

JUPITER



Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Rozstaw kolektorów/podłączy [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
776	500	420	73-93	41-61	6,8	3,5	192	356	447
776	595	514	73-93	41-61	8	4,2	228	424	533
776	746	665	73-93	41-61	9,3	4,9	275	510	641
1154	500	420	73-93	41-61	9,8	5,1	276	512	644
1154	595	514	73-93	41-61	11,7	6,1	327	607	763
1154	746	665	73-93	41-61	13,6	7,2	393	729	917
1408	500	420	73-93	41-61	11,9	6,2	336	624	784
1408	595	514	73-93	41-61	14,3	7,4	400	741	932
1408	746	665	73-93	41-61	16,6	8,7	480	890	1119
1742	500	420	73-93	41-61	14,9	7,8	411	762	958
1742	595	514	73-93	41-61	17,8	9,3	489	907	1141
1742	746	665	73-93	41-61	20,6	10,9	588	1089	1369



Harmonia i prostota



- Kolektory pionowe: **trójkątne 34 × 56 mm**
- Rury poziome: **okrągłe Ø 22 mm**
- Wykonanie: **stal niskowęglowa lakierowana proszkowo**
- Kolory standardowe: **biały RAL 9003, antracyt RAL 7016**
- Uchwyty montażowe: **w zestawie z grzejnikiem**
- Inne informacje: **możliwość wykonania wymiarów niestandardowych, do grzejnika w kolorze innym niż biały i czarny, dodawany jest zestaw montażowy w kolorze chrom**

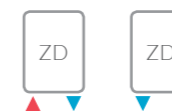
Dostępne projekty 3D

Rysunki techniczne:



Rodzaje podłączy:

standardowe:



opcjonalne:



Rekomendowane zestawy zaworów:

osiowy



prosty



kątowy



zespolony

