

Productgegevensblad

5/18/2026

Apia M

Belgium - 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
Warmteafgifte EN 442 24°C - 60/4	Watt (W)	332, 404, 583, 747, 920
Warmteafgifte EN 442 20°C - 90/70	Watt (W)	1034, 1237, 1860, 2312, 2760
Warmteafgifte EN 442 24°C - 90/70	Watt (W)	1119, 1676, 2089, 2501, 934
Warmteafgifte EN 442 20°C - 60/40	Watt (W)	1117, 406, 492, 715, 912
Warmteafgifte EN 442 24°C - 55/35	Watt (W)	243, 296, 423, 547, 679
Warmteafgifte EN 442 20°C - 60/45	Watt (W)	1037, 1265, 462, 558, 816
Warmteafgifte EN 442 24°C - 80/60	Watt (W)	1288, 1616, 1948, 721, 867
Warmteafgifte EN 442 24°C - 65/45	Watt (W)	1167, 425, 514, 749, 954
Warmteafgifte EN 442 20°C - 65/45	Watt (W)	1125, 1369, 501, 605, 887
Warmteafgifte EN 442 24°C - 60/30	Watt (W)	203, 248, 351, 457, 570
Warmteafgifte EN 442 24°C - 50/30	Watt (W)	156, 191, 269, 352, 442
Montagerichting		Verticaal
Factor K		12.731, 17.523, 5.558, 7.126, 8.881
Warmteafgifte EN 442 24°C - 60/45	Watt (W)	1068, 388, 470, 682, 871
Warmteafgifte EN 442 24°C - 45/30	Watt (W)	132, 162, 227, 298, 377
Warmteafgifte EN 442 20°C - 45/35	Watt (W)	248, 302, 431, 557, 692
Warmteafgifte EN 442 20°C - 50/30	Watt (W)	225, 275, 392, 508, 632
Warmteafgifte volgens EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		1457, 1764, 2569, 3269, 3999
Max. Bedrijfstemperatuur	graden Celsius (°C)	110
Warmteafgifte EN 442 20°C - 60/30	Watt (W)	281, 342, 491, 633, 783
Warmteafgifte EN 442 20°C - 55/30	Watt (W)	254, 309, 442, 571, 708
Aantal wandbeugels		4
Gewicht	Kilogram (kg)	17.806, 20.701, 25.732, 31.324, 36.88
Warmteafgifte EN 442 24°C - 55/45	Watt (W)	350, 425, 614, 787, 967
Warmteafgifte EN 442 20°C - 55/35	Watt (W)	314, 382, 550, 707, 871
Warmteafgifte EN 442 24°C - 55/30	Watt (W)	179, 220, 310, 405, 507
Warmteafgifte EN 442 20°C - 80/60	Watt (W)	1440, 1803, 2167, 805, 966
Variant		E0
Warmteafgifte volgens EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		2794, 3354, 5002, 6258, 7517
Warmteafgifte EN 442 20°C - 45/30	Watt (W)	197, 241, 341, 444, 554
Watt Absoluut	Watt (W)	1466, 1834, 2203, 819, 983
Montagewijze		Op wand
Kleur		Wit
Hoogte	Millimeter (mm)	1000, 1134, 1764
Diepte	Millimeter (mm)	100, 101

Funcie	Eenheid	Waarde
RAL-nummer		9016
Oppervlaktebescherming		Gelakt
Zwenkbaar		No
Kwaliteitsklasse		Overig
Aantal buizen		48, 72
Lengte	Millimeter (mm)	1000, 500, 600, 750, 900
Materiaal		Staal
Waterinhoud	Liter (l)	13.3, 16.1, 19, 7.3, 8.6
Met bevestigingsmateriaal		No
Max. ingangsvermogen elektrische verwarming	Watt (W)	300, 600, 900
Voorzien van verbindingblok aansluitconnector		No
Warmteafgifte EN 442 20°C - 70/40	Watt (W)	1071, 1306, 477, 577, 844
Toepasbaar in warmwatercircuit		No
Warmteafgifte EN 442 20°C - 55/45	Watt (W)	1172, 427, 517, 753, 958
Handdoekradiator model		Yes
Aansluiting MO, onderzijde midden		Dubbele aansluiting, instroom-uitstroom
Aantal standaard aansluitingen		2
Met luchtverhitter		No
Geschikt voor planchet		Yes
Geschikt voor handdoekhouder		Yes
Met aftapper		No
Met ontluchter		Yes
Met ontluchtingsaansluiting		Yes
Max. werkdruk	Druk (bar)	0.01, 10
Met thermostaatknop		No
Opstelling		Verticaal
Met aftapmogelijkheid (aansluiting)		Yes
Schroefdraadverbinding		Binnendraad
Met handdoekhouder		No
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

Functie	Eenheid	Waarde
Vorm collector		Rond
Stralingsbuis		Horizontaal
Uitvoering radiator		Recht
Geschikt voor elektrisch element		Yes
Met spiegel		No
Met consoles		Yes
Geschikt voor vochtige ruimte		Yes
Met planchet		No
Standaardkleur		Yes
Glansgraad		Glanzend
Warmteafgifte EN 442 24°C - 45/35	Watt (W)	183, 224, 317, 413, 517

Bronnen

Documentbeschrijving	Documenttype	Link
	Technische brochure	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0f710803-5dc-d-483e-9cb8-f5603dfb0a68

Artikelen

Artikelcode	Artikelbeschrijving
F3VE011005000000	Apia 1134x500 Mid
F3VE011006000000	Apia 1134x600 Mid
F3VE018006000000	APIA 1800x600 = API1806M
F3VE018007500000	APIA 1800x750 = API1807M
F3VE018009000000	Apia 1764x900 Mid