

# Produkta datu lapa

5/18/2026

## Banga

Latvia - Purmo



- Efektīva apkure
- Divkārša funkcionalitāte
- Elegants dizains
- Vienkārša uzstādīšana
- Izturīga konstrukcija

## **Apraksts**

Banga vannas radiators ar regulējamām stiprinājumu konsolēm un optimāliem attālumiem starp caurulēm nodrošina ērtu dvieļu žāvēšanu; standarta apdare RAL 9016.

## **Pielietojuma joma**

Banga radiatori ir piemēroti vannas istabām un mitrām telpām. Nodrošina energoefektīvu apsildi un dvieļu žāvēšanu. Dažādi izmēri, darba spiediens 8 bar, temperatūra līdz 110°C.

## **Atlases kritēriji**

Lai nodrošinātu pareizu produktu izvēli, lūdzu, izmantojiet mūsu kalkulatoru rīkus un produktu bukletus. Ja nepieciešama palīdzība, sazinieties ar mūsu pārdošanas komandu.

## **Lietotāja pamatinstrukcijas**

Uzstādi Banga radiatoru atbilstoši vietējiem apkures un elektroinstalācijas noteikumiem, nostiprini to pie sienas ar piegādātajiem regulējamajiem kronšteinjiem un pārliecini, ka visi savienojumi ir hermētiski un atgaisoti ar pievienoto atgaisošanas vārstu, regulāri pārbaudi savienojumus un tīri virsmas ar mīkstu drānu.

## **Recepšu teksta precizētāji**

Banga vannas radiators piemērots dažādu stilu interjeriem. Regulējami stiprinājumi un pareizs attālums starp horizontālajiem kolektoriem ļauj izmantot to kā dvieļu žāvētāju. Pieslēgumi: 4×G 1/2";. Maksimālais spiediens 8 bar. Komplektā regulējami stiprinājumi, atgaisošanas vārsts un aizbāznis. Pieejams RAL 9016 tonī; citi toņi pēc pieprasījuma. Garantija 10 gadi.

## **Garantija**

# Specifikācija

Funkcija	Vienība	Vērtība
Etim Class		EC011023 - Cauruļu radiators
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 60/40		156, 179, 215, 248, 270, 312, 322, 385
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 90/70		1150, 462, 534, 639, 738, 806, 931, 961
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 90/70		1043, 419, 484, 580, 669, 731, 844, 871
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 60/40		189, 218, 260, 300, 327, 379, 390, 467
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 55/35		115, 133, 159, 183, 199, 231, 238, 285
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 60/45		214, 246, 294, 340, 370, 429, 442, 529
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 80/60		328, 378, 452, 522, 570, 659, 680, 813
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 65/45		197, 227, 272, 314, 342, 396, 408, 488
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 65/45		231, 266, 319, 368, 401, 464, 478, 573
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 60/30		112, 133, 154, 167, 194, 200, 239, 97
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 50/30		104, 120, 130, 151, 155, 186, 76, 87
Montāžas virziens		Vertikāls
Faktors K		3.092, 3.522, 4.199, 4.851, 5.211, 6.101, 6.215, 7.188
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 60/45		181, 208, 249, 287, 313, 362, 373, 447
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 45/30		102, 111, 129, 132, 158, 64, 74, 88
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 45/35		118, 135, 162, 187, 203, 235, 242, 290
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 50/30		107, 124, 148, 171, 186, 215, 221, 265
Siltuma izdalīšana saskaņā ar EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h)		1075, 1170, 1355, 1396, 1614, 676, 778, 931
Maksimālā darbības temperatūra	Degrees celsius (°C)	110
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 60/30		133, 153, 183, 211, 230, 266, 274, 328

<b>Funkcija</b>	<b>Vienība</b>	<b>Vērtība</b>
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 55/30		120, 138, 166, 191, 208, 241, 248, 297
Sienas kronšteinu skaits		3
Svars	Kilogram (kg)	11.97, 12.64, 13.5, 5.3, 5.795, 6.935, 7.98, 9.31
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 55/45		164, 189, 226, 260, 284, 328, 338, 405
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 55/35		148, 170, 203, 235, 256, 296, 305, 365
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 55/30		119, 137, 149, 173, 178, 213, 86, 99
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 80/60		364, 420, 503, 580, 633, 732, 755, 904
Variants		A0
Siltuma izdalīšana saskaņā ar EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		1262, 1457, 1744, 2013, 2197, 2539, 2620, 3136
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 45/30		109, 130, 150, 163, 189, 194, 233, 94
Vats absolūti	Watt (W)	370, 427, 511, 590, 644, 744, 768, 919
Montāžas metode		Uz sienas
Krāsa		Balts
Augstums	Millimetre (mm)	1000, 1222, 1537, 1807, 862
Dziļums	Millimetre (mm)	30
RAL numurs		9016
Vīrsmu aizsardzība		Laka pārklāts
Materiāla kvalitāte		Cits
Cauruļu skaits		15, 21, 26, 32
Garums	Millimetre (mm)	1000, 500, 600
Materiāls		Tērauds
Ūdens saturs	Litre (l)	3.78, 4.21, 5.28, 5.89, 6.59, 7.37, 7.95, 8.95
Maksimālā ieejas jauda elektriskajai apkurei	Watt (W)	250, 500, 750
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 70/40		220, 254, 304, 351, 382, 442, 456, 526
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 55/45		198, 228, 273, 315, 343, 397, 409, 488
Savienojums 1, apakšējā kreisajā stūrī		leejas/izejas plūsma
Savienojums 8, apakšējā labajā stūrī		leejas/izejas plūsma
Standarta savienojumu skaits		2
Maksimālā darba spiediena	Pressure (bar)	8
Uzstādīšana		Vertikāls
Vītņu savienojums		lekšējā vītne

<b>Funkcija</b>	<b>Vienība</b>	<b>Vērtība</b>
Vītne izmērs (collas)		1/2 inch
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 20 °C -Watt (W) 75/65		370, 427, 511, 590, 644, 744, 768, 919
N-ekspozīcija		1.2231, 1.2264, 1.2272, 1.2274, 1.2279, 1.2313, 1.24
Radiācijas caurules forma		Apaļš
Dziļums no sienas līdz priekšējai pusei	Millimetre (mm)	103, 83
Kolektora forma		D profils
Radiant caurule		Horizontāls
Radiatora dizains		Tieši
Spīduma pakāpe		Spīdīgs
Siltuma emisija saskaņā ar EN 442 24 °C -Watt (W) 45/35		101, 121, 140, 152, 176, 181, 217, 88

# Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

---

## Preces

Preces kods

Preces apraksts

---

F5TA008005000300

F5TA008006000300

F5TA012005000300

F5TA012006000300

F5TA015005000300

F5TA015006000300

F5TA018005000300

F5TA018006000300

---