

Delta Column Bench

Poland - Purmo



- Podwójna funkcjonalność
- Niewidoczne połączenia
- Dostosowywane kolory
- Elastyczne rozmiary
- Wysokiej jakości wykończenie

Opis

Grzejnik kolumnowy Delta Column Bench oferuje wymagającym klientom perfekcyjne połączenie grzejnika z ławką. Zaprojektowany przez znanych architektów, dzięki elegancji i funkcjonalności jest w równej mierze urzekający jak i jedyny w swoim rodzaju. Płyta blatu np. z drewna lub marmuru, stanowi dodatkowy element wystroju dla wysokiej klasy zaprojektowanego pomieszczenia. Elastyczność odnośnie wysokości i długości wykonania umożliwia perfekcyjną integrację z projektowaną przestrzenią. Kolor : śnieżnobiały RAL 9016; inne kolory RAL na zamówienie. Zakres dostawy : dostawa kompletna ze wspornikami (3 wsporniki począwszy od długości grzejnika większej niż 2000 mm) i zestawem dekoracyjnym, bez górnego blatu (dostawa na zamówienie w zależności od życzenia klienta).

Obszar zastosowania

Delta Column Bench jest idealna do luksusowych zastosowań mieszkaniowych, przestrzeni komercyjnych, środowisk hotelarskich, placówek edukacyjnych i biur. Główne cechy to wysokość od 422 do 572 mm, długość od 1500 do 2800 mm oraz konfigurację z 4 do 7 kolumnami. Malowana na biało RAL 9016, inne kolory na życzenie.

Kryteria wyboru

Kryteria doboru obejmują wybór wysokości, długości i rodzaju konfiguracji. Skorzystaj z naszej usługi projektowej dla szczegółowych specyfikacji lub zapoznaj się z broszurą dla szybkiego doboru.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Zainstaluj ławkę Delta Column Bench z dostarczonymi konsolami projektowymi, upewniając się, że ukryte połączenia są prawidłowo wykonane od podstawy. Ławka powinna być umieszczona w miejscu, gdzie może pełnić podwójną funkcję jako jednostka grzewcza i miejsce do siedzenia. Urządzenie jest wyposażone w wbudowany zawór termostatyczny z możliwością ustawienia oraz głowicę termostatyczną. Opcjonalnie można dostarczyć pokrywę z drewna bukowego multiplex, aby poprawić estetykę i funkcjonalność ławki. Do czyszczenia upewnij się, że przestrzeń między kolumnami, która wynosi 25 mm, jest dostępna.

Specyfikatory tekstu recepty

Delta Column Bench oferuje innowacyjne połączenie ogrzewania i siedzenia, idealne do różnych zastosowań w środowiskach mieszkalnych, komercyjnych i publicznych. Ten grzejnik kolumnowy jest w pełni spawany laserowo, co zapewnia doskonałe wykończenie i trwałość. Posiada zarówno poziome, jak i pionowe układy kolumnowe o wysokościach od 422 do 572 mm i długościach od 1500 do 2800 mm. Wyposażony w wbudowany zawór termostatyczny z możliwością ustawienia oraz opcjonalną pokrywę górną z drewna bukowego multiplex, oferuje ukryte połączenia dla jednolitego wyglądu. Dostępny w kolorze białym RAL 9016 oraz innych kolorach RAL lub sanitarnych na życzenie.

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 uchwytów podłogowych | | 2 |
| Watt na sekcję | Watt (W) | 352.75, 424, 471.5, 590.5, 662 |
| Kierunek montażu | | Poziomy |
| Czynnik K | | 10.075, 11.363, 11.858, 12.615, 14.086 ... 21.92, 22.239, 24.31, 24.82, 8.21 |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h) | | 2460, 2962, 3098, 3303, 3419 ... 5804, 5828, 6561, 6582, 7384 |
| Maks. temperatura pracy | Degrees celsius (°C) | 110 |
| Waga | Kilogram (kg) | 107.4, 35.625, 4.66, 42.94, 44.8 ... 72.485, 74.67, 75.62, 87.21, 93 |
| Wariant | | 6 |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h) | | 10175, 11208, 11215, 12607, 12863 ... 8059, 8892, 9035, 9110, 9994 |
| Sposób montażu | | Wolnostojący |
| Kolor | | Biały |
| Wysokość | milimetr (mm) | 1000, 387, 437, 487, 537 |
| Głębokość | milimetr (mm) | 300 |
| Numer RAL | | 9016 |
| Długość | milimetr (mm) | 1500, 1800, 2000, 2500, 2800, 3000 |
| Liczba elementów | | 4, 5, 6, 7 |
| Materiał | | Stal |
| Zawartość wody (pojemność) | Litre (l) | 16.4, 19.3, 20.4, 21.1, 21.3 ... 37.2, 39.3, 43.8, 45.9, 51.1 |
| Z materiałem montażowym | | Yes |
| Moc grzewcza zgodnie z EN 442 20°C - 70/40 | Watt (W) | 1015, 1085, 1122, 1220, 1278 ... 2150, 2163, 2429, 808, 974 |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/45 | Watt (W) | 1002, 1091, 1142, 1212, 1214 ... 2164, 721, 868, 908, 968 |
| 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 |

| Funkcja | Jednostka | Wartość |
|--|------------------|--|
| Moc grzewcza zgodnie z EN 442 20 °C - 75/65 | Watt (W) | 1411, 1696, 1742, 1886, 1934 ... 3285, 3287, 3695, 3770, 4247 |
| Wykładnik potęgowy n | | 1.2755, 1.2789, 1.2801, 1.2806, 1.2835 ... 1.3067, 1.3103, 1.3121, 1.3156, 1.3198 |
| Ze zintegrowanym zaworem termostatycznym | | No |
| Z zaślepką zaworu | | Yes |
| Z konsolami | | Yes |

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 |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| F9236150004000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 1500x 200 04 |
| F9236150005000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 1500x 250 05 |
| F9236150006000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 1500x 300 06 |
| F9236150007000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 1500x 350 07 |
| F9236180004000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 1800x 200 04 |
| F9236180005000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 1800x 250 05 |
| F9236180006000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 1800x 300 06 |
| F9236180007000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 1800x 350 07 |
| F9236200004000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 2000x 200 04 |
| F9236200005000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 2000x 250 05 |
| F9236200006000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 2000x 300 06 |
| F9236200007000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 2000x 350 07 |
| F9236250004000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 2500x 200 04 |
| F9236250005000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 2500x 250 05 |
| F9236250006000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 2500x 300 06 |
| F9236250007000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 2500x 350 07 |
| F9236280004000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 2800x 200 04 |
| F9236280005000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 2800x 250 05 |
| F9236280006000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 2800x 300 06 |
| F9236280007000000R9016R9016 | Delta Column Bench DBH 6 2800x 350 07 |