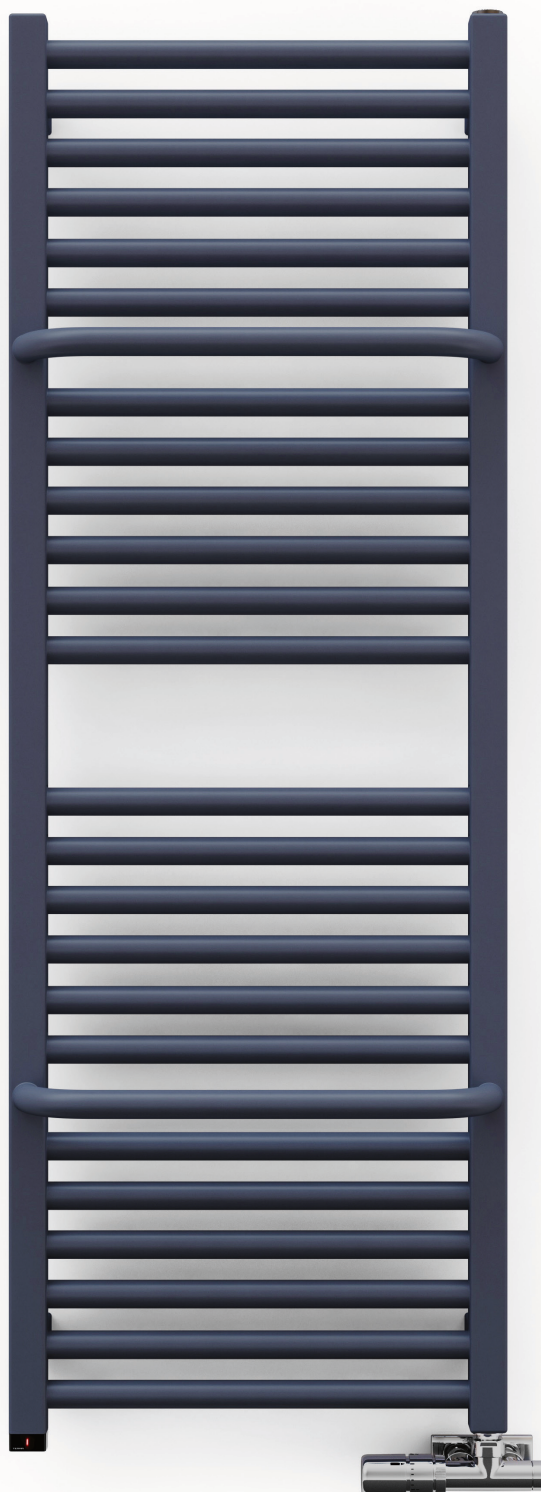


Lima One



Lima One 1140↓ × 400↔ S1
kolor: Blueberry

Zestaw zintegrowany termostatyczny z rurką zanurzeniową, prawy, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom
Wbudowana grzałka ONE



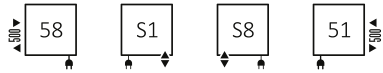
TERMA
SINCE 1990



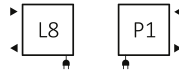
Lima One



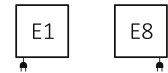
Podłączenia standardowe:



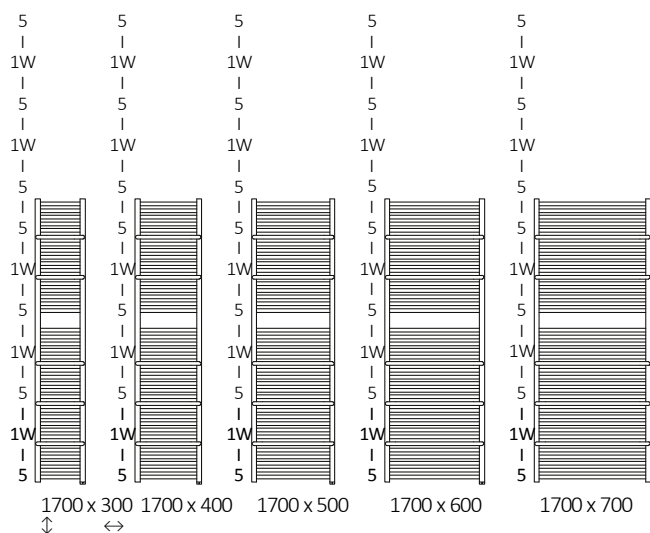
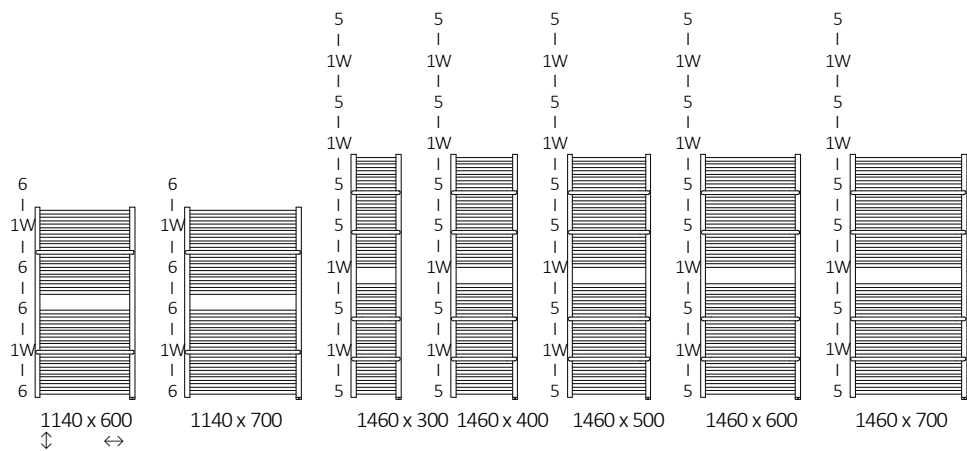
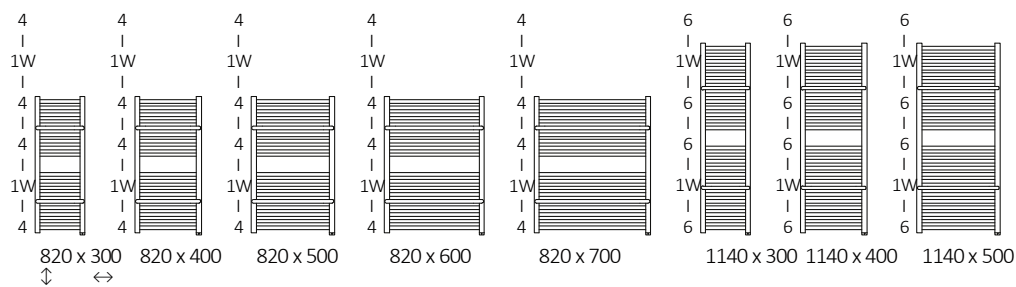
Podłączenia opcjonalne:



Grzejniki elektryczne:



Dostępne rozmiary:





Specyfikacja elektryczna:

Zasilanie:	230 V / 50 Hz
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IPx5

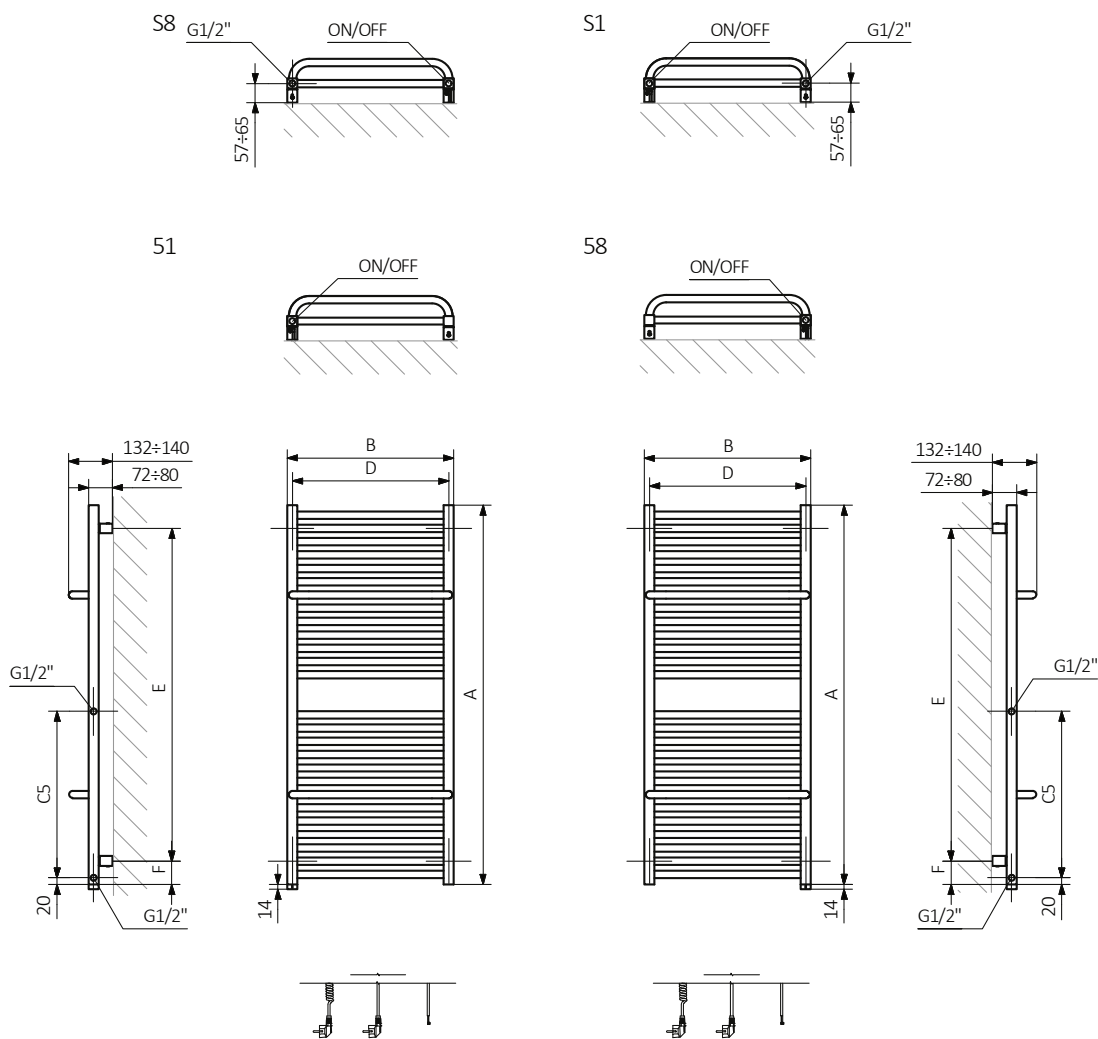
Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 kPa Maksymalna temperatura pracy: 82°C

A ↓ [mm]	B ↔ [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. 6</small>
Farba proszkowa										
820	300	244	132	300	270	680	70	2,47	5,14	WZLIE082030
820	400	325	175	300	370	680	70	3,01	6,34	WZLIE082040
820	500	406	218	400	470	680	70	3,54	7,54	WZLIE082050
820	600	477	256	400	570	680	70	4,08	8,75	WZLIE082060
820	700	547	293	600	670	680	70	4,62	9,95	WZLIE082070
1140	300	345	185	400	270	1000	70	3,51	7,22	WZLIE114030
1140	400	460	247	400	370	1000	70	4,28	8,96	WZLIE114040
1140	500	574	308	600	470	1000	70	5,06	10,69	WZLIE114050
1140	600	675	361	800	570	1000	70	5,84	12,43	WZLIE114060
1140	700	776	415	800	670	1000	70	6,61	14,17	WZLIE114070
1460	300	449	240	400	270	1320	70	4,60	9,42	WZLIE146030
1460	400	599	319	600	370	1320	70	5,61	11,69	WZLIE146040
1460	500	748	399	800	470	1320	70	6,63	13,96	WZLIE146050
1460	600	879	468	800	570	1320	70	7,64	16,23	WZLIE146060
1460	700	1009	537	1000	670	1320	70	8,66	18,50	WZLIE146070
1700	300	527	280	600	270	1560	70	5,40	11,04	WZLIE170030
1700	400	703	374	800	370	1560	70	6,60	13,71	WZLIE170040
1700	500	878	466	800	470	1560	70	7,79	16,38	WZLIE170050
1700	600	1031	547	1000	570	1560	70	8,99	19,05	WZLIE170060
Powłoka galwaniczna										
820	300	171	87	200	270	680	70	2,47	4,94	WZLIE082030
820	400	228	116	200	370	680	70	3,01	6,10	WZLIE082040
820	500	284	145	300	470	680	70	3,54	7,25	WZLIE082050
820	600	334	170	400	570	680	70	4,08	8,40	WZLIE082060
820	700	383	195	400	670	680	70	4,62	9,55	WZLIE082070
1140	300	242	123	300	270	1000	70	3,51	6,94	WZLIE114030
1140	400	322	164	300	370	1000	70	4,28	8,61	WZLIE114040
1140	500	402	205	400	470	1000	70	5,06	10,27	WZLIE114050
1140	600	473	241	400	570	1000	70	5,84	11,94	WZLIE114060
1140	700	543	277	600	670	1000	70	6,61	13,61	WZLIE114070
1460	300	314	160	300	270	1320	70	4,60	9,06	WZLIE146030
1460	400	419	214	400	370	1320	70	5,61	11,24	WZLIE146040
1460	500	524	267	600	470	1320	70	6,63	13,41	WZLIE146050
1460	600	615	314	600	570	1320	70	7,64	15,59	WZLIE146060
1460	700	706	360	800	670	1320	70	8,66	17,77	WZLIE146070
1700	300	369	188	400	270	1560	70	5,40	10,62	WZLIE170030
1700	400	492	251	600	370	1560	70	6,60	13,18	WZLIE170040
1700	500	615	313	600	470	1560	70	7,79	15,74	WZLIE170050
1700	600	722	368	800	570	1560	70	8,99	18,30	WZLIE170060
1700	700	828	422	800	670	1560	70	10,18	20,86	WZLIE170070



Rysunek techniczny:



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:

