

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 °C - 60/40	Watt (W)	156, 179, 215, 248, 270, 385
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 90/70	Watt (W)	1150, 462, 534, 639, 738, 806
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24 °C - 90/70	Watt (W)	1043, 419, 484, 580, 669, 731
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 60/40	Watt (W)	189, 218, 260, 300, 327, 467
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24 °C - 55/35	Watt (W)	115, 133, 159, 183, 199, 285
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 60/45	Watt (W)	214, 246, 294, 340, 370, 529
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24 °C - 80/60	Watt (W)	328, 378, 452, 522, 570, 813
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24 °C - 65/45	Watt (W)	197, 227, 272, 314, 342, 488
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 65/45	Watt (W)	231, 266, 319, 368, 401, 573
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24 °C - 60/30	Watt (W)	112, 133, 154, 167, 239, 97
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24 °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 °C - 60/45	Watt (W)	181, 208, 249, 287, 313, 447
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 24 °C - 45/30	Watt (W)	102, 111, 158, 64, 74, 88
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 45/35	Watt (W)	118, 135, 162, 187, 203, 290
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 50/30	Watt (W)	107, 124, 148, 171, 186, 265
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °C - 55/45 (Btu/h)		1075, 1170, 1614, 676, 778, 931
Maksimaalne töötemperatuur	Degrees celsius (°C)	110
Soojuse emissioon vastavalt EN 442 20 °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
