

Karta produktu

9/11/2025

Panel Radiators

Plint P

Poland - Vogel & Noot



- Łatwy do czyszczenia
- Wysoki komfort cieplny
- Wszechstronny montaż
- Trwała konstrukcja
- Zwiększona estetyka

Opis

Grzejnik Plint jest tradycyjnym grzejnikiem płytowym z gładką płytą czołową. Dzięki kompaktowej wysokości 200 mm, doskonale nadaje się do montażu w nowoczesnych pomieszczeniach z dużymi oknami. Plint jest wysokiej jakości grzejnikiem o bardzo eleganckim wykończeniu. Standardowe wykończenie grzejnika w kolorze białym RAL 9016. Inne kolory z palety RAL na zamówienie. Okres gwarancji wynosi 10 lat.

Obszar zastosowania

Plint P nadaje się do różnych zastosowań, w tym w domach, biurach i przestrzeniach komercyjnych z dużymi przeszklonymi powierzchniami. Najważniejsze dane techniczne: wysokość 200 mm, długości od 600 do 3000 mm, maksymalne ciśnienie robocze 1,0 MPa, maksymalna temperatura robocza 110°C, 6 punktów przyłączeniowych (4 boczne, 2 dolne).

Kryteria wyboru

Wybierz Plint P w zależności od wielkości pomieszczenia, wymagań grzewczych i rodzaju instalacji. Do dokładnych obliczeń skorzystaj z naszej usługi projektowej. Do szybkiego doboru użyj naszej broszury.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Plint P można zamontować na ścianach lub podłogach za pomocą odpowiednich uchwytów. Upewnij się, że jest prawidłowo wyrównany i mocno przymocowany. Podłącz do systemu grzewczego za pomocą wyznaczonych punktów połączeń. Regularnie czyść przedni panel, aby utrzymać wydajność i wygląd. Używaj odpowiednich zaworów i złączek dla optymalnej wydajności. Monitoruj wycieki i przeprowadzaj rutynowe kontrole, aby zapewnić długowieczność.

Specyfikatory tekstu recepty

Plint jest tradycyjnym grzejnikiem płytowym z gładką płytą czołową. Dzięki kompaktowej wysokości 200 mm, doskonale nadaje się do montażu w nowoczesnych pomieszczeniach z dużymi oknami. To stalowy grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym lub po demontażu wkładki zaworowej - z boku. Montaż jest możliwy zarówno na ścianie jako grzejniki wiszące, opcjonalnie można uzyskać grzejniki stojące montując je na podłodze na specjalnych stojakach. 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)	72, 104, 154, 204
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	168, 196, 221, 224, 252 ... 1377, 1551, 1589, 1753, 2023
Moc grzewcza zgodnie z EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	330, 385, 434, 440, 495 ... 2722, 3080, 3141, 3481, 4017
Moc grzewcza zgodnie z EN 442 20°C - 70/40	Watt (W)	189, 220, 248, 252, 283 ... 1548, 1744, 1786, 1971, 2275
Moc cieplna potwierdzona przez laboratorium certyfikacyjne wg EN 442		Yes
Wykładnik potęgowy n		1.3186, 1.3238, 1.3337, 1.3433
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		No
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)	550, 724, 1047, 1339
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 70/55	Watt (W)	266, 311, 350, 355, 400 ... 2192, 2476, 2529, 2799, 3229
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 60/40	Watt (W)	130, 152, 170, 173, 195 ... 1060, 1192, 1224, 1347, 1554
Liczba uchwytów podłogowych		2, 3, 4
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 90/70	Watt (W)	420, 490, 553, 560, 630 ... 3472, 3934, 4006, 4448, 5132
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 60/40	Watt (W)	160, 186, 210, 213, 240 ... 1307, 1471, 1509, 1663, 1919
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 60/45	Watt (W)	183, 213, 240, 243, 274 ... 1496, 1685, 1726, 1904, 2197
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 21 °C - 60/40	Watt (W)	152, 178, 200, 203, 228 ... 1245, 1400, 1436, 1583, 1827
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 65/45	Watt (W)	199, 232, 261, 265, 298 ... 1629, 1837, 1880, 2076, 2396
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 50/30	Watt (W)	60, 69, 78, 79, 89 ... 481, 538, 555, 608, 702
Kierunek montażu		Poziomy
Czynnik K		1.898, 2.214, 2.448, 2.53, 2.847 ... 14.757, 16.08, 17.028, 18.177, 20.974

