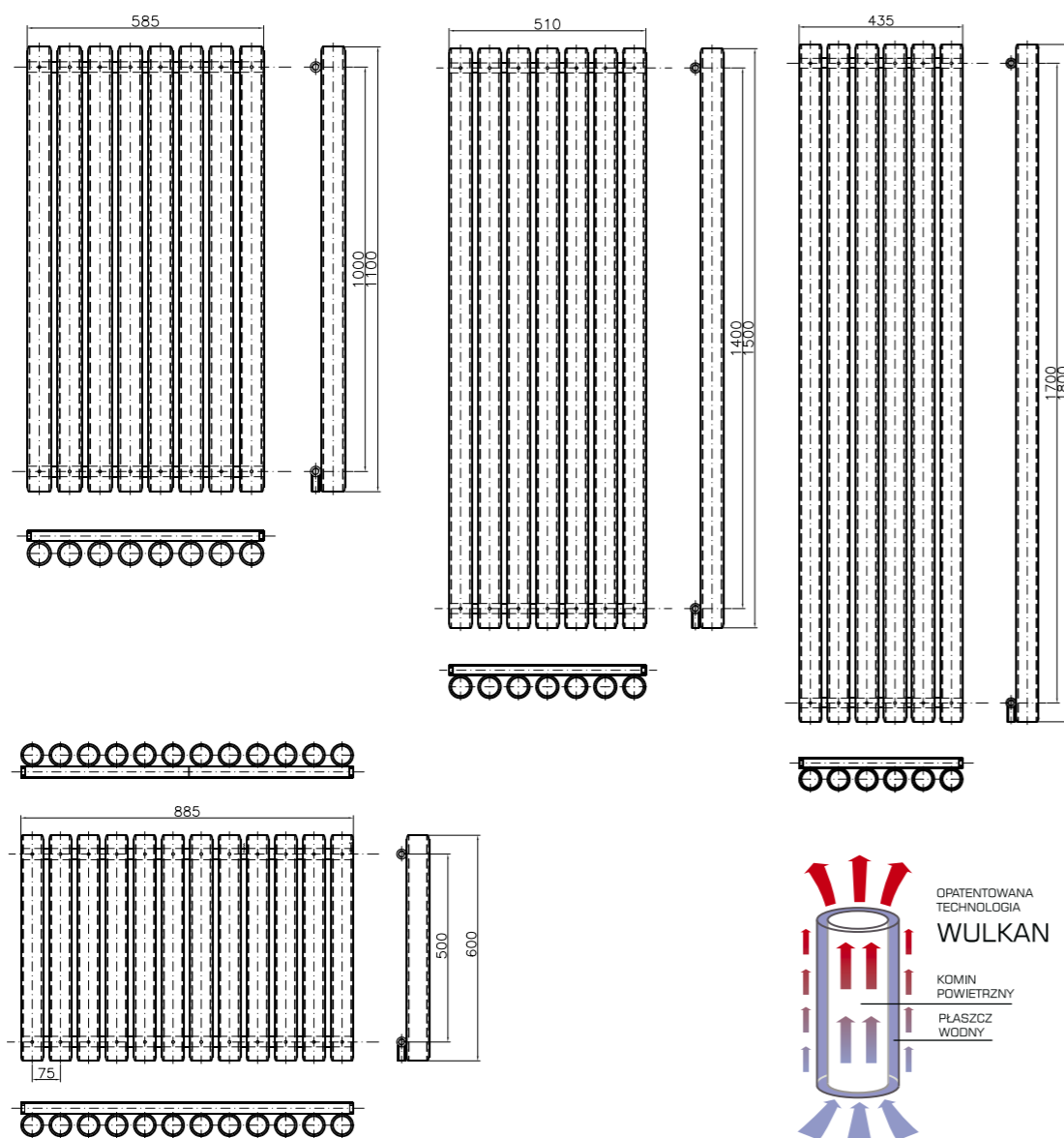


wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów / podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 55/45/20	Moc [W] 75/65/20	Moc [W] 90/70/20
600	1 TULEJA	500	136	61	2.6	0.35	41	79	99
900	1 TULEJA	800	136	61	3.8	0.52	60	115	144
1100	1 TULEJA	1000	136	61	4.6	0.65	72	140	176
1500	1 TULEJA	1400	136	61	6.2	0.87	89	173	217
1800	1 TULEJA	1700	136	61	7.3	1.05	104	204	256
2000	1 TULEJA	1900	136	61	8.1	1.17	115	226	284
2500	1 TULEJA	2400	136	61	10.8	1.47	142	282	354

o szerokościach (ilości tulej): 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 niżej wartości dla 1 tulei.



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 184-185



› **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 178-179



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony