

Delta Bar

Poland - Purmo



- Elegancki design
- Podwójna funkcjonalność
- Dostosowywany
- Niewidoczne połączenia
- Elastyczna integracja

Opis

Delta Bar sprawia, że Twój grzejnik staje się architektonicznym dziełem sztuki. Nie jest to tylko elegancki i designerski produkt, ale również funkcjonalny mebel. Interesujący element wyposażenia wnętrz centrów konferencyjnych, kawiarni czy biur. Płyta blatu np. z drewna bukowego, stanowi dodatkowy element wystroju pomieszczenia. Przemysłane rozwiązanie niewidocznego z zewnątrz podłączenia do instalacji przyczynia się również do podniesienia walorów estetycznych tego grzejnika. Standardowy kolor lakieru biały RAL 9016, pozostałe kolory z palety RAL na zamówienie. Okres gwarancji wynosi 10 lat.

Obszar zastosowania

Delta Bar jest idealnym rozwiązaniem jako ekskluzywny grzejnik designerski i przegroda pokojowa. Nadaje się do otwartych przestrzeni mieszkalnych, wnętrz komercyjnych, takich jak hotele i restauracje, łącząc funkcjonalność grzewczą i designerską. Techniczne zalety to konstrukcja spawana laserowo, elastyczność w wysokości i długości, niewidoczne połączenia od spodu, zintegrowany zawór termostatyczny z możliwością ustawienia oraz dostępność w kolorach RAL, co zapewnia szerokie możliwości personalizacji.

Kryteria wyboru

Aby wybrać produkt, skorzystaj z naszej usługi projektowej lub zapoznaj się z naszą broszurą produktową, aby szybko i skutecznie dokonać doboru.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Delta Bar powinien być zainstalowany przez profesjonalistę. Upewnij się, że grzejnik jest solidnie zamocowany przy użyciu dostarczonego zestawu montażowego i konsol. Podłącz do systemu grzewczego przez dostarczone złącza G 1/2"; znajdujące się pod jednostką. Wlot jest zawsze po lewej stronie, a powrót po prawej. Wbudowany zawór termostatyczny i głowica muszą być zamontowane w górnej lewej części. Grzejnik jest zaprojektowany jako wolnostojący i może być używany jako przegroda pokojowa lub lada. Zawsze utrzymuj jednostkę w poziomie i sprawdź, czy wszystkie połączenia są zabezpieczone przed użyciem.

Specyfikatory tekstu recepty

Grzejnik Delta Bar oferuje wymagającym klientom perfekcyjne połączenie grzejnika i mebla. Delta Bar jest wysokiej klasy grzejnikiem dekoracyjnym, mogącym służyć jako bufet i być jednocześnie elementem podziału przestrzeni mieszkania. Przemysłane rozwiązanie niewidocznego z zewnątrz podłączenia do instalacji przyczynia się również do podniesienia walorów estetycznych tego grzejnika. Płyta blatu może być wykonana z drewna bukowego. W zestawie ze wspornikiem i zestawem dekoracyjnym, bez górnego blatu. Standardowy kolor lakieru biały RAL 9016, inne kolory RAL za dodatkową opłatą. Okres gwarancji wynosi 10 lat.

Gwarancja

10-letnia gwarancja jakości jest udzielana pod warunkiem nabycia produktu od autoryzowanego dystrybutora Purmo Group Poland sp. z o.o. Na wszystkie komponenty elektryczne gwarancja udzielana jest na okres 2 lat.

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC003539 - Grzejnik żeberkowy
Liczba wsporników podłogi		2
Watt Per Section	Watt (W)	101.15, 118.92, 124.8, 146.79
Factor 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
Heat emission according to EN 442 20 °C – 55/45 [Btu/h]		2904, 3200, 3733, 3910, 4562, 4825, 5633
Waga	Kilogram (kg)	60.2, 69.5, 83.6
Variant		4, 5
Heat emission according to EN 442 20 °C – 75/65 [Btu/h]		11017, 5681, 6213, 7305, 7592, 8926, 9369
Sposób montażu		Wolnostojący
Kolor		Biały
Wysokość	milimetr (mm)	1000, 1090, 940
Głębokość	milimetr (mm)	220, 224, 262
Numer RAL		9016
Długość	milimetr (mm)	1000, 1120, 720, 920
Liczba elementów		14, 18, 22
Materiał		Stal
Zawartość wody (pojemność)	Litre (l)	2.7, 21.2, 24.7, 26.1, 30.4, 31.7, 33.3, 33.5, 38.8, 39.1, 41, 47.8
Z materiałem montażowym		Yes
Moc grzewcza zgodnie z EN 442 20°C - 70/40	Watt (W)	1051, 1227, 1284, 1499, 1584, 1851, 954
Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	1050, 1094, 1146, 1157, 1337, 1350, 1414, 1651, 729, 851, 900, 938
Z podporą do mocowania ławki		Yes
Przyłącze 1, na dole po lewej		Dopływ/odpływ
Przyłącze 8, na dole po prawej		Dopływ/odpływ
Liczba standardowych przyłączy		2
Z zaworem spustowym		No
Z odpowietrznikiem		Yes
Maks. ciśnienie robocze	Pressure (bar)	0.01, 10
Złącze gwintowe		Gwint wewnętrzny
Rozmiar gwintu (w calach)		1/2 cala
Moc grzewcza zgodnie z EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1416, 1665, 1747, 1821, 2055, 2141, 2225, 2246, 2616, 2642, 2746, 3229

Funkcja	Jednostka	Wartość
Wykładnik potęgowy n		1.2986, 1.2997, 1.3139, 1.3147
Ze zintegrowanym zaworem termostatycznym		Yes
Z zaślepką zaworu		Yes
Z konsolami		Yes
Kierunek montażu		Poziomy
Maks. temperatura pracy	Degrees celsius (°C)	110
Waga	Kilogram (kg)	49.31, 56.72, 58.43, 67.55, 68.5, 71, 78.28, 84, 92.91

Dokumentacja

Opis dokumentu	Typ dokumentu	Link
Katalog techniczny - grzejniki kolumnowe Delta - 01/2025	Katalog produktów	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_addc521e-22c5-45bc-84e0-9a858cf82a4d

Rzeczy

Kod artykułu	Kod przedmiotu
F9534075014000000R9016R9016	Delta Bar DB 4 750x 700 14
F9534075018000000R9016R9016	Delta Bar DB 4 750x 900 18
F9534075022000000R9016R9016	Delta Bar DB 4 750x1100 22
F9534090014000000R9016R9016	Delta Bar DB 4 900x 700 14
F9534090018000000R9016R9016	Delta Bar DB 4 900x 900 18
F9534090022000000R9016R9016	Delta Bar DB 4 900x1100 22
F9535075014000000R9016R9016	Delta Bar DB 5 750x 700 14
F9535075018000000R9016R9016	Delta Bar DB 5 750x 900 18
F9535075022000000R9016R9016	Delta Bar DB 5 750x1100 22
F9535090014000000R9016R9016	Delta Bar DB 5 900x 700 14
F9535090018000000R9016R9016	Delta Bar DB 5 900x 900 18
F9535090022000000R9016R9016	Delta Bar DB 5 900x1100 22