

Delta Bar, DB

Norway - Purmo



- **Elegant design:** Delta Bar har et elegant design som gir et stilfullt preg til ethvert rom
- **Dobbelt funksjonalitet** som både radiator og barløsning
- **Tilpassbar**
- **Usynlige tilkoblinger**
- **Fleksibel integrering** i ulike rommiljøer

Beskrivelse

Delta Bar er en premium designer radiator som sømløst fungerer som en bardisk eller romdeler. Laget med presisjon laser-sveisede stålrør i en karakteristisk Delta-profil har denne radiatoren et elegant designsett en integrert forhåndsinnstilt termostatventil og usynlige tilkoblinger fra undersiden. Tilgjengelig i en rekke RAL-farger og fleksibel i høyde og lengde kan den integreres sømløst i ulike rom både bolig og kommersielle. Delta Bar sikrer optimal oppvarming og tilfører et stilfullt fokuspunkt til ethvert rom.

Tiltenkt bruksområde

Delta Bar er ideell som en eksklusiv designradiator og romdeler. Passer for åpne oppholdsrom, kommersielle interiører som hoteller og restauranter, kombinerer oppvarming og designfunksjonalitet. Tekniske høydepunkter inkluderer laser-sveiset konstruksjon, fleksibilitet i høyde og lengde, usynlige tilkoblinger fra undersiden, en integrert forhåndsinnstillbar termostatventil, og tilgjengelig i RAL-farger, som gir rikelig med tilpasningsmuligheter.

Dimensjonering

For produktvalg, vennligst bruk vår designservice eller se i vår produktbrosjyre for raskt og effektivt valg.

Hvordan den brukes

Delta Bar, DB bør installeres av en profesjonell. Sørg for at radiatoren er sikkert montert ved hjelp av det medfølgende designsettet og konsollene. Koble til varmesystemet gjennom de medfølgende G 1/2" tilkoblingene som ligger under enheten. Inntaket er alltid på venstre side og returen på høyre. Den innebygde termostatventilen og hodet må monteres på øvre venstre side. Radiatoren er designet for å være frittstående og kan brukes som romdeler eller disk. Hold alltid enheten i vater og kontroller at alle tilkoblinger er sikre før bruk.

AMA-tekst

Tekst: Delta Bar, en premium designradiator, fungerer som en romdeler eller bardisk. Konstruert av presisjonsstålrør og laser-sveiset, har den en Delta-profil for økt varmeeffekt. Den leveres med en integrert, forhåndsinnstilt termostatventil, er tilgjengelig i standard RAL 9016, men kan tilpasses i andre RAL-farger. Dimensjonene inkluderer høyder på 750 mm eller 900 mm, med lengder på 700 mm, 900 mm eller 1100 mm. Dybdealternativer er 224 mm for 4-kolonne modellen og 262 mm for 5-kolonne modellen. Radiatoren kobles via G 1/2" tilkoblinger under. Leveransen inkluderer konsoller og designsettet, men den individuelle toppen må bestilles separat.

Garantikrav

Purmo Group Norge AB gir 10-års garanti på radiatorene fra leveringsdatoen (2-års garanti på elektroniske deler). Garantien dekker material- og produksjonsfeil. I stedet for feil produkt, leverer vi et lignende eller lignende produkt uten ekstra kostnad. Les mer under Garantibetingelser.

Spesifikasjoner

Egenskaper:	Apparater	Verdivurderinger
Etim Class		EC003539 - Ribberadiator
Antall gulvbraketter		2
Watt Per Seksjon	Watt (W)	101.15, 118.92, 124.8, 146.79
Monteringsretning		Horisontal
Faktor K		10.819, 11.323, 12.038, 12.499, 13.839, 13.91, 15.277, 15.477, 17.001, 18.917, 8.807, 9.722
Varmeutslipp i henhold til EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		2487, 2904, 3071, 3200, 3583, 3733, 3910, 3948, 4562, 4606, 4825, 5633
Maks. driftstemperatur	Grad Celsius (°C)	110
Vekt	Kilogram (kg)	49.31, 56.72, 57.19, 58.43, 66.3, 67.55, 68.5, 71, 78.28, 79.42, 84, 92.91
Variant		4, 5
Varmeutslipp i henhold til EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		11017, 4831, 5681, 5961, 6213, 7012, 7305, 7592, 7663, 8926, 9015, 9369
Monteringsmetode		Frittstående
Farge		Hvit
Høyde	Millimeter (mm)	1090, 940
Dybde	Millimeter (mm)	224, 262
RAL-nummer		9016
Lengde	Millimeter (mm)	1120, 720, 920
Antall elementer		14, 18, 22
Materiale		Stål
Vanninnhold	Liter (l)	2.7, 21.2, 24.7, 26.1, 30.4, 31.7, 33.3, 33.5, 38.8, 39.1, 41, 47.8
Med montasjemateriell		Yes
Varmeavgivelse iht EN 442 20°C - 70/40 Watt (W)		1008, 1051, 1178, 1227, 1284, 1296, 1499, 1515, 1584, 1851, 817, 954
Varmeutslipp i henhold til EN 442 20 °C - Watt (W) 55/45		1050, 1094, 1146, 1157, 1337, 1350, 1414, 1651, 729, 851, 900, 938
Med støtte for sete		Yes
Tilkobling 1, nede til venstre		Inntaks-/utløpsstrøm
Tilkobling 8, nede til høyre		Inntaks-/utløpsstrøm
Antall standardkoblinger		2
Med avtappingsventil		No
Med avluffer		Yes
Maks. Arbeidstrykk	Bar (bar)	10
Gjengetilkobling		Innvendige gjenger

Egenskaper:	Apparater	Verdivurderinger
Gjengemål (tomme)		1/2"
Varmeavgivelse EN 442 20 gr. C - 75/65 Watt (W)		1416, 1665, 1747, 1821, 2055, 2141, 2225, 2246, 2616, 2642, 2746, 3229
N-eksponent		1.2986, 1.2997, 1.3139, 1.3147
Inkludert integrert termostatventil		Yes
Med blindplugg		Yes
Med konsoller		Yes

Dokumentar

Dokumentbeskrivelse	Dokumenttype	Link
---------------------	--------------	------

Artikler

Artikkelkode	Artikkelbeskrivelse
F9534075014000000R9016R9016	DELTA DL 4-0900 18 GS2222 0
F9534075018000000R9016R9016	DB 4-0750 18 UN R9016 R9016
F9534075022000000R9016R9016	DELTA DL 3-0500 06 GS2222 0
F9534090014000000R9016R9016	DB 4-0900 14 UN R9016 R9016
F9534090018000000R9016R9016	DELTA DV 5-0400 21 CUV-22 0
F9534090022000000R9016R9016	DELTA DL 5-0750 12 GS2222 0
F9535075014000000R9016R9016	DB 5-0750 14 UN R9016 R9016
F9535075018000000R9016R9016	Plan Ventil Compact är en traditionell radiator med slät frontpanel och integrerat ventilkoppel c/c 50 mm, sidoplåtar och galler.
F9535075022000000R9016R9016	DB 5-0750 22 UN R9016 R9016
F9535090014000000R9016R9016	Plan Ventil Compact är en traditionell radiator med slät frontpanel och integrerat ventilkoppel c/c 50 mm, sidoplåtar och galler.
F9535090018000000R9016R9016	DB 5-0900 18 UN R9016 R9016
F9535090022000000R9016R9016	DELTA DV 3-0450 15 CUV-22 0