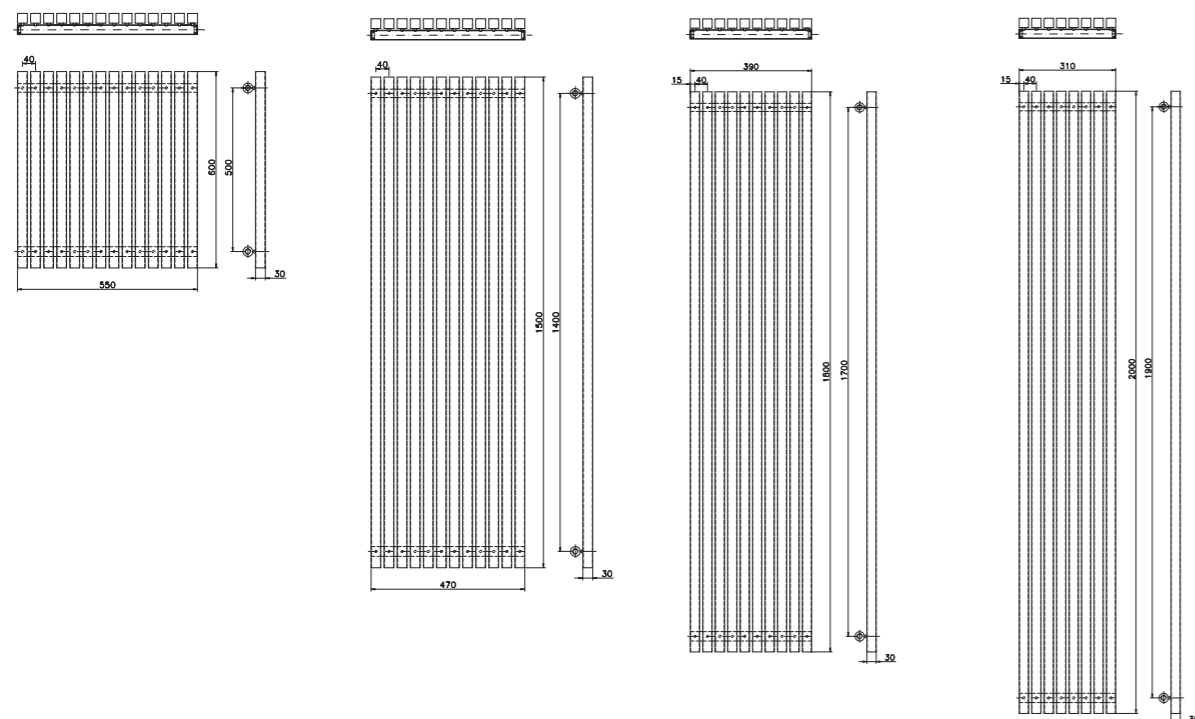


## KOBE FULL



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
600	310	500	115	61	8.1	3.9	168	336	422
600	390	500	115	61	10.2	4.9	210	420	528
600	470	500	115	61	12.3	5.9	252	504	634
600	550	500	115	61	13.1	6.3	294	588	739
600	630	500	115	61	16.5	7.9	336	672	845
1100	310	1000	115	61	13.5	6.5	328	648	815
1100	390	1000	115	61	17	8.2	410	810	1018
1100	470	1000	115	61	20.5	9.9	492	972	1222
1100	550	1000	115	61	24	11.6	574	1134	1426
1100	630	1000	115	61	27.5	13.2	656	1296	1630
1500	310	1400	115	61	18.4	8.9	408	808	1016
1500	390	1400	115	61	23.2	11.2	510	1010	1270
1500	470	1400	115	61	27.9	13.5	612	1212	1524
1500	550	1400	115	61	32.7	15.8	714	1414	1778
1500	630	1400	115	61	37.5	18	816	1616	2032
1800	310	1700	115	61	22.1	10.7	496	968	1217
1800	390	1700	115	61	27.8	13.4	620	1210	1522
1800	470	1700	115	61	33.5	16.2	744	1452	1826
1800	550	1700	115	61	39.2	18.9	868	1694	2131
1800	630	1700	115	61	44.9	21.6	992	1936	2435
2000	310	1900	115	61	24.5	11.8	552	1072	1348
2000	390	1900	115	61	30.8	14.9	690	1340	1685
2000	470	1900	115	61	37.1	17.9	828	1608	2022
2000	550	1900	115	61	43.5	21	966	1876	2360
2000	630	1900	115	61	49.8	24.1	1104	2144	2697

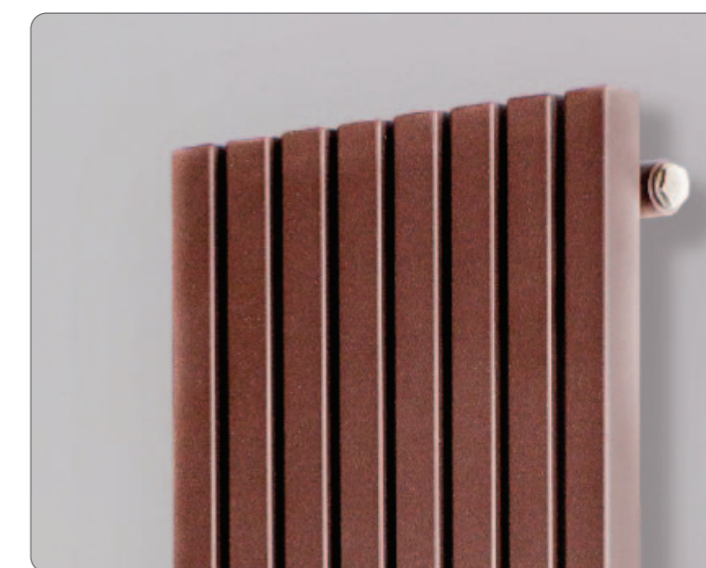


## KOBE FULL



## Moc w kwadracie

Innowacyjność i praktyczność w jednym. Duża moc, różnorodność wymiarów i nowoczesny design sprawiają, iż Kobe Full można zastosować prawie wszędzie. Dodając do tego bogatą kolorystykę otrzymujemy grzejnik, który zaspokoi gusta najbardziej wymagających.



- › **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- › **Panele pionowe:** kwadratowe 30 x 30 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



Dostępna wersja pozioma

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



Standardowe podłączenia

Rodzaje podłączeń dolnych

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



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony