

Produkta datu lapa

5/9/2026

Evia

Latvia - Purmo



- Divkārša funkcionalitāte
- Izvirzāmi elementi
- Augstas kvalitātes materiāli
- Temperatūras kontrole
- Plaša izmēru izvēle

Apraksts

Evia vannas radiators ar atveramām dvieļu caurulēm ļauj ērti žāvēt dvieļus; pieejams dažādos krāsu komplektos un ar RAL pielāgošanu, standarta tonis RAL 9016.

Pielietojuma joma

Evia — kombinē telpas un dvieļu apsildi. Augstumi 1357 un 1657 mm, platums 600 mm, pieejamas dažādas krāsas.

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

Evia radiatoru uzstādi uz stabilas sienas ar pievienotajiem kronšteinu, nodrošinot pietiekamu vietu dvieļu turētāju brīvai kustībai, piepildi ierīci ar deklarēto siltumnesēju, ja tā nav rūpnieciski piepildīta, un veic pieslēgšanu profesionāli ar regulāru apkopi.

Recepšu teksta precizētāji

Vannas radiators ar atlokāmiem horizontālajiem elementiem nodrošina ērtu dvieļu izvietošanu un žāvēšanu. Standarta kustīgie kolektori ir tādā pašā krāsā kā radiators, bet ir pieejami arī vairāki krāsu komplekti ar kontrastējošiem toņiem. Pieslēgumi: 4×G 1/2";. Komplektā regulējami stiprinājumi, kustīgie horizontālie elementi, aizbāznis un atgaisošanas vārsts. Standarta krāsa RAL 9016; citi krāsu varianti pieejami pēc pasūtījuma. Garantija 10 gadi.

Garantija

Specifikācija

Funkcija	Vienība	Vērtība
Etim Class		EC011023 - Cauruļu radiators
Montāžas virziens		Vertikāls
Faktors K		6.48
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 45/35		280
Maksimālā darbības temperatūra	Degrees celsius (°C)	110
Svars	Kilogram (kg)	31.5875
Vats absolūti	Watt (W)	896
Montāžas metode		Uz sienas
Krāsa		Balts
Augstums	Millimetre (mm)	1657
Dziļums	Millimetre (mm)	183
RAL numurs		9016
Cauruļu skaits		22
Garums	Millimetre (mm)	600
Materiāls		Tērauds
Ūdens saturs	Litre (l)	10.02
Maksimālā ieejas jauda elektriskajai apkurei	Watt (W)	750
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 70/40		526
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 55/45		471
Savienojums 1, apakšējā kreisajā stūrī		Dubultā savienojums, ieplūde-izplūde
Savienojums 8, apakšējā labajā stūrī		Dubultā savienojums, izeja-ieeja
Standarta savienojumu skaits		2
Maksimālā darba spiediena	Pressure (bar)	4
Uzstādīšana		Vertikāls
Vītņu savienojums		Iekšējā vītne
Vītne izmērs (collas)		1/2 inch
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 75/65		896
N-ekspozīcija		1.26
Radiācijas caurules forma		Cits
Dziļums no sienas līdz priekšējai pusei	Millimetre (mm)	159, 169
Kolektora forma		Cits
Radiant caurule		Vertikāls
Radiatora dizains		nedaudz saliekts

Funkcija	Vienība	Vērtība
Spīduma pakāpe		Spīdīgs

Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

Preces

Preces kods

Preces apraksts

F96A0165060D0340
