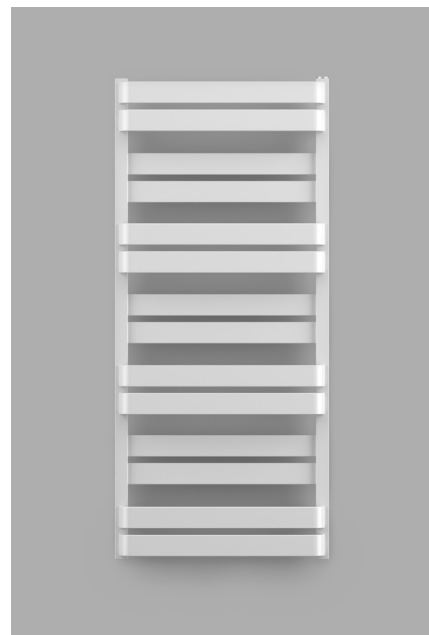


GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE TRINNITY

ALES / FIDO / FIDO ARC / FIDO S / MARLON
MARLON ONE / TITAN / BENTO / LABEL



LEGENDA



Grzejnik dostępny w wersji c.o.



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



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



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



Waga



Pojemność

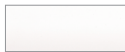


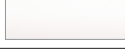






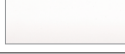
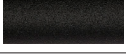
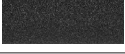
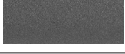

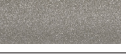

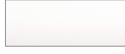







Grzejnik dostępny w wersji chromowanej

SPIS TREŚCI

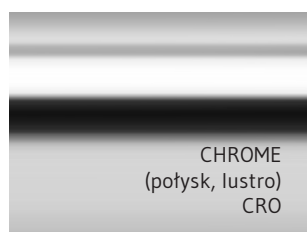
Kolory	5
ALES	6
FIDO	10
FIDO ARC	14
FIDO S	16
MARLON ONE	18
MARLON	20
TITAN	26
BENTO	30
LABEL	34

KOLORY

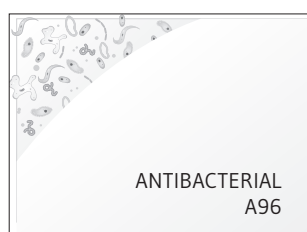
	RAL 9016 916	HEBAN* IHE	METALLIC BLACK* MBC	METALLIC GREY* MGR	GRAPHITE* GRP	METALLIC STONE* MST	Soft 9005 S95	CHROME CRO
ALES		-	-	-	-	-	-	-
FIDO		-	-	-	-	-	-	-
FIDO ARC		-	-	-	-	-	-	-
FIDO S		-	-	-	-	-	-	-
MARLON ONE							-	-
MARLON							-	
TITAN		-	-	-	-	-	-	-
BENTO		-	-		-	-	-	-
LABEL		-	-		-	-		-

* (matowa, szorstka faktura)

► WYKOŃCZENIE GALWANICZNE



► POWŁOKA SPECJALNA



To biała (RAL 9016 + antibact.), antybakteryjna powłoka zawierająca związki srebra. Uwalniające się z niej jony srebra niszczą bakterie oraz hamują rozwój pleśni i grzybów. Stosowanie tej powłoki zaleca się w szczególności na produktach znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych. Usługa krycia powłoką antybakteryjną jest równa dopłacie dla powłok standardowych.

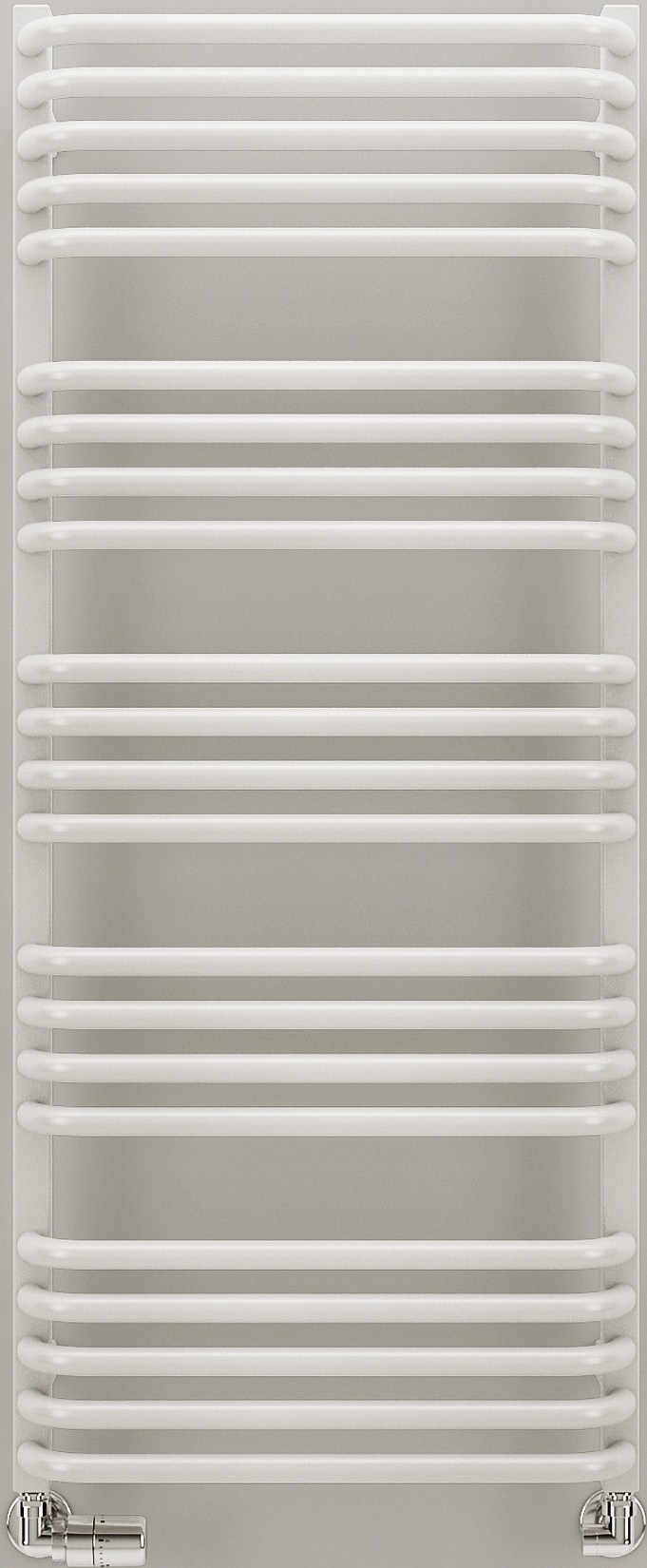
RAL 9016
916

ALES

1200 × 500 mm SX | kolor: RAL 9016

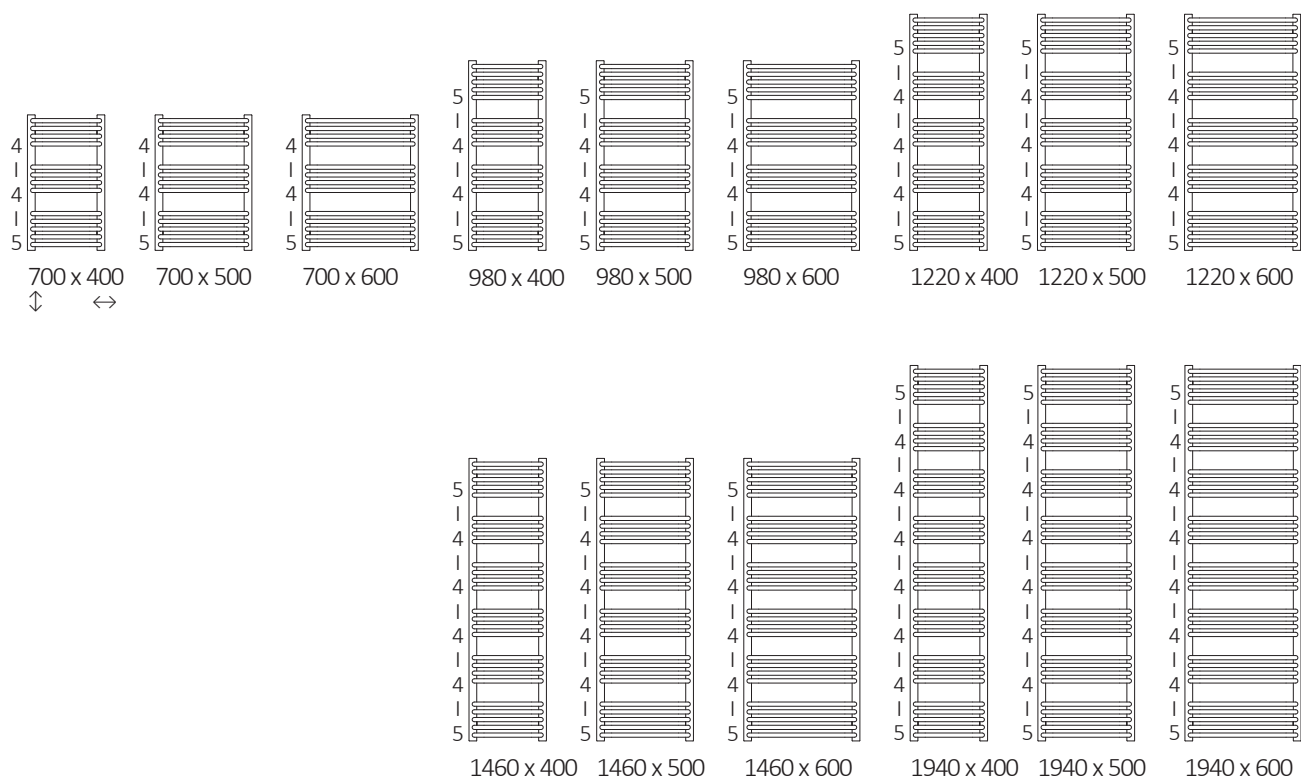
Elementy armatury termostaticznej nie wchodzą w skład zestawu grzejnikowego.





