1948, 721, 867                                |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 65/45         | Watt (W)             | 1167, 425, 514, 749, 954                                  |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 65/45         | Watt (W)             | 1125, 1369, 501, 605, 887                                 |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 60/30         | Watt (W)             | 203, 248, 351, 457, 570                                   |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 50/30         | Watt (W)             | 156, 191, 269, 352, 442                                   |
| Kierunek montażu                                     |                      | Pionowy   |
| Czynnik K  |                      | 12.731, 13.067, 17.523, 5.558, 6.755, 7.126, 8.881, 9.852 |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 60/45         | Watt (W)             | 1068, 388, 470, 682, 871                                  |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 45/30         | Watt (W)             | 132, 162, 227, 298, 377                                   |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 45/35         | Watt (W)             | 248, 302, 431, 557, 692                                   |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 50/30         | Watt (W)             | 225, 275, 392, 508, 632                                   |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/45 (Btu/h) |                      | 1457, 1764, 2569, 3269, 3999                              |
| Maks. temperatura pracy                              | Degrees celsius (°C) | 110   |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 60/30         | Watt (W)             | 281, 342, 491, 633, 783                                   |

| <b>Funkcja</b>                                       | <b>Jednostka</b> | <b>Wartość</b>                               |
|--|------------------|--|
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/30         | Watt (W)         | 254, 309, 442, 571, 708                      |
| Liczba uchwytów ściennych                            |                  | 4  |
| Waga   | Kilogram (kg)    | 17.806, 20.701, 25.732, 31.324, 36.88        |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 55/45         | Watt (W)         | 350, 425, 614, 787, 967                      |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/35         | Watt (W)         | 314, 382, 550, 707, 871                      |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 55/30         | Watt (W)         | 179, 220, 310, 405, 507                      |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 80/60         | Watt (W)         | 1440, 1803, 2167, 805, 966                   |
| Wariant  |                  | E0   |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 75/65 (Btu/h) |                  | 2794, 3354, 5002, 6258, 7517                 |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 45/30         | Watt (W)         | 197, 241, 341, 444, 554                      |
| Watt absolutny                                       | Watt (W)         | 1221, 1230, 1466, 1477, 1834, 2203, 819, 983 |
| Sposób montażu                                       |                  | Na ścianie                                   |
| Kolor  |                  | Biały  |
| Wysokość   | milimetr (mm)    | 1000, 1134, 1764                             |
| Głębokość  | milimetr (mm)    | 100, 101                                     |
| Numer RAL  |                  | 9016   |
| Zabezpieczenie powierzchni                           |                  | Lakierowanie                                 |
| Obrotowy   |                  | No   |
| Gatunek materiału                                    |                  | Inne   |
| Liczba rur   |                  | 48, 72                                       |
| Długość  | milimetr (mm)    | 1000, 500, 600, 750, 900                     |
| Materiał   |                  | Stal   |
| Zawartość wody (pojemność)                           | Litre (l)        | 10.6, 11.4, 12.5, 13.3, 16.1, 19, 7.3, 8.6   |
| Z materiałem montażowym                              |                  | No   |
| Maks. pobór mocy elementów grzewczych                | Watt (W)         | 300, 600, 900                                |
| Z blokiem połączeniowym                              |                  | No   |
| Moc grzewcza zgodnie z EN 442 20°C - 70/40           | Watt (W)         | 1071, 1306, 477, 577, 696, 729, 844, 885     |
| Do stosowania w obiegach CWU                         |                  | No   |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/45         | Watt (W)         | 1172, 427, 517, 619, 655, 753, 797, 958      |
| Model grzejnika ręcznikowego                         |                  | Yes  |
| Przyłącze 1, na dole po lewej                        |                  | Dopływ/odpływ                                |

