

# Banga

Estonia - Purmo



- Tõhus kütmine
- Kahefunktsiooniline lahendus
- Elegantne disain
- Lihtne paigaldada
- Tugev konstruktsioon

Banga vannitoaradiaatoril on reguleeritavad kinnituskonsoolid ja optimaalsed toruvahed mugavaks rätikukuivatuseks; standardviimistlus RAL 9016.

Banga radiaatorid sobivad vannitubadesse, tagades energiatõhusa kütelahenduse ja rätikukuivatuse. Saadaval eri suurustes, erinevate kõrguste ja pikkustega. Maksimaalne töö rõhk kuni 8 bar, maksimaalne töökõrgtemperatuur kuni 110 °C. Sobib eri interjööri stiilidele — alates minimalismist kuni klassikani.

Õige tootevaliku tagamiseks kasutage meie kalkulaatoreid ja tootekatalooge. Kui vajate abi, võtke ühendust meie müügimeeskonnaga.

Banga radiaatori paigalda vastavalt kohalikele küttesüsteemi ja elektripaigalduse nõuetele, kinnita see seinale kaasasolevate reguleeritavate kronsteinidega ja veendu tiheduses ning õhutamises kaasasoleva õhutuskraani abil; kontrolli ühendusi regulaarselt ja puhasta pinda pehme lapiga.

Banga vannitoa radiaator sobib erinevatele interjööri stiilidele. Reguleeritavad kinnitused ja õige vahe horisontaalsete kollektorite vahel võimaldavad kasutada seda rätikukuivatina. Ühendused: 4×G 1/2"; Max töö rõhk 8 bar. Komplektis kinnitused, õhutusventiil ja pimekork. Standardtoon RAL 9016; muud värvid tellimisel. Garantii 10 aastat.

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| Etim Class  |                      | EC011023 - Toruradiaator                 |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24<br>°C - 60/40         | Watt (W)             | 156, 179, 215, 248, 270, 385             |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20<br>°C - 90/70         | Watt (W)             | 1150, 462, 534, 639, 738, 806            |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24<br>°C - 90/70         | Watt (W)             | 1043, 419, 484, 580, 669, 731            |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20<br>°C - 60/40         | Watt (W)             | 189, 218, 260, 300, 327, 467             |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24<br>°C - 55/35         | Watt (W)             | 115, 133, 159, 183, 199, 285             |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20<br>°C - 60/45         | Watt (W)             | 214, 246, 294, 340, 370, 529             |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24<br>°C - 80/60         | Watt (W)             | 328, 378, 452, 522, 570, 813             |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24<br>°C - 65/45         | Watt (W)             | 197, 227, 272, 314, 342, 488             |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20<br>°C - 65/45         | Watt (W)             | 231, 266, 319, 368, 401, 573             |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24<br>°C - 60/30         | Watt (W)             | 112, 133, 154, 167, 239, 97              |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24<br>°C - 50/30         | Watt (W)             | 104, 120, 130, 186, 76, 87               |
| Paigaldamise suund  |                      | Vertikaalne                              |
| Faktor K  |                      | 3.092, 3.522, 4.199, 4.851, 5.211, 7.188 |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24<br>°C - 60/45         | Watt (W)             | 181, 208, 249, 287, 313, 447             |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24<br>°C - 45/30         | Watt (W)             | 102, 111, 158, 64, 74, 88                |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20<br>°C - 45/35         | Watt (W)             | 118, 135, 162, 187, 203, 290             |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20<br>°C - 50/30         | Watt (W)             | 107, 124, 148, 171, 186, 265             |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20<br>°C - 55/45 (Btu/h) |                      | 1075, 1170, 1614, 676, 778, 931          |
| Maksimaalne töötemperatuur                                  | Degrees celsius (°C) | 110                                      |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20<br>°C - 60/30         | Watt (W)             | 133, 153, 183, 211, 230, 328             |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20                       | Watt (W)             | 120, 138, 166, 191, 208, 297             |

