

Karta produktu

9/11/2025

Panel Radiators

Plint R

Poland - Vogel & Noot



- Łatwy w utrzymaniu
- Optymalny komfort cieplny
- Elastyczna instalacja
- Trwały i niezawodny
- Nowoczesny design

Opis

Grzejnik panelowy Plint R wyróżnia się gładkim wykończeniem płyty czołowej z lekkimi przetłoczeniami poziomymi na całej jego długości. Pozwala to na uzyskanie nie tylko efektywnej, ale także estetycznej instalacji grzewczej. Dzięki oszczędnej stylistyce i szerokiej palecie dostępnych kolorów te ściennie lub stojące grzejniki są niezwykle uniwersalne – pasują zarówno do wnętrz nowoczesnych, jak i klasycznych. Podłączany jest z dołu lub po demontażu wkładki zaworowej - z boku. Wyposażenie: zawór termostatyczny z regulacją wstępną. Standardowe wykończenie grzejnika w kolorze białym RAL 9016. Inne kolory z palety RAL na zamówienie. Okres gwarancji wynosi 10 lat.

Obszar zastosowania

Plint R jest idealny do instalacji mieszkaniowych i komercyjnych, zwłaszcza w pomieszczeniach z dużymi oknami, takich jak salony wystawowe. Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 10 bar, a maksymalna temperatura 110°C, co zapewnia niezawodność i wydajność. Odpowiedni do instalacji z 6 portami przyłączeniowymi i wymiarami od 200 mm wysokości do 600-3000 mm długości.

Kryteria wyboru

Aby szybko wybrać produkt, skorzystaj z naszej broszury lub zleć naszą usługę projektową do szczegółowych obliczeń i dostosowanych rekomendacji.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Aby zapewnić optymalną wydajność, grzejnik Plint R należy zamontować za pomocą uchwytów ściennych lub stojaków podłogowych, w zależności od specyficznych wymagań przestrzeni. Ważne jest, aby wszystkie sześć portów przyłączeniowych (4 boczne, 2 dolne) były prawidłowo podłączone i aby nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego i temperatury. Okresowa konserwacja obejmuje czyszczenie gładkiego panelu przedniego w celu utrzymania wydajności i wyglądu.

Specyfikatory tekstu recepty

Grzejnik płytowy Plint R przeznaczony jest do systemów ogrzewania wodnego. Plint R podłączany jest z dołu lub po demontażu wkładki zaworowej - z boku. Wyróżnia się gładkim wykończeniem płyty czołowej z lekkimi przetłoczeniami poziomymi na całej jego długości. Dwa króćce przyłączeniowe 1/2" umieszczone od dołu pozwalają na dyskretne ukrycie instalacji. Plint R jest wysokiej jakości grzejnikiem o bardzo eleganckim wykończeniu. Wyposażenie: zawór termostatyczny z regulacją wstępną. Standardowe wykończenie w kolorze białym RAL 9016 (inne kolory są dostępne na życzenie za dodatkową opłatą). Okres gwarancji wynosi 10 lat.

Gwarancja

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		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)	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
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
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, 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 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-14e7-4b22-8f96-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-14b

Opis dokumentu	Typ dokumentu	Link
Plint P and Plint R, type 44, top view	Rysunek techniczny	e-4fd5-8568-fa898b1a6d2b
Plint R and Plint RD, front view	Rysunek techniczny	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2c1de873-f64f-4b3c-bb48-2bfee10e57d4

Rzeczy

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FOG2102006011300	FOG2102006011300	Plint R 21s 200x 600
FOG2102006011310	FOG2102006011310	Plint R 21s 200x 600 L
FOG2102007011300	FOG2102007011300	Plint R 21s 200x 700
FOG2102007011310	FOG2102007011310	Plint R 21s 200x 700 L
FOG2102008011300	FOG2102008011300	Plint R 21s 200x 800
FOG2102008011310	FOG2102008011310	Plint R 21s 200x 800 L
FOG2102009011300	FOG2102009011300	Plint R 21s 200x 900
FOG2102009011310	FOG2102009011310	Plint R 21s 200x 900 L
FOG2102010011300	FOG2102010011300	Plint R 21s 200x1000
FOG2102010011310	FOG2102010011310	Plint R 21s 200x1000 L
FOG2102011011300	FOG2102011011300	Plint R 21s 200x1100
FOG2102011011310	FOG2102011011310	Plint R 21s 200x1100 L
FOG2102012011300	FOG2102012011300	Plint R 21s 200x1200
FOG2102012011310	FOG2102012011310	Plint R 21s 200x1200 L
FOG2102014011300	FOG2102014011300	Plint R 21s 200x1400
FOG2102014011310	FOG2102014011310	Plint R 21s 200x1400 L
FOG2102016011300	FOG2102016011300	Plint R 21s 200x1600
FOG2102016011310	FOG2102016011310	Plint R 21s 200x1600 L
FOG2102018011300	FOG2102018011300	Plint R 21s 200x1800
FOG2102018011310	FOG2102018011310	Plint R 21s 200x1800 L
FOG2102020011300	FOG2102020011300	Plint R 21s 200x2000
FOG2102020011310	FOG2102020011310	Plint R 21s 200x2000 L
FOG2102023011300	FOG2102023011300	Plint R 21s 200x2300
FOG2102023011310	FOG2102023011310	Plint R 21s 200x2300 L
FOG2102026011300	FOG2102026011300	Plint R 21s 200x2600
FOG2102026011310	FOG2102026011310	Plint R 21s 200x2600 L
FOG2102030011300	FOG2102030011300	Plint R 21s 200x3000
FOG2102030011310	FOG2102030011310	Plint R 21s 200x3000 L
FOG2202006011300	FOG2202006011300	Plint R 22 200x 600
FOG2202006011310	FOG2202006011310	Plint R 22 200x 600 L
FOG2202007011300	FOG2202007011300	Plint R 22 200x 700
FOG2202007011310	FOG2202007011310	Plint R 22 200x 700 L
FOG2202008011300	FOG2202008011300	Plint R 22 200x 800
FOG2202008011310	FOG2202008011310	Plint R 22 200x 800 L

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FOG2202009011300	FOG2202009011300	Plint R 22 200x 900
FOG2202009011310	FOG2202009011310	Plint R 22 200x 900 L
FOG2202010011300	FOG2202010011300	Plint R 22 200x1000
FOG2202010011310	FOG2202010011310	Plint R 22 200x1000 L
FOG2202011011300	FOG2202011011300	Plint R 22 200x1100
FOG2202011011310	FOG2202011011310	Plint R 22 200x1100 L
FOG2202012011300	FOG2202012011300	Plint R 22 200x1200
FOG2202012011310	FOG2202012011310	Plint R 22 200x1200 L
FOG2202014011300	FOG2202014011300	Plint R 22 200x1400
FOG2202014011310	FOG2202014011310	Plint R 22 200x1400 L
FOG2202016011300	FOG2202016011300	Plint R 22 200x1600
FOG2202016011310	FOG2202016011310	Plint R 22 200x1600 L
FOG2202018011300	FOG2202018011300	Plint R 22 200x1800
FOG2202018011310	FOG2202018011310	Plint R 22 200x1800 L
FOG2202020011300	FOG2202020011300	Plint R 22 200x2000
FOG2202020011310	FOG2202020011310	Plint R 22 200x2000 L
FOG2202023011300	FOG2202023011300	Plint R 22 200x2300
FOG2202023011310	FOG2202023011310	Plint R 22 200x2300 L
FOG2202026011300	FOG2202026011300	Plint R 22 200x2600
FOG2202026011310	FOG2202026011310	Plint R 22 200x2600 L
FOG2202030011300	FOG2202030011300	Plint R 22 200x3000
FOG2202030011310	FOG2202030011310	Plint R 22 200x3000 L
FOG3302006011300	FOG3302006011300	Plint R 33 200x 600
FOG3302006011310	FOG3302006011310	Plint R 33 200x 600 L
FOG3302007011300	FOG3302007011300	Plint R 33 200x 700
FOG3302007011310	FOG3302007011310	Plint R 33 200x 700 L
FOG3302008011300	FOG3302008011300	Plint R 33 200x 800
FOG3302008011310	FOG3302008011310	Plint R 33 200x 800 L
FOG3302009011300	FOG3302009011300	Plint R 33 200x 900
FOG3302009011310	FOG3302009011310	Plint R 33 200x 900 L
FOG3302010011300	FOG3302010011300	Plint R 33 200x1000
FOG3302010011310	FOG3302010011310	Plint R 33 200x1000 L
FOG3302011011300	FOG3302011011300	Plint R 33 200x1100
FOG3302011011310	FOG3302011011310	Plint R 33 200x1100 L
FOG3302012011300	FOG3302012011300	Plint R 33 200x1200
FOG3302012011310	FOG3302012011310	Plint R 33 200x1200 L
FOG3302014011300	FOG3302014011300	Plint R 33 200x1400
FOG3302014011310	FOG3302014011310	Plint R 33 200x1400 L
FOG3302016011300	FOG3302016011300	Plint R 33 200x1600
FOG3302016011310	FOG3302016011310	Plint R 33 200x1600 L
FOG3302018011300	FOG3302018011300	Plint R 33 200x1800