| Funkcja  | Jednostka      | Wartość   |
|--|----------------|---|
| Przyłącze BC, na dole pośrodku                           |                | Podwójne przyłącze, dopływ-odpływ                                 |
| Przyłącze 8, na dole po prawej                           |                | Dopływ/odpływ   |
| Liczba standardowych przyłączy                           |                | 2, 6  |
| Z grzejnikiem wentylatorowym                             |                | No  |
| Odpowiedni do półki                                      |                | Yes   |
| Odpowiedni do uchwytu na ręczniki                        |                | Yes   |
| Z zaworem spustowym                                      |                | No  |
| Z odpowietrznikiem                                       |                | Yes   |
| Ze złączem odpowietrzającym                              |                | Yes   |
| Maks. ciśnienie robocze                                  | Pressure (bar) | 0.01, 10  |
| Z głowicą termostatyczną                                 |                | No  |
| Sposób instalacji  |                | Pionowy   |
| Z możliwością spustu (wyprowadzenie)                     |                | Yes   |
| Złącze gwintowe  |                | Gwint wewnętrzny  |
| Z wieszakiem/uchwytem na ręcznik                         |                | No, Yes   |
| Rozmiar gwintu (w calach)                                |                | 1/2 cala  |
| Moc grzewcza zgodnie z EN 442 20 °C - Watt (W)<br>75/65  |                | 1221, 1230, 1466, 1477, 1834, 2203, 819,<br>983                   |
| Wykładnik potęgowy n                                     |                | 1.2085, 1.2339, 1.2357, 1.2594, 1.2705,<br>1.2763, 1.3053, 1.3285 |
| Z osłonami bocznymi                                      |                | No  |
| Z przyłączem jednopunktowym                              |                | No  |
| Ze zintegrowanym zaworem termostatycznym                 |                | No  |
| Z zaślepką zaworu  |                | Yes   |
| Kształt rury promieniującej                              |                | Okrągły   |
| Odległość od ściany do czoła                             | milimetr (mm)  | 114, 126  |
| Z pokrywą górną  |                | No  |
| Kształt kolektora  |                | Okrągły   |
| Rura promieniująca                                       |                | Poziomy   |
| Model grzejnika  |                | Prosty  |
| Do elementu elektrycznego                                |                | Yes   |
| Z lustrem  |                | No  |
| Z konsolami  |                | Yes   |
| Do pomieszczenia wilgotnego                              |                | Yes   |
| Z półką  |                | No  |
| Kolor standardowy  |                | Yes   |
| Oznaczenie połysku                                       |                | Błyszczący  |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - Watt (W)<br>45/35 |                | 183, 224, 317, 413, 517   |
| Kierunek montażu   |                | Pionowy   |

| <b>Funkcja</b> | <b>Jednostka</b> | <b>Wartość</b>        |
|----------------|------------------|-----------------------|
| Waga           | Kilogram (kg)    | 21.992, 25.032, 29.34 |

# Dokumentacja

| Opis dokumentu   | Typ dokumentu       | Link  |
|--|---------------------|---|
| Katalog techniczny grzejniki łazienkowe Purmo - 10/2024  | Katalog produktów   | <a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_d673e6c2-16aa-4f21-b0fc-c8bfc23094ff">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_d673e6c2-16aa-4f21-b0fc-c8bfc23094ff</a> |
| Katalog techniczny dla grzejników łazienkowych - 01/2024 | Broszura techniczna | <a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4859f995-4a14-488a-b115-5f423ff0f47d">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4859f995-4a14-488a-b115-5f423ff0f47d</a> |

## Rzeczy

| Kod artykułu     | Kod przedmiotu     |
|------------------|--------------------|
| F3VE011005000000 | Apia API 1134x 500 |
| F3VE011006000000 | Apia API 1134x 600 |
| F3VE011007500000 | Apia API 1134x 750 |
| F3VE011009000000 | Apia API 1134x 900 |
| F3VE018005000000 | Apia API 1764x 500 |
| F3VE018006000000 | Apia API 1764x 600 |
| F3VE018007500000 | Apia API 1764x 750 |
| F3VE018009000000 | Apia API 1764x 900 |