

Karta produktu

5/13/2026

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, 514, 583, 629, 747, 920
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 90/70	Watt (W)	1034, 1237, 1540, 1841, 1860, 2312, 2760
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 90/70	Watt (W)	1119, 1396, 1672, 1676, 2089, 2501, 934
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 60/40	Watt (W)	1117, 406, 492, 624, 715, 760, 912
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 55/35	Watt (W)	243, 296, 380, 423, 467, 547, 679
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 60/45	Watt (W)	1037, 1265, 462, 558, 707, 816, 858
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 80/60	Watt (W)	1088, 1288, 1310, 1616, 1948, 721, 867
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 65/45	Watt (W)	1167, 425, 514, 652, 749, 793, 954
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 65/45	Watt (W)	1125, 1369, 501, 605, 765, 887, 928
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 60/30	Watt (W)	203, 248, 319, 351, 394, 457, 570
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 50/30	Watt (W)	156, 191, 248, 269, 307, 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, 597, 682, 728, 871
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 45/30	Watt (W)	132, 162, 211, 227, 262, 298, 377
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 45/35	Watt (W)	248, 302, 387, 431, 476, 557, 692
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 50/30	Watt (W)	225, 275, 353, 392, 435, 508, 632
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/45 (Btu/h)		1457, 1764, 2235, 2569, 2719, 3269, 3999
Maks. temperatura pracy	Degrees celsius (°C)	110
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 60/30	Watt (W)	281, 342, 438, 491, 537, 633, 783

Funkcja	Jednostka	Wartość
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/30	Watt (W)	254, 309, 396, 442, 487, 571, 708
Liczba uchwytów ściennych		4
Waga	Kilogram (kg)	17.806, 20.701, 25.032, 25.732, 29.34, 31.324, 36.88
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 55/45	Watt (W)	350, 425, 541, 614, 660, 787, 967
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/35	Watt (W)	314, 382, 487, 550, 596, 707, 871
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 55/30	Watt (W)	179, 220, 283, 310, 351, 405, 507
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 80/60	Watt (W)	1210, 1440, 1453, 1803, 2167, 805, 966
Wariant		E0
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 75/65 (Btu/h)		2794, 3354, 4197, 5002, 5040, 6258, 7517
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 45/30	Watt (W)	197, 241, 310, 341, 383, 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

Funkcja	Jednostka	Wartość
Przyłącze 1, na dole po lewej		Dopływ/odpływ
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 uchwyty 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)		1221, 1230, 1466, 1477, 1834, 2203, 819, 75/65
Wykładnik potęgowy n		1.2085, 1.2339, 1.2357, 1.2594, 1.2705, 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)		183, 224, 289, 317, 358, 413, 517
45/35		

Funkcja	Jednostka	Wartość
Kierunek montażu		Pionowy
Waga	Kilogram (kg)	21.992

Dokumentacja

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

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