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
FOG3302018011310	FOG3302018011310	Plint R 33 200x1800 L
FOG3302020011300	FOG3302020011300	Plint R 33 200x2000
FOG3302020011310	FOG3302020011310	Plint R 33 200x2000 L
FOG3302023011300	FOG3302023011300	Plint R 33 200x2300
FOG3302023011310	FOG3302023011310	Plint R 33 200x2300 L
FOG3302026011300	FOG3302026011300	Plint R 33 200x2600
FOG3302026011310	FOG3302026011310	Plint R 33 200x2600 L
FOG3302030011300	FOG3302030011300	Plint R 33 200x3000
FOG3302030011310	FOG3302030011310	Plint R 33 200x3000 L
FOG4402006011300	FOG4402006011300	Plint R 44 200x 600
FOG4402006011310	FOG4402006011310	Plint R 44 200x 600 L
FOG4402007011300	FOG4402007011300	Plint R 44 200x 700
FOG4402007011310	FOG4402007011310	Plint R 44 200x 700 L
FOG4402008011300	FOG4402008011300	Plint R 44 200x 800
FOG4402008011310	FOG4402008011310	Plint R 44 200x 800 L
FOG4402009011300	FOG4402009011300	Plint R 44 200x 900
FOG4402009011310	FOG4402009011310	Plint R 44 200x 900 L
FOG4402010011300	FOG4402010011300	Plint R 44 200x1000
FOG4402010011310	FOG4402010011310	Plint R 44 200x1000 L
FOG4402011011300	FOG4402011011300	Plint R 44 200x1100
FOG4402011011310	FOG4402011011310	Plint R 44 200x1100 L
FOG4402012011300	FOG4402012011300	Plint R 44 200x1200
FOG4402012011310	FOG4402012011310	Plint R 44 200x1200 L
FOG4402014011300	FOG4402014011300	Plint R 44 200x1400
FOG4402014011310	FOG4402014011310	Plint R 44 200x1400 L
FOG4402016011300	FOG4402016011300	Plint R 44 200x1600
FOG4402016011310	FOG4402016011310	Plint R 44 200x1600 L
FOG4402018011300	FOG4402018011300	Plint R 44 200x1800
FOG4402018011310	FOG4402018011310	Plint R 44 200x1800 L
FOG4402020011300	FOG4402020011300	Plint R 44 200x2000
FOG4402020011310	FOG4402020011310	Plint R 44 200x2000 L
FOG4402023011300	FOG4402023011300	Plint R 44 200x2300
FOG4402023011310	FOG4402023011310	Plint R 44 200x2300 L
FOG4402026011300	FOG4402026011300	Plint R 44 200x2600
FOG4402026011310	FOG4402026011310	Plint R 44 200x2600 L
FOG4402030011300	FOG4402030011300	Plint R 44 200x3000
FOG4402030011310	FOG4402030011310	Plint R 44 200x3000 L