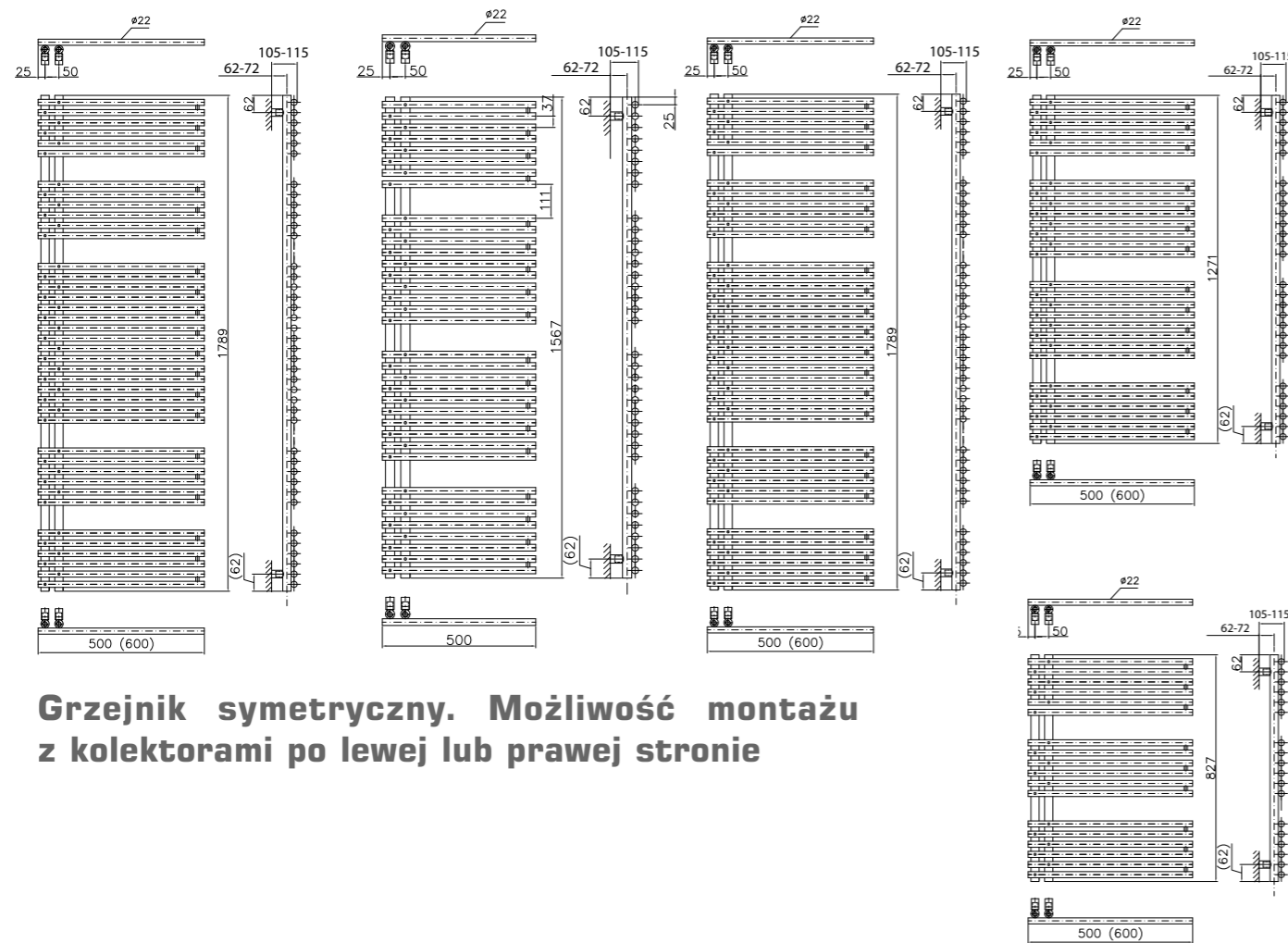


## MODEL E



wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 55/45/20	moc [W] 75/65/20	Moc [W] 90/70/20
827	400	50	105-115	62-72	5.7	3.2	186	345	434
827	500	50	105-115	62-72	6.7	3.7	218	404	508
827	600	50	105-115	62-72	7.7	4.3	250	463	582
1271	400	50	105-115	62-72	8.9	4.9	277	514	646
1271	500	50	105-115	62-72	10.4	5.8	325	603	758
1271	600	50	105-115	62-72	12	6.7	372	690	868
1567	400	50	105-115	62-72	11.3	6.3	346	641	806
1567	500	50	105-115	62-72	13.3	7.4	406	752	946
1567	600	50	105-115	62-72	15.2	8.5	465	862	1084
1789	400	50	105-115	62-72	12.7	7	382	709	891
1789	500	50	105-115	62-72	14.8	8.2	448	831	1045
1789	600	50	105-115	62-72	17	9.5	514	952	1197



Grzejnik symetryczny. Możliwość montażu z kolektorami po lewej lub prawej stronie

## MODEL E



Ach ten wygląd!

Design tego grzejnika jest zarówno prosty, jak i elegancki. Umieszczenie tego wzoru w danym pomieszczeniu nie uwzględnia kompromisów. Perfekcyjne wykonanie gwarantuje doskonały wygląd i zadowolenie najbardziej wybrednych klientów.



- › **Kolektory pionowe:** okrągłe Ø 30
- › **Rury poziome:** okrągłe Ø22
- › **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



Dostępne w kolorach specjalnych oraz RAL



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna

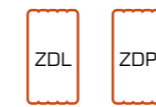


Dostępna wersja wodno-elektryczna



Dodatkowe wieszaki

› **Rodzaje połączeń:** strona 184-185



Standardowe połączenia

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



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony