

Evia

Estonia - Purmo



- Kahefunktsiooniline lahendus
- Väljatõmmatavad elemendid
- Kõrgekvaliteedilised materjalid
- Temperatuuri juhtimine
- Lai moodsuvalik

Evia vannitoaradiaator avanevate rätikutorudega võimaldab mugavat rätikukuivatust; saadaval eri värvikombinatsioonides ja RAL kohandustega, standardtoon RAL 9016.

Evia radiaator sobib vannitubadesse, ühendades ruumikütte ja rätikukuivatuse funktsiooni. Vahetatavad elemendid tagavad mugava rätikute riputamise, mistõttu sobib eriti eluruumidesse, kus hinnatakse nii meeldivat soojust kui ka sooje rätikuid. Saadaval 1357 ja 1657 mm kõrgused, 600 mm laiused variandid, sobides eri mõõtu ja stiiliga vannitubadele. Valmistatud terasest; värvid — valge (RAL 9016), Metal Black ja Metal Aluminium.

Õige tootevaliku tagamiseks kasutage meie kalkulaatoreid ja tootekatalooge. Kui vajate abi, võtke ühendust meie müügimeeskonnaga.

Evia radiaatori paigalda stabiilsele seinale kaasasolevate kronsteinidega, tagades piisava ruumi rätikuhoidjate vabaks liikumiseks, täida seade deklaratsioonis määratud soojuskandjaga, kui see ei ole tehases täidetud, ning tee professionaalne ühendamine koos regulaarse hooldusega.

Vannitoa radiaator klapiga horisontaalsete elementidega võimaldab mugavat rätikute paigutust ja kuivatamist. Liikuvad kollektorid on standardvärvis, saadaval ka kontrastsed värvikomplektid. Ühendused: 4×G 1/2"; Komplektis reguleeritavad kinnitused, liikuvad elemendid, pimekork ja õhutusventiil. Standardtoon RAL 9016; muud toonid tellimisel. Garantii 10 aastat.

Etim Class		EC011023 - Toruradiaator
Paigaldamise suund		Vertikaalne
Faktor K		5.472
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 45/35	Watt (W)	239
Maksimaalne töötemperatuur	Degrees celsius (°C)	110
Kaal	Kilogram (kg)	25.895
Vatt absoluutne	Watt (W)	758
Paigaldusmeetod		Seinal
Värv		Valge
Kõrgus	Millimetre (mm)	1357
Sügavus	Millimetre (mm)	62
RAL-number		9016
Pööramine		No
Torude arv		18
Pikkus	Millimetre (mm)	600
Materjal		Terase
Veesisaldus	Litre (l)	8.45
Kinnitusmaterjaliga		No
Maksimaalne sisendvõimsus elektrilise kütte jaoks	Watt (W)	600
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 70/40	Watt (W)	445
Kohaldatav kuuma kraanivee ringlusele		No
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	398
Ühendus 1, alumine vasak		Kahekordne ühendus, sisselaske-väljalaske
Ühendus 8, alumine parem		Kahekordne ühendus, väljund-sisend
Standardühenduste arv		2
Ventilaatoriga kütteseade		No
Tühjendusventiiliga		No
Maksimaalne tööpressuur	Pressure (bar)	4
Termostaadi nupuga		No
Paigaldamine		Vertikaalne
Keermetootmine		Sisemine keere
Keermesuurus (toll)		1/2 tolli
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20	Watt (W)	758

°C - 75/65	Watt (W)	758
N-eksponent		1.2605
Külgjoonega		No
Ühe punkti ühendusega		No
Integreeritud termostaatiline ventiiuga		No
Kiirgustoru kuju		Muu
Sügavus seinast esiküljele	Millimetre (mm)	159, 169
Ülemise voodriga		No
Kollektori kuju		Muu
Kiirgustoru		Vertikaalne
Radiaatori disain		Kergelt painutatud
Peegliga		No
Riuliga		No
Kirgusaste		Särav

[Link](#)

F96A0135060D0340