|   |                 |                                     |
|---|-----------------|-------------------------------------|
| °C - 55/30  | Watt (W)        | 120, 138, 166, 191, 208, 297        |
| Seinakonsoolide arv                               |                 | 3                                   |
| Kaal  | Kilogram (kg)   | 13.5, 5.3, 5.795, 6.935, 7.98, 9.31 |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24             | Watt (W)        | 164, 189, 226, 260, 284, 405        |
| °C - 55/45  |                 |                                     |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20             | Watt (W)        | 148, 170, 203, 235, 256, 365        |
| °C - 55/35  |                 |                                     |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24             | Watt (W)        | 119, 137, 149, 213, 86, 99          |
| °C - 55/30  |                 |                                     |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20             | Watt (W)        | 364, 420, 503, 580, 633, 904        |
| °C - 80/60  |                 |                                     |
| Variant   |                 | A0                                  |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20             |                 | 1262, 1457, 1744, 2013, 2197, 3136  |
| °C - 75/65 (Btu/h)                                |                 |                                     |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20             | Watt (W)        | 109, 130, 150, 163, 233, 94         |
| °C - 45/30  |                 |                                     |
| Vatt absoluutne                                   | Watt (W)        | 370, 427, 511, 590, 644, 919        |
| Paigaldusmeetod                                   |                 | Seinal                              |
| Värv  |                 | Valge                               |
| Kõrgus  | Millimetre (mm) | 1000, 1222, 1537, 1807, 862         |
| Sügavus   | Millimetre (mm) | 30                                  |
| RAL-number  |                 | 9016                                |
| Pindade kaitse                                    |                 | Lakkitud                            |
| Materjali kvaliteet                               |                 | Muu                                 |
| Torude arv  |                 | 15, 21, 26, 32                      |
| Pikkus  | Millimetre (mm) | 1000, 500, 600                      |
| Materjal  |                 | Terase                              |
| Veesisaldus                                       | Litre (l)       | 3.78, 4.21, 5.28, 5.89, 6.59, 8.95  |
| Maksimaalne sisendvõimsus elektrilise kütte jaoks | Watt (W)        | 250, 500, 750                       |
| Ühendusplokiga                                    |                 | No                                  |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20             | Watt (W)        | 220, 254, 304, 351, 382, 526        |
| °C - 70/40  |                 |                                     |
| Kohaldatav kuuma kraanivee ringlusele             |                 | No                                  |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20             | Watt (W)        | 198, 228, 273, 315, 343, 488        |
| °C - 55/45  |                 |                                     |
| Ühendus 1, alumine vasak                          |                 | Sissevool/väljavool                 |
| Ühendus 8, alumine parem                          |                 | Sissevool/väljavool                 |
| Standardühenduste arv                             |                 | 2                                   |
| Ventilaatoriga kütteseade                         |                 | No                                  |
| Tühjendusventiiliga                               |                 | No                                  |
| Maksimaalne tööpressuur                           | Pressure (bar)  | 8                                   |

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| Termostaadi nupuga                       |                 | No   |
| Paigaldamine                             |                 | Vertikaalne                                  |
| Keermetootmine                           |                 | Sisemine keere                               |
| Rätikuhoidjaga                           |                 | No   |
| Keermesuurus (toll)                      |                 | 1/2 tolli                                    |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20    | Watt (W)        | 370, 427, 511, 590, 644, 919                 |
| °C - 75/65                               |                 |  |
| N-eksponent                              |                 | 1.2231, 1.2264, 1.2272, 1.2274, 1.2313, 1.24 |
| Külgjoonega                              |                 | No   |
| Ühe punkti ühendusega                    |                 | No   |
| Integreeritud termostaatiline ventiiliga |                 | No   |
| Kiirgustoru kuju                         |                 | Ümar   |
| Sügavus seinast esiküljele               | Millimetre (mm) | 103, 83                                      |
| Ülemise voodriga                         |                 | No   |
| Kollektori kuju                          |                 | D profiil                                    |
| Kiirgustoru                              |                 | Horisontaalne                                |
| Radiaatori disain                        |                 | Sirge  |
| Peegliga                                 |                 | No   |
| Riuliga                                  |                 | No   |
| Kiirgusaste                              |                 | Särav  |
| Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24    | Watt (W)        | 101, 121, 140, 152, 217, 88                  |
| °C - 45/35                               |                 |  |

Link

---

---

F5TA008005000300

---

F5TA008006000300

---

F5TA012005000300

---

F5TA012006000300

---

F5TA015005000300

---

F5TA018006000300

---