ALES




► Dostępne rozmiary:



► Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 kPa

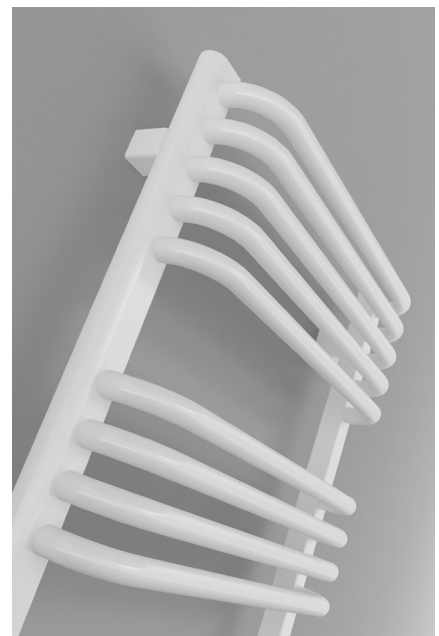
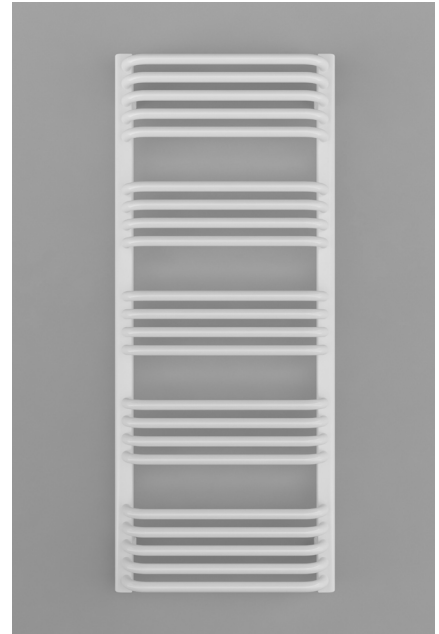
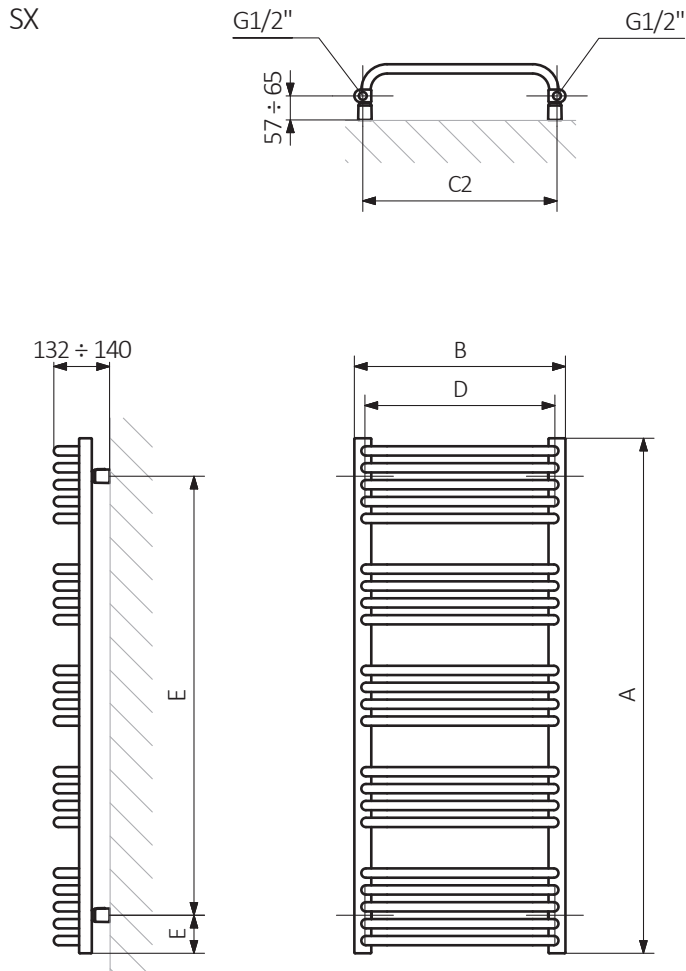
Maksymalna temperatura pracy: 95°C (82°C wersja z grzałką elektryczną Terma)

A \updownarrow [mm]	B \leftrightarrow [mm]	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	KBN
700	400	360	279	151	300	350	520	90	2,91	5,7	TRGGLAL0704SX
700	500	460	340	184	400	450	520	90	3,3	6,6	TRGGLAL0705SX
700	600	560	390	211	400	550	520	90	3,68	7,47	TRGGLAL0706SX
980	400	360	394	213	400	350	800	90	4,05	7,94	TRGGLAL0904SX
980	500	460	480	259	400	450	800	90	4,58	9,15	TRGGLAL0905SX
980	600	560	552	298	600	550	800	90	5,12	10,35	TRGGLAL0906SX
1220	400	360	492	265	600	350	1040	90	4,99	9,76	TRGGLAL1204SX
1220	500	460	600	323	600	450	1040	90	5,64	11,23	TRGGLAL1205SX
1220	600	560	690	372	800	550	1040	90	6,3	12,7	TRGGLAL1206SX
1460	400	360	591	318	600	350	1280	90	5,93	11,57	TRGGLAL1404SX
1460	500	460	720	388	800	450	1280	90	6,7	13,31	TRGGLAL1405SX
1460	600	560	830	447	800	550	1280	90	7,48	15,05	TRGGLAL1406SX
1940	400	360	790	424	800	350	1760	90	7,8	15,21	TRGGLAL1904SX
1940	500	460	962	516	1000	450	1760	90	8,82	17,51	TRGGLAL1905SX
1940	600	560	1107	594	1000	550	1760	90	9,84	19,82	TRGGLAL1906SX

* oznaczenie dotyczy podstawowego koloru RAL 9016

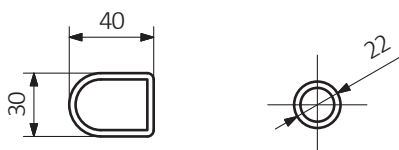
ALES

► Rysunek techniczny



- A – wysokość
- B – szerokość
- C1-C5 – rozstaw podłączeń
- D – rozstaw mocowań w poziomie
- E – rozstaw mocowań w pionie
- F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor / Rurka:



► Podłączenia



RAL 9016
916

FIDO

1133 × 500 mm SX | kolor: RAL 9016

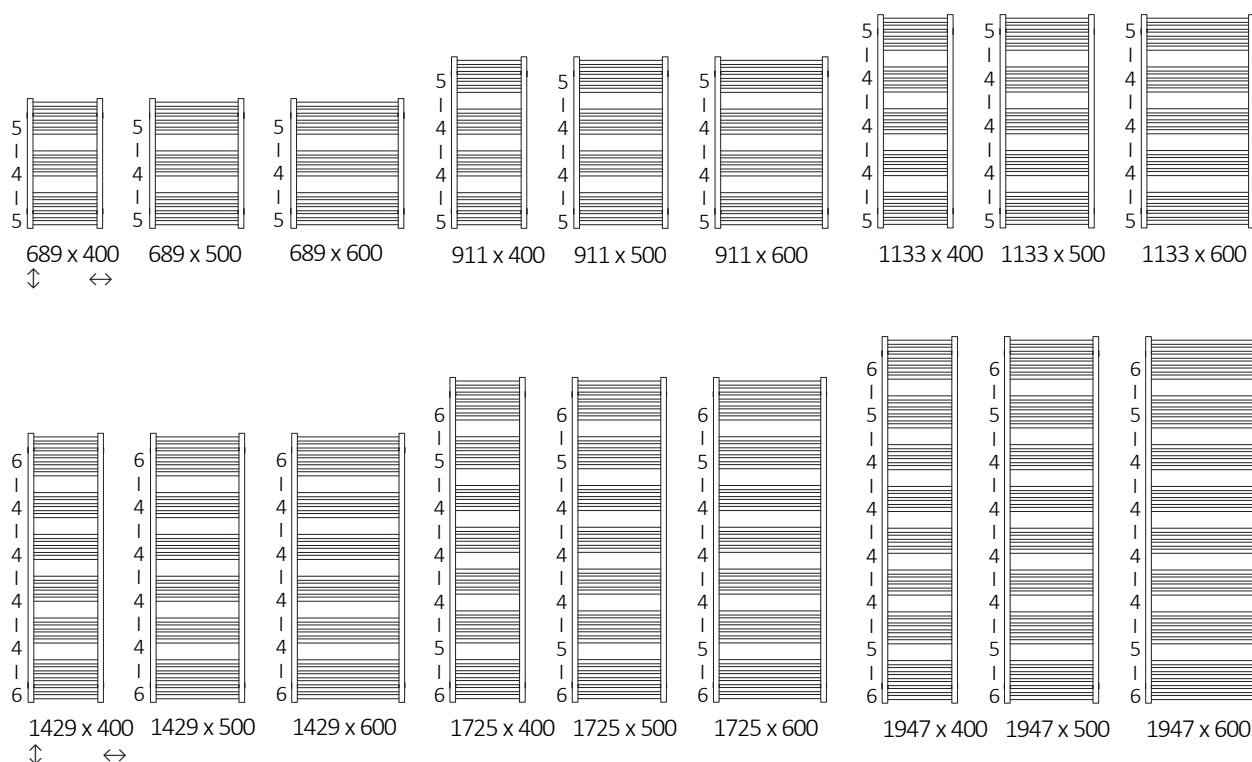
Elementy armatury termostatycznej nie wchodzą w skład zestawu grzejnikowego.





FIDO




► Dostępne rozmiary:



► Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C (82°C wersja z grzałką elektryczną Terma)

