

FORTUNA

PODWÓJNA



- Kolektory poziome: **okrągłe Ø 30 mm**
- Rury pionowe: **eliptyczne 25 × 50 mm**
- Wykonanie: **stal niskowęglowa lakierowana proszkowo**
- Kolory standardowe: **biały RAL 9003, antracyt RAL 7016**
- Uchwyty montażowe: **w zestawie z grzejnikiem**
- Aksesoria: **podstawka pod grzejnik ułatwiająca montaż do ściany o niskiej nośności (np. gips-karton)**
- Inne informacje: **możliwość wykonania wymiarów niestandardowych**



Dostępne projekty 3D

Rysunki techniczne:



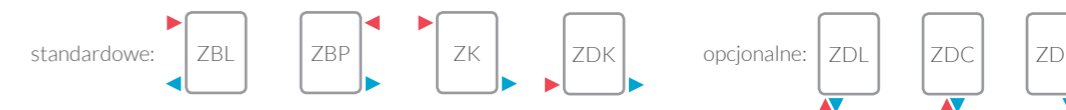
Wysokość (H) [mm]	Szerokość (B) [mm]	Rozstaw kolektorów/podłączeń [mm]	Głębokość [mm]	Od ściany do otworów zasilających [mm]	Ciężar grzejnika [kg]	Pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 55/45/20	Moc [W] 75/65/20	Moc [W] 90/70/20
600	468	550	99	61	12,72	8,3	284	524	659
600	584	550	99	61	15,89	10,4	340	625	786
600	816	550	99	61	22,25	14,5	437	812	1021
600	990	550	99	61	27,01	17,6	504	944	1187
600	1164	550	99	61	31,78	20,7	628	1186	1491
1000	236	950	99	61	10,2	6,7	266	495	622
1000	352	950	99	61	15,3	10	374	699	879
1000	410	950	99	61	17,9	11,7	425	797	1002
1000	468	950	99	61	20,5	13,4	476	893	1123
1000	584	950	99	61	25,63	16,8	570	1075	1352
1000	642	950	99	61	28,1	18,4	616	1164	1464
1500	236	1450	99	61	15,12	10	395	731	919
1500	352	1450	99	61	22,68	14,9	566	1051	1322
1500	410	1450	99	61	26,4	17,3	647	1205	1515
1500	468	1450	99	61	30,24	19,9	726	1355	1704
1500	584	1450	99	61	37,79	24,9	876	1640	2063
1500	642	1450	99	61	41,5	27,3	947	1777	2235
1800	236	1750	99	61	18,04	11,9	475	873	1098
1800	352	1750	99	61	27,06	17,8	684	1262	1587
1800	410	1750	99	61	31,57	20,8	783	1448	1821
1800	468	1750	99	61	36,07	23,8	879	1630	2050
1800	584	1750	99	61	45,09	29,7	1064	1980	2490
1800	642	1750	99	61	49,5	32,6	1151	2146	2699
2000	236	1950	99	61	20	13,2	529	967	1216
2000	352	1950	99	61	30	19,7	764	1402	1763
2000	410	1950	99	61	35	23,1	877	1612	2027
2000	468	1950	99	61	40	26,4	985	1815	2283
2000	584	1950	99	61	50,1	33	1191	2204	2772
2000	642	1950	99	61	55	36,2	1290	2392	3009

W wersji poziomej: H – szerokość, B – wysokość. W wersji poziomej brak możliwości wykonania podłączeń ZDC, ZDL, ZDP.



Mocny i wytrzymały

Rodzaje podłączeń:



Rekomendowane zestawy zaworów:

