

Productgegevensblad

12/17/2025

Apia M

Netherlands - Radson



- Hoge Warmteafgifte
- Esthetisch ontwerp
- Duurzame Constructie
- Veelzijdige Installatiemogelijkheden
- Kleuropties beschikbaar

Beschrijving

De Apia handdoekdroger kenmerkt zich met dunne, ronde buizen aan zowel de voor- als achterzijde. Dankzij deze dubbele rij buizen biedt hij uitstekende prestaties en is hij uitermate geschikt om meerdere handdoeken te verwarmen en drogen. Voorzien van een middenaansluiting.

Toepassingsgebied

Apia M M radiatoren zijn ideaal voor badkamers vanwege hun hoge warmteafgifte en ontwerp. Geschikt voor residentiële en commerciële toepassingen. Belangrijke specificaties: max temperatuur 110°C, max druk 10 bar, tweerijige ronde buizen op ronde collectoren, EN 442 conformiteit.

Selectiecriteria

Voor productselectie, gebruik onze ontwerpdienst of gebruik onze brochure voor een snelle selectie op basis van uw verwarmingsbehoeften.

Basis gebruiksinstructies

Installeer met behulp van de meegeleverde montageset met 4 verstelbare muurbeugels. Zorg voor juiste uitlijning en stevige bevestigingen. Sluit aan op het verwarmingssysteem met de 6 x G 1/2" aansluitingen. Zorg voor waterdoorstroming door het apparaat voor maximale efficiëntie. Controleer regelmatig op lekken of problemen in de aansluitingen. Reinig indien nodig met een vochtige doek.

Specificatie van receptteksten

De Apia M M radiator heeft twee rijen horizontale ronde stalen buizen op verticale ronde collectoren. Met een maximale bedrijfstemperatuur van 110°C en een maximale druk van 10 bar zorgt het voor efficiënte verwarming van residentiële en commerciële badkamers. De standaardkleur is wit RAL 9016, met andere kleurmogelijkheden beschikbaar. De radiator voldoet aan de EN 442 normen en wordt geleverd met een montagemateriaalset met 4 verstelbare muurbeugels, schroeven, pluggen en een draaibare ontluchter. Installeer met de meegeleverde connectoren voor optimale prestaties en duurzaamheid. Verkrijgbaar in verschillende afmetingen voor diverse installatiebehoeften

Garantie

Onze radiatoren worden gewaarborgd voor een termijn van 10 jaar voor installaties vanaf 1 januari 2007. De elektrische onderdelen van elektrische radiatoren en plintverwarming (Optimo) worden gewaarborgd voor een termijn van 2 jaar. En dit tegen alle fabricagegebreken indien hij in normale omstandigheden, en voor een verwarmingssysteem met warm water, werd gebruikt. De waarborg geldt niet voor gebreken door installatiefouten, of factoren extern aan de radiator (waterkwaliteit, zuurstofdoorlatende leidingen,...), transport- en behandelingsschade of onbehoedzaam gebruik. Bij de vloerverwarming spreken we van een systeem-garantie. Raadpleeg de gedetailleerde garantievoorwaarden onder de rubriek Over ons - Kwaliteit.

Specificatie

| Functie | Eenheid | Waarde |
|--|-----------------|---|
| Etim Class | | EC011023 - Buisradiator |
| Mounting direction | | Verticaal |
| Factor K | | 12.731, 17.523, 5.558, 7.126, 8.881 |
| Heat emission according to EN 442 20 °C – 55/45 [Btu/h] | | 3999 |
| Number of wall brackets | | 4 |
| Item weight | Kilogram (kg) | 20.701, 25.732, 31.324 |
| Variant | | E0 |
| Heat emission according to EN 442 20 °C – 75/65 [Btu/h] | | 7517 |
| Watt Absolute | Watt (W) | 1466, 1834, 2203, 819, 983 |
| Montagewijze | | Op wand |
| Kleur | | Wit |
| Hoogte | Millimeter (mm) | 1134, 1764 |
| Diepte | Millimeter (mm) | 101 |
| RAL-nummer | | 9016 |
| Oppervlaktebescherming | | Gelakt |
| Zwenkbaar | | No |
| Kwaliteitsklasse | | Overig |
| Aantal buizen | | 46, 48, 72 |
| Lengte | Millimeter (mm) | 500, 600, 750, 900 |
| Materiaal | | Staal |
| Waterinhoud | Liter (l) | 13.3, 16.1, 19, 7.3, 8.6 |
| Met bevestigingsmateriaal | | No |
| Maximaal opgenomen vermogen verwarming | Watt (W) | 300, 900 |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 70/40 | Watt (W) | 1071, 1306, 477, 577, 844 |
| Geschikt voor toepassing in warm tapwater circuit | | No |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 55/45 | Watt (W) | 1172, 427, 517, 753, 958 |
| Handdoekradiator model | | Yes |
| Connection 1, bottom left | | Instroom/uitstroom |
| Connection BC, bottom center | | Dubbele aansluiting, instroom-uitstroom |
| Connection 8, bottom right | | Instroom/uitstroom |
| Aantal standaard aansluitingen | | 2, 4, 6 |
| With fan heater | | No |
| Met aftapper | | No |
| Met ontluchter | | Yes |

| Functie | Eenheid | Waarde |
|---|-----------------|--|
| Met ontluichtingsaansluiting | | Yes |
| Max. werkdruk | Druk (bar) | 10 |
| Opstelling | | Verticaal |
| Met aftapmogelijkheid (aansluiting) | | Yes |
| Schroefdraadverbinding | | Binnendraad |
| Met handdoekhouder | | No, Yes |
| Draadkaliber(maat) (") | | 1/2" |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 75/65 | Watt (W) | 1466, 1834, 2203, 819, 983 |
| N-exponent | | 1.2357, 1.2594, 1.2705, 1.2763, 1.3053 |
| Met zijbekleding | | No |
| Met eenpuntsaansluiting | | No |
| Met thermostatisch ventiel geïntegreerd | | No |
| Met blindstoppen | | Yes |
| Vorm van de straalbuis | | Rond |
| Diepte vanaf wand tot voorzijde | Millimeter (mm) | 114, 126 |
| Met bovenbekleding | | No |
| Vorm collector | | Rond |
| Stralingsbuis | | Horizontaal |
| Uitvoering radiator | | Recht |
| Geschikt voor elektrisch element | | Yes |
| Met spiegel | | No |
| Met consoles | | Yes |
| Geschikt voor vochtige ruimte | | Yes |
| Standaardkleur | | Yes |
| Glansgraad | | Glanzend |
| Warmteafgifte EN 442 24°C - 60/40 | Watt (W) | 920 |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 90/70 | Watt (W) | 2760 |
| Warmteafgifte EN 442 24°C - 90/70 | Watt (W) | 2501 |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 60/40 | Watt (W) | 1117 |
| Warmteafgifte EN 442 24°C - 55/35 | Watt (W) | 679 |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 60/45 | Watt (W) | 1265 |
| Warmteafgifte EN 442 24°C - 80/60 | Watt (W) | 1948 |
| Warmteafgifte EN 442 24°C - 65/45 | Watt (W) | 1167 |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 65/45 | Watt (W) | 1369 |
| Warmteafgifte EN 442 24°C - 60/30 | Watt (W) | 570 |
| Warmteafgifte EN 442 24°C - 50/30 | Watt (W) | 442 |
| Montagerichting | | Verticaal |
| Warmteafgifte EN 442 24°C - 60/45 | Watt (W) | 1068 |
| Warmteafgifte EN 442 24°C - 45/30 | Watt (W) | 377 |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 45/35 | Watt (W) | 692 |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 50/30 | Watt (W) | 632 |

| Functie | Eenheid | Waarde |
|-----------------------------------|---------------------|---------------|
| Max. Bedrijfstemperatuur | graden Celsius (°C) | 110 |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 60/30 | Watt (W) | 783 |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 55/30 | Watt (W) | 708 |
| Gewicht | Kilogram (kg) | 17.806, 36.88 |
| Warmteafgifte EN 442 24°C - 55/45 | Watt (W) | 967 |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 55/35 | Watt (W) | 871 |
| Warmteafgifte EN 442 24°C - 55/30 | Watt (W) | 507 |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 80/60 | Watt (W) | 2167 |
| Warmteafgifte EN 442 20°C - 45/30 | Watt (W) | 554 |
| Met aansluitblok | | No |
| Geschikt voor planchet | | Yes |
| Geschikt voor handdoekhouder | | Yes |
| Met thermostaatknop | | No |
| Met planchet | | No |
| Warmteafgifte EN 442 24°C - 45/35 | Watt (W) | 517 |

Bronnen

| Documentbeschrijving | Documenttype | Link |
|----------------------|--------------|------|
|----------------------|--------------|------|

Artikelen

| Artikelcode | Artikelbeschrijving |
|------------------|---------------------|
| F3VE011005000000 | Apia 1134x500 Mid |
| F3VE011006000000 | Apia 1134x600 Mid |
| F3VE018006000000 | Apia 1764x600 Mid |
| F3VE018007500000 | Apia 1764x750 Mid |
| F3VE018009000000 | Apia 1764x900 Mid |