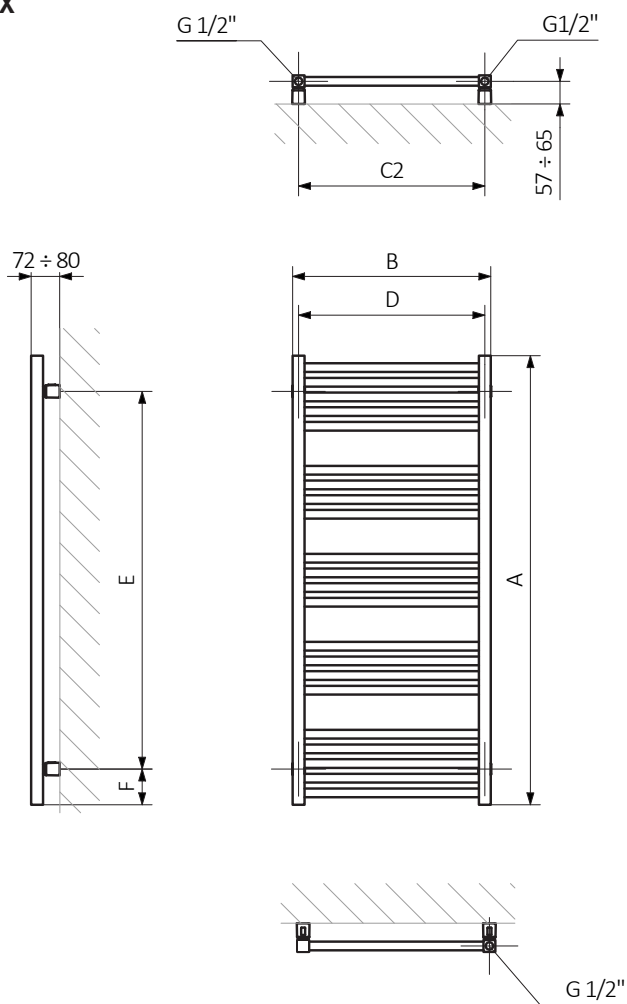
A ↑ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	KBN
689	400	370	230	125	200	370	509	90	2,42	4,99	TRGGLFI0604SXM
689	500	470	292	158	300	470	509	90	2,84	5,93	TRGGLFI0605SXM
689	600	570	342	186	400	570	509	90	3,26	6,86	TRGGLFI0606SXM
911	400	370	312	169	300	370	731	90	3,15	6,47	TRGGLFI0904SXM
911	500	470	396	214	400	470	731	90	3,69	7,67	TRGGLFI0905SXM
911	600	570	466	252	400	570	731	90	4,23	8,87	TRGGLFI0906SXM
1133	400	370	395	213	400	370	953	90	3,88	7,94	TRGGLFI1104SXM
1133	500	470	500	270	600	470	953	90	4,54	9,41	TRGGLFI1105SXM
1133	600	570	590	319	600	570	953	90	5,2	10,88	TRGGLFI1106SXM
1429	400	370	504	272	600	370	1249	90	4,92	10,05	TRGGLFI1404SXM
1429	500	470	640	345	600	470	1249	90	5,76	11,92	TRGGLFI1405SXM
1429	600	570	755	407	800	570	1249	90	6,59	13,79	TRGGLFI1406SXM
1725	400	370	615	331	600	370	1545	90	5,96	12,17	TRGGLFI1704SXM
1725	500	470	780	420	800	470	1545	90	6,98	14,44	TRGGLFI1705SXM
1725	600	570	920	495	1000	570	1545	90	7,99	16,71	TRGGLFI1706SXM
1947	400	370	697	374	800	370	1767	90	6,69	13,64	TRGGLFI1904SXM
1947	500	470	885	475	800	470	1767	90	7,82	16,18	TRGGLFI1905SXM
1947	600	570	1044	561	1000	570	1767	90	8,96	18,72	TRGGLFI1906SXM

* oznaczenie dotyczy podstawowego koloru RAL 9016

FIDO

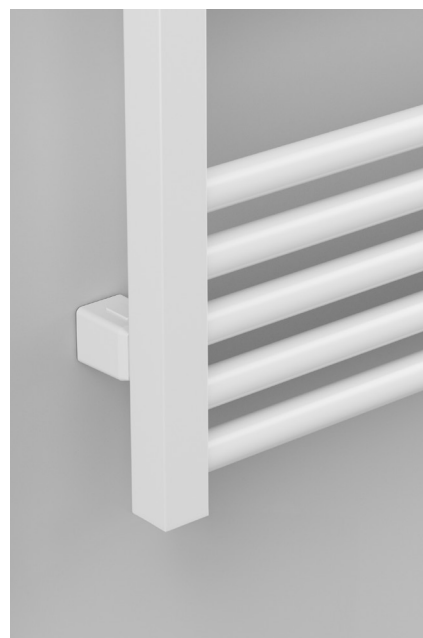
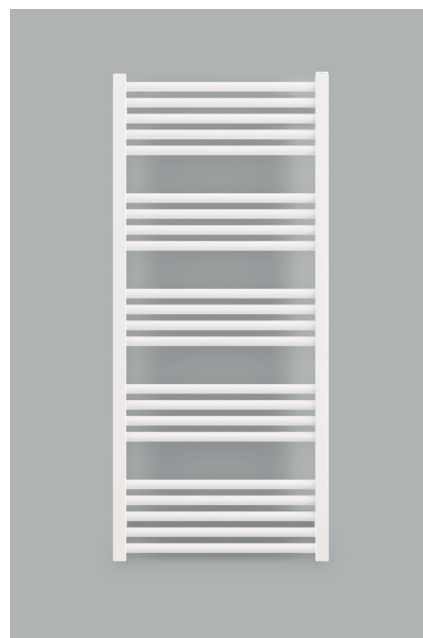
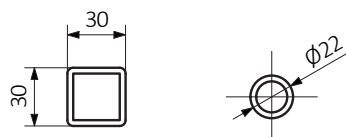
► Rysunek techniczny

SX



A – wysokość
 B – szerokość
 C1-C5 – rozstaw podłączeń
 D – rozstaw mocowań w poziomie
 E – rozstaw mocowań w pionie
 F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor / Rurka:



► Podłączenia






FIDO ARC

► Dostępne rozmiary:



► Dane techniczne:

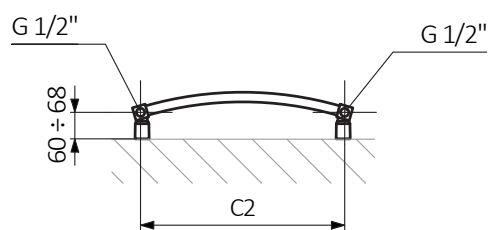
Ciśnienie robocze: 1000 kPa			Maksymalna temperatura pracy: 95°C (82°C wersja z grzałką elektryczną Terma)								
A ↑ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	KBN
689	400	356	230	125	200	356	509	90	2,49	5,14	TRGGLFA0604SXM
689	500	456	292	158	300	456	509	90	2,9	6,07	TRGGLFA0605SXM
689	600	556	342	186	400	556	509	90	3,32	7	TRGGLFA0606SXM
911	400	356	312	169	300	356	731	90	3,23	6,65	TRGGLFA0904SXM
911	500	456	396	214	400	456	731	90	3,77	7,84	TRGGLFA0905SXM
911	600	556	466	252	400	556	731	90	4,31	9,06	TRGGLFA0906SXM
1133	400	356	395	213	400	356	953	90	3,98	8,16	TRGGLFA1104SXM
1133	500	456	500	270	600	456	953	90	4,64	9,64	TRGGLFA1105SXM
1133	600	556	590	319	600	556	953	90	5,29	11,11	TRGGLFA1106SXM
1429	400	356	504	272	600	356	1249	90	5,05	10,34	TRGGLFA1404SXM
1429	500	456	640	345	600	456	1249	90	5,88	12,21	TRGGLFA1405SXM
1429	600	556	755	407	800	556	1249	90	6,72	14,07	TRGGLFA1406SXM
1725	400	356	615	331	600	356	1545	90	6,11	12,5	TRGGLFA1704SXM
1725	500	456	780	420	800	456	1545	90	7,13	14,78	TRGGLFA1705SXM
1725	600	556	920	495	1000	556	1545	90	8,14	17,05	TRGGLFA1706SXM
1947	400	356	697	374	800	356	1767	90	6,86	14,02	TRGGLFA1904SXM
1947	500	456	885	475	800	456	1767	90	7,99	16,55	TRGGLFA1905SXM
1947	600	556	1044	561	1000	556	1767	90	9,13	19,1	TRGGLFA1906SXM

* oznaczenie dotyczy podstawowego koloru RAL 9016

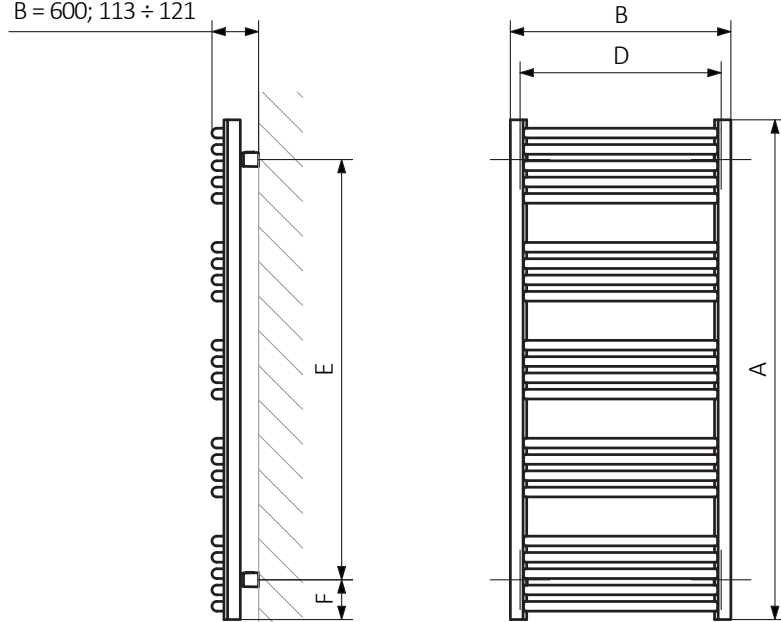
FIDO ARC

► Rysunek techniczny

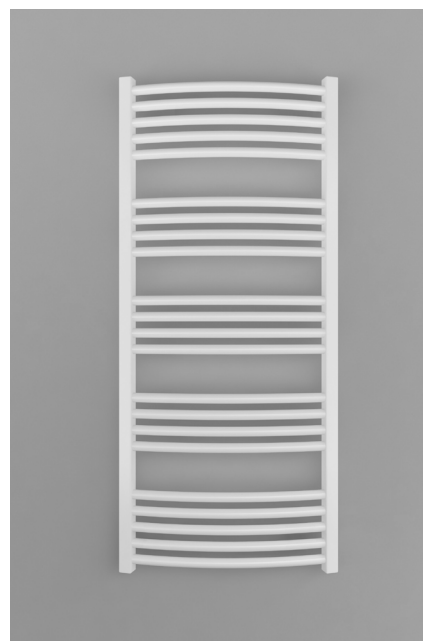
SX



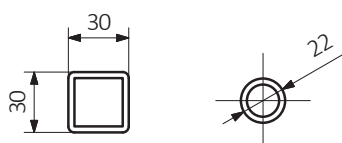
B = 400; 99 ÷ 107
 B = 500; 106 ÷ 114
 B = 600; 113 ÷ 121



A – wysokość
 B – szerokość
 C1-C5 – rozstaw podłączeń
 D – rozstaw mocowań w poziomie
 E – rozstaw mocowań w pionie
 F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora



Kolektor / Rurka:

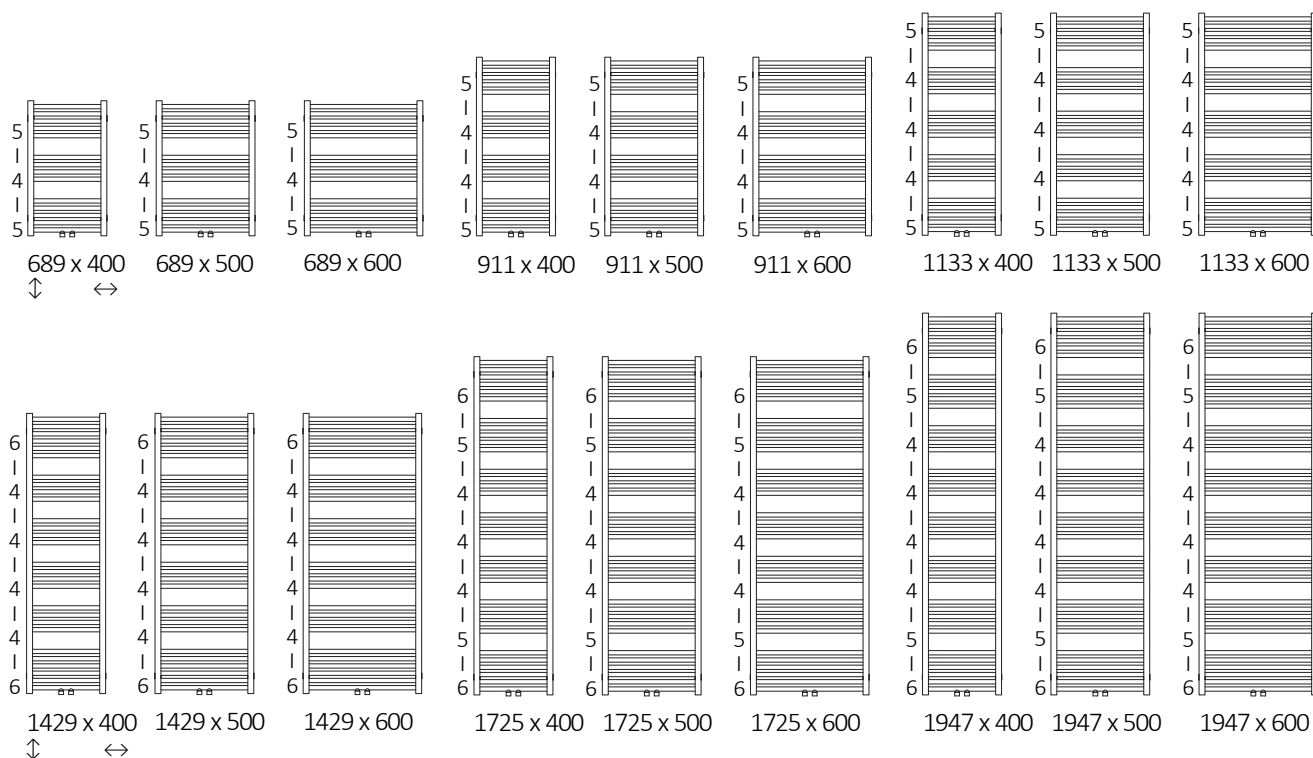


► Podłączenia



FIDO S




► Dostępne rozmiary:



► Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C (82°C wersja z grzałką elektryczną Terma)

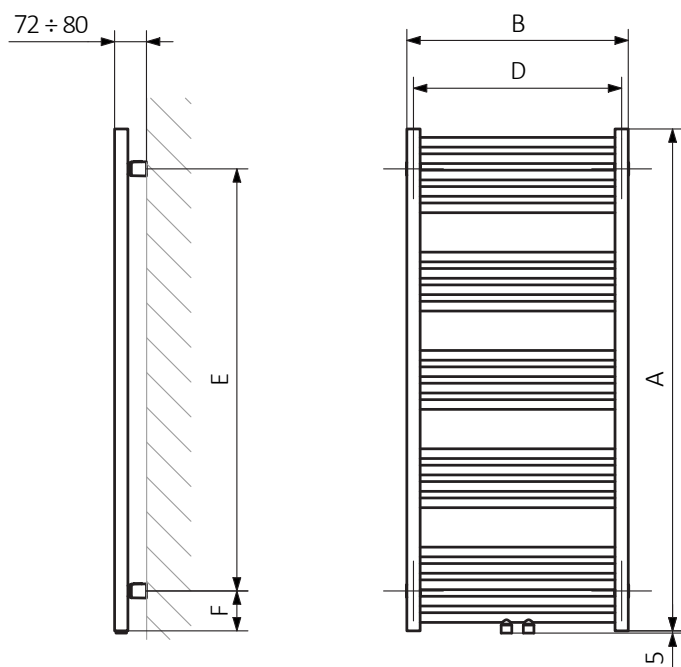
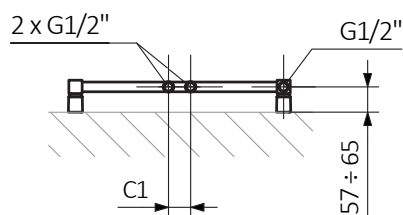
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	KBN
689	400	50	230	125	200	370	509	90	2,42	4,99	TRGGLFS0604Z8M
689	500	50	292	158	300	470	509	90	2,84	5,93	TRGGLFS0605Z8M
689	600	50	342	186	400	570	509	90	3,26	6,86	TRGGLFS0606Z8M
911	400	50	312	169	300	370	731	90	3,15	6,47	TRGGLFS0904Z8M
911	500	50	396	214	400	470	731	90	3,69	7,67	TRGGLFS0905Z8M
911	600	50	466	252	400	570	731	90	4,23	8,87	TRGGLFS0906Z8M
1133	400	50	395	213	400	370	953	90	3,88	7,94	TRGGLFS1104Z8M
1133	500	50	500	270	600	470	953	90	4,54	9,41	TRGGLFS1105Z8M
1133	600	50	590	319	600	570	953	90	5,2	10,88	TRGGLFS1106Z8M
1429	400	50	504	272	600	370	1249	90	4,92	10,05	TRGGLFS1404Z8M
1429	500	50	640	345	600	470	1249	90	5,76	11,92	TRGGLFS1405Z8M
1429	600	50	755	407	800	570	1249	90	6,59	13,79	TRGGLFS1406Z8M
1725	400	50	615	331	600	370	1545	90	5,96	12,17	TRGGLFS1704Z8M
1725	500	50	780	420	800	470	1545	90	6,98	14,44	TRGGLFS1705Z8M
1725	600	50	920	495	1000	570	1545	90	7,99	16,71	TRGGLFS1706Z8M
1947	400	50	697	374	800	370	1767	90	6,69	13,64	TRGGLFS1904Z8M
1947	500	50	885	475	800	470	1767	90	7,82	16,18	TRGGLFS1905Z8M
1947	600	50	1044	561	1000	570	1767	90	8,96	18,72	TRGGLFS1906Z8M

* oznaczenie dotyczy podstawowego koloru RAL 9016

FIDO S

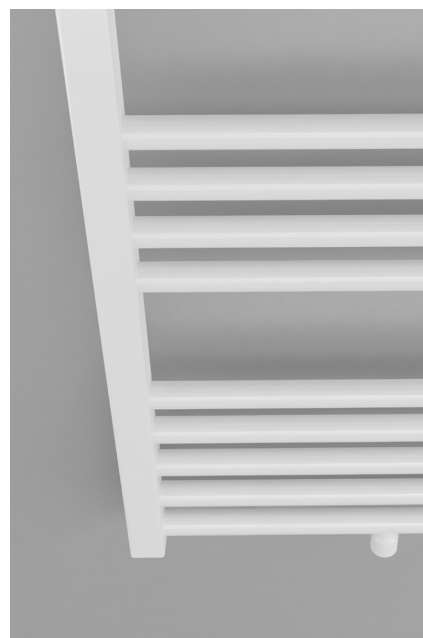
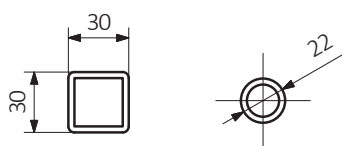
► Rysunek techniczny

Z8

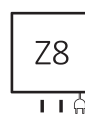


A – wysokość
 B – szerokość
 C1-C5 – rozstaw podłączeń
 D – rozstaw mocowań w poziomie
 E – rozstaw mocowań w pionie
 F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor / Rurka:



► Podłączenia





RAL 9016
916

Metallic
Black
MBC

Metallic
Grey
MBC

Heban
IHE

Graphite
GRP

Metallic
Stone
MST

Chrome
CRO

MARLON ONE

1230 × 500 mm S8 | kolor: RAL 9016

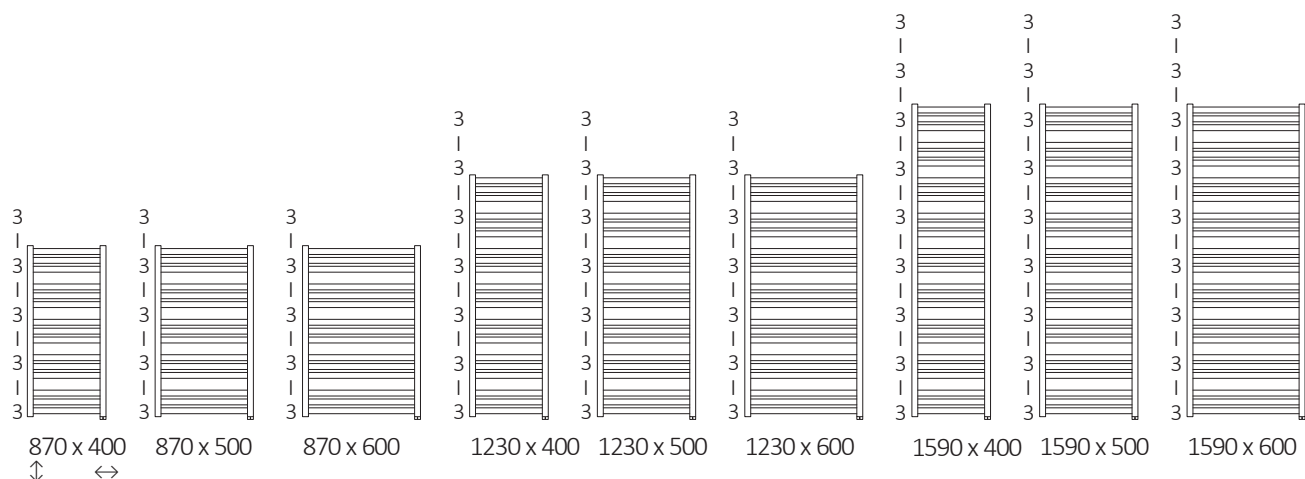
Elementy armatury termostatycznej nie wchodzą w skład zestawu grzejnikowego.





MARLON ONE




► Dostępne rozmiary:



► Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C (82°C wersja z grzałką elektryczną Terma)

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm²]	 [kg]	KBN	
FARBA PROSZKOWA											
870	400	303	163	300	370	730	70	2,19	7,08	TRGGLM008048P	
870	500	378	203	400	470	730	70	2,47	8,41	TRGGLM008058P	
870	600	454	244	400	570	730	70	2,75	9,75	TRGGLM008068P	
1230	400	415	222	400	370	1090	70	3,11	9,88	TRGGLM012048P	
1230	500	519	277	600	470	1090	70	3,5	11,75	TRGGLM012058P	
1230	600	623	333	600	570	1090	70	3,9	13,61	TRGGLM012068P	
1590	400	535	285	600	370	1450	70	4,03	12,69	TRGGLM015048P	
1590	500	670	357	800	470	1450	70	4,54	15,09	TRGGLM015058P	
1590	600	805	428	800	570	1450	70	5,05	17,48	TRGGLM015068P	

* oznaczenie dotyczy podstawowego koloru RAL 9016

** modele dostępne na zamówienie w kolorach: Metallic Black, Metallic Grey, Heban, Graphite, Metallic Stone

POWŁOKA GALWANICZNA

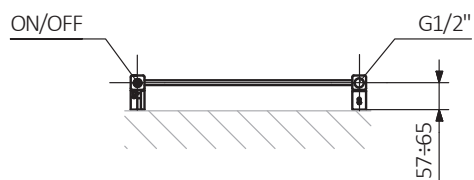
870	400	212	114	200	370	730	70	2,19	6,84	TRGGLM008048PC
870	500	265	142	300	470	730	70	2,47	8,12	TRGGLM008058PC
870	600	318	171	300	570	730	70	2,75	9,41	TRGGLM008068PC
1230	400	291	155	300	370	1090	70	3,11	9,54	TRGGLM012048PC
1230	500	363	194	400	470	1090	70	3,5	11,34	TRGGLM012058PC
1230	600	436	233	400	570	1090	70	3,9	13,14	TRGGLM012068PC
1590	400	375	200	400	370	1450	70	4,03	12,25	TRGGLM015048PC
1590	500	469	250	400	470	1450	70	4,54	14,57	TRGGLM015058PC
1590	600	564	300	600	570	1450	70	5,05	16,88	TRGGLM015068PC

* oznaczenie dotyczy podstawowego koloru Chrom

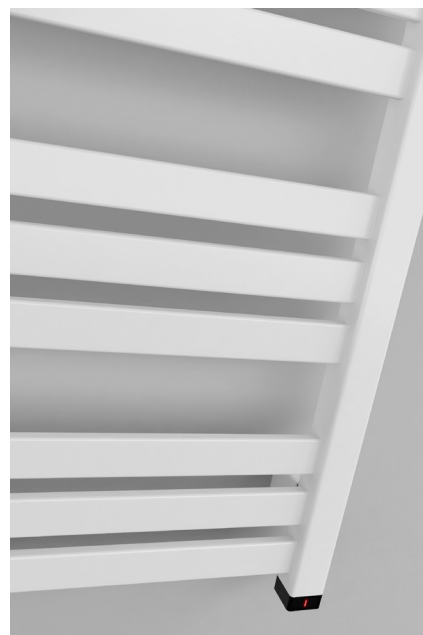
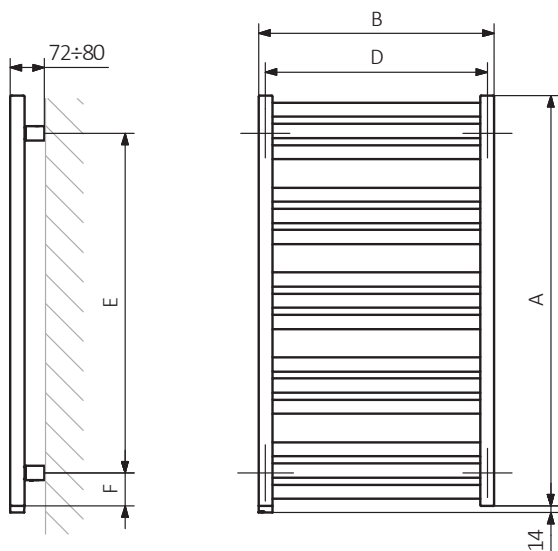
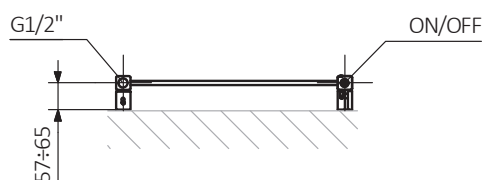
MARLON ONE

► Rysunek techniczny

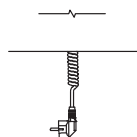
S1



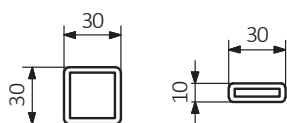
S8



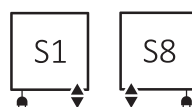
- A – wysokość
 B – szerokość
 C1-C5 – rozstaw podłączeń
 D – rozstaw mocowań w poziomie
 E – rozstaw mocowań w pionie
 F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora

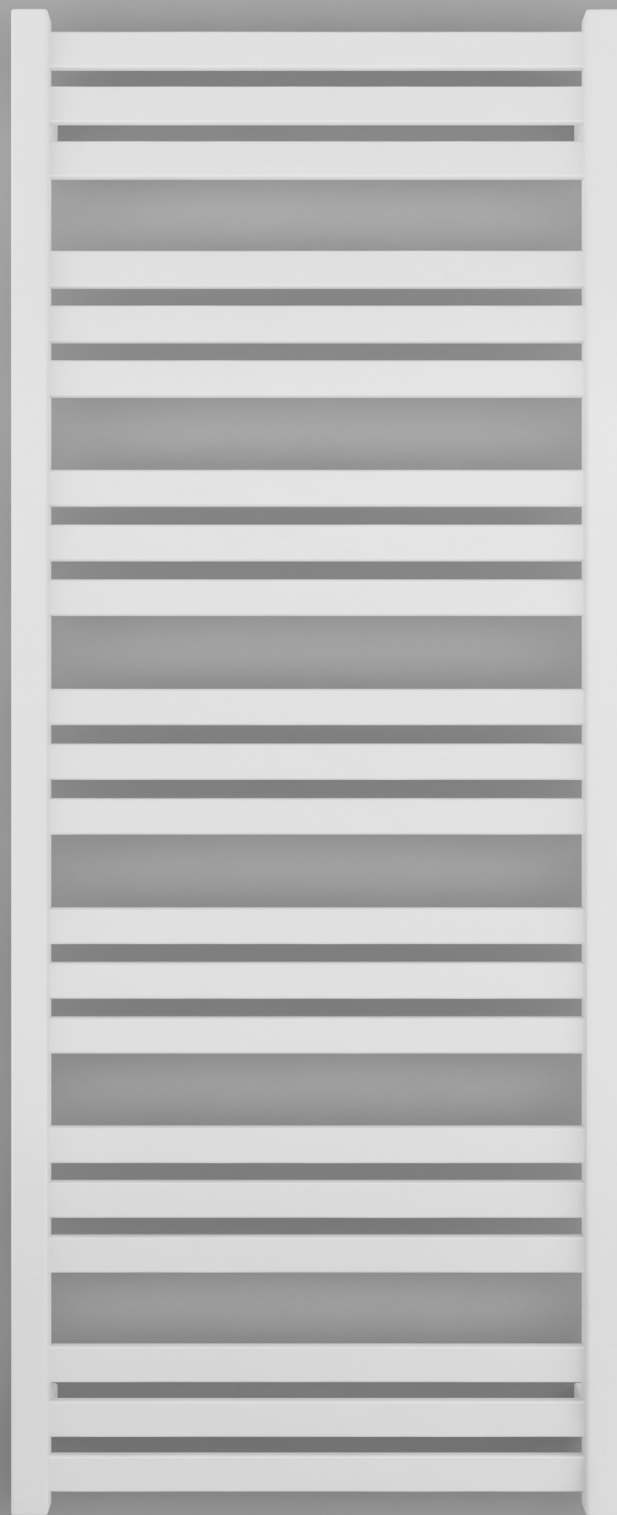


Kolektor / Rurka:



► Podłączenia





RAL 9016
916

Metallic
Black
MBC

Metallic
Grey
MBC

Heban
IHE

Graphite
GRP

Metallic
Stone
MST

Chrome
CRO

MARLON

1230 × 500 mm SX | kolor: RAL 9016

Elementy armatury termostatycznej nie wchodzą w skład zestawu grzejnikowego.



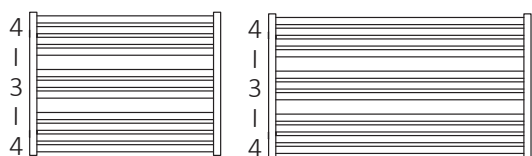
MARLON

► Dostępne rozmiary:



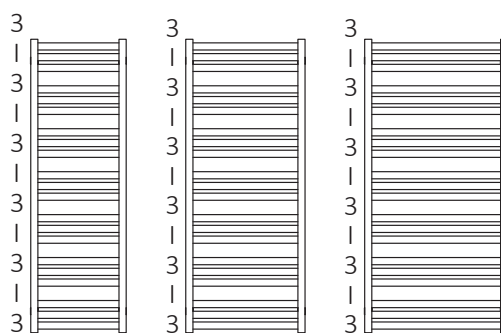
420 x 800
↕ ↔

420 x 1100



600 x 800

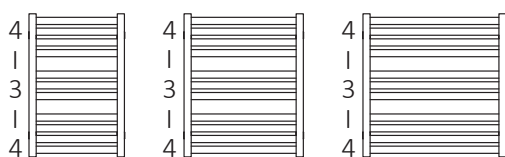
600 x 1100



1230 x 400

1230 x 500

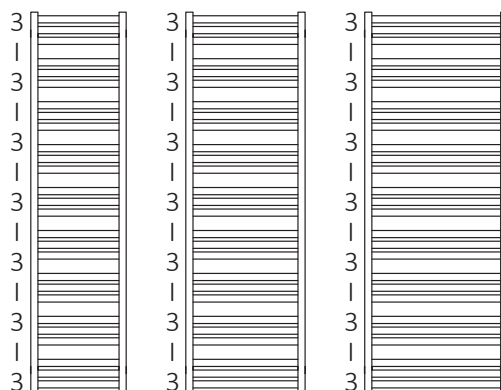
1230 x 600



600 x 400

600 x 500

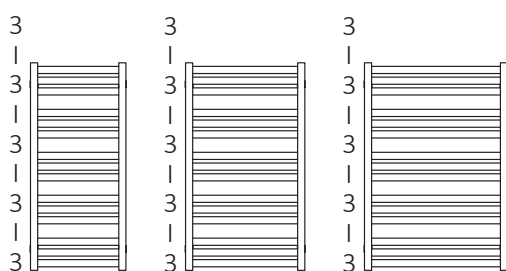
600 x 600



1590 x 400

1590 x 500

1590 x 600



870 x 400

870 x 500




870 x 600

MARLON

► Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C (82°C wersja z grzałką elektryczną Terma)

A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	KBN
FARBA PROSZKOWA											
420	800	770	314	172	-	770	240	90	1,74	6,57	TRGGLMA0408SX
420	1100	1070	432	237	-	1070	240	90	2,2	8,7	TRGGLMA0411SX
600	400	370	215	117	200	370	420	90	1,6	5,13	TRGGLMA0604SX
600	500	470	268	146	300	470	420	90	1,81	6,11	TRGGLMA0605SX
600	600	570	322	175	300	570	420	90	2,02	7,09	TRGGLMA0606SX
600	800	770	430	234	-	770	420	90	2,43	9,05	TRGGLMA0608SX
600	1100	1070	590	320	-	1070	420	90	3,06	11,98	TRGGLMA0611SX
870	400	370	303	163	300	370	690	90	2,26	7,08	TRGGLMA0804SX
870	500	470	378	203	400	470	690	90	2,54	8,41	TRGGLMA0805SX
870	600	570	454	244	400	570	690	90	2,82	9,75	TRGGLMA0806SX
1230	400	370	415	222	400	370	1050	90	3,18	9,88	TRGGLMA1204SX
1230	500	470	519	277	600	470	1050	90	3,57	11,75	TRGGLMA1205SX
1230	600	570	623	333	600	570	1050	90	3,97	13,61	TRGGLMA1206SX
1590	400	370	535	285	600	370	1410	90	4,1	12,69	TRGGLMA1504SX
1590	500	470	670	357	800	470	1410	90	4,61	15,09	TRGGLMA1505SX
1590	600	570	805	428	800	570	1410	90	5,12	17,48	TRGGLMA1506SX

* oznaczenie dotyczy podstawowego koloru RAL 9016

** modele dostępne na zamówienie w kolorach: Metallic Black, Metallic Grey, Heban, Graphite, Metallic Stone

POWŁOKA GALWANICZNA

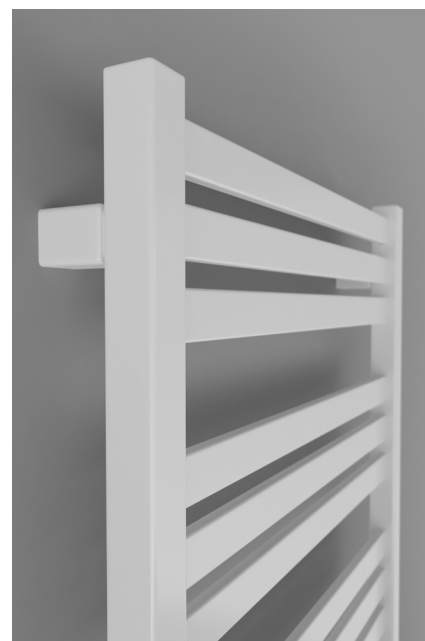
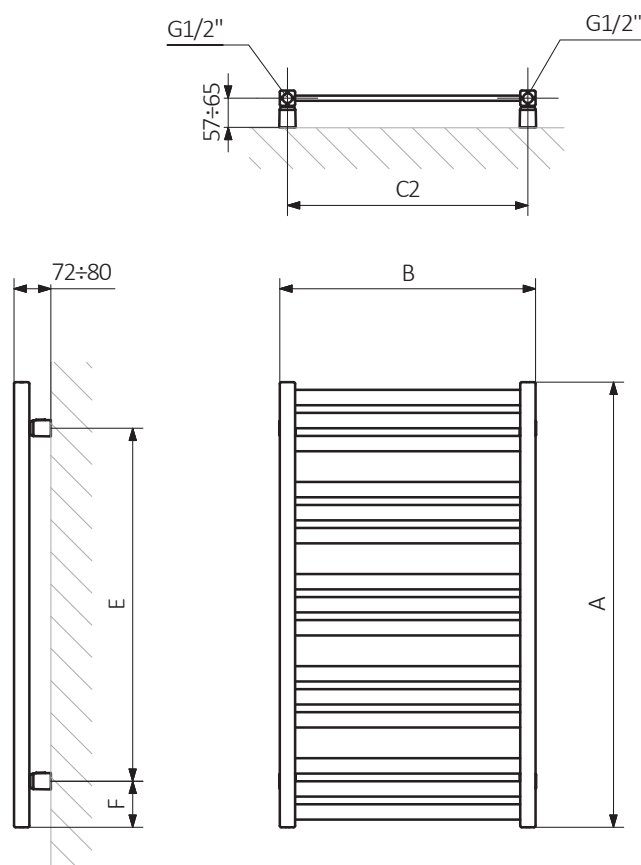
420	800	770	220	120	-	770	240	90	1,74	6,57	TRGGLMA0408SXC
420	1100	1070	302	166	-	1070	240	90	2,2	8,7	TRGGLMA0411SXC
600	400	370	151	82	120	370	420	90	1,6	5,13	TRGGLMA0604SXC
600	500	470	188	102	200	470	420	90	1,81	6,11	TRGGLMA0605SXC
600	600	570	225	123	200	570	420	90	2,02	7,09	TRGGLMA0606SXC
600	800	770	301	164	-	770	420	90	2,43	9,05	TRGGLMA0608SXC
600	1100	1070	413	224	-	1070	420	90	3,06	11,98	TRGGLMA0611SXC
870	400	370	212	114	200	370	690	90	2,26	7,08	TRGGLMA0804SXC
870	500	470	265	142	300	470	690	90	2,54	8,41	TRGGLMA0805SXC
870	600	570	318	171	300	570	690	90	2,82	9,75	TRGGLMA0806SXC
1230	400	370	291	155	300	370	1050	90	3,18	9,88	TRGGLMA1204SXC
1230	500	470	363	194	400	470	1050	90	3,57	11,75	TRGGLMA1205SXC
1230	600	570	436	233	400	570	1050	90	3,97	13,61	TRGGLMA1206SXC
1590	400	370	375	200	400	370	1410	90	4,1	12,69	TRGGLMA1504SXC
1590	500	470	469	250	400	470	1410	90	4,61	15,09	TRGGLMA1505SXC
1590	600	570	564	300	600	570	1410	90	5,12	17,48	TRGGLMA1506SXC

* oznaczenie dotyczy podstawowego koloru Chrom

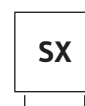
MARLON

► Rysunek techniczny

SX

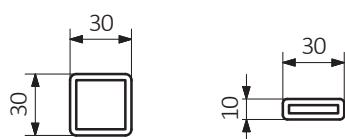


► Podłączenia



- A – wysokość
- B – szerokość
- C1-C5 – rozstaw podłączeń
- D – rozstaw mocowań w poziomie
- E – rozstaw mocowań w pionie
- F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor / Rurka:



RAL 9016
916

TITAN

874 × 600 mm SX | kolor: RAL 9016

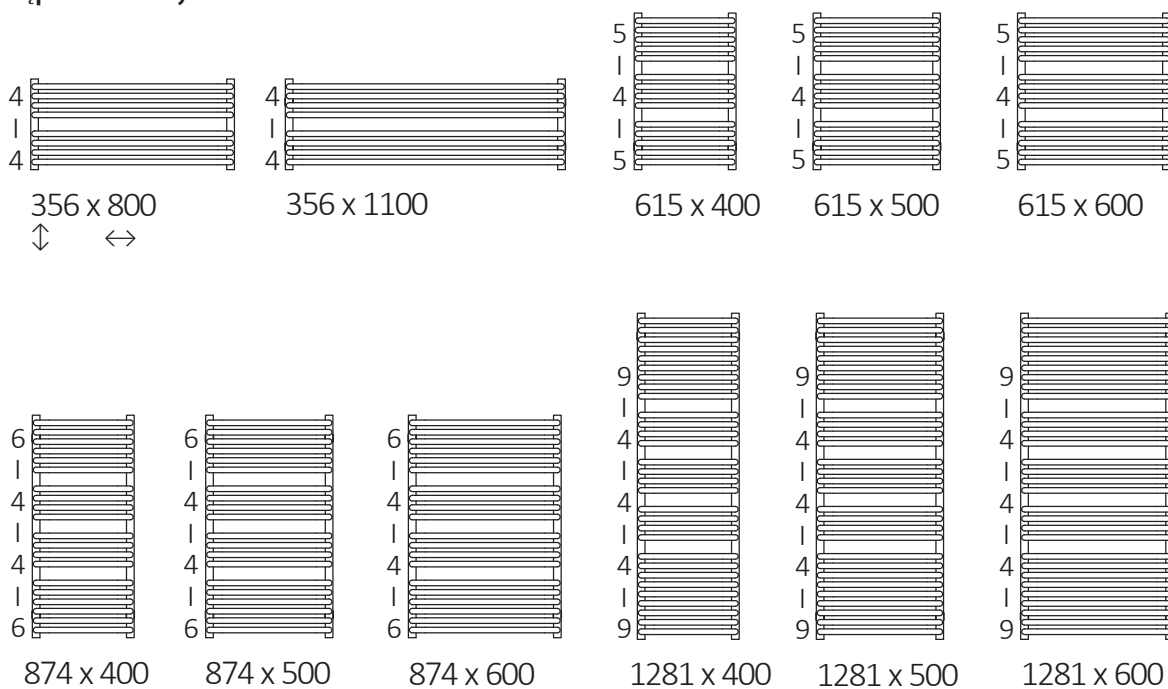
Elementy armatury termostatycznej nie wchodzą w skład zestawu grzejnikowego.








TITAN

► Dostępne rozmiary:



► Dane techniczne:

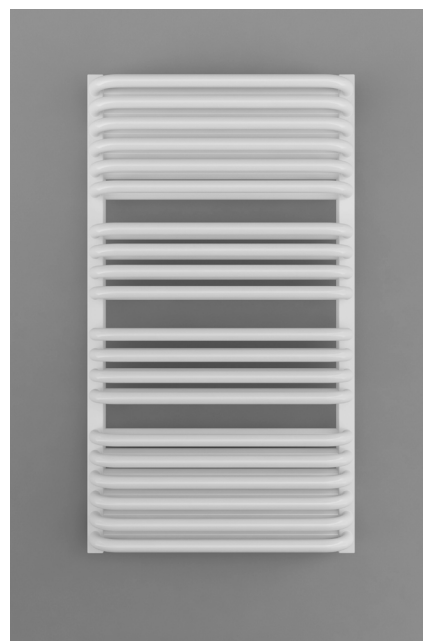
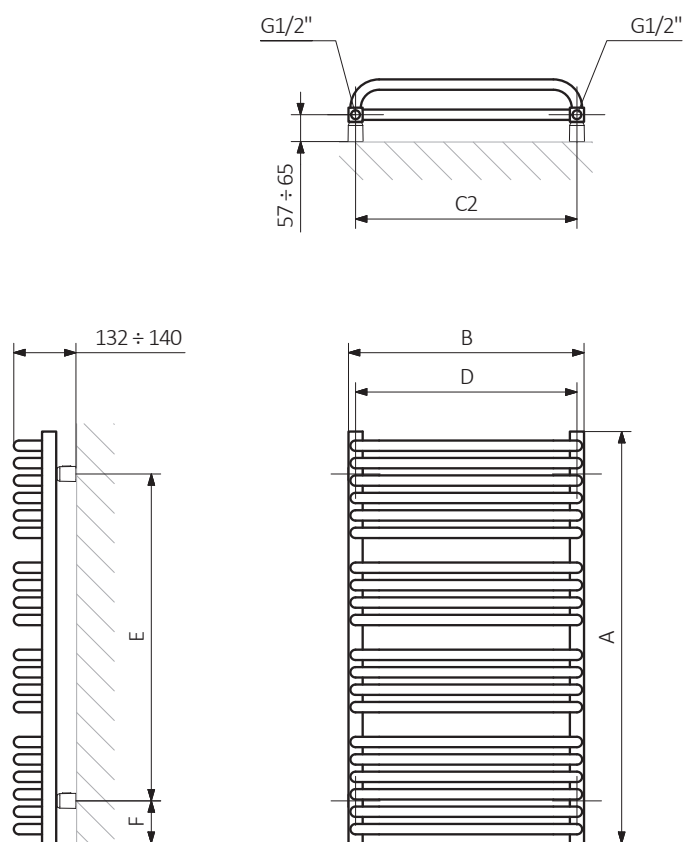
Ciśnienie robocze: 1000 kPa			Maksymalna temperatura pracy: 95°C (82°C wersja z grzałką elektryczną Terma)								
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	KBN
356	800	770	470	254	-	770	176	90	4,25	9,29	TRGGLTI0308SX
356	1100	1070	645	349	-	1070	176	90	5,69	12,51	TRGGLTI0311SX
615	400	370	350	187	400	370	435	90	4,09	8,69	TRGGLTI0604SX
615	500	470	438	234	400	470	435	90	4,93	10,56	TRGGLTI0605SX
615	600	570	526	281	600	570	435	90	5,77	12,52	TRGGLTI0606SX
874	400	370	500	262	600	370	694	90	5,84	12,37	TRGGLTI0804SX
874	500	470	625	327	600	470	694	90	7,04	15,04	TRGGLTI0805SX
874	600	570	747	391	800	570	694	90	8,23	17,87	TRGGLTI0806SX
1281	400	370	750	391	800	370	1101	90	8,73	18,45	TRGGLTI1204SX
1281	500	470	937	488	1000	470	1101	90	10,52	22,45	TRGGLTI1205SX
1281	600	570	1127	588	1200	570	1101	90	12,31	26,47	TRGGLTI1206SX

* oznaczenie dotyczy podstawowego koloru RAL 9016

TITAN

► Rysunek techniczny

SX



- A – wysokość
- B – szerokość
- C1-C5 – rozstaw podłączeń
- D – rozstaw mocowań w poziomie
- E – rozstaw mocowań w pionie
- F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor / Rurka:



► Podłączenia





RAL 9016
916

Metallic
Grey
MBC

BENTO

1210 x 500 mm SX | kolor: RAL 9016

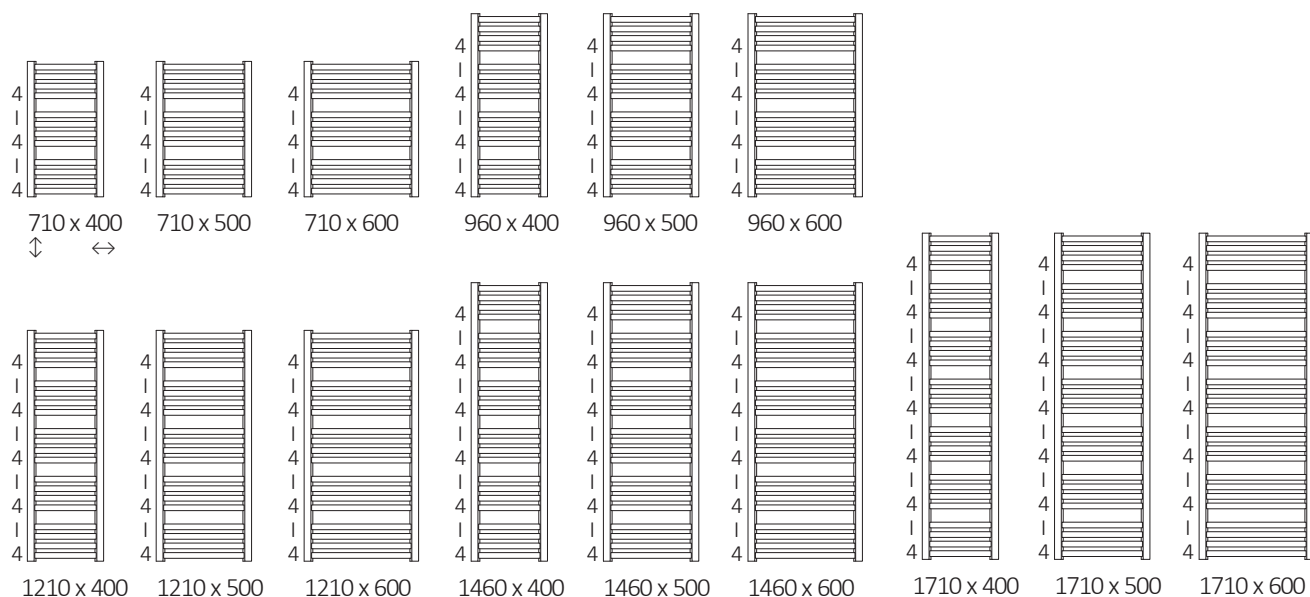
Elementy armatury termostatycznej nie wchodzą w skład zestawu grzejnikowego.





BENTO




► Dostępne rozmiary:



► Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C (82°C wersja z grzałką elektryczną Terma)

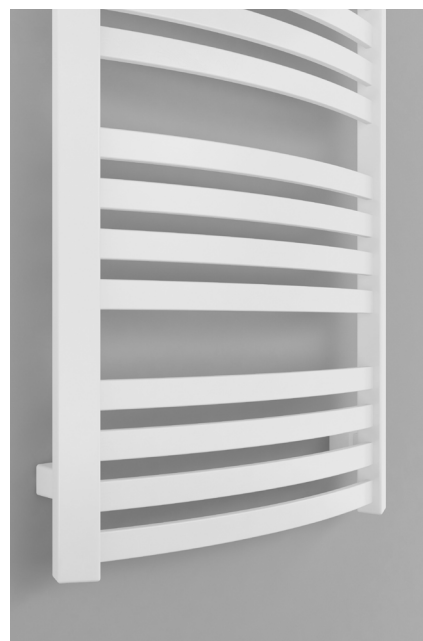
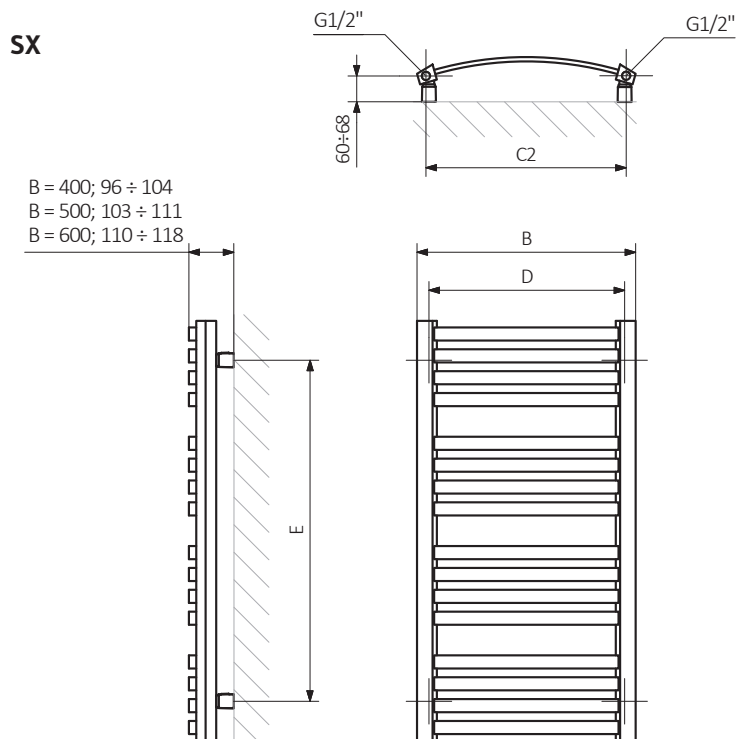
A ↑ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	KBN
710	400	357	280	153	300	350	530	90	2,21	5,96	TRGGLBE0704SX
710	500	457	334	182	400	450	530	90	2,43	7,02	TRGGLBE0705SX
710	600	557	388	211	400	550	530	90	2,66	8,09	TRGGLBE0706SX
960	400	357	357	193	400	350	780	90	2,97	7,94	TRGGLBE0904SX
960	500	457	433	234	400	450	780	90	3,27	9,35	TRGGLBE0905SX
960	600	557	509	276	600	550	780	90	3,57	10,78	TRGGLBE0906SX
1210	400	357	434	233	400	350	1030	90	3,73	9,91	TRGGLBE1204SX
1210	500	457	532	285	600	450	1030	90	4,11	11,69	TRGGLBE1205SX
1210	600	557	630	338	600	550	1030	90	4,49	13,47	TRGGLBE1206SX
1460	400	357	511	273	600	350	1280	90	4,5	11,89	TRGGLBE1404SX
1460	500	457	631	337	600	450	1280	90	4,95	14,03	TRGGLBE1405SX
1460	600	557	751	401	800	550	1280	90	5,4	16,15	TRGGLBE1406SX
1710	400	357	588	313	600	350	1530	90	5,26	13,87	TRGGLBE1704SX
1710	500	457	730	388	800	450	1530	90	5,79	16,36	TRGGLBE1705SX
1710	600	557	872	464	800	550	1530	90	6,32	18,84	TRGGLBE1706SX

* oznaczenie dotyczy podstawowego koloru RAL 9016

** modele dostępne na zamówienie w kolorach: Metallic Black, Metallic Grey, Heban, Graphite, Metallic Stone

BENTO

► Rysunek techniczny



► Podłączenia



- A – wysokość
- B – szerokość
- C1-C5 – rozstaw podłączeń
- D – rozstaw mocowań w poziomie
- E – rozstaw mocowań w pionie
- F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor / Rurka:



RAL 9016
916

Soft 9005
S95

Metallic
Grey
MGR

LABEL

1120 × 500 mm ZS | kolor: RAL 9016

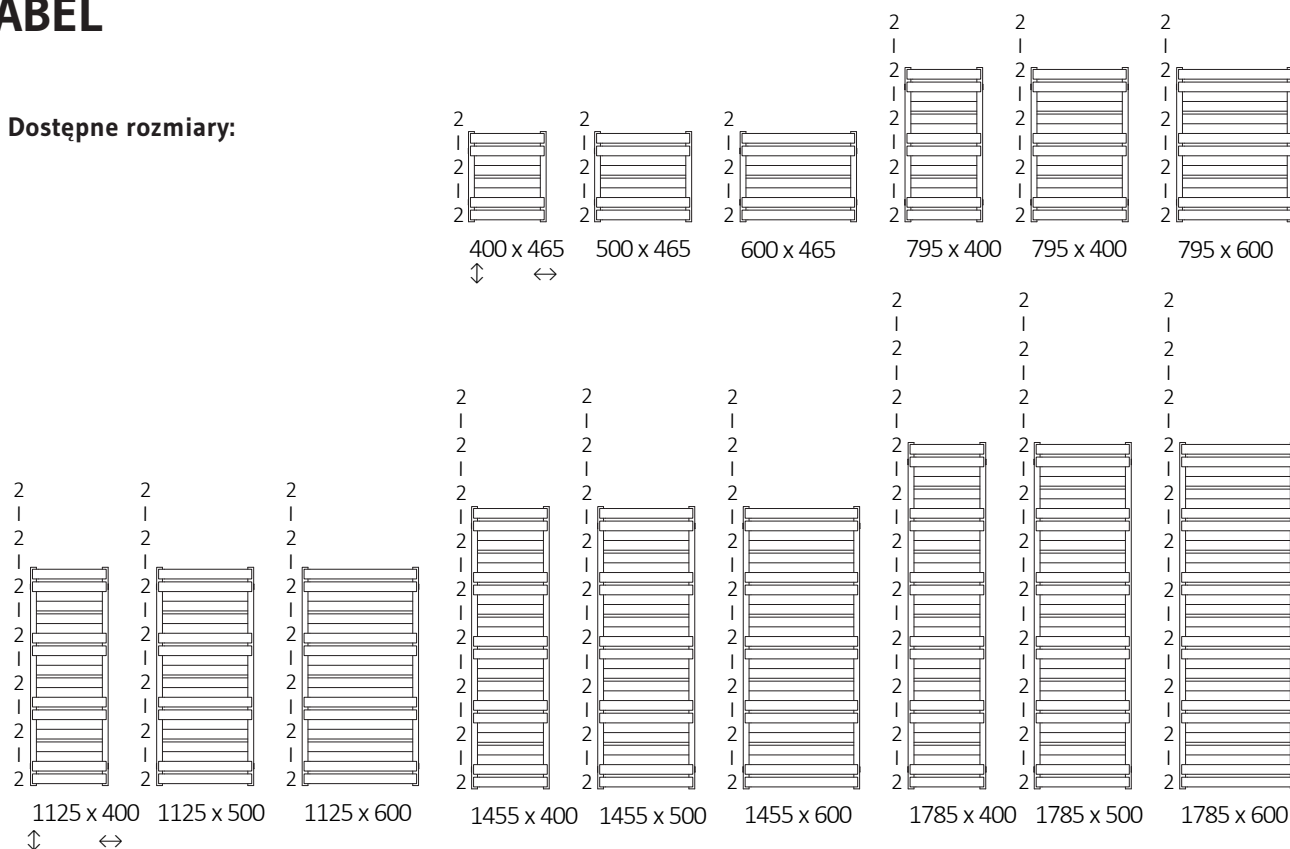
Elementy armatury termostaticznej nie wchodzą w skład zestawu grzejnikowego.





LABEL




► Dostępne rozmiary:



► Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 600 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C

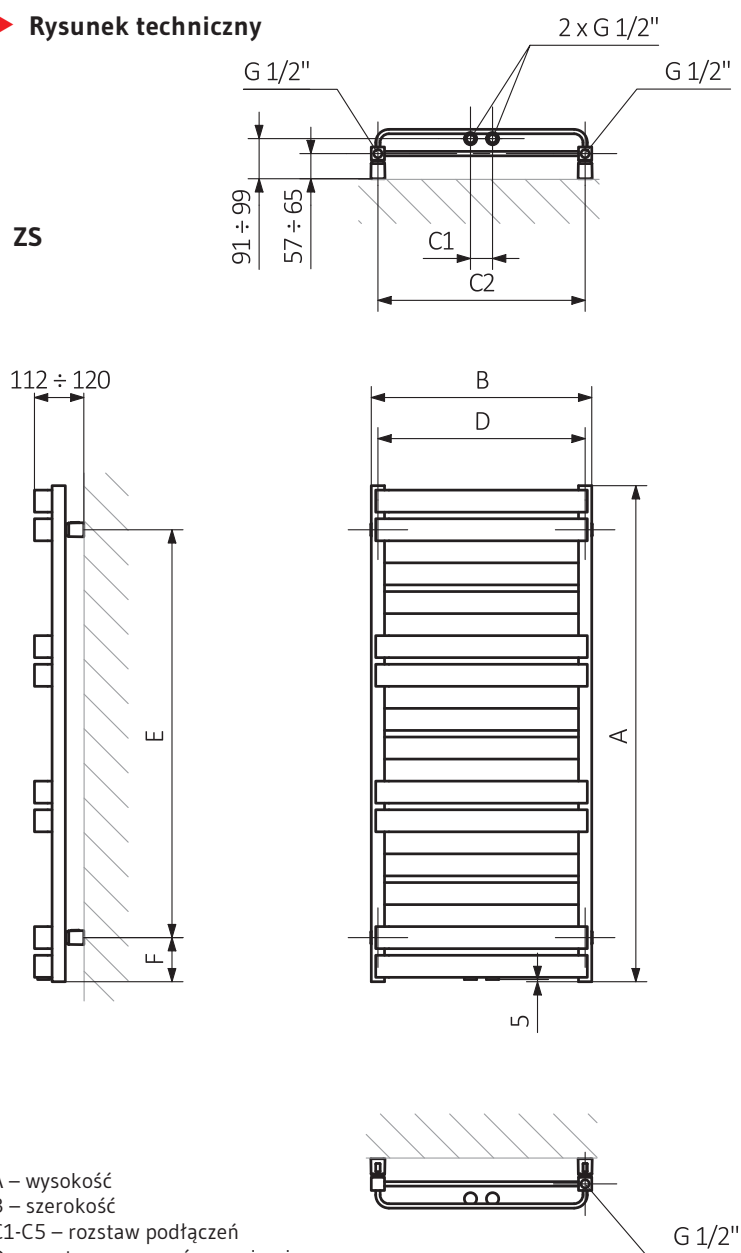
A ↑ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ²]	 [kg]	KBN
465	400	50	370	217	120	200	370	265	100	1,45	4,5	TRGGLLA0404ZS
465	500	50	470	258	141	200	470	265	100	1,65	5,4	TRGGLLA0405ZS
465	600	50	570	299	163	300	570	265	100	1,85	6,2	TRGGLLA0406ZS
795	400	50	370	344	187	300	370	595	100	2,44	7,5	TRGGLLA0704ZS
795	500	50	470	413	224	400	470	595	100	2,77	8,9	TRGGLLA0705ZS
795	600	50	570	482	261	400	570	595	100	3,10	10,2	TRGGLLA0706ZS
1125	400	50	370	476	257	400	370	925	100	3,43	10,5	TRGGLLA1104ZS
1125	500	50	470	570	307	600	470	925	100	3,88	12,4	TRGGLLA1105ZS
1125	600	50	570	665	358	600	570	925	100	4,34	14,3	TRGGLLA1106ZS
1455	400	50	370	615	329	600	370	1255	100	4,41	13,5	TRGGLLA1404ZS
1455	500	50	470	734	393	800	470	1255	100	5,00	15,9	TRGGLLA1405ZS
1455	600	50	570	854	456	800	570	1255	100	5,59	18,3	TRGGLLA1406ZS
1785	400	50	370	764	410	800	370	1585	100	5,40	16,4	TRGGLLA1704ZS
1785	500	50	470	907	487	800	470	1585	100	6,12	19,4	TRGGLLA1705ZS
1785	600	50	570	1050	563	1000	570	1585	100	6,84	22,4	TRGGLLA1706ZS

* oznaczenie dotyczy podstawowego koloru RAL 9016

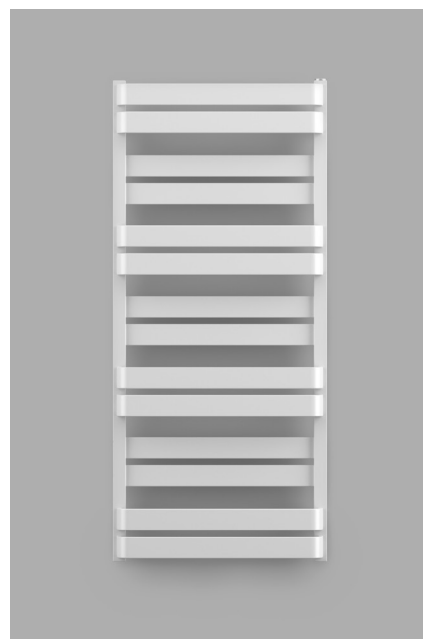
** modele dostępne na zamówienie w kolorach: Metallic Grey, Soft 9005

LABEL

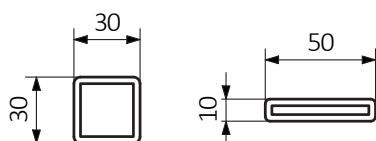
► Rysunek techniczny



- A – wysokość
 B – szerokość
 C1-C5 – rozstaw podłączeń
 D – rozstaw mocowań w poziomie
 E – rozstaw mocowań w pionie
 F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora



Kolektor / Rurka:



► Podłączenia



