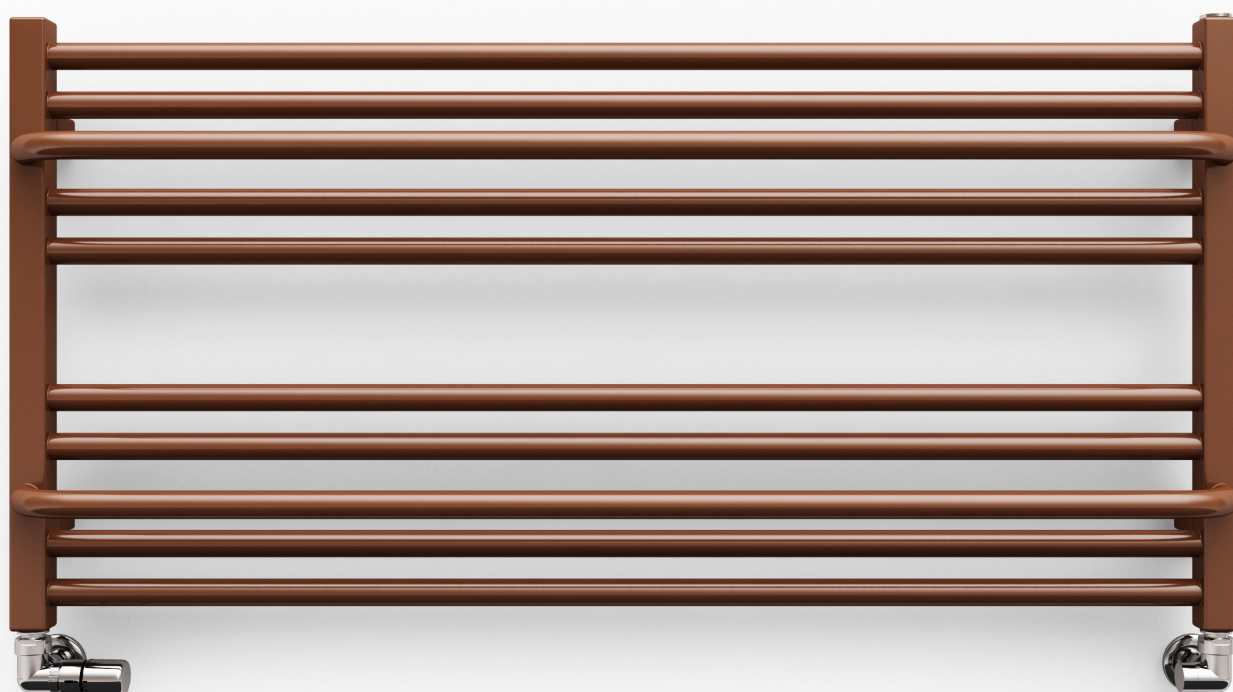


Lima




TERMA
SINCE 1990



Lima 500 \updownarrow × 1000 \leftrightarrow SX
kolor: RAL 8004

Zestaw termostatyczny trójosiowy lewy, chrom
Zestaw maskujący podwójny, chrom



TERMA
SINCE 1990

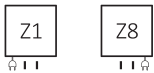


Podłączenia standardowe:

A \updownarrow 300÷1700:

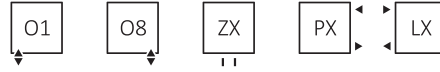


A \updownarrow 500÷1700:

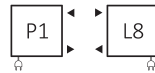


Podłączenia opcjonalne:

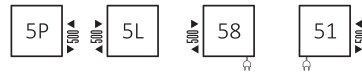
A \updownarrow 300÷1700:



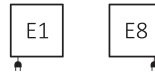
A \updownarrow 500÷1700:



