

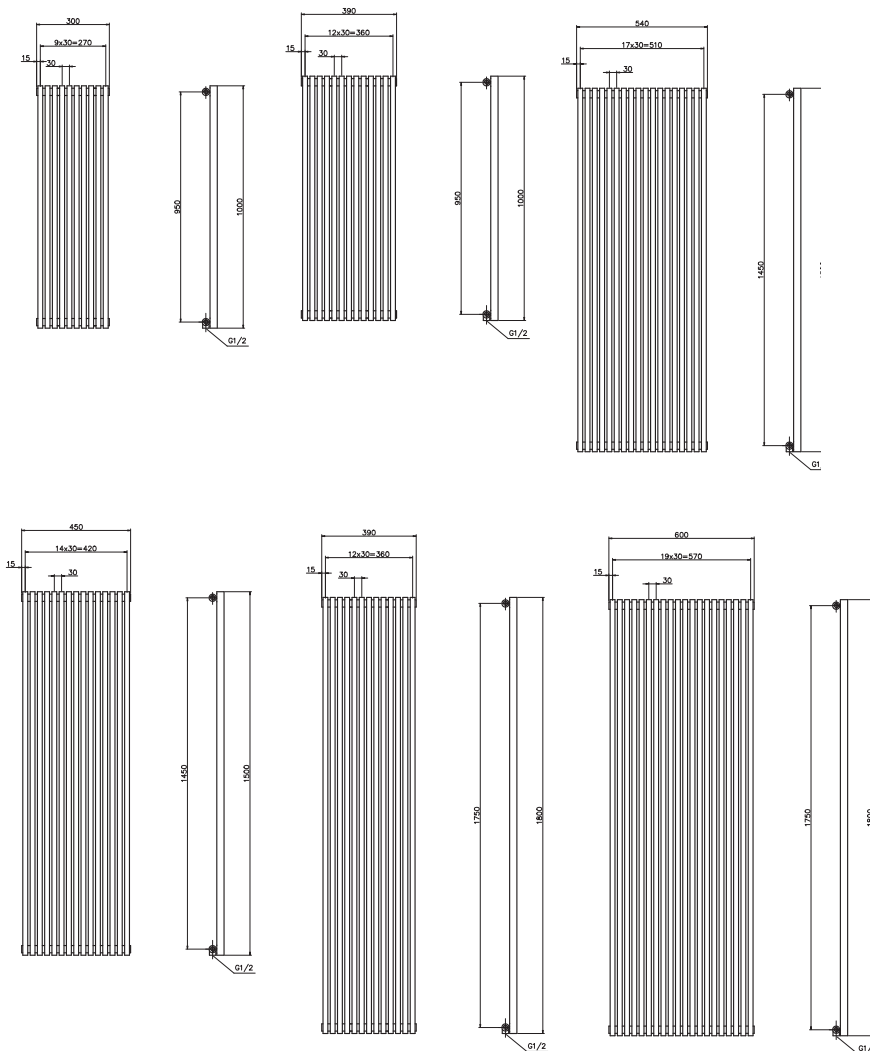
## Design przestrzeni Dekoracyjne, innowacyjne, zorientowane na projekt.

Grzejniki pokojowe LUXRAD oferują bogactwo aranżowania nowoczesnych mieszkań. Innowacyjne wzory, idące w parze z doznaniem optycznym, tworzą szczególnego rodzaju symbiozę dla każdego gustu i zastosowania. Urządzenie może być naprawdę piękne – oczywiście z LUXRADEM.

**Wyrafinowana zasada**  
Specjalna konstrukcja typu „Wulkan” zapewnia dużą powierzchnię zewnętrzną i – co za tym idzie – dużą wydajność grzewczą. Przy tym ilość wody utrzymywana jest na niskim poziomie, co umożliwia szybkie regulowanie temperatury.

Inteligentny wkład LUXRAD  
w temat „Oszczędzanie energii”.

Wymiar HxB	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 75/65/20
1000X300	950	88	41	9,4	3,2	435
1000x390	950	88	41	12,2	4,1	566
1000X450	950	88	41	14,1	4,8	653
1000x540	950	88	41	16,9	5,7	784
1000X600	950	88	41	18,7	6,3	871
1500X300	1450	88	41	14,1	4,8	639
1500x390	1450	88	41	18,3	6,2	831
1500X450	1450	88	41	21,1	7,1	959
1500x540	1450	88	41	25,3	8,6	1151
1500X600	1450	88	41	28,1	9,5	1279
1800X300	1750	88	41	16,9	5,7	761
1800x390	1750	88	41	21,9	7,4	990
1800X450	1750	88	41	25,3	8,6	1142
1800x540	1750	88	41	30,3	10,3	1371
1800X600	1750	88	41	33,7	11,4	1523





**Kolektory poziome:** okrągłe Ø30

**Rury pionowe:** trójkątne 30 x 30 x 20 mm

**Wykończenie i gwarancja:** grzejnik wykonany ze stali niskowęglowej lakierowanej proszkowo

**Gwarancja:** 5 lat

**Kolory standardowe:** biały RAL 9003  
oraz antracyt RAL 7016

**Kolorystyka i powłoki zależne od wyboru klienta:**

Paleta RAL, kolory specjalne (strukturalne, młotkowe, efekt chrom)

