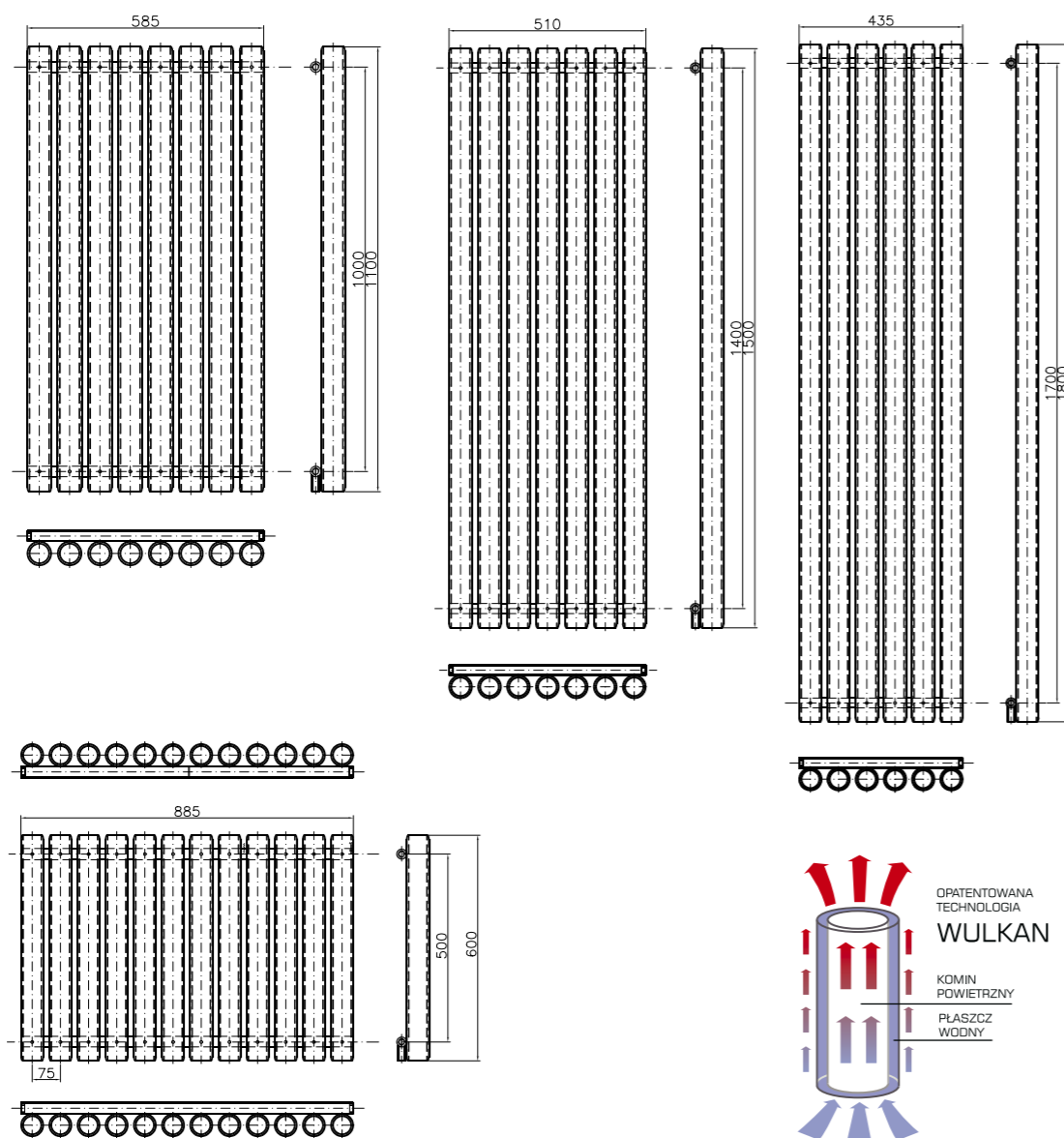


wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów / podłączeń [mm]	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających [mm]	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	moc [W] 75/65/20
600	1 TULEJA	500	117	42	2,6	0,35	77
900	1 TULEJA	800	117	42	3,8	0,52	109
1100	1 TULEJA	1000	117	42	4,6	0,65	130
1500	1 TULEJA	1400	117	42	6,2	0,87	173
1800	1 TULEJA	1700	117	42	7,3	1,05	198
2000	1 TULEJA	1900	117	42	8,1	1,17	219
2500	1 TULEJA	2400	117	42	10,8	1,47	266

o szerokościach (ilości tulei): 285(4), 360(5), 435(6), 510(7), 585(8), 660(9), 735(10), 810(11), 885(12), 960(13), 1035(14), 1110(15). Podane wartości dla 1 tulei.

Moce dla innych parametrów patrz strona 176



## Przyciąga wzrok

Okrągłe, dziecięce kształty sprawiają, że grzejnik ten przyciąga wzrok dużych i małych. Przede wszystkim jednak wyjątkową jego cechą jest wysoka wydajność grzewcza. Troszczy się o nią specjalna budowa. Konstrukcja „rurka w rurce” o przekroju 60 mm.



- › **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- › **Tuleje pionowe:** okrągłe Ø 60
- › **Wykonanie:** stal niskowęglowa lakierowana proszkowo lub stal nierdzewna
- › **Kolory standardowe:** biały RAL 9003, antracyt RAL 7016
- › **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- › **Akcesoria:** wspornik pod grzejnik ułatwiający montaż do ściany działowej np. karton-gips,
- › **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych



Dostępne w kolorach specjalnych oraz RAL



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna

› **Rodzaje podłączeń:** strona 182-183



› **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 179-180



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony