

Produkto duomenų lapas

5/18/2026

Apia

Lithuania - Purmo



- Didelė šilumos grąža
- Estetiška išvaizda
- Tvirta konstrukcija
- Universalus montavimas
- Spalvų pasirinkimas

Aprašymas

Apia vonios radiatoriai su centriniu pajungimu būdingas didelis šiluminis galingumas ir kompaktiški matmenys, su dvigubais horizontaliais kolektoriais; standartinė apdaila RAL 9016, kiti RAL tonai pagal užsakymą.

Taikymo sritis

Apia radiatoriai yra tinkami vonios kambariams dėl didelės šiluminės galios ir modernaus dizaino. Tinka gyvenamosioms ir komercinėms patalpoms. Techniniai parametrai: maksimali darbinė temperatūra iki 110 °C, maksimalus darbinis slėgis iki 10 bar, dviejų eilių apvalūs vamzdžiai su apvaliais kolektoriais. Radiatoriai atitinka EN 442 standartą.

Atrankos kriterijai

Norint užtikrinti teisingą produktų pasirinkimą, prašome naudoti mūsų skaičiavimo įrankius ir produktų bukletus. Jei reikia pagalbos, susisiekite su mūsų pardavimo komanda.

Pagrindinės vartotojo instrukcijos

Radiatorių montuok su pateiktu montavimo komplektu su keturiomis reguliuojamomis sienos konsolėmis, užtikrindamas išlyginimą ir tvirtą fiksaciją; prijunk prie G 1/2"; jungčių ir reguliariai tikrink sandarumą, valyk paviršių drėgna šluoste.

Recepto teksto specifikacijos

Apia vonios radiatorius tvirtos konstrukcijos, skirtas riboto sienų ploto patalpoms. Dvigubi horizontalūs kolektoriai suteikia didelę šiluminę galią. Centrinis pajungimas leidžia naudoti modernius vožtuvus, įskaitant TempCo VT kombinuotam radiatoriaus ir grindų šildymo valdymui. Spalva RAL 9016; kiti tonai – pagal užsakymą. Garantija 10 metų.

Garantija

Specifikacija

Funkcija	Vienetas	Vertė
Etim Class		EC011023 - Vamzdinis radiatorius
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 60/40	Watt (W)	332, 583
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 90/70	Watt (W)	1034, 1860
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 90/70	Watt (W)	1676, 934
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 60/40	Watt (W)	406, 715
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 55/35	Watt (W)	243, 423
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 60/45	Watt (W)	462, 816
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 80/60	Watt (W)	1288, 721
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 65/45	Watt (W)	425, 749
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 65/45	Watt (W)	501, 887
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 60/30	Watt (W)	203, 351
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 50/30	Watt (W)	156, 269
Montavimo kryptis		Vertikalus
Faktorius K		5.558, 8.881
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 60/45	Watt (W)	388, 682
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 45/30	Watt (W)	132, 227
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 45/35	Watt (W)	248, 431
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 50/30	Watt (W)	225, 392
Šilumos išmetimas pagal EN 442 20 °C - 55/45 (Btu/h)		1457, 2569
Maksimali veikimo temperatūra	Degrees celsius (°C)	110
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 60/30	Watt (W)	281, 491
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C -	Watt (W)	254, 442

Funkcija	Vienetas	Vertė
55/30	Watt (W)	254, 442
Sieninių laikiklių skaičius		4
Svoris	Kilogram (kg)	17.806, 25.732
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 55/45	Watt (W)	350, 614
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 55/35	Watt (W)	314, 550
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 55/30	Watt (W)	179, 310
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 80/60	Watt (W)	1440, 805
Variantas		E0
Šilumos išmetimas pagal EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		2794, 5002
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 45/30	Watt (W)	197, 341
Vatas absoliutus	Watt (W)	1466, 819
Montavimo metodas		Ant sienos
Spalva		Baltas
Aukštis	Millimetre (mm)	1134, 1764
Gylis	Millimetre (mm)	101
RAL numeris		9016
Paviršiaus apsauga		Lakuotas
Sukimas		No
Medžiagų kokybė		Kitas
Vamzdžių skaičius		48, 72
Ilgis	Millimetre (mm)	500, 600
Medžiaga		Plienas
Vandens kiekis	Litre (l)	13.3, 7.3
Su montavimo medžiaga		No
Maksimali jėgimo galia elektriniam šildymui	Watt (W)	300, 600
Su jungimo bloku		No
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 70/40	Watt (W)	477, 844
Taikoma karšto vandens tiekimo sistemai.		No
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	427, 753
Jungtis BC, apatinis centras		Dviguba jungtis, įleidimas-išleidimas
Standartinių jungčių skaičius		2
Su ventiliatoriaus šildytuvu		No
Su drenažo vožtuvu		No

Funkcija	Vienetas	Vertė
Maksimali veikimo slėgis	Pressure (bar)	0.01, 10
Su termostato mygtuku		No
Montavimas		Vertikalus
Sriegio jungtis		Vidinis sriegis
Su rankšluosčių laikikliu		No
Sriegio dydis (coliais)		1/2 colio
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1466, 819
N-eksponentas		1.2763, 1.3053
Su šoniniu apdailu		No
Su vieno taško jungtimi		No
Su integruota termostatine vožtuvu		No
Radiacijos vamzdžio forma		Apvalus
Gylis nuo sienos iki priekio	Millimetre (mm)	114, 126
Su viršutine danga		No
Kolektoriaus forma		Apvalus
Radiantinė vamzdynė		Horizontaliai
Radiatoriaus dizainas		Tiesiai
Su veidrodžiu		No
Su lentyna		No
Blizgesio laipsnis		Blizgus
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 45/35	Watt (W)	183, 317

Ištekliai

Dokumento aprašymas

Dokumento tipas

Link

Daiktai

Prekės kodas

Prekės aprašymas

F3VE011005000000

F3VE018006000000