Funkcja	Jednostka	Wartość
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 60/45	Watt (W)	152, 178, 200, 203, 229 ... 1246, 1402, 1438, 1585, 1828
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 45/30	Watt (W)	50, 58, 65, 67, 75 ... 404, 451, 467, 510, 589
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 21 °C - 75/65	Watt (W)	321, 375, 423, 428, 482 ... 2650, 2997, 3057, 3388, 3909
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 45/35	Watt (W)	96, 112, 126, 128, 144 ... 780, 874, 900, 988, 1140
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 21 °C - 45/35	Watt (W)	89, 104, 117, 119, 134 ... 725, 813, 837, 919, 1060
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 21 °C - 55/45	Watt (W)	161, 188, 211, 215, 241 ... 1316, 1482, 1519, 1675, 1932
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 50/30	Watt (W)	87, 102, 114, 116, 131 ... 707, 792, 816, 896, 1034
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/45 (Btu/h)		573, 669, 754, 764, 860 ... 4698, 5292, 5422, 5981, 6902
Maks. temperatura pracy	Degrees celsius (°C)	110
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 60/30	Watt (W)	109, 128, 143, 146, 164 ... 891, 1000, 1028, 1130, 1304
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/30	Watt (W)	98, 115, 129, 131, 147 ... 800, 897, 923, 1014, 1170
Liczba uchwytów ściennych		2, 3, 4
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 55/45	Watt (W)	137, 160, 180, 183, 206 ... 1119, 1258, 1292, 1422, 1641
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/35	Watt (W)	123, 143, 161, 163, 184 ... 1000, 1123, 1154, 1270, 1465
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 80/60	Watt (W)	324, 378, 427, 432, 486 ... 2674, 3024, 3085, 3419, 3945
CO2/kg ekwiwalent na kg materiału		2.8
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 75/65 (Btu/h)		1126, 1314, 1481, 1501, 1689 ... 9287, 10509, 10717, 11877, 13706
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 45/30	Watt (W)	76, 88, 99, 101, 114 ... 614, 687, 708, 777, 896
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 24 °C - 45/35	Watt (W)	70, 82, 92, 94, 105 ... 569, 636, 656, 719, 830
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
ETIM 37 Serial Horizontal connection	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_eb641b04-43b5-44ea-a46b-17c06105aa99
ETIM 62 Serial Horizontal connection	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f531a119-e49f-41a3-b203-3e548305b2f3
Plint, Plint P and Plint R, back view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e304a8fe-2bfd-4f0a-b578-ba32c1aaa87f
Plint P and Plint PD, front view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_8c49c001-ada9-493f-a016-394fbedb7b19
Plint P and Plint R, type 21s with floor brackets, side view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_b2400723-52eb-45fc-a2ae-0f0b9f3c2263
Plint P and Plint R, type 21s with Monclac wall brackets, side view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fb605ce2-6bfc-4e13-8d86-1225090e4888
Plint P and Plint R, type 21s, top view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_cf985b08-9959-4d68-acf9-d3eead49a24c
Plint P and Plint R, type 22 with floor brackets, side view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fd20d60a-4c47-4ad8-9a11-f808808ea00b
Plint P and Plint R, type 22 with Monclac wall brackets, side view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_95e034cc-6cf2-48c0-9e22-1cc2ee2ee248
Plint P and Plint R, type 22, top view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_b1494d67-1439-40b6-abcd-5e3ee3d70e72
Plint P and Plint R, type 33 with floor brackets, side view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_3e63099b-0b2f-4d44-ba60-a9a46c3e18f6
Plint P and Plint R, type 33 with Monclac wall brackets, side view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9cf1baf2-2fbf-49cd-b9c5-cddcb8abd863
Plint P and Plint R, type 33, top view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_715f166c-14e

Opis dokumentu	Typ dokumentu	Link
Plint P and Plint R, type 33, top view	Rysunek techniczny	7-4b22-8f96-dba6c6c0dac5
Plint P and Plint R, type 44 with floor brackets, side view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0c1564c9-a45e-4131-919b-68f21ad6d948
Plint P and Plint R, type 44 with Monclac wall brackets, side view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fababab5-036f-4044-9e18-06b32bf3a71d
Plint P and Plint R, type 44, top view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_84c1dfcc-14be-4fd5-8568-fa898b1a6d2b

