

Delta Twin M

Poland - Purmo



- Elegancki design
- Wysoka wydajność grzewcza
- Wszechstronny montaż
- Trwała konstrukcja
- Opcjonalne ogrzewanie elektryczne

Opis

Grzejniki dekoracyjne Purmo Delta Twin M łączą w sobie najnowocześniejszą technologię wykonania z pięknym wzornictwem, zapewniając najwyższy komfort ogrzewania i użytkowania. Zastosowanie dolnego środkowego podłączenia we wszystkich wielkościach grzejników Delta Twin M w połączeniu z eleganckim i praktycznym drążkiem do suszenia ręczników dostarczonym jako wyposażenie standardowe oraz dużą mocą cieplną, doskonale predysponuje te grzejniki do montażu w dużych, eleganckich łazienkach czy pokojach kąpielowych. Grzejnik produkowany w kolorze śnieżnobiałym RAL 9016, na życzenie mogą być dostarczone w wielu innych kolorach. Gwarancja 10 lat.

Obszar zastosowania

Delta Twin M jest idealny do dużych, eleganckich łazienek lub pokoi spa, które wymagają wysokiej wydajności grzewczej i estetycznego wyglądu. Posiada pionowy, liniowy układ rur i dwukolumnową strukturę, dostępną w różnych wysokościach, zapewniającą wydajność i optymalizację przestrzeni. Dane techniczne: ciśnienie - 10 bar, ciśnienie testowe - 13 bar, maksymalna temperatura - 110°C, wydajność cieplna w różnych konfiguracjach.

Kryteria wyboru

Aby wybrać Delta Twin M, weź pod uwagę wielkość pomieszczenia, pożądaną moc grzewczą i preferencje estetyczne. Aby dokonać dokładnego doboru, skorzystaj z naszej usługi projektowej lub konsultuj naszą broszurę.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Zainstaluj Delta Twin M za pomocą dostarczonych uchwytów montażowych z hakami spawalniczymi z tyłu. Podłącz do centralnego ogrzewania za pomocą dolnych połączeń centralnych. Upewnij się, że odpowietrzenie jest prawidłowe z górnej strony. Do konserwacji użyj dołączonego wieszaka na ręczniki z chromowanymi zawieszaczkami w kolorze grzejnika. Sprawdź pewność mocowania i funkcjonalność zabezpieczeń ciśnieniowych. Nadaje się zarówno do ogrzewania wodnego, jak i opcjonalnego elektrycznego.

Specyfikatory tekstu recepty

Grzejniki dekoracyjne Purmo Delta Twin M łączą w sobie najnowocześniejszą technologię wykonania z pięknym wzornictwem, zapewniając najwyższy komfort ogrzewania i użytkowania. Zastosowanie dolnego środkowego podłączenia we wszystkich wielkościach grzejników Delta Twin M w połączeniu z eleganckim i praktycznym drążkiem do suszenia ręczników dostarczonym jako wyposażenie standardowe oraz dużą mocą cieplną, doskonale predysponuje te grzejniki do montażu w dużych, eleganckich łazienkach czy pokojach kąpielowych.

Produkowane w wersji 2-kolumnowej (w 5 wysokościach i 2 długościach) w kolorze śnieżnobiałym RAL 9016, na życzenie mogą być dostarczone w wielu innych kolorach.

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 |
| Watt na sekcję | Watt (W) | 110.64, 132.23, 146.83, 75.26, 89.35 |
| Kierunek montażu | | Pionowy |
| Czynnik K | | 5.267, 5.923, 6.321, 6.782, 7.107, 7.572, 8.111, 8.138, 9.086, 9.733 |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h) | | 1344, 1900, 1941, 2300, 2330, 2542, 2760 |
| Maks. temperatura pracy | Degrees celsius (°C) | 110 |
| Liczba uchwytów ściennych | | 4 |
| Waga | Kilogram (kg) | 15.11, 18.15, 21.66, 22.42, 26.79, 26.89, 29.64, 32.11 |
| Wariant | | 2 |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h) | | 2569, 3658, 3774, 4511, 4531, 5009, 5415 |
| Sposób montażu | | Na ścianie |
| Kolor | | Biały |
| Wysokość | milimetr (mm) | 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 |
| Głębokość | milimetr (mm) | 60, 63 |
| Numer RAL | | 9016 |
| Długość | milimetr (mm) | 1000, 500, 600 |
| Liczba elementów | | 10, 12 |
| Materiał | | Stal |
| Zawartość wody (pojemność) | Litre (l) | 10.2, 11.9, 12.2, 14.3, 14.6, 17.2, 17.5, 20.5, 20.6, 24.5 |
| Z materiałem montażowym | | Yes |
| Moc grzewcza zgodnie z EN 442 20°C - 70/40 | Watt (W) | 440, 623, 637, 756, 765, 836, 907 |
| Emisja ciepła zgodnie z EN 442 20 °C - 55/45 | Watt (W) | 394, 464, 472, 557, 569, 674, 683, 745, 809, 894 |
| Z podporą do mocowania ławki | | No |
| Przyłącze BC, na dole pośrodku | | Podwójne przyłącze, 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 - | Watt (W) | 1.587, 1072, 1106, 1322, 1328, 1468, 1762, |

| Funkcja | Jednostka | Wartość |
|------------------------------------------|------------------|----------------------------------------|
| 75/65 | Watt (W) | 753, 894, 903 |
| Wykładnik potęgowy n | | 1.2684, 1.2823, 1.3023, 1.3197, 1.3289 |
| Ze zintegrowanym zaworem termostatycznym | | No |
| Z zaślepką zaworu | | Yes |
| Odległość od ściany do czoła | milimetr (mm) | 103, 118 |
| Z konsolami | | Yes |
| Kierunek montażu | | Pionowy |
| Waga | Kilogram (kg) | 19, 37.5 |

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 |
|--------------------|--------------------------------|
| F91421000101113100 | Delta Twin M DT 2 1000x 500 10 |
| F91421000121113100 | Delta Twin M DT 2 1000x 600 12 |
| F91421200101113100 | Delta Twin M DT 2 1200x 500 10 |
| F91421200121113100 | Delta Twin M DT 2 1200x 600 12 |
| F91421500101113100 | Delta Twin M DT 2 1500x 500 10 |
| F91421500121113100 | Delta Twin M DT 2 1500x 600 12 |
| F91421800101113100 | Delta Twin M DT 2 1800x 500 10 |
| F91421800121113100 | Delta Twin M DT 2 1800x 600 12 |
| F91422000101113100 | Delta Twin M DT 2 2000x 500 10 |
| F91422000121113100 | Delta Twin M DT 2 2000x 600 12 |