**Uchwyty montażowe:** komplet do montażu naściennego

**Ciśnienie robocze:** 10 bar

**Temperatura maksymalna:** 95°C

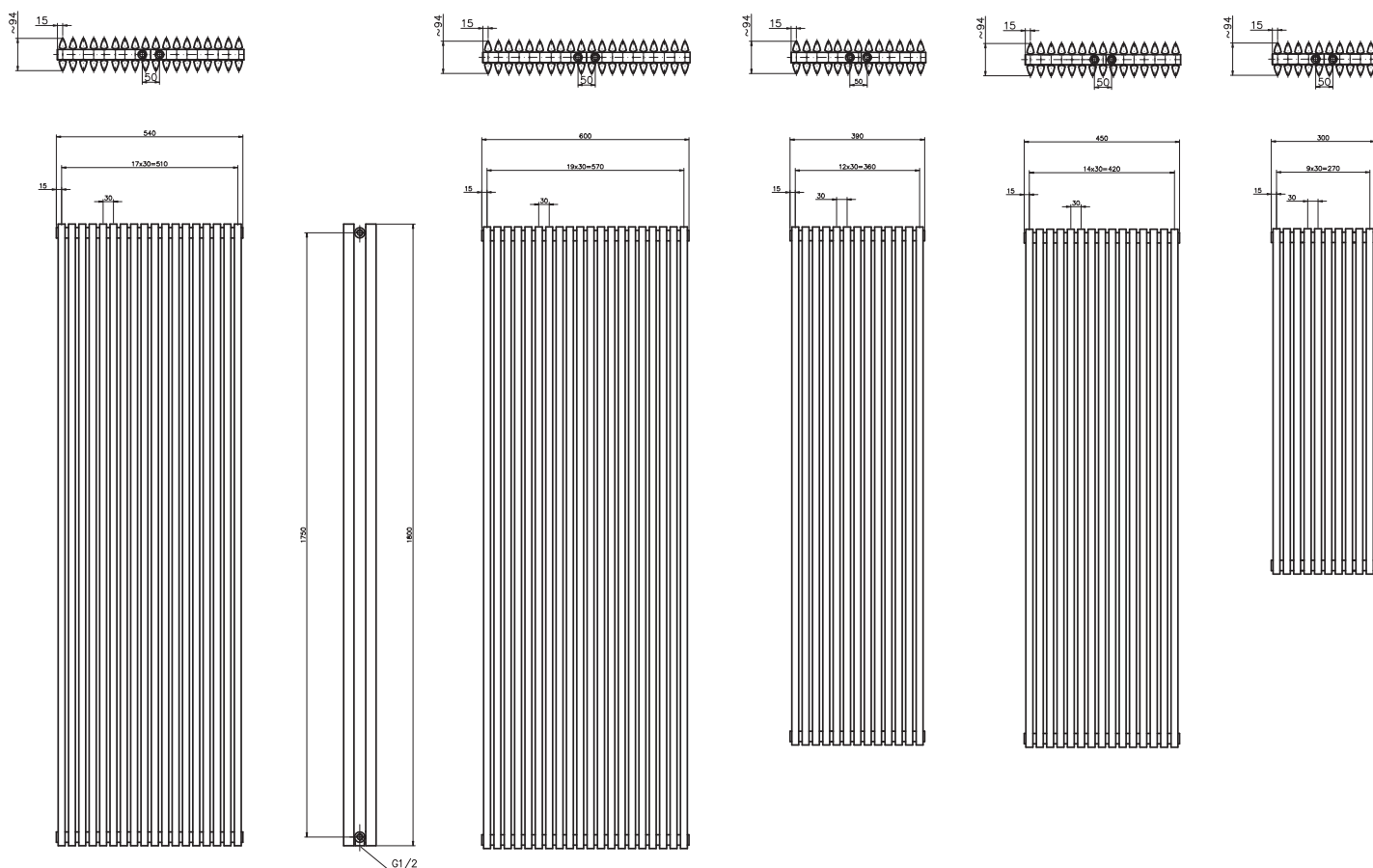
**Przyłącza:** zasilanie standardowe boczne  
w poziomych kolektorach

Możliwość zastosowania zaworu kąтового, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex

**Zasilanie dolne zespolone:** o rozstawie 50 mm  
rozmieszczone centralnie, z lewej lub prawej strony grzejnika  
Możliwość zastosowania zaworu zespolonego wraz z głowicą termostatyczną kąтового, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex



Wymiar HxB	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 75/65/20
1000X300	950	107	60	18,7	6,2	843
1000x390	950	107	60	24,3	8,1	1096
1000X450	950	107	60	27,0	9,4	1264
1000x540	950	107	60	33,6	11,2	1517
1000X600	950	107	60	37,3	12,5	1686
1500X300	1450	107	60	27,6	9,2	1250
1500x390	1450	107	60	35,9	11,0	1625
1500X450	1450	107	60	41,5	13,8	1875
1500x540	1450	107	60	49,7	16,5	2250
1500X600	1450	107	60	55,3	18,4	2500
1800X300	1750	107	60	33,0	10,0	1494
1800x390	1750	107	60	42,9	14,3	1943
1800X450	1750	107	60	49,5	16,4	2242
1800x540	1750	107	60	59,4	19,7	2690
1800X600	1750	107	60	66,1	21,9	2989





**Kolektory poziome:** okrągłe Ø30

**Rury pionowe:** trójkątne 30 x 30 x 20 mm

**Wykończenie i gwarancja:** grzejnik wykonany ze stali niskowęglowej lakierowanej proszkowo

**Gwarancja:** 5 lat

**Kolory standardowe:** biały RAL 9003

oraz antracyt RAL 7016

**Kolorystyka i powłoki zależne od wyboru klienta:** Paleta RAL, kolory specjalne (strukturalne, młotkowe, efekt chrom)

**Uchwyty montażowe:** komplet do montażu naściennego

**Ciśnienie robocze:** 10 bar

**Temperatura maksymalna:** 95°C

**Przyłącza:** zasilanie standardowe boczne w poziomych kolektorach

Możliwość zastosowania zaworu kąтового, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex

**Zasilanie dolne zespolone:** o rozstawie 50 mm rozmieszczone centralnie, z lewej lub prawej strony grzejnika

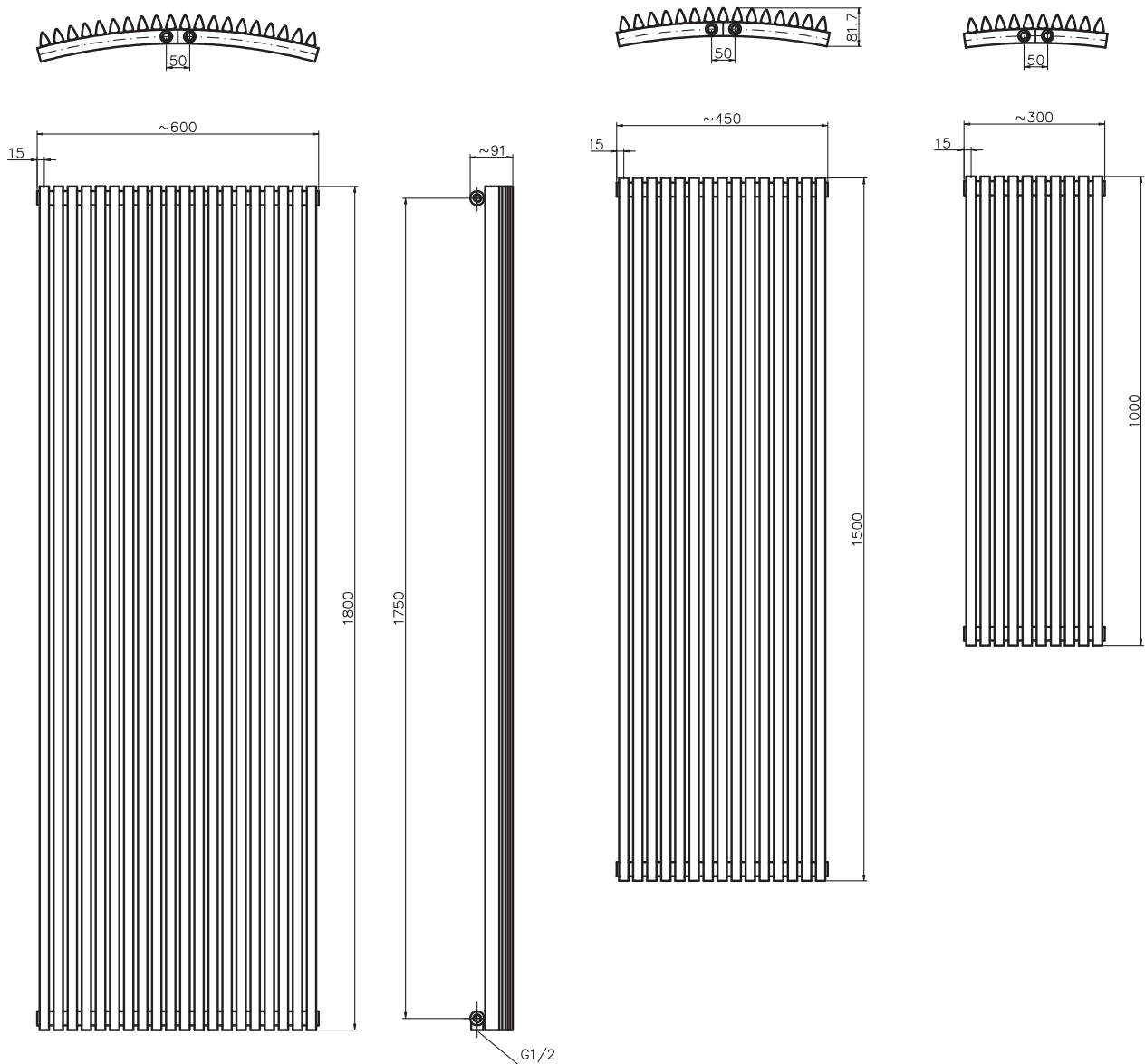
Możliwość zastosowania zaworu zespolonego wraz z głowicą termostatyczną kąтового, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex

**Inne informacje:** trójkątne rury montowane z obydwu stron kolektorów zasilających





Wymiar HxB	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 75/65/20
1000X300	950	101	56	10,4	3,3	439
1000X450	950	101	68	15,6	4,0	659
1000X600	950	101	85	20,9	6,6	879
1500X300	1450	101	56	5,9	1,8	236
1500X450	1450	101	68	22,4	7,2	965
1500X600	1450	101	85	29,8	9,6	1286
1800X300	1750	101	56	17,6	5,7	765
1800X450	1750	101	68	26,4	8,5	1148
1800X600	1750	101	85	35,2	11,4	1531





**Kolektory poziome:** okrągłe Ø30 gięte

**Rury pionowe:** trójkątne 30 x 30 x 20 mm

**Wykończenie:** grzejnik wykonany ze stali niskowęglowej lakierowanej proszkowo

**Gwarancja:** 5 lat

**Kolory standardowe:** biały RAL 9003 oraz antracyt RAL 7016

**Kolorystyka i powłoki zależne od wyboru klienta:**

Paleta RAL, kolory specjalne (strukturalne, młotkowe, efekt chrom)

**Uchwyty montażowe:** komplet do montażu naściennego w kolorze grzejnika

**Ciśnienie robocze:** 10 bar

**Temperatura maksymalna:** 95°C

**Przyłącza:** zasilanie standardowe boczne w poziomych kolektorach

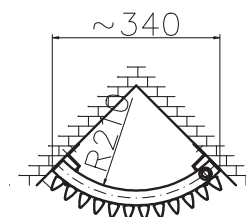
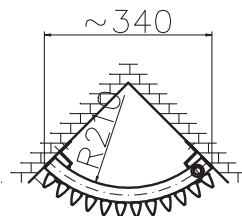
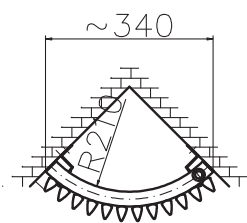
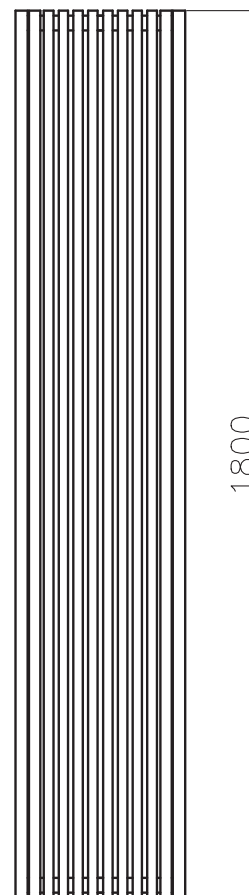
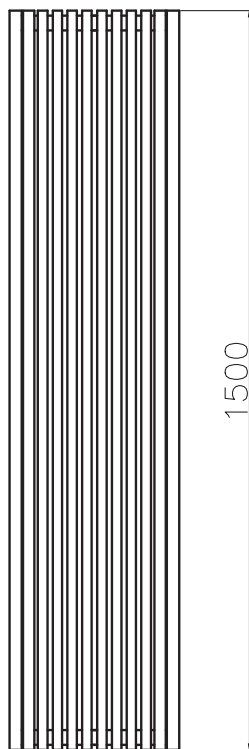
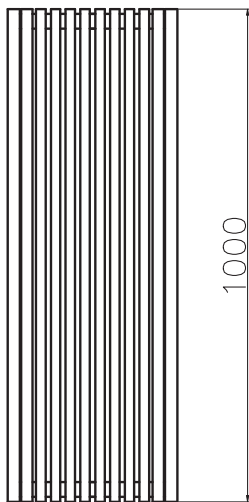
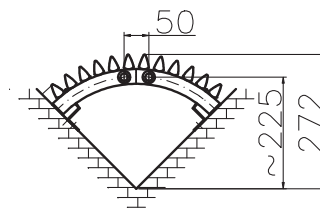
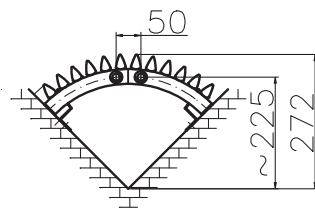
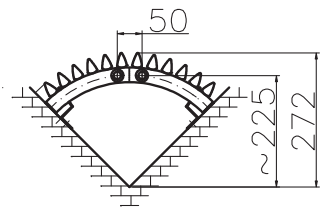
Możliwość zastosowania zaworu kąтового, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex

**Zasilanie dolne zespolone:** o rozstawie 50 mm rozmieszczone centralnie, z lewej lub prawej strony grzejnika

Możliwość zastosowania zaworu zespolonego wraz z głowicą termostatyczną kąтового, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex



Wymiar HxB	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość	od rogu ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 75/65/20
1000X340	50	272	225	11,8	3,8	529
1500X340	50	272	225	17,7	5,7	774
1800X340	50	272	225	21,2	6,8	920







**Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30 gięte centralnie

**Rury pionowe:** trójkątne 30 x 30 x 20 mm

**Wykończenie:** grzejnik wykonany ze stali niskowęglowej lakierowanej proszkowo

**Gwarancja:** 5 lat

**Kolory standardowe:** biały RAL 9003  
oraz antracyt RAL 7016

**Kolorystyka i powłoki zależne od wyboru klienta:**

Paleta RAL, kolory specjalne (strukturalne, młotkowe, efekt chrom)

**Uchwyty montażowe:** komplet do montażu naściennego

**Ciśnienie robocze:** 10 bar

**Temperatura maksymalna:** 95°C

**Przyłącza:** – zasilanie dolne zespolone o rozstawie 50 mm rozmieszczone centralnie

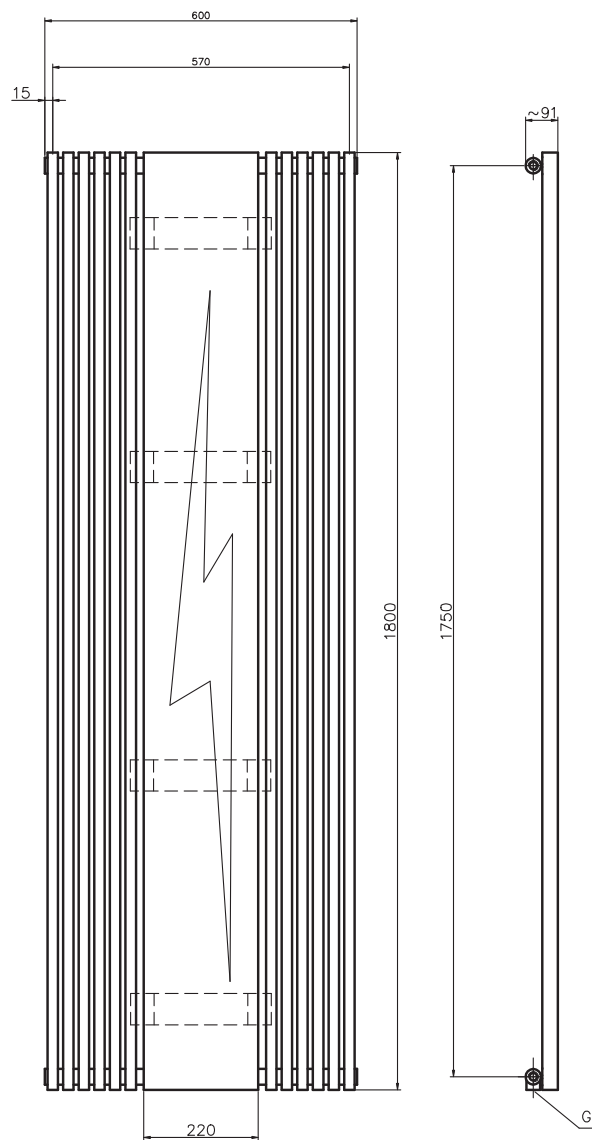
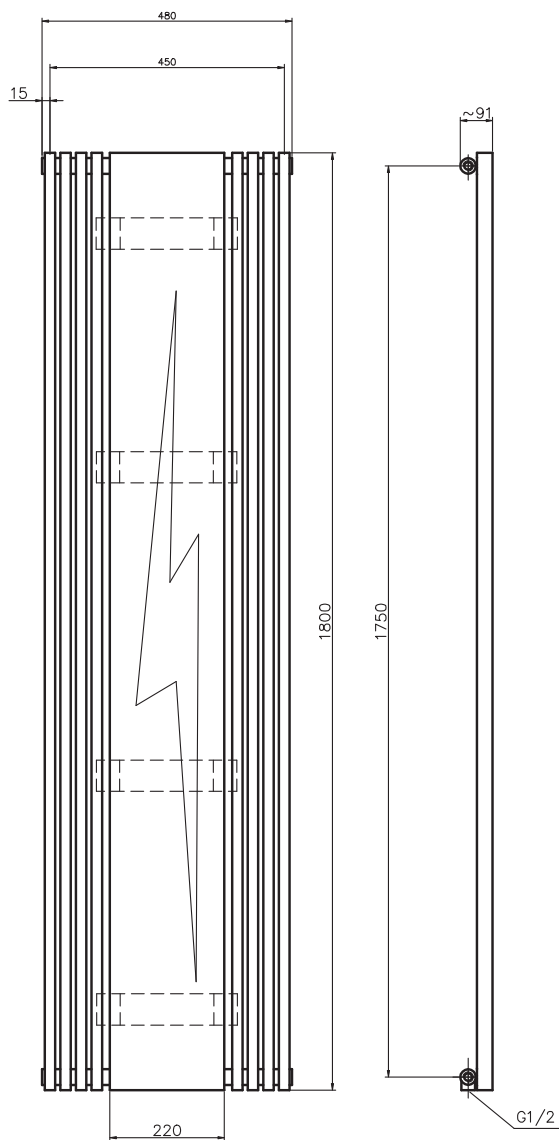
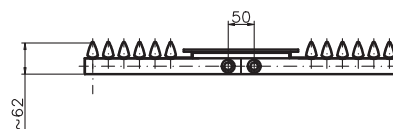
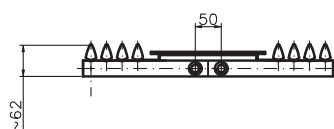
Możliwość zastosowania zaworu zespolonego wraz z głowicą termostatyczną kątownego, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex



# AURORA z LUSTREM



Wymiar HxB	rozstaw kolektorów / podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 75/65/20
1800X500	1750	88	41	14,0	5,9	632
1800X600	1750	88	41	20,8	7,1	937





**Kolektory poziome:** okrągłe Ø30

**Rury pionowe:** trójkątne 30 x 30 x 20 mm

**Lustro**– o szerokości 220 mm rozmieszczone centralnie

**Wykończenie:** grzejnik wykonany ze stali niskowęglowej lakierowanej proszkowo

**Gwarancja:** 5 lat

**Kolory standardowe:** biały RAL 9003 oraz antracyt RAL 7016

**Kolorystyka i powłoki zależne od wyboru klienta:**

Paleta RAL, kolory specjalne (strukturalne, młotkowe, efekt chrom)

**Uchwyty montażowe:** komplet do montażu naściennego w kolorze grzejnika

**Ciśnienie robocze:** 10 bar

**Temperatura maksymalna:** 95°C

**Przyłącza:** zasilanie standardowe boczne w poziomych kolektorach

Możliwość zastosowania zaworu kąтового, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex

**Zasilanie dolne zespolone:** o rozstawie 50 mm rozmieszczone centralnie, z lewej lub prawej strony grzejnika

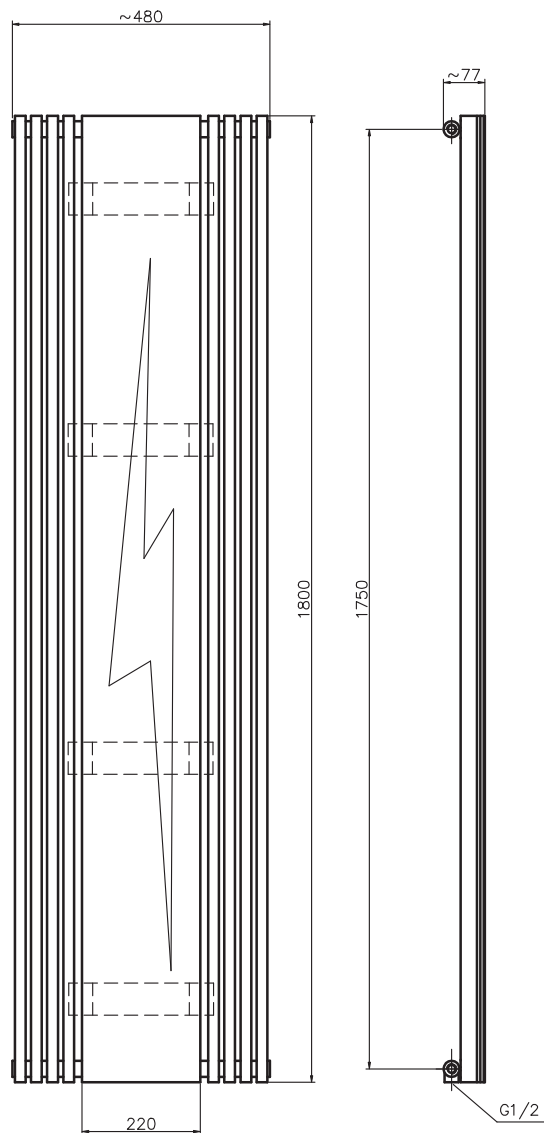
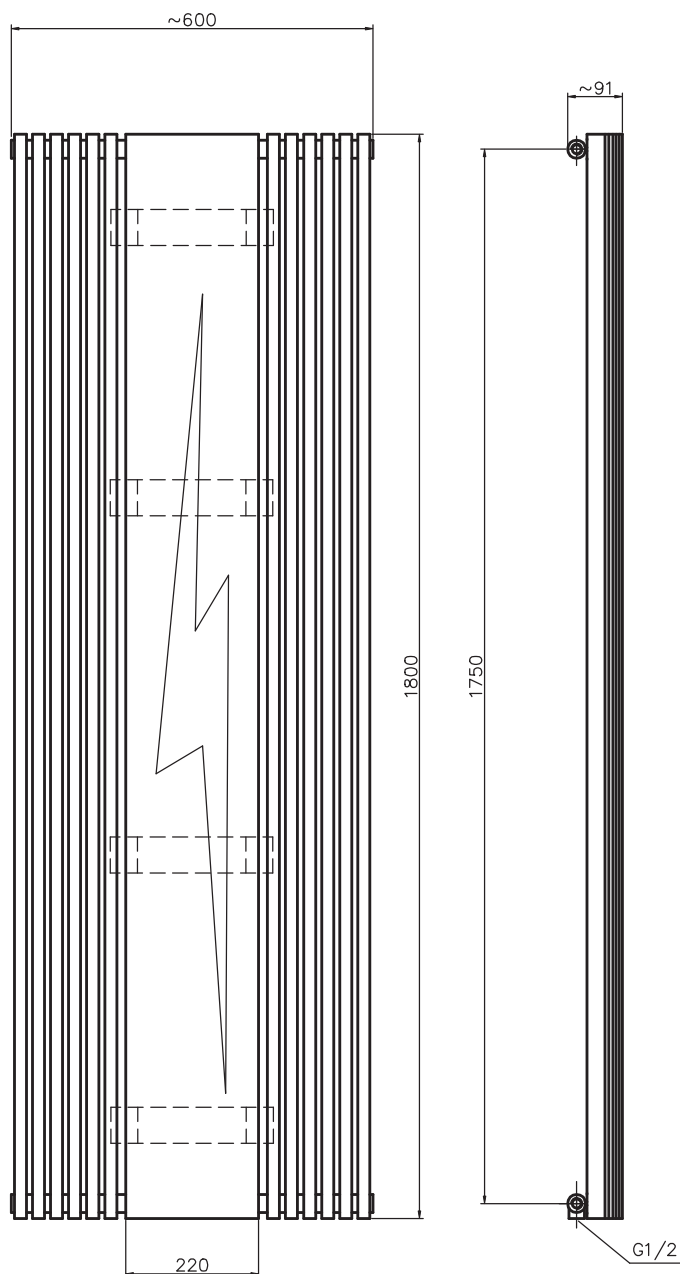
Możliwość zastosowania zaworu zespolonego wraz z głowicą termostatyczną kąтового, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex



# AURORA GIĘTA Z LUSTREM

**LUXRAD**

Wymiar HxB	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 75/65/20
1800X500	1750	115	70	15,3	5,9	639
1800X600	1750	122	85	22,3	7,1	945





**Kolektory poziome:** okrągłe Ø30 wygięte

**Rury pionowe:** trójkątne 30 x 30 x 20 mm

**Lustro**– o szerokości 220 mm rozmieszczone centralnie

**Wykończenie:** grzejnik wykonany ze stali niskowęglowej lakierowanej proszkowo

**Gwarancja:** 5 lat

**Kolory standardowe:** biały RAL 9003 oraz antracyt RAL 7016

**Kolorystyka i powłoki zależne od wyboru klienta:**

Paleta RAL, kolory specjalne (strukturalne, młotkowe, efekt chrom)

**Uchwyty montażowe:** komplet do montażu naściennego w kolorze grzejnika

**Ciśnienie robocze:** 10 bar

**Temperatura maksymalna:** 95°C

**Przyłącza:** zasilanie standardowe boczne w poziomych kolektorach

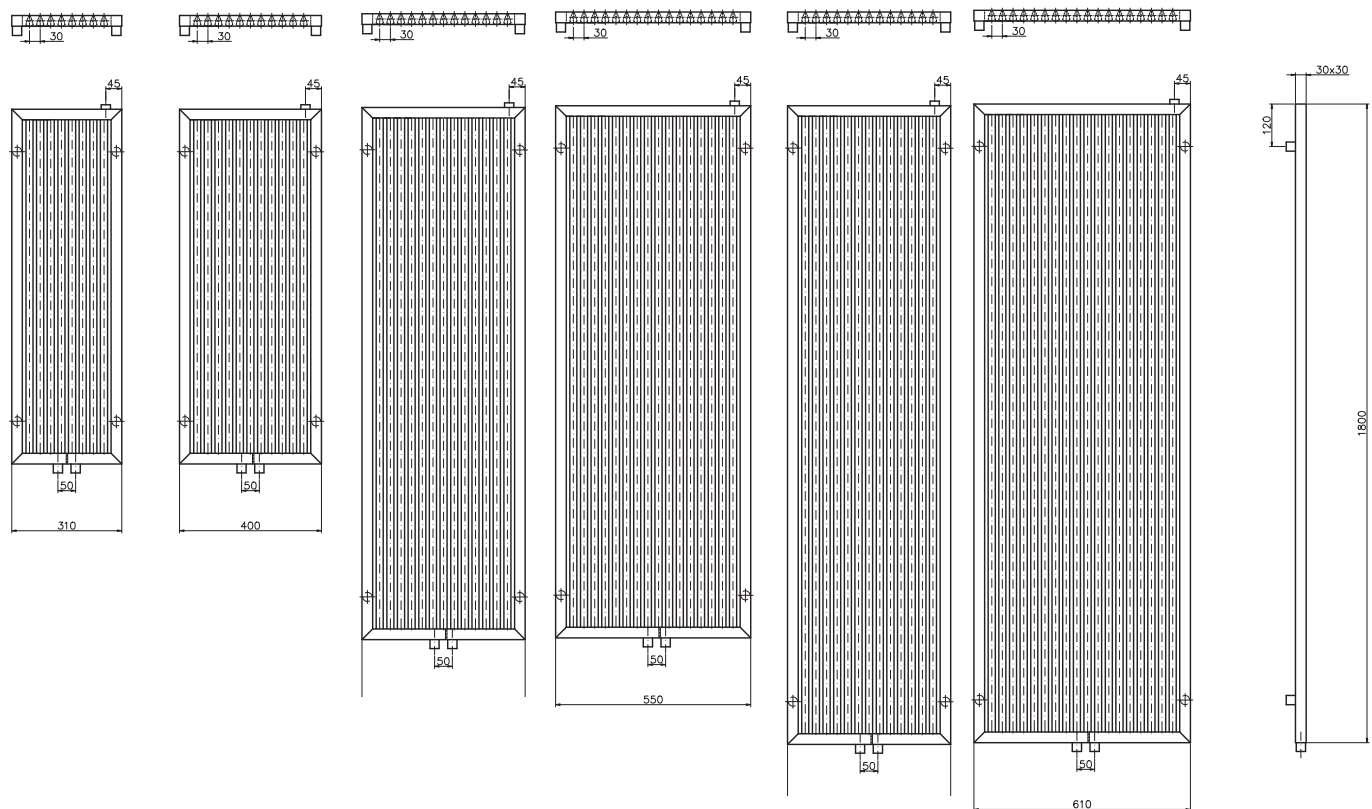
Możliwość zastosowania zaworu kąтового, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex

**Zasilanie dolne zespolone:** o rozstawie 50 mm rozmieszczone centralnie, z lewej lub prawej strony grzejnika

Możliwość zastosowania zaworu zespolonego wraz z głowicą termostatyczną kąтового, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex



Wymiar HxB	rozstaw kolektorów / podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 75/65/20
1500X310	1450	70	55	14,4	5,4	636
1500X400	1450	70	55	18,5	6,8	821
1500X460	1450	70	55	21,2	7,7	944
1500X540	1450	70	55	25,3	9,1	1128
1500X600	1450	70	55	28,0	9,0	1251
1800X310	1750	70	55	17,3	6,5	763
1800X400	1750	70	55	22,2	8,1	984
1800X460	1750	70	55	25,5	9,2	1134
1800X540	1750	70	55	30,3	10,8	1352
1800X600	1750	70	55	33,6	11,9	1499







**Kolektory pionowe i poziome:** wykonane na profilu kwadratowym 30x30 mm

**Rury pionowe proste:** trójkątne 30x30x20 mm

**Wykończenie:** grzejnik wykonany ze stali niskowęglowej lakierowanej proszkowo

**Gwarancja:** 5 lat

**Uchwyty montażowe:** komplet do montażu

**Ciśnienie robocze:** 10 bar

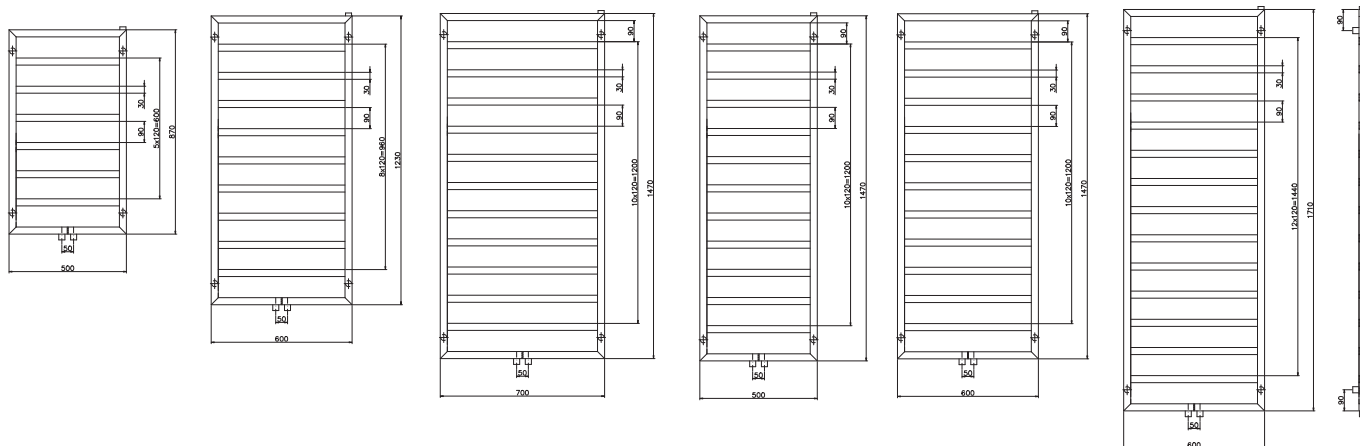
**Temperatura maksymalna:** 95°C

**Przyłącza:** zasilanie dolne zespolone o rozstawie 50 mm rozmieszczone centralnie

Możliwość zastosowania zaworu zespolonego wraz z głowicą termostatyczną kątownego, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex



Wymiar HxB	rozstaw podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 75/65/20
870X500	50	70	55	6,1	3,0	252
870X600	50	70	55	7,0	3,5	291
870X700	50	70	55	7,0	3,9	329
1230X500	50	70	55	8,5	4,2	350
1230X600	50	70	55	9,8	4,8	403
1230X700	50	70	55	11,0	5,4	456
1470X500	50	70	55	10,0	5,0	415
1470X600	50	70	55	11,6	5,7	478
1470X700	50	70	55	13,0	6,4	540
1710X500	50	70	55	11,6	5,7	481
1710X600	50	70	55	13,4	6,6	553
1710X700	50	70	55	15,1	7,5	625





**Kolektory pionowe:** kwadratowe 30 x 30 mm

**Rury poziome:** kwadratowe 30 x 30 mm

**Wykończenie:** grzejnik wykonany ze stali niskowęglowej lakierowanej proszkowo

**Gwarancja:** 5 lat

**Kolory standardowe:** biały RAL 9003  
oraz antracyt RAL 7016

**Kolorystyka i powłoki zależne od wyboru klienta:**  
Paleta RAL, kolory specjalne (strukturalne, młotkowe, efekt chrom), okleiny (limitujące wybrane rodzaje marmuru, drewna)

**Uchwyty montażowe:** komplet do montażu naściennego

**Ciśnienie robocze:** 10 bar

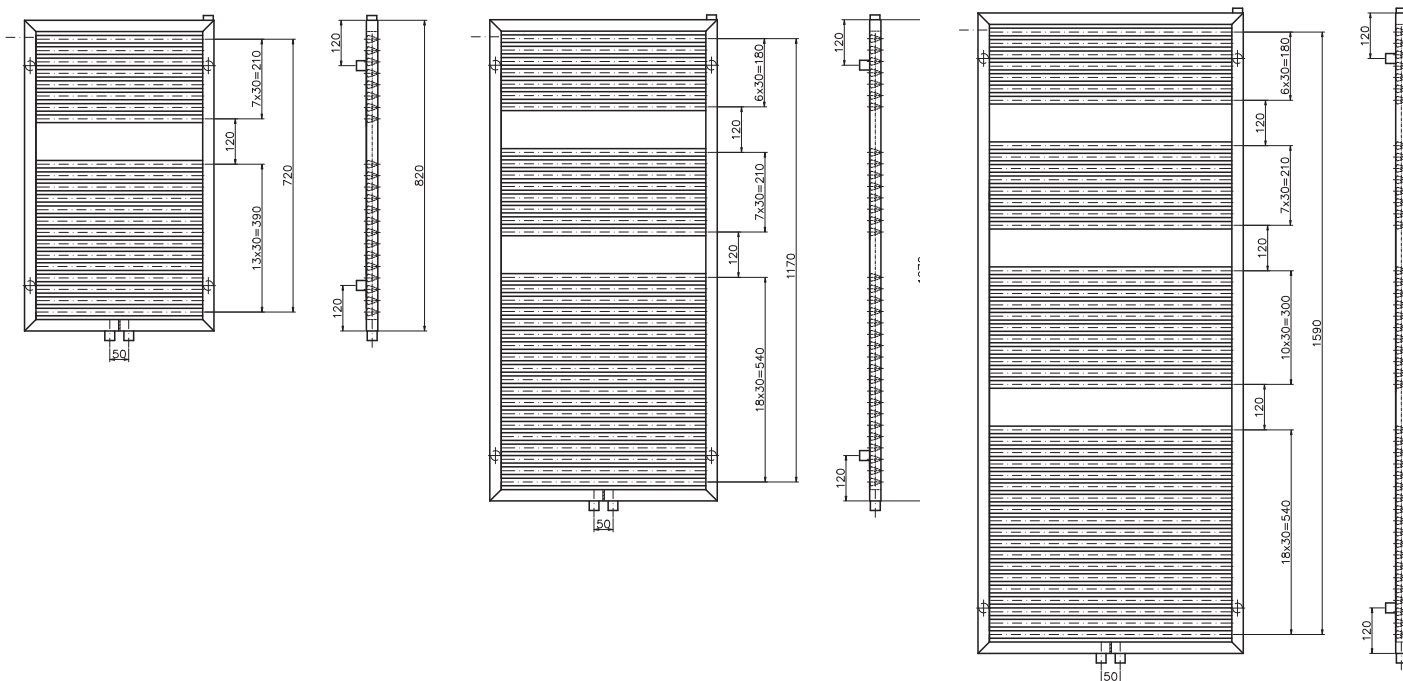
**Temperatura maksymalna:** 95°C

**Przyłącza:** zasilanie standardowe dolne zespolone rozmieszczone centralnie

Możliwość zastosowania zaworu zespolonego wraz z głowicą termostatyczną kątownego, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex



Wymiar HxB	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 75/65/20
820X500	50	70	55	11,6	4,3	515
820X600	50	70	55	13,8	5,1	614
820X700	50	70	55	16,0	5,8	713
1270X500	50	70	55	17,0	6,4	773
1270X600	50	70	55	20,7	7,5	921
1270X700	50	70	55	23,0	8,6	1069
1690X500	50	70	55	22,7	8,3	1011
1690X600	50	70	55	27,0	9,7	1204
1690X700	50	70	55	31,3	11,2	1397