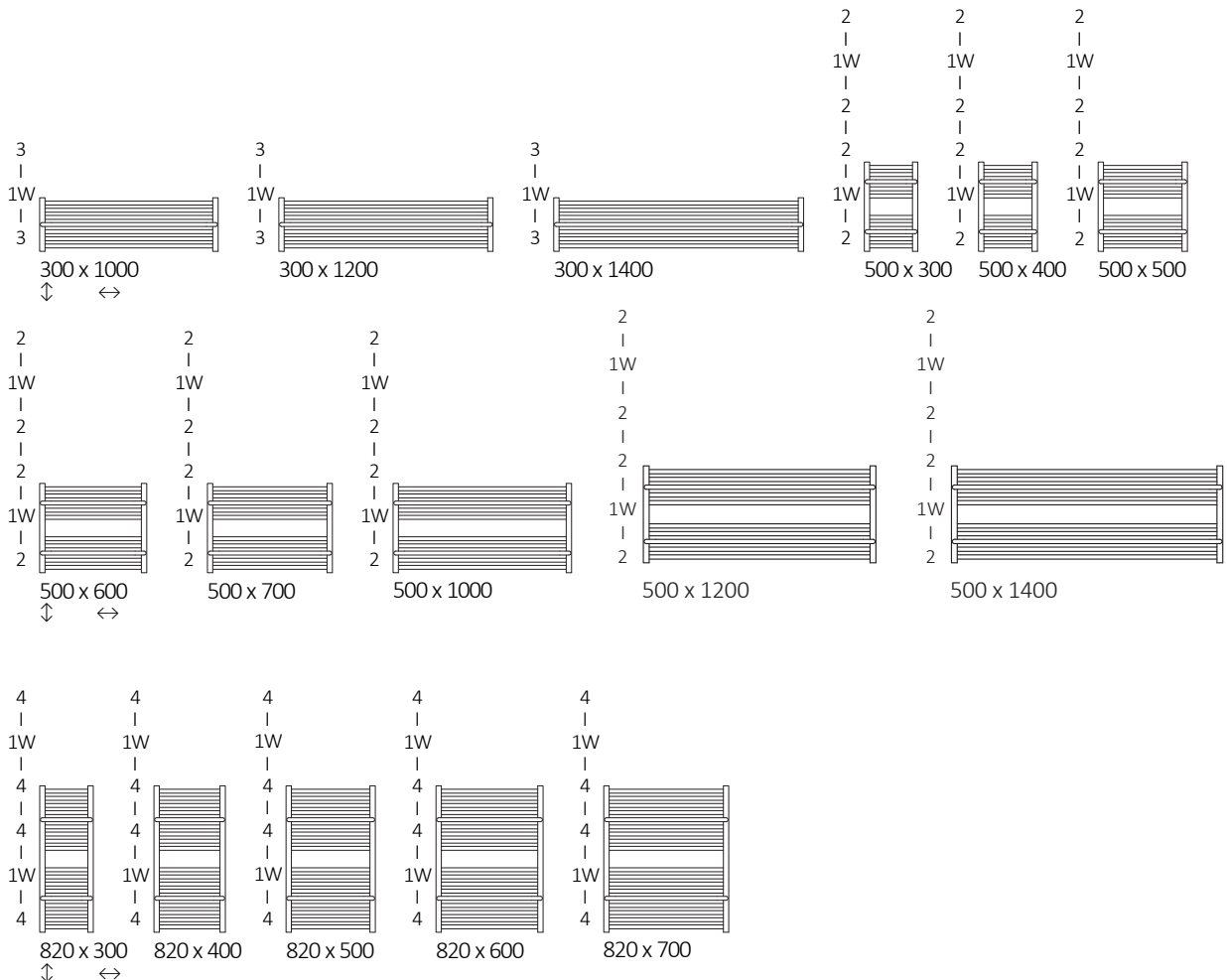
A \updownarrow 820÷1700:



Grzejniki elektryczne:

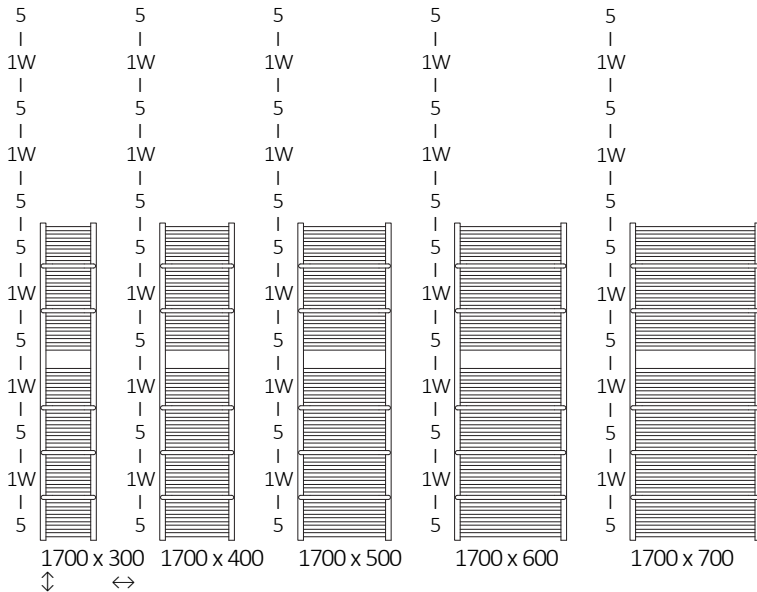
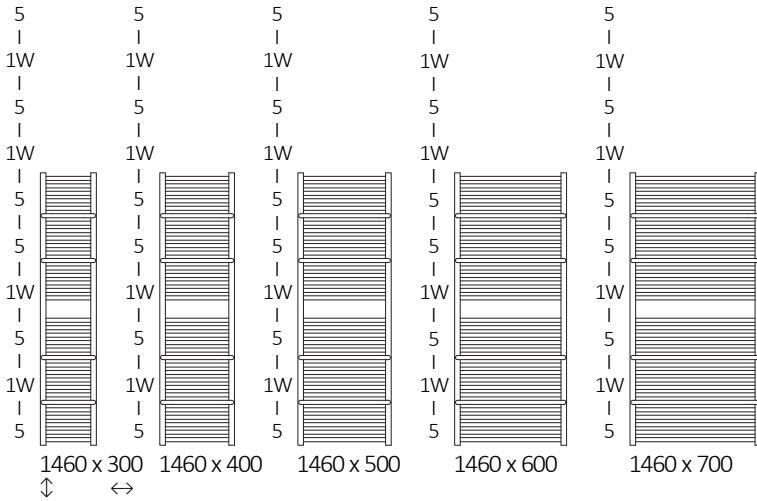
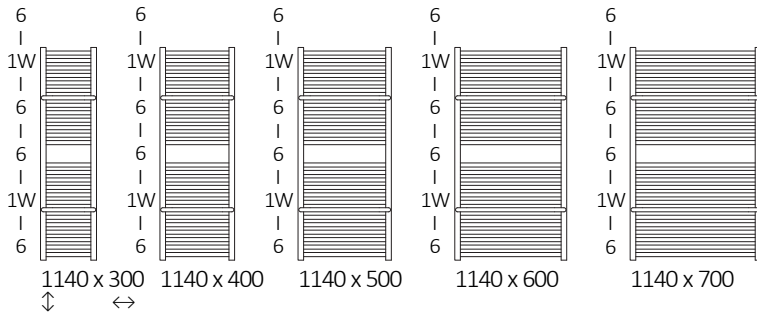


Dostępne rozmiary:





Dostępne rozmiary:





Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 kPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	C5 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kody konfiguracji s. 8</small>
Farba proszkowa														
300	1000	50	970	260	-	290	159	-	970	120	90	2,43	5,28	WGLIM030100
300	1200	50	1170	260	-	347	191	-	1170	120	90	2,85	6,21	WGLIM030120
300	1400	50	1370	260	-	405	223	-	1370	120	90	3,26	7,15	WGLIM030140
500	300	50	270	460	-	144	79	120	270	320	90	1,50	3,06	WGLIM050030
500	400	50	370	460	-	192	105	200	370	320	90	1,79	3,72	WGLIM050040
500	500	50	470	460	-	241	131	200	470	320	90	2,09	4,39	WGLIM050050
500	600	50	570	460	-	282	153	300	570	320	90	2,39	5,06	WGLIM050060
500	700	50	670	460	-	324	176	300	670	320	90	2,69	5,73	WGLIM050070
500	1000	50	970	460	-	482	262	-	970	320	90	3,59	7,73	WGLIM050100
500	1200	50	1170	460	-	578	314	-	1170	320	90	4,18	9,07	WGLIM050120
500	1400	50	1370	460	-	675	367	-	1370	320	90	4,78	10,41	WGLIM050140
820	300	50	270	780	500	244	132	300	270	640	90	2,53	5,14	WGLIM082030
820	400	50	370	780	500	228	116	200	370	640	90	3,07	6,34	WGLIM082040
820	500	50	470	780	500	406	218	400	470	640	90	3,61	7,54	WGLIM082050
820	600	50	570	780	500	477	256	400	570	640	90	4,15	8,75	WGLIM082060
820	700	50	670	780	500	547	293	600	670	640	90	4,68	9,95	WGLIM082070
1140	300	50	270	1100	500	345	185	400	270	960	90	3,57	7,22	WGLIM114030
1140	400	50	370	1100	500	460	247	400	370	960	90	4,35	8,96	WGLIM114040
1140	500	50	470	1100	500	574	308	600	470	960	90	5,13	10,69	WGLIM114050
1140	600	50	570	1100	500	675	361	800	570	960	90	5,90	12,43	WGLIM114060
1140	700	50	670	1100	500	776	415	800	670	960	90	6,68	14,17	WGLIM114070
1460	300	50	270	1420	500	449	240	400	270	1280	90	4,66	9,42	WGLIM146030
1460	400	50	370	1420	500	599	319	600	370	1280	90	5,68	11,69	WGLIM146040
1460	500	50	470	1420	500	748	399	800	470	1280	90	6,69	13,96	WGLIM146050
1460	600	50	570	1420	500	879	468	800	570	1280	90	7,71	16,23	WGLIM146060
1460	700	50	670	1420	500	1009	537	1000	670	1280	90	8,73	18,50	WGLIM146070
1700	300	50	270	1660	500	527	280	600	270	1520	90	5,47	11,04	WGLIM170030
1700	400	50	370	1660	500	703	374	800	370	1520	90	6,66	13,71	WGLIM170040
1700	500	50	470	1660	500	878	466	800	470	1520	90	7,86	16,38	WGLIM170050
1700	600	50	570	1660	500	1031	547	1000	570	1520	90	9,05	19,05	WGLIM170060
1700	700	50	670	1660	500	1183	628	1200	670	1520	90	10,25	21,73	WGLIM170070



Dane techniczne:

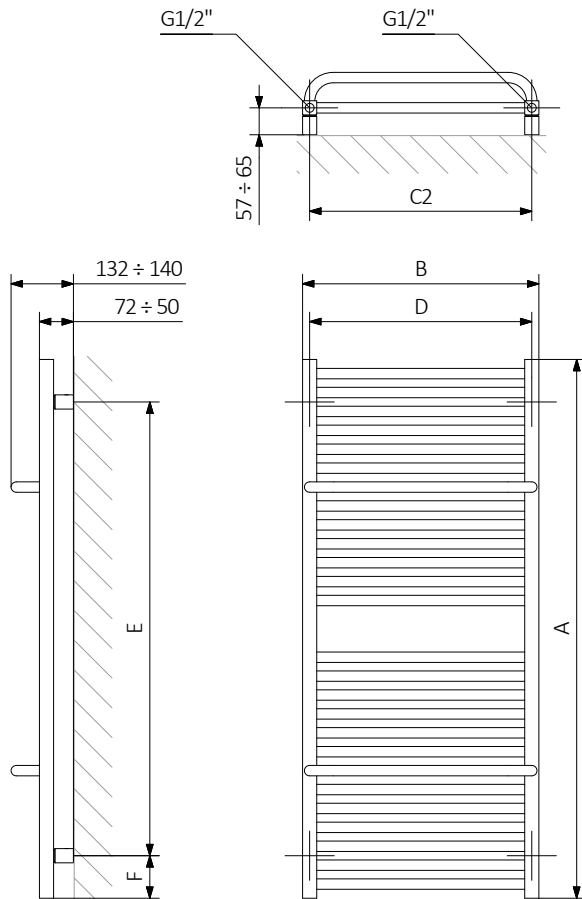
Ciśnienie robocze: 1000 kPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	C5 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kody konfiguracji s. 8</small>
Powłoka galwaniczna														
300	1000	50	970	260	-	203	104	-	970	120	90	2,43	5,07	WGLIM030100
300	1200	50	1170	260	-	243	124	-	1170	120	90	2,85	5,96	WGLIM030120
300	1400	50	1370	260	-	284	145	-	1370	120	90	3,26	6,86	WGLIM030140
500	300	50	270	460	-	101	51	120	270	320	90	1,50	2,94	WGLIM050030
500	400	50	370	460	-	134	69	120	370	320	90	1,79	3,58	WGLIM050040
500	500	50	470	460	-	169	86	200	470	320	90	2,09	4,22	WGLIM050050
500	600	50	570	460	-	197	101	200	570	320	90	2,39	4,86	WGLIM050060
500	700	50	670	460	-	227	116	200	670	320	90	2,69	5,50	WGLIM050070
500	1000	50	970	460	-	337	172	-	970	320	90	3,59	7,43	WGLIM050100
500	1200	50	1170	460	-	405	206	-	1170	320	90	4,18	8,71	WGLIM050120
500	1400	50	1370	460	-	473	241	-	1370	320	90	4,78	9,99	WGLIM050140
820	300	50	270	780	500	171	87	200	270	640	90	2,53	4,94	WGLIM082030
820	400	50	370	780	500	228	116	200	370	640	90	3,07	6,10	WGLIM082040
820	500	50	470	780	500	284	145	300	470	640	90	3,61	7,25	WGLIM082050
820	600	50	570	780	500	334	170	400	570	640	90	4,15	8,40	WGLIM082060
820	700	50	670	780	500	383	195	400	670	640	90	4,68	9,55	WGLIM082070
1140	300	50	270	1100	500	242	123	300	270	960	90	3,57	6,94	WGLIM114030
1140	400	50	370	1100	500	322	164	300	370	960	90	4,35	8,61	WGLIM114040
1140	500	50	470	1100	500	402	205	400	470	960	90	5,13	10,27	WGLIM114050
1140	600	50	570	1100	500	473	241	400	570	960	90	5,90	11,94	WGLIM114060
1140	700	50	670	1100	500	543	277	600	670	960	90	6,68	13,61	WGLIM114070
1460	300	50	270	1420	500	314	160	300	270	1280	90	4,66	9,06	WGLIM146030
1460	400	50	370	1420	500	419	214	400	370	1280	90	5,68	11,24	WGLIM146040
1460	500	50	470	1420	500	524	267	600	470	1280	90	6,69	13,41	WGLIM146050
1460	600	50	570	1420	500	615	314	600	570	1280	90	7,71	15,59	WGLIM146060
1460	700	50	670	1420	500	706	360	800	670	1280	90	8,73	17,77	WGLIM146070
1700	300	50	270	1660	500	369	188	400	270	1520	90	5,47	10,62	WGLIM170030
1700	400	50	370	1660	500	492	251	600	370	1520	90	6,66	13,18	WGLIM170040
1700	500	50	470	1660	500	615	313	600	470	1520	90	7,86	15,74	WGLIM170050
1700	600	50	570	1660	500	722	368	800	570	1520	90	9,05	18,30	WGLIM170060
1700	700	50	670	1660	500	828	422	800	670	1520	90	10,25	20,86	WGLIM170070

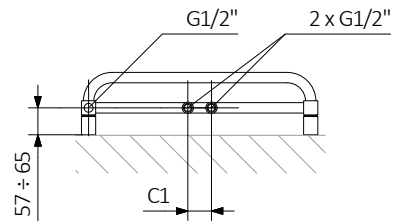


Rysunek techniczny:

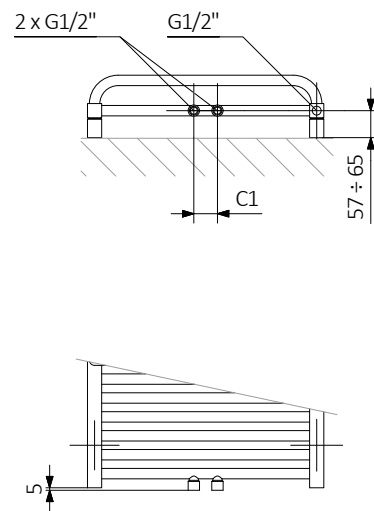
SX



Z1

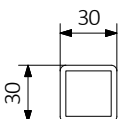


Z8

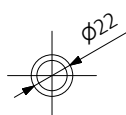


A – wysokość B – szerokość C1-C4 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie, F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



Rurka:





W ostatniej kolumnie tabeli z danymi technicznymi umieszczone są kody produktów. Składając zamówienie, kod produktu należy uzupełnić o kod konfiguracji wg poniżej przedstawionego schematu.

Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WGLIM030100

K916SX

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K 916 SX

kod opakowania kod koloru kod podłączenia
K - karton

Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym.

WLLIM030100

K916E1DRYW

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K 916 E1 DRY W

kod opakowania kod koloru kod podłączenia kod grzałki kod typu kabla grzałki
K - karton

Proszkowy podkład epoksydowy

E – kod proszkowego podkładu epoksydowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WGLIM030100 K916SX **E** — kod nietypowości



Legenda



Grzejnik dostępny w wersji c.o.



Grzejnik przystosowany do pracy jako grzejnik c.o. z podłączoną grzałką elektryczną.



Grzejnik dostępny w wersji elektrycznej z przewodem grzejnym lub z czynnikiem grzewczym i grzałką. Produkt fabrycznie przetestowany i gotowy do użytku.



Podstawowy wariant podłączenia grzejnika. Ikona wskazuje sposób zasilania oraz powrotu wody w danym podłączeniu oraz umiejscowienie wkładki termostatycznej oraz grzałki, jeśli istnieje możliwość ich zamontowania.



Moc grzejnika elektrycznego lub sugerowana moc grzałki przeznaczonej do grzejnika c.o.



Waga.



Pojemność.



Brak dopłaty za wybór koloru.