

Delta Column Bench

Latvia - Purmo



- Divkārsa funkcionalitāte
- Slēpti savienojumi
- Pielāgojamas krāsas
- Elastīgi izmēri
- Kvalitatīvs pārklājums

Apraksts

Delta Column Bench apvieno kolonnveida radiatoru ar soliņu, pieejams dažādos garumos un augstumos, pieejams ar koka vai marmora sēdvietu, standarta tonis RAL 9016.

Pielietojuma joma

Delta Column Bench — augstākās klases interjeriem. Augstums 422–572 mm, garums 1500–2800 mm, 4–7 kolonnas, standarta krāsa RAL 9016.

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

Delta Column Bench uzstādi ar piegādātajām konsolēm, pārliecinoties par pareizu slēpto pieslēgumu izveidi un novietojot ierīci tā, lai tā varētu kalpot kā apkures elements un sēdvietu, saglabājot piekļuvi 25 milimetru atstarpei starp kolonnām tīrīšanai.

Recepšu teksta precizētāji

Delta Column Bench radiators apvieno apsildi un sēdvietu, piemērots dzīvojamām, komerciālām un publiskām telpām. Konstrukcija pilnībā lakta ar laser-metāla metinājumu nodrošina augstu izturību. Pieejami horizontālie un vertikālie kolonnas profili augstumā 422–572 mm un garumā 1500–2800 mm. Aprīkots ar integrētu regulējamu termostatisko vārstu un iespējamu bukšķiedras augšējo pārsegu. Pieejams RAL 9016 un citos RAL vai sanitārajos toņos.

Garantija

Specifikācija

Funkcija	Vienība	Vērtība
Etim Class		EC003539 - Kolonnas radiators
Grīdas stiprinājumu skaits		2
Vati uz sekciju	Watt (W)	352.75, 471.5, 662
Montāžas virziens		Horizontāls
Faktors K		12.615, 15.604, 24.82
Siltuma izdalīšana saskaņā ar EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		3419, 4142, 6561
Maksimālā darbības temperatūra	Degrees celsius (°C)	110
Svars	Kilogram (kg)	5.255, 53.58, 93
Variants		6
Siltuma izdalīšana saskaņā ar EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		12607, 6599, 7964
Montāžas metode		Brīvi stāvošs
Krāsa		Balts
Augstums	Millimetre (mm)	437, 487
Dziļums	Millimetre (mm)	300
RAL numurs		9016
Garums	Millimetre (mm)	2000, 2800
Elementu skaits		5, 6
Materiāls		Tērauds
Ūdens saturs	Litre (l)	24.5, 26.6, 43.8
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 70/40		1122, 1357, 2150
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 55/45		1002, 1214, 1923
Savienojums 1, apakšējā kreisajā stūrī		leejas/izejas plūsma
Savienojums 8, apakšējā labajā stūrī		leejas/izejas plūsma
Standarta savienojumu skaits		2
Maksimālā darba spiediena	Pressure (bar)	0.01, 10
Vītņu savienojums		lekšējā vītne
Vītne izmērs (collas)		1/2 inch
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 75/65		1934, 2334, 3695
N-ekspozīcija		1.2789, 1.2801, 1.2864

Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

Preces

Preces kods

Preces apraksts

F9236150006000000R9016R9016

F9236200005000000R9016R9016

F9236280006000000R9016R9016
