

# Delta Bar

Estonia - Purmo



- Elegantne disain
- Kahefunktsiooniline lahendus
- Kohandatav
- Peidetud ühendused
- Paindlik integratsioon

Delta Bar dekoratiivradiaator ühendab kütte ja mööblifunktsiooni, toimides interjöörielemendina kontorites, kohvikutes või konverentsisaalides; pinnaks võib olla puit, klaas või marmor.

Delta Bar — eksklusiivne disainradiaator ja ruumijagaja. Sobib eluruumidesse, hotellidesse ja restoranidesse. Laserkeevitatud konstruktsioon, erinevad mõõdud, integreeritud termostaat ja RAL värvid.

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

Delta Bar peab paigaldama spetsialist, kinnitades radiaatori kaasasoleva paigalduskomplekti ja konsoolidega, ühendades alumiste G 1/2" liidestega, kus pealevool on vasakul ja tagasivool paremal, ning asetades termostaadi ventiili ja pea ülemisse vasakusse ossa.

Delta Bar radiaator ühendab radiaatori ja mööblielemendi, sobib ruumide tsoonimiseks ja dekoratiivseks lahenduseks. Varjatud ühendus tagab ühtlase välimuse. Ülemine plaat võib olla pöögipuidust. Komplektis seinakinnitus ja dekoratiivdetailid, ilma tööpinnata. Standardtone RAL 9016, muud värvid tellimisel. Garantii 10 aastat.

Etim Class		EC003539 - Veerg-radiaator
Põrandakinnitusdetailide arv		2
Vatt sektsiooni kohta	Watt (W)	101.15, 118.92, 124.8, 146.79
Paigaldamise suund		Horisontaalne
Faktor K		12.038, 12.499, 13.839, 15.277, 15.477, 17.001, 8.807
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		2487, 3583, 3733, 3910, 4562, 4606, 4825
Maksimaalne töötemperatuur	Degrees celsius (°C)	110
Kaal	Kilogram (kg)	49.31, 66.3, 67.55, 71, 78.28, 79.42, 84
Variant		4, 5
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		4831, 7012, 7305, 7592, 8926, 9015, 9369
Paigaldusmeetod		Iseseisev
Värv		Valge
Kõrgus	Millimetre (mm)	1090, 940
Sügavus	Millimetre (mm)	224, 262
RAL-number		9016
Pikkus	Millimetre (mm)	1120, 720, 920
Elementide arv		14, 18, 22
Materjal		Terase
Veesisaldus	Litre (l)	21.2, 30.4, 31.7, 33.3, 38.8, 39.1, 41
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 70/40	Watt (W)	1178, 1227, 1284, 1499, 1515, 1584, 817
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	1050, 1094, 1146, 1337, 1350, 1414, 729
Ühendus 1, alumine vasak		Sissevool/väljavool
Ühendus 8, alumine parem		Sissevool/väljavool
Standardühenduste arv		2
Tühjendusventiiliga		No
Maksimaalne tööpressuur	Pressure (bar)	10
Keermetootmine		Sisemine keere
Keermesuurus (toll)		1/2 tolli
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1416, 2055, 2141, 2225, 2616, 2642, 2746
N-eksponent		1.2986, 1.2997, 1.3139, 1.3147

Link

---

---

F9534075014000000R9016R9016

F9534075022000000R9016R9016

F9534090018000000R9016R9016

F9534090022000000R9016R9016

F9535075022000000R9016R9016

F9535090014000000R9016R9016

F9535090018000000R9016R9016

---