

Karta produktu

9/11/2025

Panel Radiators

Plint PD

Poland - Vogel & Noot



- Elegancki wygląd
- Wszechstronny montaż
- Solidna wydajność
- Elastyczne rozmiary
- Łatwa konserwacja

Opis

Grzejnik Plint PD o wys. 200 mm podłączany jest z dołu. Wyróżnia się gładkim wykończeniem zarówno płyty czołowej jak i tylnej. Dzięki temu pozwala na uzyskanie nie tylko efektywnej, ale także estetycznej instalacji grzewczej. Oszczędna stylistyka i szeroka paleta dostępnych kolorów powodują, że stojący grzejnik jest niezwykle uniwersalny. Standardowe wykończenie grzejnika w kolorze białym RAL 9016. Inne kolory z palety RAL na zamówienie. Okres gwarancji wynosi 10 lat.

Obszar zastosowania

Plint PD jest idealny do użytku w budynkach mieszkalnych, biurach, szkołach i placówkach opieki zdrowotnej. Dzięki uniwersalnej wysokości 200 mm i długości od 600 mm do 3000 mm zapewnia zoptymalizowane rozwiązanie grzewcze. Projekt z gładkimi płytami z przodu i z tyłu gwarantuje nowoczesną estetykę odpowiednią dla współczesnych stylów architektonicznych.

Kryteria wyboru

Aby dokładnie wybrać i obliczyć produkt, skorzystaj z naszej usługi projektowej lub użyj naszej broszury do szybkiego doboru na podstawie wymaganej wielkości pomieszczenia i potrzeb grzewczych.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że Plint PD jest prawidłowo zainstalowany, zgodnie z wytycznymi dotyczącymi montażu na ścianie lub podłodze, uwzględniając jego wymiary (wysokość: 200mm, długość: 600-3000mm). Dostarczane są sześć złączy, jednak przed instalacją potwierdź typ połączenia. Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie gładkich powierzchni w celu utrzymania estetyki i wydajności. Warunki pracy nie powinny przekraczać maksymalnej temperatury 110°C i ciśnienia 10 bar.

Specyfikatory tekstu recepty

Grzejnik Plint PD o wys. 200 mm podłączany jest z dołu. Wyróżnia się gładkim wykończeniem zarówno płyty czołowej jak i tylnej. Dzięki temu pozwala na uzyskanie nie tylko efektywnej, ale także estetycznej instalacji grzewczej. Oszczędna stylistyka i szeroka paleta dostępnych kolorów powodują, że stojący grzejnik jest niezwykle uniwersalny.

Dwa króćce przyłączeniowe 1/2" umieszczone od dołu pozwalają na dyskretnie ukrycie instalacji. Plint PD posiada wkładkę zaworową. Grzejnik został zaprojektowany pod kątem optymalnej wydajności ciepła zgodnie z normą EN442-1, a wszystkie modele posiadają znak CE. Standardowe wykończenie w kolorze białym RAL 9016 (inne kolory są dostępne na życzenie za dodatkową opłatą). Okres gwarancji wynosi 10 lat.

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		EC011022 - Grzejnik płytowy
Materiał		Stal
Rodzaj		21, 22, 33, 44
Rodzaj powierzchni płyty czołowej		Płaski gładki
Z wodonośną płytą czołową		No
Do pomieszczenia wilgotnego		No
Wysokość	milimetr (mm)	200
Długość	milimetr (mm)	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000
Głębokość	milimetr (mm)	74, 106, 156, 206
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	165, 192, 219, 220, 247 ... 1333, 1503, 1533, 1733, 1999
Moc grzewcza zgodnie z EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	322, 376, 430, 483, 502 ... 2642, 2988, 3038, 3435, 3963
Moc grzewcza zgodnie z EN 442 20°C - 70/40	Watt (W)	185, 216, 246, 277, 287 ... 1498, 1690, 1723, 1948, 2247
Moc cieplna potwierdzona przez laboratorium certyfikacyjne wg EN 442		Yes
Wykładnik potęgowy n		1.3136, 1.3176, 1.3396, 1.3458
Maks. ciśnienie robocze	Pressure (bar)	10
Zawartość wody (pojemność)	Litre (l)	1.5, 1.75, 2, 2.25, 2.28 ... 11, 11.4, 12.65, 14.3, 16.5
Kolor standardowy		Yes
Kolor		Biały
Numer RAL		9016
Oznaczenie połysku		Błyszczący
Przypawane uchwyty mocujące		No
Z osłonami bocznymi		Yes
Z pokrywą górną		Yes
Składany		Yes
Liczba standardowych przyłączy		2
Przyłącze 1, na dole po lewej		Podwójne przyłącze, odpływ-dopływ
Przyłącze 3, na lewej stronie u góry		Zawór regulacyjny
Przyłącze 6, na prawej stronie u góry		Zawór regulacyjny
Przyłącze 8, na dole po prawej		Podwójne przyłącze, dopływ-odpływ
Rozmiar gwintu (w calach)		1/2 cala
Złącze gwintowe		Gwint wewnętrzny

Funkcja	Jednostka	Wartość
Z blokiem połączeniowym		No
Z przyłączem jednopunktowym		No
Ze złączem odpowietrzającym		Yes
Z odpowietrznikiem		Yes
Z możliwością spustu (wyprowadzenie)		Yes
Z zaworem spustowym		No
Ze zintegrowanym zaworem termostatycznym		Yes
Z głowicą termostatyczną		No
Ze wspornikami ściennymi		No
Do elementu elektrycznego		No
Z grzałką elektryczną		No
Z zaślepką zaworu		No
Z materiałem montażowym		No
Odpowiedni do uchwytu na ręczniki		No
Z wieszakiem/uchwytem na ręcznik		No
Z wnęką na ręcznik		No
Odpowiedni do półki		No
Watt na metr	Watt per metre (W/m)	537, 717, 996, 1321
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 70/55	Watt (W)	260, 304, 347, 390, 405 ... 2125, 2401, 2444, 2763, 3188
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 60/40	Watt (W)	127, 149, 170, 191, 198 ... 1025, 1154, 1179, 1332, 1537
Liczba uchwytów podłogowych		2, 3, 4
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 90/70	Watt (W)	409, 478, 546, 547, 614 ... 3373, 3819, 3879, 4385, 5059
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 60/40	Watt (W)	156, 183, 208, 209, 235 ... 1265, 1426, 1454, 1644, 1897
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 60/45	Watt (W)	179, 208, 238, 268, 278 ... 1448, 1633, 1665, 1882, 2171
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 21 °C - 60/40	Watt (W)	149, 174, 199, 224, 232 ... 1204, 1357, 1385, 1565, 1806
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 65/45	Watt (W)	194, 227, 259, 292, 302 ... 1578, 1780, 1815, 2051, 2367
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 50/30	Watt (W)	58, 68, 78, 88, 91 ... 464, 520, 533, 603, 695
Kierunek montażu		Poziomy
Czynnik K		1.89, 2.204, 2.484, 2.519, 2.834 ... 13.996, 15.449, 16.095, 18.194, 20.993

Funkcja	Jednostka	Wartość
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 60/45	Watt (W)	149, 174, 199, 224, 232 ... 1205, 1358, 1386, 1567, 1808
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 45/30	Watt (W)	49, 57, 65, 66, 74 ... 389, 436, 448, 506, 584
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 21 °C - 75/65	Watt (W)	314, 366, 418, 419, 471 ... 2571, 2908, 2957, 3343, 3857
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 45/35	Watt (W)	94, 110, 125, 141, 146 ... 752, 846, 865, 978, 1129
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 21 °C - 45/35	Watt (W)	88, 102, 116, 117, 131 ... 700, 787, 805, 910, 1050
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 21 °C - 55/45	Watt (W)	158, 184, 210, 236, 245 ... 1274, 1435, 1465, 1656, 1910
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 50/30	Watt (W)	85, 100, 114, 128, 133 ... 682, 767, 785, 887, 1023
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/45 (Btu/h)		563, 655, 747, 751, 843 ... 4548, 5128, 5231, 5913, 6821
Maks. temperatura pracy	Degrees celsius (°C)	110
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 60/30	Watt (W)	107, 125, 143, 161, 166 ... 860, 968, 989, 1119, 1291
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/30	Watt (W)	96, 113, 128, 129, 145 ... 772, 868, 888, 1004, 1158
Liczba uchwytów ściennych		2, 3, 4
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 55/45	Watt (W)	134, 157, 179, 201, 209 ... 1082, 1219, 1244, 1407, 1623
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/35	Watt (W)	120, 140, 160, 180, 187 ... 966, 1088, 1111, 1256, 1450
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 80/60	Watt (W)	317, 369, 422, 423, 475 ... 2595, 2934, 2984, 3373, 3892
CO2/kg ekwiwalent na kg materiału		2.8
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 75/65 (Btu/h)		1099, 1283, 1467, 1648, 1713 ... 9015, 10195, 10366, 11720, 13522
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 45/30	Watt (W)	74, 87, 99, 111, 115 ... 592, 665, 681, 770, 888
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 45/35	Watt (W)	69, 80, 92, 103, 107 ... 548, 616, 631, 713, 823
CO2/kg ekwiwalent na kW dostarczonego ciepła przez artykuły		54.66
Waga	Kilogram (kg)	8.299, 9.223, 10.09, 11.2, 11.329 ... 59.943, 65.39, 69.24, 73.762, 85.139

Dokumentacja

Opis dokumentu	Typ dokumentu	Link
ETIM 11 Bottom connection, in-right-out-left. Bottom connection via integrated leash requires the use of a valve insert. Unused connections are plugged.	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_35ae9048-bedc-4926-ba82-d740bd63a20c
ETIM 88 LR Bottom connection. Bottom connection via integrated valve requires the use of a valve insert. Unused connections are plugged.	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a0aaab0b-6220-485a-ace8-6f93ad081ed5
Plint PD, back view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a1e7fa31-2f0f-4876-8dde-b89d332c09cb
Plint PD and Plint RD, type 21s with floor brackets, side view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_df2c1279-0b8d-4169-8e09-9df1848c260e
Plint PD and Plint RD, type 21s, top view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_7a43fa9b-8bd9-413c-a719-0f1202c5beff
Plint PD and Plint RD, type 22 with floor brackets, side view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_8c20a787-9d5b-405c-a9a1-90244d49eb10
Plint PD and Plint RD, type 22, top view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_85af8d8a-3603-4bf2-8ba1-dd1b8c242475
Plint PD and Plint RD, type 33 with floor brackets, side view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ee758f80-8f37-4637-b232-863167f8af03
Plint PD and Plint RD, type 33, top view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a638cc50-64a9-4d3f-9df1-ec7b5ae9fb0
Plint PD and Plint RD, type 44 with floor brackets, side view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6d867637-f72c-4474-a49e-fc55750f40f0
Plint PD and Plint RD, type 44, top view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a00d9194-5ce0-423a-9465-b9cdf1651d1

Rzeczy

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FOA2102006015300	FOA2102006015300	Plint PD 21s 200x 600
FOA2102007015300	FOA2102007015300	Plint PD 21s 200x 700
FOA2102008015300	FOA2102008015300	Plint PD 21s 200x 800
FOA2102009015300	FOA2102009015300	Plint PD 21s 200x 900
FOA2102010015300	FOA2102010015300	Plint PD 21s 200x1000