**Kolektory pionowe i poziome:** wykonane na profilu kwadratowym 30 x 30 mm

**Rury poziome proste:** trójkątne 30 x 30 x 20 mm

**Wykończenie:** grzejnik wykonany ze stali niskowęglowej lakierowanej proszkowo

**Gwarancja:** 5 lat

**Uchwyty montażowe:** komplet do montażu

**Ciśnienie robocze:** 10 bar

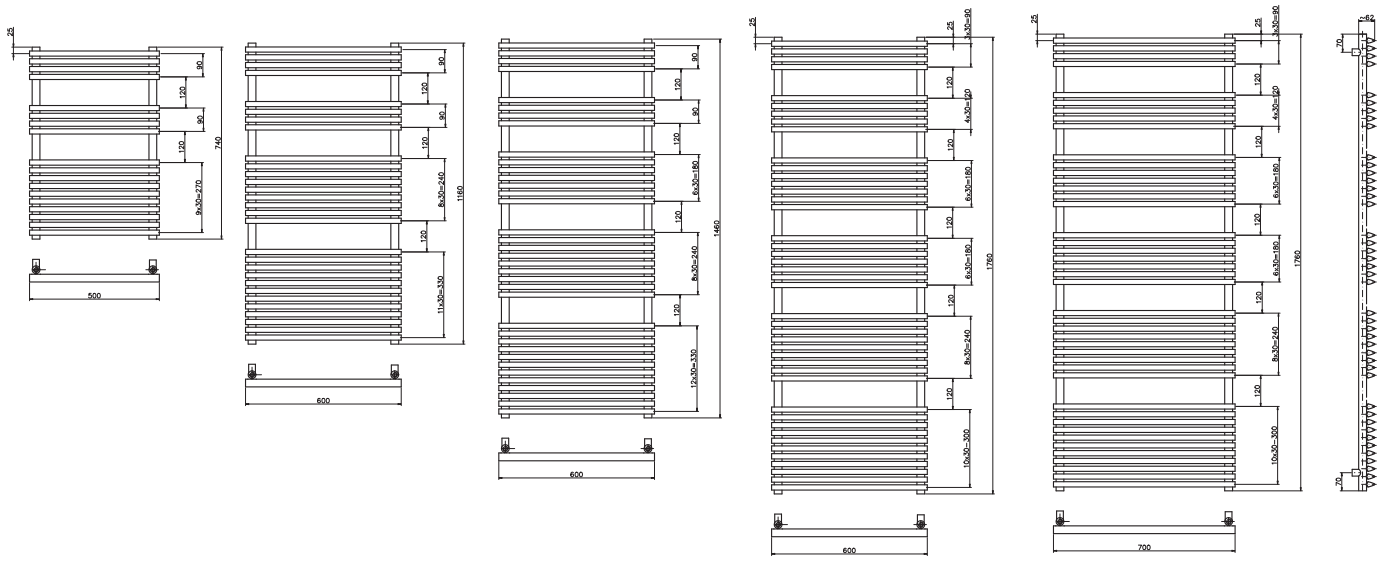
**Temperatura maksymalna:** 95°C

**Przyłącza:** zasilanie dolne zespolone o rozstawie 50 mm rozmieszczone centralnie

Możliwość zastosowania zaworu zespolonego wraz z głowicą termostatyczną kątownego, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex



Wymiar HxB	rozstaw kolektorów / podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 75/65/20
740X500	450	102	55	9,8	3,5	437
740X600	450	102	55	11,4	4,0	511
740X700	450	102	55	13,0	4,6	584
1160X500	450	102	55	15,7	5,6	702
1160X600	450	102	55	18,3	6,5	820
1160X700	450	102	55	20,9	7,3	938
1460X500	450	102	55	20,0	7,1	893
1460X600	450	102	55	23,3	8,2	1044
1460X700	450	102	55	26,6	9,3	1195
1760X500	450	102	55	23,4	8,4	1044
1760X600	450	102	55	27,3	9,6	1219
1760X700	450	102	55	31,1	10,9	1395







**Kolektory pionowe:** wykonane na profilu okrągłym  $\varnothing$  30

**Rury poziome proste:** trójkątne 30 x 30 x 20 mm

**Wykończenie:** grzejnik wykonany ze stali niskowęglowej lakierowanej proszkowo

**Gwarancja:** 5 lat

**Uchwyty montażowe:** komplet do montażu

**Ciśnienie robocze:** 10 bar

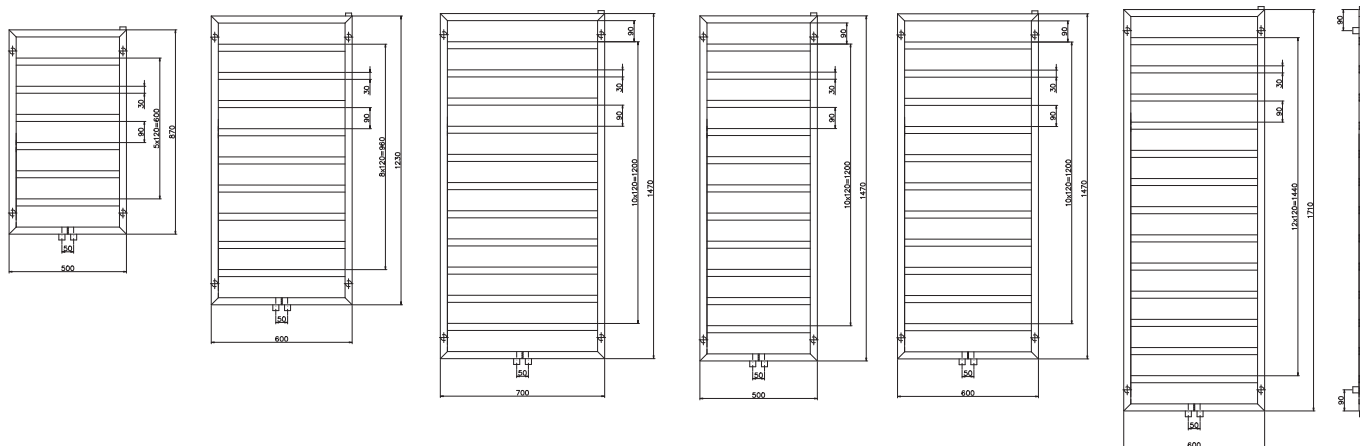
**Temperatura maksymalna:** 95°C

**Przyłącza:** zasilanie standardowe dolne w kolektorach, Możliwość zastosowania zaworu kąтового, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex

**Inne informacje:** możliwość montażu grzałki elektrycznej



Wymiar HxB	rozstaw podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 75/65/20
870X500	50	70	55	6,1	3,0	252
870X600	50	70	55	7,0	3,5	291
870X700	50	70	55	7,0	3,9	329
1230X500	50	70	55	8,5	4,2	350
1230X600	50	70	55	9,8	4,8	403
1230X700	50	70	55	11,0	5,4	456
1470X500	50	70	55	10,0	5,0	415
1470X600	50	70	55	11,6	5,7	478
1470X700	50	70	55	13,0	6,4	540
1710X500	50	70	55	11,6	5,7	481
1710X600	50	70	55	13,4	6,6	553
1710X700	50	70	55	15,1	7,5	625





**Kolektory pionowe:** kwadratowe 30 x 30 mm

**Rury poziome:** kwadratowe 30 x 30 mm

**Wykończenie:** grzejnik wykonany ze stali nierdzewnej polerowanej

**Gwarancja:** 5 lat

**Uchwyty montażowe:** komplet do montażu naściennego

**Ciśnienie robocze:** 10 bar

**Temperatura maksymalna:** 95°C

**Przyłącza:** zasilanie standardowe dolne zespolone rozmieszczone centralnie

Możliwość zastosowania zaworu zespolonego wraz z głowicą termostatyczną kątownego, prostego w zależności od rozplanowania i wykonania instalacji ze złączką pod rurę miedzianą, stalową lub pex

