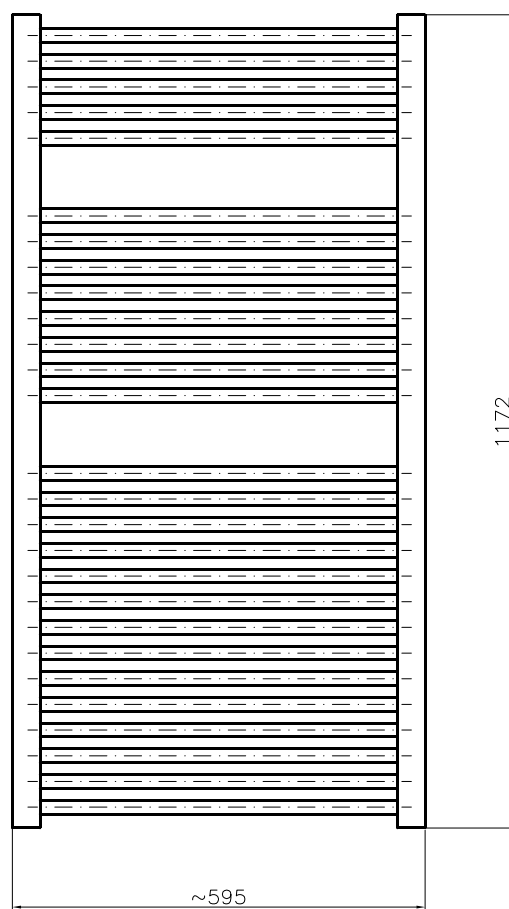
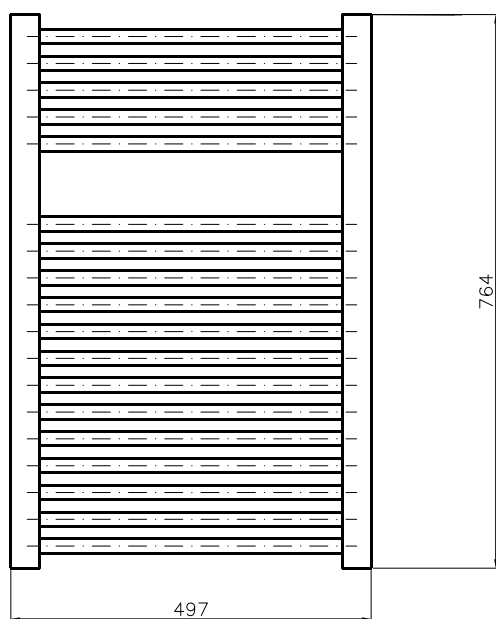
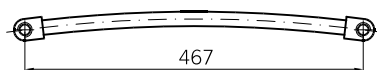


SATURN



wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość [mm]	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
764	497	467	80-92	57-69	6.4	3.2	197	365	459
764	595	565	80-92	58-70	7.4	3.7	229	425	534
764	692	662	86-92	62-68	8.4	4.1	260	483	607
1172	497	467	80-92	57-69	9.7	4.9	292	542	681
1172	595	565	80-92	58-70	11.2	5.6	340	630	792
1172	692	662	86-92	62-68	12.7	6.2	386	716	900
1691	497	467	80-92	57-69	13.8	7.1	416	772	971
1691	595	565	80-92	58-70	16	8	481	892	1122
1691	692	662	86-92	62-68	18	9	550	1020	1283



SATURN

LUX
RAD

GRZEJNIKI
POKOJOWE

GRZEJNIKI
ŁAZIENKOWE

Łagodnie energetyczny, łukowaty, delikatny

Równie ciekawie prezentuje się model podstawowy grzejników wygiętych LUXRAD. Wyposażony w atrakcyjnie zaprojektowany półokrągły profil boczny, który harmonizuje ze stonowanymi krzywiznami. Wysoka jakość wykonania, w połączeniu z przekonywującymi osiągnięciami, czynią z niego model do zastosowania w każdej sytuacji i każdym miejscu.



- › **Kolektory pionowe:** na profilu D 40 x 30 mm
- › **Rury poziome gięte:** okrągłe Ø 20
- › **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, montażu grzałki oraz wersji elektrycznej



Dostępne w kolorach specjalnych oraz RAL



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna

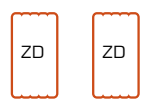


Dostępna wersja wodno-elektryczna

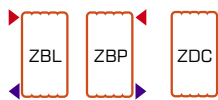


Dodatkowe wieszaki

› **Rodzaje podłączeń:** strona 180-181



Standardowe podłączenia



Opcjonalne rodzaje podłączeń

› **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 174-175



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony

6+2
GWARANCJA

Dodatkowe 2 lata
gwarancji przy
zakupie zaworów

info@luxrad.com

147