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FOA2102011015300	FOA2102011015300	Plint PD 21s 200x1100
FOA2102012015300	FOA2102012015300	Plint PD 21s 200x1200
FOA2102014015300	FOA2102014015300	Plint PD 21s 200x1400
FOA2102016015300	FOA2102016015300	Plint PD 21s 200x1600
FOA2102018015300	FOA2102018015300	Plint PD 21s 200x1800
FOA2102020015300	FOA2102020015300	Plint PD 21s 200x2000
FOA2102023015300	FOA2102023015300	Plint PD 21s 200x2300
FOA2102026015300	FOA2102026015300	Plint PD 21s 200x2600
FOA2102030015300	FOA2102030015300	Plint PD 21s 200x3000
FOA2202006015300	FOA2202006015300	Plint PD 22 200x 600
FOA2202007015300	FOA2202007015300	Plint PD 22 200x 700
FOA2202008015300	FOA2202008015300	Plint PD 22 200x 800
FOA2202009015300	FOA2202009015300	Plint PD 22 200x 900
FOA2202010015300	FOA2202010015300	Plint PD 22 200x1000
FOA2202011015300	FOA2202011015300	Plint PD 22 200x1100
FOA2202012015300	FOA2202012015300	Plint PD 22 200x1200
FOA2202014015300	FOA2202014015300	Plint PD 22 200x1400
FOA2202016015300	FOA2202016015300	Plint PD 22 200x1600
FOA2202018015300	FOA2202018015300	Plint PD 22 200x1800
FOA2202020015300	FOA2202020015300	Plint PD 22 200x2000
FOA2202023015300	FOA2202023015300	Plint PD 22 200x2300
FOA2202026015300	FOA2202026015300	Plint PD 22 200x2600
FOA2202030015300	FOA2202030015300	Plint PD 22 200x3000
FOA3302006015300	FOA3302006015300	Plint PD 33 200x 600
FOA3302006015310	FOA3302006015310	Plint PD 33 200x 600 L
FOA3302007015300	FOA3302007015300	Plint PD 33 200x 700
FOA3302007015310	FOA3302007015310	Plint PD 33 200x 700 L
FOA3302008015300	FOA3302008015300	Plint PD 33 200x 800
FOA3302008015310	FOA3302008015310	Plint PD 33 200x 800 L
FOA3302009015300	FOA3302009015300	Plint PD 33 200x 900
FOA3302009015310	FOA3302009015310	Plint PD 33 200x 900 L
FOA3302010015300	FOA3302010015300	Plint PD 33 200x1000
FOA3302010015310	FOA3302010015310	Plint PD 33 200x1000 L
FOA3302011015300	FOA3302011015300	Plint PD 33 200x1100
FOA3302011015310	FOA3302011015310	Plint PD 33 200x1100 L
FOA3302012015300	FOA3302012015300	Plint PD 33 200x1200
FOA3302012015310	FOA3302012015310	Plint PD 33 200x1200 L
FOA3302014015300	FOA3302014015300	Plint PD 33 200x1400
FOA3302014015310	FOA3302014015310	Plint PD 33 200x1400 L
FOA3302016015300	FOA3302016015300	Plint PD 33 200x1600
FOA3302016015310	FOA3302016015310	Plint PD 33 200x1600 L

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FOA3302018015300	FOA3302018015300	Plint PD 33 200x1800
FOA3302018015310	FOA3302018015310	Plint PD 33 200x1800 L
FOA3302020015300	FOA3302020015300	Plint PD 33 200x2000
FOA3302020015310	FOA3302020015310	Plint PD 33 200x2000 L
FOA3302023015300	FOA3302023015300	Plint PD 33 200x2300
FOA3302023015310	FOA3302023015310	Plint PD 33 200x2300 L
FOA3302026015300	FOA3302026015300	Plint PD 33 200x2600
FOA3302026015310	FOA3302026015310	Plint PD 33 200x2600 L
FOA3302030015300	FOA3302030015300	Plint PD 33 200x3000
FOA3302030015310	FOA3302030015310	Plint PD 33 200x3000 L
FOA4402006015300	FOA4402006015300	Plint PD 44 200x 600
FOA4402007015300	FOA4402007015300	Plint PD 44 200x 700
FOA4402008015300	FOA4402008015300	Plint PD 44 200x 800
FOA4402009015300	FOA4402009015300	Plint PD 44 200x 900
FOA4402010015300	FOA4402010015300	Plint PD 44 200x1000
FOA4402011015300	FOA4402011015300	Plint PD 44 200x1100
FOA4402012015300	FOA4402012015300	Plint PD 44 200x1200
FOA4402014015300	FOA4402014015300	Plint PD 44 200x1400
FOA4402016015300	FOA4402016015300	Plint PD 44 200x1600
FOA4402018015300	FOA4402018015300	Plint PD 44 200x1800
FOA4402020015300	FOA4402020015300	Plint PD 44 200x2000
FOA4402023015300	FOA4402023015300	Plint PD 44 200x2300
FOA4402026015300	FOA4402026015300	Plint PD 44 200x2600
FOA4402030015300	FOA4402030015300	Plint PD 44 200x3000