

# Produkto duomenų lapas

4/25/2026

## Banga

Lithuania - Purmo



- Efektyvus šildymas
- Dviguba funkcija
- Elegantiškas dizainas
- Paprasta montuoti
- Tvirta konstrukcija

## Aprašymas

Banga vonios radiatoriui būdingos reguliuojamos tvirtinimo konsolės ir optimalūs vamzdžių tarpai patogiam rankšluosčių džiovinimui; standartinė apdaila RAL 9016.

## Taikymo sritis

Banga radiatoriai yra tinkami vonios kambariams, užtikrinant energiją taupantį šildymą ir rankšluosčių džiovinimą. Galimi įvairių dydžių, skirtingų aukščių ir ilgių variantai. Maksimalus darbinis slėgis iki 8 bar, maksimali darbinė temperatūra iki 110 °C. Tinka įvairiems interjero stiliams — nuo minimalizmo iki klasikos.

## 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

Banga radiatorių montuok pagal vietinius šildymo ir elektros instaliacijos reikalavimus, pritvirtink prie sienos su pateiktais reguliuojamais laikikliais ir įsitikink dėl sandarumo bei nuorinimo su pateiktu vožtuvu; reguliariai tikrink sujungimus ir valyk paviršių minkšta šluoste.

## Recepto teksto specifikacijos

Banga vonios radiatorius tinka įvairiems interjero stiliams. Reguliuojami tvirtinimai ir tinkamas atstumas tarp horizontalių kolektorių leidžia naudoti kaip rankšluosčių džiovyklę. Prijungimai: 4×G 1/2". Maksimalus darbinis slėgis 8 bar. Komplekte – tvirtinimai, nuorinimo vožtuvas ir aklinas kamštis. Standartas 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)	496
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 90/70	Watt (W)	1477
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 90/70	Watt (W)	1339
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 60/40	Watt (W)	601
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 55/35	Watt (W)	367
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 60/45	Watt (W)	680
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 80/60	Watt (W)	1045
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 65/45	Watt (W)	628
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 65/45	Watt (W)	736
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 60/30	Watt (W)	308
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 50/30	Watt (W)	240
Montavimo kryptis		Vertikalus
Faktorius K		9.237
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 60/45	Watt (W)	575
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 45/30	Watt (W)	204
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 45/35	Watt (W)	374
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 50/30	Watt (W)	341
Šilumos išmetimas pagal EN 442 20 °C - 55/45 (Btu/h)		1924
Maksimali veikimo temperatūra	Degrees celsius (°C)	110
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 60/30	Watt (W)	422
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C -	Watt (W)	382

<b>Funkcija</b>	<b>Vienetas</b>	<b>Vertė</b>
55/30	Watt (W)	382
Sieninių laikiklių skaičius		3
Svoris	Kilogram (kg)	19.19
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 55/45	Watt (W)	521
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 55/35	Watt (W)	470
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 55/30	Watt (W)	274
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 80/60	Watt (W)	1162
Variantas		A0
Šilumos išmetimas pagal EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		4030
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 45/30	Watt (W)	300
Vatas absoliutus	Watt (W)	1181
Montavimo metodas		Ant sienos
Spalva		Baltas
Aukštis	Millimetre (mm)	1807
Gylis	Millimetre (mm)	30
RAL numeris		9016
Paviršiaus apsauga		Lakuotas
Medžiagų kokybė		Kitas
Vamzdžių skaičius		32
Ilgis	Millimetre (mm)	750
Medžiaga		Plienas
Vandens kiekis	Litre (l)	10.45
Maksimali jėgimo galia elektriniam šildymui	Watt (W)	750
Su jungimo bloku		No
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 70/40	Watt (W)	628
Taikoma karšto vandens tiekimo sistemai.		No
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	627
Jungtis 1, apatinis kairysis		Įleidimo/išleidimo srautas
Jungtis 8, apatiniame dešiniajame kampe		Įleidimo/išleidimo srautas
Standartinių jungčių skaičius		2
Su ventiliatoriaus šildytuvu		No
Su drenažo vožtuvu		No
Maksimali veikimo slėgis	Pressure (bar)	8

<b>Funkcija</b>	<b>Vienetas</b>	<b>Vertė</b>
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)	1181
N-eksponentas		1.24
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)	103, 83
Su viršutine danga		No
Kolektooriaus forma		D profilis
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)	279

## Ištekliai

Dokumento aprašymas

Dokumento tipas

Link

---

## Daiktai

Prekės kodas

Prekės aprašymas

---

F5TA018007500300

---