

Produkta datu lapa

5/9/2026

Apia

Latvia - Purmo



- Augsta siltuma atdeve
- Estētisks dizains
- Izturīga konstrukcija
- Daudzpusīga uzstādīšana
- Krāsu iespējas

Apraksts

Apia vannas radiators ar centrālo pieslēgumu piedāvā augstu siltuma jaudu un kompakts izmērus, ar dubultiem horizontālajiem kolektoriem; standarta apdare balta RAL 9016, citi RAL toņi pieejami pēc pasūtījuma.

Pielietojuma joma

Apia radiatori ir ideāli vannas istabām, pateicoties augstai siltuma jaudai un dizainam. Piemēroti mājokļiem un komerciālām telpām. Specifikācija: maksimālā temperatūra 110°C, spiediens 10 bar, divrindu apaļas caurules uz apaļiem kolektoriem, atbilst EN 442.

Atlases kritēriji

Lai nodrošinātu pareizu produktu izvēli, lūdzu, izmantojiet mūsu kalkulatoru rīkus un produktu bukletus. Ja nepieciešama palīdzība, sazinieties ar mūsu pārdošanas komandu.

Lietotāja pamatinstrukcijas

Uzstādi radiatoru ar pievienoto montāžas komplektu ar četrām regulējamām sienas konsolēm, nodrošinot izlīdzināšanu un drošu fiksāciju; pieslēdz G 1/2" portiem un regulāri pārbaudi hermētiskumu, tīri virsmu ar mitru drānu.

Recepšu teksta precizētāji

Apia vannas radiators ir izturīgas konstrukcijas un piemērots telpām ar ierobežotu sienas platību. Dubultie horizontālie kolektori nodrošina augstu siltuma jaudu. Centrālais pieslēgums ļauj izmantot modernus vārstu risinājumus, tostarp TempCo VT kombinētai radiatora un grīdas apkures vadībai. Standarta izpilde RAL 9016; citi toņi pieejami pēc pasūtījuma. Garantija 10 gadi.

Garantija

Specifikācija

Funkcija	Vienība	Vērtība
Etim Class		EC011023 - Cauruļu radiators
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 60/40		404, 514, 629, 747, 920
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 90/70		1237, 1540, 1841, 2312, 2760
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 90/70		1119, 1396, 1672, 2089, 2501
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 60/40		1117, 492, 624, 760, 912
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 55/35		296, 380, 467, 547, 679
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 60/45		1037, 1265, 558, 707, 858
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 80/60		1088, 1310, 1616, 1948, 867
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 65/45		1167, 514, 652, 793, 954
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 65/45		1125, 1369, 605, 765, 928
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 60/30		248, 319, 394, 457, 570
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 50/30		191, 248, 307, 352, 442
Montāžas virziens		Vertikāls
Faktors K		12.731, 13.067, 17.523, 7.126, 9.852
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 60/45		1068, 470, 597, 728, 871
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 45/30		162, 211, 262, 298, 377
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 45/35		302, 387, 476, 557, 692
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 50/30		275, 353, 435, 508, 632
Siltuma izdalīšana saskaņā ar EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		1764, 2235, 2719, 3269, 3999
Maksimālā darbības temperatūra	Degrees celsius (°C)	110
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 60/30		342, 438, 537, 633, 783
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W)		309, 396, 487, 571, 708

Funkcija	Vienība	Vērtība
55/30	Watt (W)	309, 396, 487, 571, 708
Sienas kronšteinu skaits		4
Svars	Kilogram (kg)	20.701, 25.032, 29.34, 31.324, 36.88
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C - Watt (W)		425, 541, 660, 787, 967
55/45		
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C - Watt (W)		382, 487, 596, 707, 871
55/35		
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C - Watt (W)		220, 283, 351, 405, 507
55/30		
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C - Watt (W)		1210, 1453, 1803, 2167, 966
80/60		
Variants		E0
Siltuma izdalīšana saskaņā ar EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		3354, 4197, 5040, 6258, 7517
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C - Watt (W)		241, 310, 383, 444, 554
45/30		
Vats absolūti	Watt (W)	1230, 1477, 1834, 2203, 983
Montāžas metode		Uz sienas
Krāsa		Balts
Augstums	Millimetre (mm)	1000, 1134, 1764
Dziļums	Millimetre (mm)	100, 101
RAL numurs		9016
Virsmu aizsardzība		Laka pārklāts
Materiāla kvalitāte		Cits
Cauruļu skaits		48, 72
Garums	Millimetre (mm)	1000, 750, 900
Materiāls		Tērauds
Ūdens saturs	Litre (l)	10.6, 12.5, 16.1, 19, 8.6
Maksimālā ieejas jauda elektriskajai apkurei	Watt (W)	300, 600, 900
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C - Watt (W)		1071, 1306, 577, 729, 885
70/40		
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C - Watt (W)		1172, 517, 655, 797, 958
55/45		
Savienojums BC, apakšējā centrā		Dubultā savienojums, ieplūde-izplūde
Standarta savienojumu skaits		2
Maksimālā darba spiediena	Pressure (bar)	0.01, 10
Uzstādīšana		Vertikāls
Vītņu savienojums		Iekšējā vītne
Vītne izmērs (collas)		1/2 inch
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C - Watt (W)		1230, 1477, 1834, 2203, 983
75/65		

Funkcija	Vienība	Vērtība
N-ekspozīcija		1.2085, 1.2339, 1.2357, 1.2594, 1.2705
Radiācijas caurules forma		Apaļš
Dziļums no sienas līdz priekšējai pusei	Millimetre (mm)	114, 126
Kolektora forma		Apaļš
Radiant caurule		Horizontāls
Radiatora dizains		Tieši
Spīduma pakāpe		Spīdīgs
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C - Watt (W)		224, 289, 358, 413, 517
45/35		

Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

Preces

Preces kods

Preces apraksts

F3VE011006000000

F3VE011007500000

F3VE011009000000

F3VE018007500000

F3VE018009000000