Rzeczy

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FOA2102006011300	FOA2102006011300	Plint P 21s 200x 600
FOA2102006011310	FOA2102006011310	Plint P 21s 200x 600 L
FOA2102007011300	FOA2102007011300	Plint P 21s 200x 700
FOA2102007011310	FOA2102007011310	Plint P 21s 200x 700 L
FOA2102008011300	FOA2102008011300	Plint P 21s 200x 800
FOA2102008011310	FOA2102008011310	Plint P 21s 200x 800 L
FOA2102009011300	FOA2102009011300	Plint P 21s 200x 900
FOA2102009011310	FOA2102009011310	Plint P 21s 200x 900 L
FOA2102010011300	FOA2102010011300	Plint P 21s 200x1000
FOA2102010011310	FOA2102010011310	Plint P 21s 200x1000 L
FOA2102011011300	FOA2102011011300	Plint P 21s 200x1100
FOA2102011011310	FOA2102011011310	Plint P 21s 200x1100 L
FOA2102012011300	FOA2102012011300	Plint P 21s 200x1200
FOA2102012011310	FOA2102012011310	Plint P 21s 200x1200 L
FOA2102014011300	FOA2102014011300	Plint P 21s 200x1400
FOA2102014011310	FOA2102014011310	Plint P 21s 200x1400 L
FOA2102016011300	FOA2102016011300	Plint P 21s 200x1600
FOA2102016011310	FOA2102016011310	Plint P 21s 200x1600 L
FOA2102018011300	FOA2102018011300	Plint P 21s 200x1800
FOA2102018011310	FOA2102018011310	Plint P 21s 200x1800 L
FOA2102020011300	FOA2102020011300	Plint P 21s 200x2000
FOA2102020011310	FOA2102020011310	Plint P 21s 200x2000 L
FOA2102023011300	FOA2102023011300	Plint P 21s 200x2300
FOA2102023011310	FOA2102023011310	Plint P 21s 200x2300 L
FOA2102026011300	FOA2102026011300	Plint P 21s 200x2600
FOA2102026011310	FOA2102026011310	Plint P 21s 200x2600 L
FOA2102030011300	FOA2102030011300	Plint P 21s 200x3000
FOA2102030011310	FOA2102030011310	Plint P 21s 200x3000 L
FOA2202006011300	FOA2202006011300	Plint P 22 200x 600

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FOA2202006011310	FOA2202006011310	Plint P 22 200x 600 L
FOA2202007011300	FOA2202007011300	Plint P 22 200x 700
FOA2202007011310	FOA2202007011310	Plint P 22 200x 700 L
FOA2202008011300	FOA2202008011300	Plint P 22 200x 800
FOA2202008011310	FOA2202008011310	Plint P 22 200x 800 L
FOA2202009011300	FOA2202009011300	Plint P 22 200x 900
FOA2202009011310	FOA2202009011310	Plint P 22 200x 900 L
FOA2202010011300	FOA2202010011300	Plint P 22 200x1000
FOA2202010011310	FOA2202010011310	Plint P 22 200x1000 L
FOA2202011011300	FOA2202011011300	Plint P 22 200x1100
FOA2202011011310	FOA2202011011310	Plint P 22 200x1100 L
FOA2202012011300	FOA2202012011300	Plint P 22 200x1200
FOA2202012011310	FOA2202012011310	Plint P 22 200x1200 L
FOA2202014011300	FOA2202014011300	Plint P 22 200x1400
FOA2202014011310	FOA2202014011310	Plint P 22 200x1400 L
FOA2202016011300	FOA2202016011300	Plint P 22 200x1600
FOA2202016011310	FOA2202016011310	Plint P 22 200x1600 L
FOA2202018011300	FOA2202018011300	Plint P 22 200x1800
FOA2202018011310	FOA2202018011310	Plint P 22 200x1800 L
FOA2202020011300	FOA2202020011300	Plint P 22 200x2000
FOA2202020011310	FOA2202020011310	Plint P 22 200x2000 L
FOA2202023011300	FOA2202023011300	Plint P 22 200x2300
FOA2202023011310	FOA2202023011310	Plint P 22 200x2300 L
FOA2202026011300	FOA2202026011300	Plint P 22 200x2600
FOA2202026011310	FOA2202026011310	Plint P 22 200x2600 L
FOA2202030011300	FOA2202030011300	Plint P 22 200x3000
FOA2202030011310	FOA2202030011310	Plint P 22 200x3000 L
FOA3302006011300	FOA3302006011300	Plint P 33 200x 600
FOA3302006011310	FOA3302006011310	Plint P 33 200x 600 L
FOA3302007011300	FOA3302007011300	Plint P 33 200x 700
FOA3302007011310	FOA3302007011310	Plint P 33 200x 700 L
FOA3302008011300	FOA3302008011300	Plint P 33 200x 800
FOA3302008011310	FOA3302008011310	Plint P 33 200x 800 L
FOA3302009011300	FOA3302009011300	Plint P 33 200x 900
FOA3302009011310	FOA3302009011310	Plint P 33 200x 900 L
FOA3302010011300	FOA3302010011300	Plint P 33 200x1000
FOA3302010011310	FOA3302010011310	Plint P 33 200x1000 L
FOA3302011011300	FOA3302011011300	Plint P 33 200x1100
FOA3302011011310	FOA3302011011310	Plint P 33 200x1100 L
FOA3302012011300	FOA3302012011300	Plint P 33 200x1200
FOA3302012011310	FOA3302012011310	Plint P 33 200x1200 L

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FOA3302014011300	FOA3302014011300	Plint P 33 200x1400
FOA3302014011310	FOA3302014011310	Plint P 33 200x1400 L
FOA3302016011300	FOA3302016011300	Plint P 33 200x1600
FOA3302016011310	FOA3302016011310	Plint P 33 200x1600 L
FOA3302018011300	FOA3302018011300	Plint P 33 200x1800
FOA3302018011310	FOA3302018011310	Plint P 33 200x1800 L
FOA3302020011300	FOA3302020011300	Plint P 33 200x2000
FOA3302020011310	FOA3302020011310	Plint P 33 200x2000 L
FOA3302023011300	FOA3302023011300	Plint P 33 200x2300
FOA3302023011310	FOA3302023011310	Plint P 33 200x2300 L
FOA3302026011300	FOA3302026011300	Plint P 33 200x2600
FOA3302026011310	FOA3302026011310	Plint P 33 200x2600 L
FOA3302030011300	FOA3302030011300	Plint P 33 200x3000
FOA3302030011310	FOA3302030011310	Plint P 33 200x3000 L
FOA4402006011300	FOA4402006011300	Plint P 44 200x 600
FOA4402006011310	FOA4402006011310	Plint P 44 200x 600 L
FOA4402007011300	FOA4402007011300	Plint P 44 200x 700
FOA4402007011310	FOA4402007011310	Plint P 44 200x 700 L
FOA4402008011300	FOA4402008011300	Plint P 44 200x 800
FOA4402008011310	FOA4402008011310	Plint P 44 200x 800 L
FOA4402009011300	FOA4402009011300	Plint P 44 200x 900
FOA4402009011310	FOA4402009011310	Plint P 44 200x 900 L
FOA4402010011300	FOA4402010011300	Plint P 44 200x1000
FOA4402010011310	FOA4402010011310	Plint P 44 200x1000 L
FOA4402011011300	FOA4402011011300	Plint P 44 200x1100
FOA4402011011310	FOA4402011011310	Plint P 44 200x1100 L
FOA4402012011300	FOA4402012011300	Plint P 44 200x1200
FOA4402012011310	FOA4402012011310	Plint P 44 200x1200 L
FOA4402014011300	FOA4402014011300	Plint P 44 200x1400
FOA4402014011310	FOA4402014011310	Plint P 44 200x1400 L
FOA4402016011300	FOA4402016011300	Plint P 44 200x1600
FOA4402016011310	FOA4402016011310	Plint P 44 200x1600 L
FOA4402018011300	FOA4402018011300	Plint P 44 200x1800
FOA4402018011310	FOA4402018011310	Plint P 44 200x1800 L
FOA4402020011300	FOA4402020011300	Plint P 44 200x2000
FOA4402020011310	FOA4402020011310	Plint P 44 200x2000 L
FOA4402023011300	FOA4402023011300	Plint P 44 200x2300
FOA4402023011310	FOA4402023011310	Plint P 44 200x2300 L
FOA4402026011300	FOA4402026011300	Plint P 44 200x2600
FOA4402026011310	FOA4402026011310	Plint P 44 200x2600 L
FOA4402030011300	FOA4402030011300	Plint P 44 200x3000

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FOA4402030011310	FOA4402030011310	Plint P 44 200x3000 L