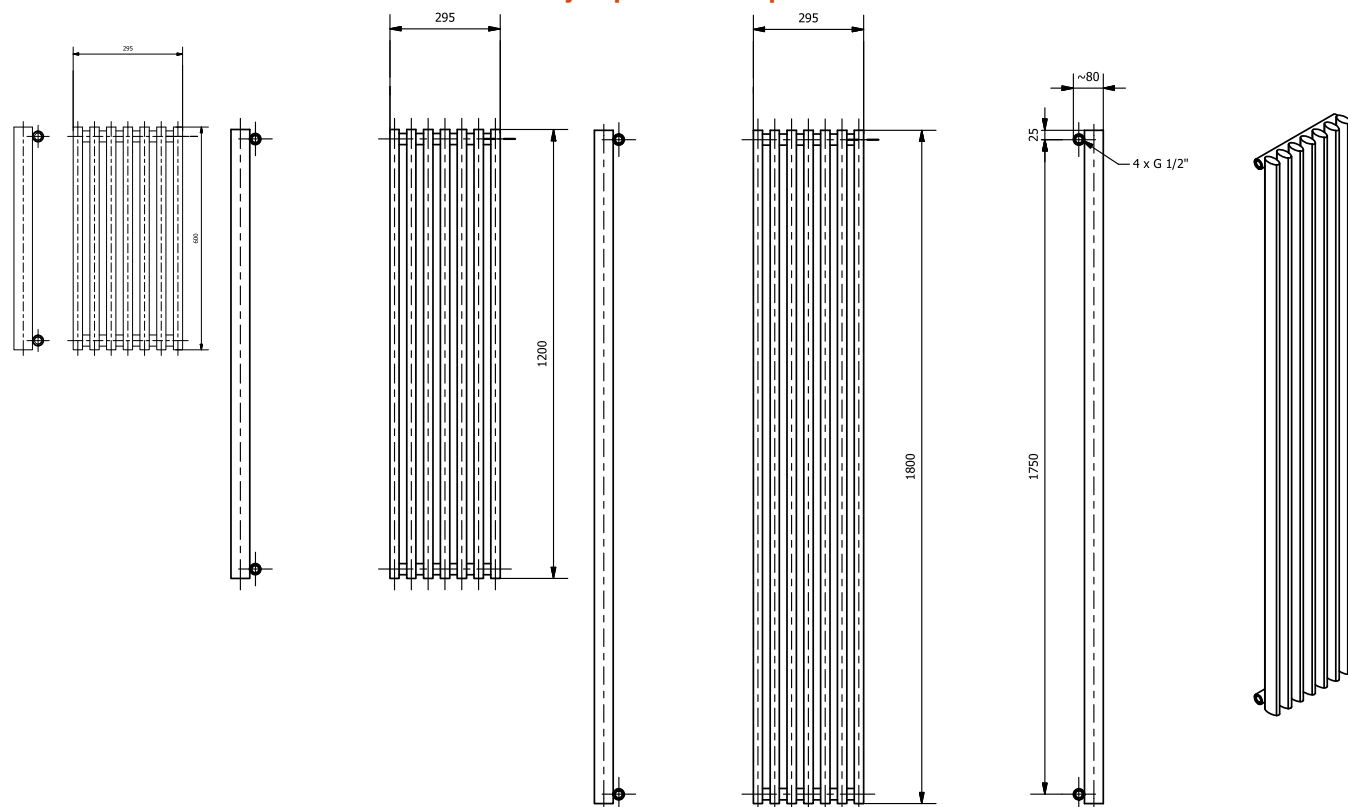


FART

LUX
RAD

wysokość	szerokość	rozstaw kolektorów /podłączeń [mm]	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających [mm]	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm ³]	moc [W] 75/65/20
600	475	550	106	41	8,26	5,95	462
600	520	550	106	41	9,01	6,50	504
600	565	550	106	41	9,77	7,04	546
600	610	550	106	41	10,52	7,58	588
600	655	550	106	41	11,28	8,13	630
600	700	550	106	41	12,03	8,67	672
1200	430	1150	106	41	14,10	10,33	840
1200	475	1150	106	41	15,52	11,36	924
1200	520	1150	106	41	16,93	12,40	1008
1200	565	1150	106	41	18,34	13,43	1092
1200	610	1150	106	41	19,76	14,47	1176
1500	295	1450	106	41	12,06	8,89	735
1500	385	1450	106	41	15,52	11,43	945
1500	475	1450	106	41	18,98	13,98	1155
1500	565	1450	106	41	22,43	16,52	1365
1500	610	1450	106	41	24,16	17,79	1470
1500	655	1450	106	41	25,89	19,07	1575
1500	700	1450	106	41	27,62	20,34	1680
1800	340	1750	106	41	16,55	12,19	1008
1800	385	1750	106	41	18,62	13,72	1134
1800	475	1750	106	41	22,77	16,77	1386
1800	565	1750	106	41	26,92	19,83	1638
1800	610	1750	106	41	28,99	21,35	1764
1800	655	1750	106	41	31,07	22,88	1890
1800	700	1750	106	41	33,14	24,41	2016

Moce dla innych parametrów patrz strona 176



FART

LUX
RAD

Nieprzeciętny wygląd

Model Fart to grzejnik w nowoczesnym stylu. Charakteryzuje się przede wszystkim wysoką mocą. Jego oryginalny kształt - rurki w kształcie elipsy umieszczone prostopadle do ściany sprawiają, że model ten jest wyrazisty. Ponadto nieprzeciętny wygląd sprawia, że grzejnik Fart idealnie wpasuje się w każde wnętrze.



- › **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- › **Rury pionowe:** eliptyczne 25 x 50 mm
- › **Wykonanie:** stal niskowęglowa lakierowana proszkowo
- › **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



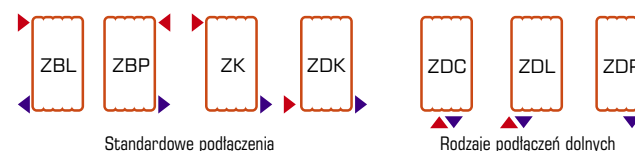
Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna

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

Standardowe podłączenia

Rodzaje podłączeń dolnych

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

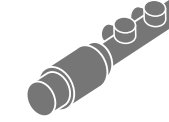
Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony