

We are glad to present you pipe design-radiators, manufactured by Sunerzha company.

Sunerzha LLC was founded in 1996 in St. Petersburg. Having analysed opportunities and demands of inner market, we have made a decision to produce design-radiators of stainless steel. We have perfected technologies that allowed us to improve technical characteristics and achieve an outstanding level of reliability for our products.

In Russia, our products are mostly used in hot water supply systems. Level of corrosion in such systems is many times higher than in heat systems, that is why we manufacture our products using pipes of edible grade stainless steel AISI 304. Technical characteristics of that steel allow using Sunerzha design-radiators in heating and hot water supply systems regardless of water quality and its chemical compound. Stainless steel includes nickel and chrome that not only ensure high corrosion resistance, but also provide the radiator with specular gloss after the fine multistaged polishing. Polished stainless steel has some major advantages over chrome-plated steel: it is extremely resistant to environmental loads, has fine specular gloss over all surface that does not grow dim over time and the last, but not the least – due to absence of coating it can not come off and expose the pipe for corrosion. Stainless steel grants our design-radiators additional useful properties that are out-of-reach for dyed or coated radiators, for instance it allows to dry textile products with zippers and other metallic or rigid parts without risk of damaging the electroplated coating, because our radiator have no coating. Use of stainless steel also makes it possible to spray-on different colours – "Gold", "Copper", "Black Pearl" and unparalleled "Chameleon". Colour shift is achieved as a result of nitride-titanic impingement of steel in vacuum; that means it is not dyeing or galvanic coating and improves overall product's resistances.

Special pipe welding technique (the pipe is welded by the full thickness of the pipe's wall, no welding filler or other additional materials used) allows using Sunerzha design-radiators in systems with working pressure up to 25 bar.

Design bureau that was founded as part of our company develops and adopts new models of design-radiators, as well as special equipment for manufacturing them.

At the present day our company represents a coalition of highly skilled experts with solid and technically advanced manufacturing facilities. Our products are marketed in all major building material stores all over Russia.

Using the accumulated knowledge we managed to become a leader on the inner market. Nowadays our products are also available in the area of EU.

Quality of our products is supplemented by European compliance certificate.

All Sunerzha products come with a 10 year warranty.

Our motto is - With all due warmth... Warmth of our hearts, of fireside comfort and of Sunerzha design-radiators.

With all due warmth...

Sunerzha team.

Wir sind froh ihre Aufmerksamkeit auf röhrlige Design-Heizkörper der Handelsmarke Sunerzha zu lenken.

Sunerzha GmbH wurde im Jahre 1996 in Sankt Petersburg gegründet. Mit Rücksicht auf die gegebenen Marktbedingungen, haben wir uns entschieden, Design-Heizkörper aus dem rostfreien Stahl zu erzeugen. Wir haben gründlich Technologien erarbeitet, die es uns ermöglicht haben, technische Kenndaten unserer Produkte zu verbessern und ihnen eine hervorragende Zuverlässigkeit zu bieten.

In Russland werden unsere Produkte meistens in Heißwasserleitungssystemen gebraucht. Die Korrosion in solchen Systemen ist wesentlich stärker, als in Heizungssystemen, deshalb wird in der Herstellung der Design-Heizkörper nur der für das Umpumpen der Genussäuren und Nahrungsmittel unter hohem Druck geeigneten rostfreieren Stahl AISI 304 verwendet. Die Kenndaten solches Stahles erlauben es, die Sunerzha Design-Heizkörper unabhängig von Wasserbeschaffenheit und ihrer chemischen Zusammensetzung in Heizungssysteme und Heißwasserleitungen zu verwenden. Der rostfreiere Stahl schließt Nickel und Chrom ein, die dem Produkt nicht nur bessere Korrosionsfestigkeit, sondern auch - nach dem mehrstufigen Polieren - Spiegelglanz bietet. Der polierte rostfreie Stahl hat einige Vorteile vor chromiertem Stahl: er ist mehr widerstandsfähig, Spiegelglanz läuft mit der Zeit nicht ab und was noch wichtig ist, ist die Abblätterung des Plättieren und das Rosten nicht möglich. Der rostfreiere Stahl bietet den Design-Heizkörpern viele Zuschlagsgebrauchseigenschaften, die für gestrichene oder chromierte Design-Heizkörper nicht erreichbar sind – es erlaubt zum Beispiel die Textilien mit Reißverschlüssen und anderen harten Teilen auf dem Heizkörper zu trocknen, ohne Befürchtung das galvanische Plättieren zu beschädigen, weil es kein galvanisches Plättieren gibt.

Verwendung des rostfreien Stahl erlaubte es, die Farbe der Produkte zu wechseln. Derzeit gibt es folgenden Gestaltungsmöglichkeiten: „Gold“, „Kupfer“, „Schwarze Perle“ und die einzigartige Gestaltung „Chamäleon“. Die Farbe wird mittels Titanitridbedämpfung gewechselt, diese Technologie ist weder Streichen noch galvanisches Plättieren und bietet dem Produkt eine zusätzliche Korrosionsfestigkeit.

Die Verschweißungstechnologie, die für Herstellung der Design-Heizkörper benutzt wird (schweißt die Röhre auf ganze Rohrwandstärke, braucht keinen Schweißdraht oder anderen Drittsubstanzen), erlaubt die Sunerzha Design-Heizkörper in Systemen mit Betriebsdruck bis 25 bar zu verwenden.

Das Konstruktionsbüro, das auf der Basis unseres Unternehmens gegründet wurde, erarbeitet und verwertet nicht nur neue Ausführungen der Design-Heizkörper, sondern auch spezielle Betriebsanlagen.

Derzeit besteht unsere Firma aus hochqualifizierten Spezialisten und verfügt über leistungsfähige und hochtechnologische Produktionsbasis. Unsere Produkte finden Absatz in allen bedeutenden Baumärkten der Russischen Föderation.

Mit Hilfe der erworbenen Erfahrung, gelingt es uns die Innenmarktführerschaft zu gewinnen. Heute finden unsere Produkte auch in der EU Absatz.

Die Übereinstimmung der Qualität unserer Produkte mit den technischen Erfordernissen der EU ist durch das Zertifikat bestätigt.

Die Garantie für alle Produkte der Firma Sunerzha beträgt 10 Jahren.

Das Motto unserer Firma lautet „Mit aller Wärme“... Wärme unserer Herzen, Wärme unserer Heimlichkeit und Wärme der Sunerzha Design-Heizkörper.

Mit aller Wärme...

Belegschaft der Firma Sunerzha



Przedstawiamy Państwu rurkowe grzejniki dekoracyjne firmy Sunerzha. Historia firmy Sunerzha rozpoczęła się w roku 1996. Miejscem założenia i rozpoczęcia działalności jest miasto Sankt Petersburg. Wziąwszy pod uwagę ówczesną sytuację na rynku i zapotrzebowanie, postanowiliśmy rozpocząć produkcję grzejników dekoracyjnych ze stali nierdzewnej. Opracowaliśmy technologie, zastosowanie której, dało możliwość rozwoju właściwości technologicznych i nadzwyczajną solidność.

W Rosji nasze produkty wykorzystywane są przede wszystkim w systemach gorącej wody użytkowej. Możliwość wystąpienia korozji w takich systemach jest zdecydowanie wyższa niż w systemach ogrzewania. Dlatego też podczas produkcji naszych grzejników wykorzystujemy rury ze stali nierdzewnej marki AISI 304, używanej również w przemyśle spożywczym. Parametry techniczne takiej rury pozwalają na jej wykorzystanie niezależnie od jakości wody i jej składu chemicznego w systemach ogrzewania i gorącej wody użytkowej.

W skład stali nierdzewnej wchodzą nikiel i chrom, które zapewniają nie tylko wysoką odporność korozyjną, ale i po dokładnym, wieloetapowym polerowaniu, dodają lustrzanego blasku powierzchni wyrobu. Polerowana stal nierdzewna ma dodatkowo znaczącą przewagę nad chromowanymi powłokami: jest odporna na oddziaływanie czynników zewnętrznych, charakteryzuje się wyjątkowym blaskiem całej powierzchni, nie ulegającym pod wpływem czasu zmianom, jej kolejną, jakże istotną, właściwością jest nieodwarzstwianie się powłoki i brak możliwości pojawienia się rdzy. Właściwości stali nierdzewnej dodają grzejnikom dodatkowe cechy konsumpcyjne, nie możliwe do osiągnięcia w przypadku malowanych czy chromowanych grzejników, takie jak na przykład, możliwość suszenia wyrobów włókienniczych z elementami metalowymi (guziki, zamki, klamry) bez ryzyka uszkodzenia powłoki grzejnika, co wiąże się po prostu z brakiem powłoki.

Zastosowanie stali nierdzewnej pozwoliło z sukcesem wprowadzić technologię nanoszenia na wyroby barw takich jak „złoto”, „miedź”, „czarna perła” czy też fenomenalnej barwy „kameleon”. Dane kolory uzyskuje się metodą nitrydowo-titanowego „bombardowania” stali w próżni, co w istocie nie jest nанiesieniem farby czy powłoki galwanicznej, a dodatkowo podnosi wytrzymałość produktu.

Technologia spawania rurek, wykorzystywana przy produkcji naszych grzejników (spawanie bez spojwa, na pełnej grubości ścianki), pozwala na wykorzystywanie grzejników marki Sunerzha w systemach o roboczym ciśnieniu 25 Barów.

Nasza firma ma własne biuro projektowe, które nie tylko opracowuje i wdraża w życie nowe modele grzejników dekoracyjnych, ale, co więcej, zajmuje się projektowaniem specjalistycznego sprzętu do produkcji naszych grzejników.

W chwili obecnej firma Sunerzha prezentuje sobą związek wysoko wykwalifikowanych specjalistów z potężną bazą technologiczno-produkcyjną. Odbiorcami naszych produktów są wszystkie duże sklepy i sieci budowlane na terytorium Rosyjskiej Federacji.

Dzięki zdobytemu doświadczeniu, staliśmy się liderem na rynku wewnętrzny. Dzisiaj nasze produkty można nabyć także na terenie Unii Europejskiej. Jakość naszych grzejników potwierdzona jest certyfikatem zgodności z normami europejskimi.

Gwarancja na wszystkie produkty marki Sunerzha – 10 lat.

Motto naszej firmy brzmi – „Z całym ciepłem...” Z ciepłem naszych serc, z ciepłem domowego ogniska, z ciepłem grzejników dekoracyjnych firmy Sunerzha.

Z całym ciepłem...

Zespół firmy Sunerzha

Представляем вашему вниманию трубчатые дизайн-радиаторы от компании «Сунержа».

История компании ООО «Сунержа» начинается с 1996 года, место зарождения г. Санкт-Петербург. Принимая во внимание сложившуюся ситуацию на внутреннем рынке и его потребности, мы приняли решение о производстве дизайн-радиаторов из нержавеющей стали. Нами были отработаны технологии, применение которых позволило развить технические характеристики и феноменальную надежность.

В России наша продукция применяется в основном в системах горячего водоснабжения. Воздействие коррозии в таких системах на порядок выше, чем в системах отопления, поэтому при производстве дизайн-радиаторов мы используем трубы из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304. Технические характеристики данной стали позволяют использовать дизайн-радиаторы «Сунержа» в системах отопления и горячего водоснабжения вне зависимости от качества воды и ее химического состава. В состав нержавеющей стали входит никель и хром, которые обеспечивают не только высокую коррозионную стойкость, но и, после тщательной многоуровневой полировки, придают изделию зеркальный блеск полированной поверхности. При этом полированная нержавеющая сталь имеет значительное преимущество перед хромированным покрытием: очень стойкая к внешнему воздействию, отличный блеск на всей поверхности, не изменяющийся под воздействием времени, и, наконец, полностью исключено отслаивание покрытия и появление ржавчины. Свойства нержавеющей стали придают дизайн-радиатору потребительские свойства, которые недоступны крашенным или хромированным дизайн - радиаторам, а именно - просушивание текстильных изделий с металлическими аксессуарами (пуговицы, молнии, пряжки), которое не наносит вред покрытию дизайн-радиатора по причине отсутствия покрытия.

Применение нержавеющей стали позволило с успехом реализовать технологию по напылению на изделия таких цветов, как «золото», «меди», «черная жемчужина» и, не имеющий аналогов, цвет «хамелеон». Данные цвета получаются путем нитрид-титановой бомбардировки стали в вакуумной среде, что не является покраской или гальваническим покрытием и дополнительно повышает стойкость изделия.

Технология сварki труб при производстве дизайн-радиаторов (без присадок, провар шва производится на всю толщину стенки), позволяет использовать дизайн-радиаторы «Сунержа» в системах при рабочем давлении 25 бар.

На базе нашего предприятия основано собственное конструкторское бюро, которое разрабатывает и внедряет не только новые модели дизайн-радиаторов, но и специализированное оборудование для их производства.

В настоящее время наша компания представляет собой союз высококвалифицированных специалистов с мощной и технологичной производственной базой. Наша продукция представлена во всех крупных строительных магазинах и сетях на территории РФ.

Используя наработанный опыт нам удалось стать лидером на внутреннем рынке. Сегодня нашу продукцию можно приобрести и на территории Европейского союза.

Качество нашей продукции подтверждено сертификатом соответствия европейским нормам.

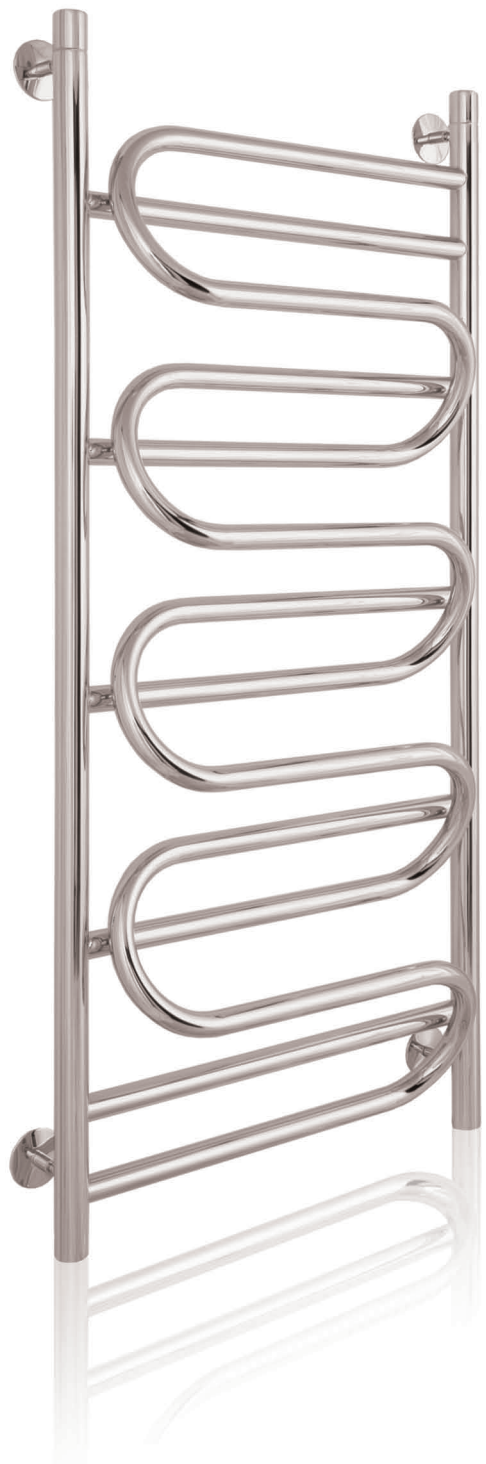
Гарантия на всю продукцию «Сунержа -10 лет

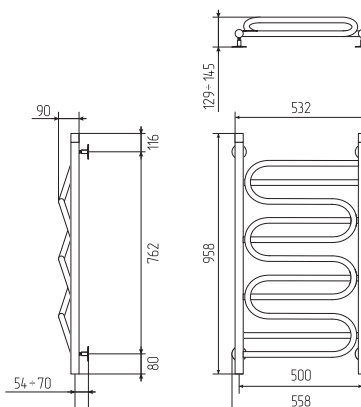
Девиз нашей компании – Со всей теплотой...С теплотой наших сердец, с теплотой domашнего уюта, с теплотой от дизайн-радиаторов «Сунержа».

Со всей теплотой...

Коллектив компании «Сунержа»

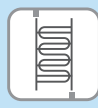
ELEGY VERSO





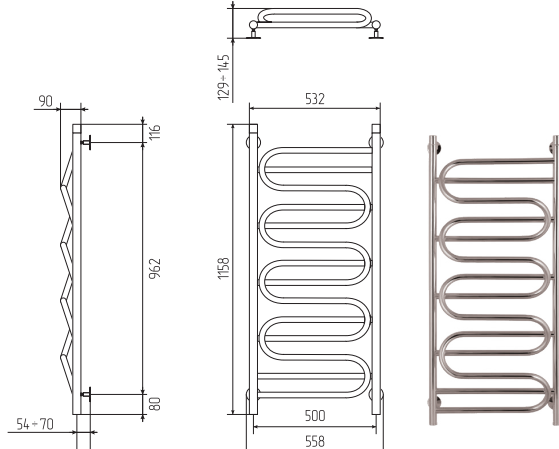
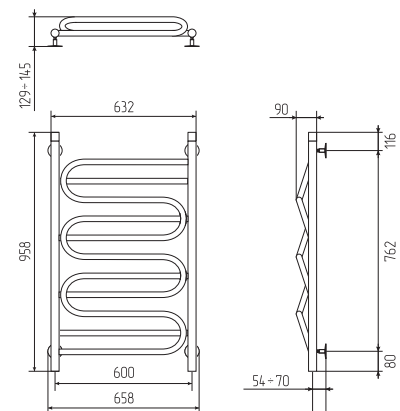
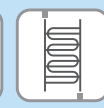
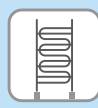
ELEGY VERSO 1000x500

- art.50042 STAINLESS STEEL
- art.52042 COPPER
- art.53042 GOLD
- art.54042 CHAMELEON
- art.55042 BLACK PEARL

WEIGHT  
kg  
8,40Q  
75/65/20 °c  
451 WCAPACITY  
dm³  
3,266Q  
90/70/20 °c  
563 W

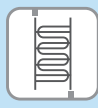
ELEGY VERSO 1000x600

- art.50043 STAINLESS STEEL
- art.52043 COPPER
- art.53043 GOLD
- art.54043 CHAMELEON
- art.55043 BLACK PEARL

WEIGHT  
kg  
9,40Q  
75/65/20 °c  
525 WCAPACITY  
dm³  
3,684Q  
90/70/20 °c  
656 W

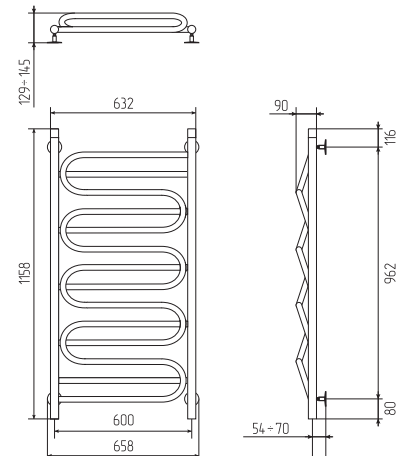
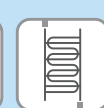
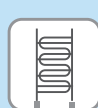
ELEGY VERSO 1200x500

- art.50044 STAINLESS STEEL
- art.52044 COPPER
- art.53044 GOLD
- art.54044 CHAMELEON
- art.55044 BLACK PEARL

WEIGHT  
kg  
10,20Q  
75/65/20 °c  
456 WCAPACITY  
dm³  
4,095Q  
90/70/20 °c  
569 W

ELEGY VERSO 1200x600

- art.50045 STAINLESS STEEL
- art.52045 COPPER
- art.53045 GOLD
- art.54045 CHAMELEON
- art.55045 BLACK PEARL

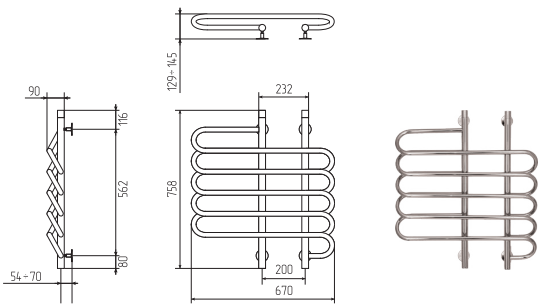
WEIGHT  
kg  
11,50Q  
75/65/20 °c  
512 WCAPACITY  
dm³  
4,627Q  
90/70/20 °c  
639 W

FURORE VERSO



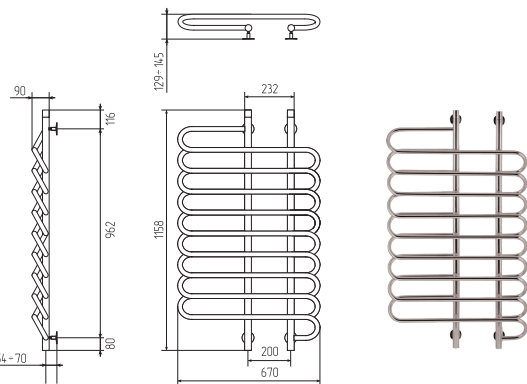
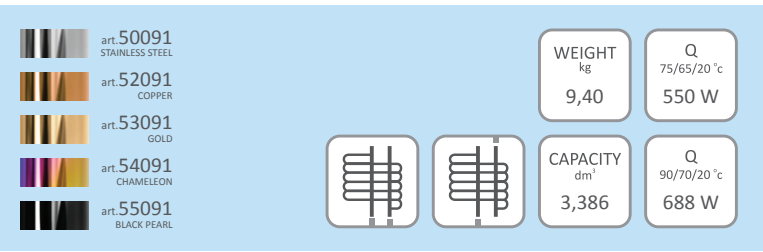


## FURRORE VERSO 800x700



WEIGHT kg 7,00	Q 75/65/20 °c 404 W
CAPACITY dm <sup>3</sup> 2,503	Q 90/70/20 °c 505 W

## FURRORE VERSO 1000x700



## FURRORE VERSO 1200x700



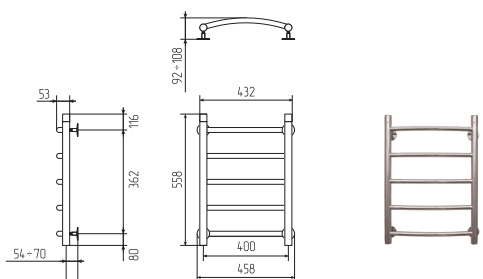
WEIGHT kg 12,60	Q 75/65/20 °c 706 W
CAPACITY dm <sup>3</sup> 4,169	Q 90/70/20 °c 882 W

GALLANT





## GALLANT 600x400

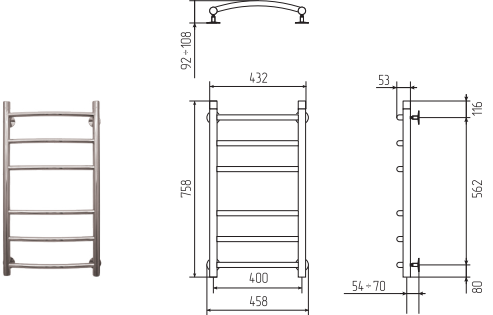


- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | art.50012<br>STAINLESS STEEL |
|  | art.52012<br>COPPER          |
|  | art.53012<br>GOLD            |
|  | art.54012<br>CHAMELEON       |
|  | art.55012<br>BLACK PEARL     |

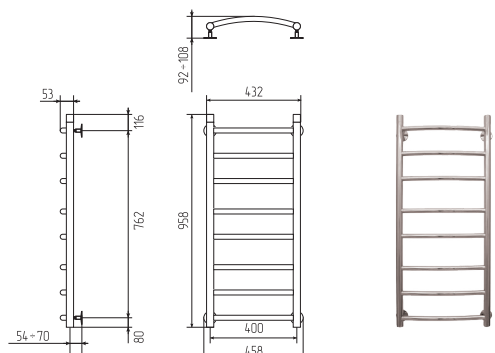
WEIGHT kg 3,87	Q 75/65/20 °c 188 W	
CAPACITY dm³ 1,198	Q 90/70/20 °c 235 W	

## GALLANT 800x400

	art.50015 STAINLESS STEEL
	art.52015 COPPER
	art.53015 GOLD
	art.54015 CHAMELEON
	art.55015 BLACK PEARL



## GALLANT 1000x400

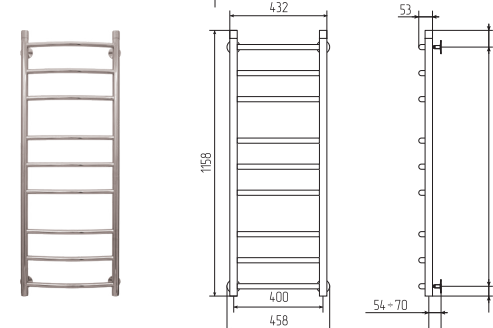


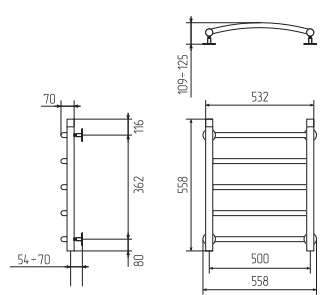
- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | art.50018<br>STAINLESS STEEL |
|  | art.52018<br>COPPER          |
|  | art.53018<br>GOLD            |
|  | art.54018<br>CHAMELEON       |
|  | art.55018<br>BLACK PEARL     |

WEIGHT kg 5,90	Q 75/65/20 °c 304 W	
CAPACITY dm³ 2,031	Q 90/70/20 °c 380 W	

## GALLANT 1200x400

	art.50021 STAINLESS STEEL
	art.52021 COPPER
	art.53021 GOLD
	art.54021 CHAMELEON
	art.55021 BLACK PEARL





## GALLANT 600x500

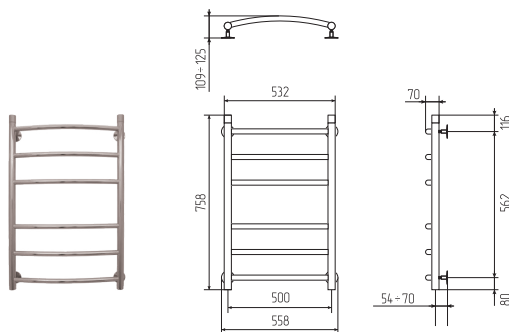
- art.50013 STAINLESS STEEL
- art.52013 COPPER
- art.53013 GOLD
- art.54013 CHAMELEON
- art.55013 BLACK PEARL

			WEIGHT kg 75/65/20 °c 4,29	Q 216 W
			CAPACITY dm³ 90/70/20 °c 1,325	Q 90/70/20 °c 270 W

## GALLANT 800x500

- art.50016 STAINLESS STEEL
- art.52016 COPPER
- art.53016 GOLD
- art.54016 CHAMELEON
- art.55016 BLACK PEARL

			WEIGHT kg 75/65/20 °c 4,80	Q 268 W
			CAPACITY dm³ 90/70/20 °c 1,716	Q 90/70/20 °c 335 W



## GALLANT 1000x500

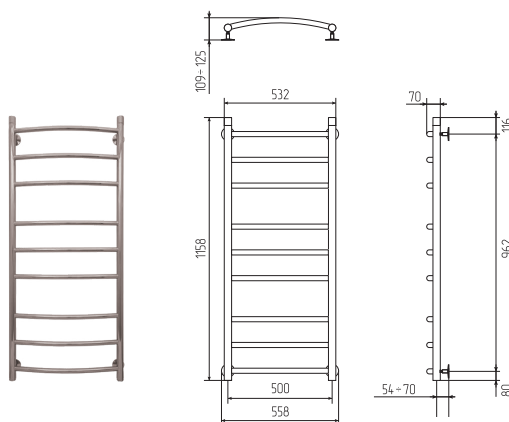
- art.50019 STAINLESS STEEL
- art.52019 COPPER
- art.53019 GOLD
- art.54019 CHAMELEON
- art.55019 BLACK PEARL

			WEIGHT kg 75/65/20 °c 6,00	Q 348 W
			CAPACITY dm³ 90/70/20 °c 2,235	Q 90/70/20 °c 435 W

## GALLANT 1200x500

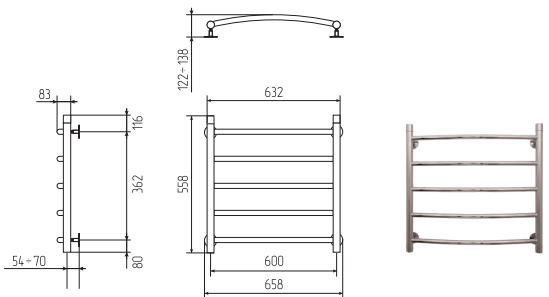
- art.50022 STAINLESS STEEL
- art.52022 COPPER
- art.53022 GOLD
- art.54022 CHAMELEON
- art.55022 BLACK PEARL

			WEIGHT kg 75/65/20 °c 7,60	Q 400 W
			CAPACITY dm³ 90/70/20 °c 2,526	Q 90/70/20 °c 500 W





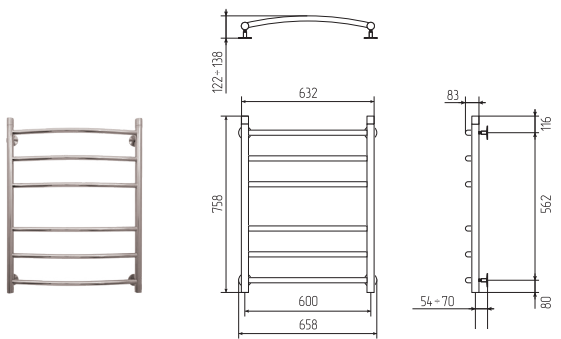
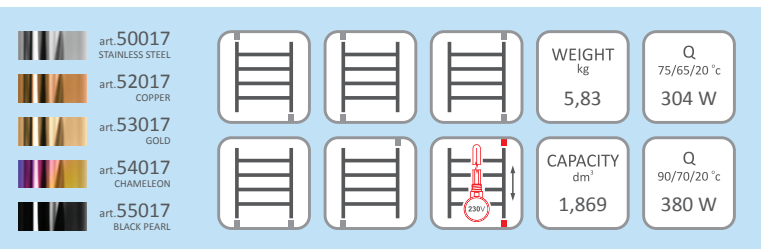
## GALLANT 600x600



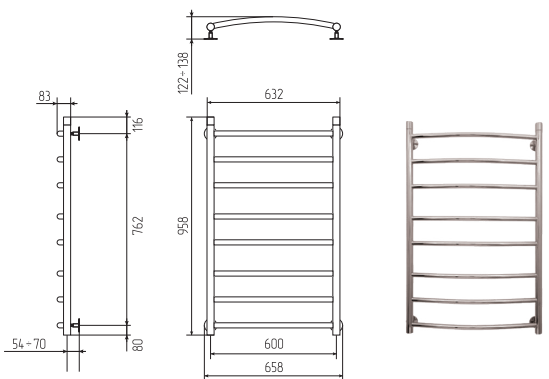
- |                              |
|------------------------------|
| art.50014<br>STAINLESS STEEL |
| art.52014<br>COPPER          |
| art.53014<br>GOLD            |
| art.54014<br>CHAMELEON       |
| art.55014<br>BLACK PEARL     |

WEIGHT kg 4,84	Q 75/65/20 °c 240 W	CAPACITY dm³ 1,452	Q 90/70/20 °c 300 W	

## GALLANT 800x600



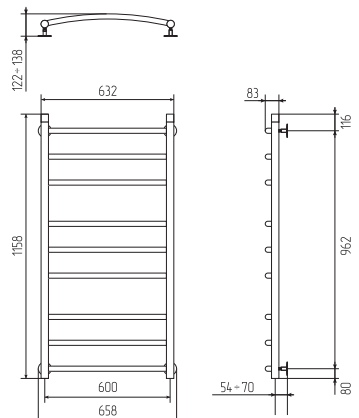
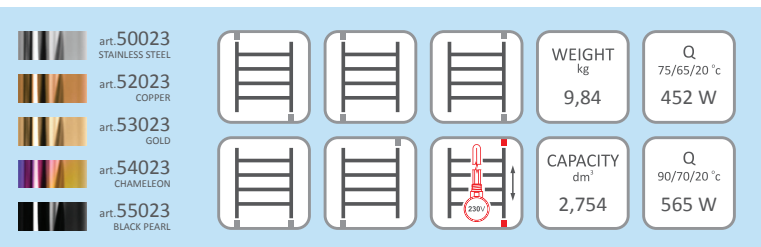
## GALLANT 1000x600



- |                              |
|------------------------------|
| art.50020<br>STAINLESS STEEL |
| art.52020<br>COPPER          |
| art.53020<br>GOLD            |
| art.54020<br>CHAMELEON       |
| art.55020<br>BLACK PEARL     |

WEIGHT kg 7,27	Q 75/65/20 °c 392 W	CAPACITY dm³ 2,438	Q 90/70/20 °c 490 W	

## GALLANT 1200x600

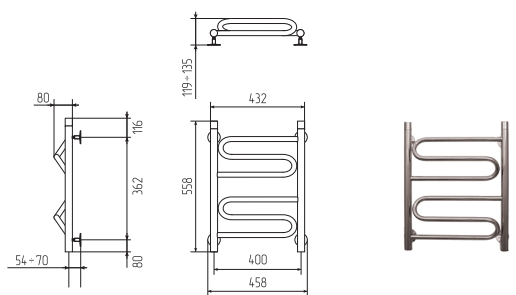


ELEGY



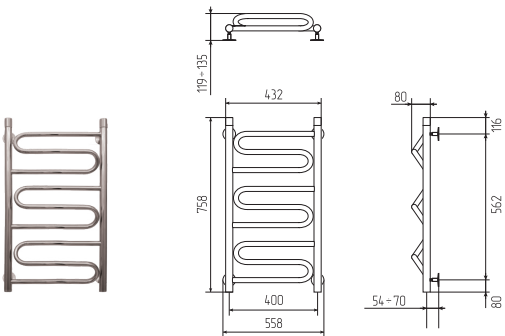
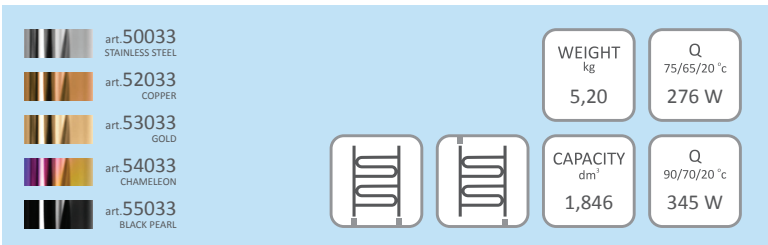


ELEGY 600x400



WEIGHT kg	3,80
Q 75/65/20 °c	192 W
CAPACITY dm³	1,284
Q 90/70/20 °c	240 W

ELEGY 800x400

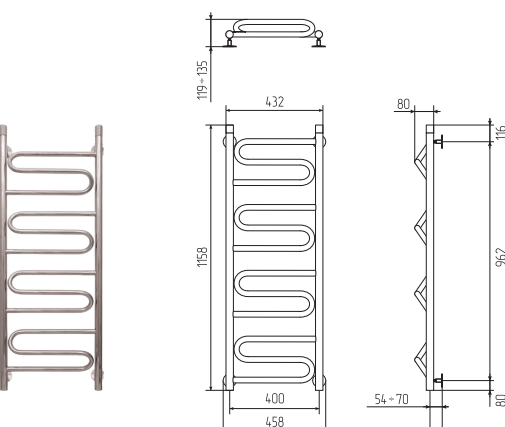
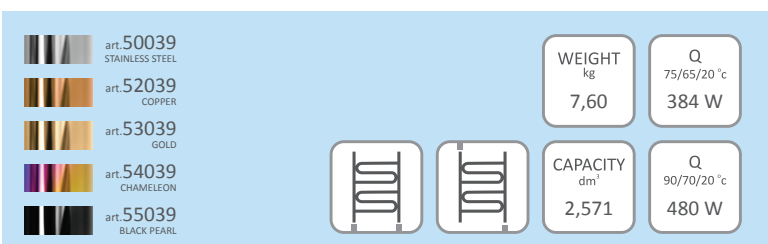


ELEGY 1000x400



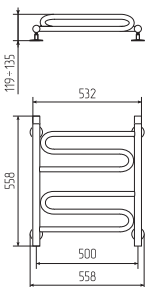
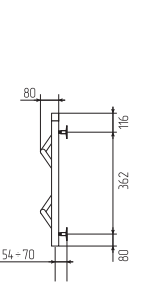
WEIGHT kg	6,24
Q 75/65/20 °c	344 W
CAPACITY dm³	2,314
Q 90/70/20 °c	430 W

ELEGY 1200x400





## ELEGY 600x500



- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | art.50031<br>STAINLESS STEEL |
|  | art.52031<br>COPPER          |
|  | art.53031<br>GOLD            |
|  | art.54031<br>CHAMELEON       |
|  | art.55031<br>BLACK PEARL     |

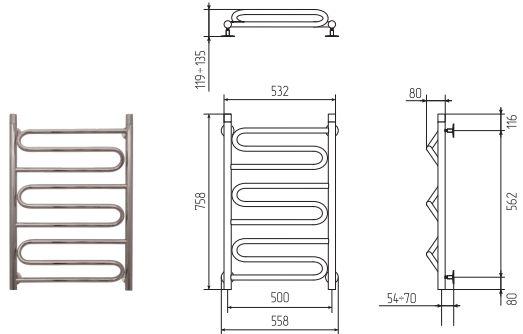
WEIGHT kg	4,20
Q 75/65/20 °c	224 W
CAPACITY dm³	1,437
Q 90/70/20 °c	280 W



## ELEGY 800x500

- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | art.50034<br>STAINLESS STEEL |
|  | art.52034<br>COPPER          |
|  | art.53034<br>GOLD            |
|  | art.54034<br>CHAMELEON       |
|  | art.55034<br>BLACK PEARL     |

WEIGHT kg	5,80
Q 75/65/20 °c	320 W
CAPACITY dm³	2,075
Q 90/70/20 °c	400 W



## ELEGY 1000x500

- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | art.50037<br>STAINLESS STEEL |
|  | art.52037<br>COPPER          |
|  | art.53037<br>GOLD            |
|  | art.54037<br>CHAMELEON       |
|  | art.55037<br>BLACK PEARL     |

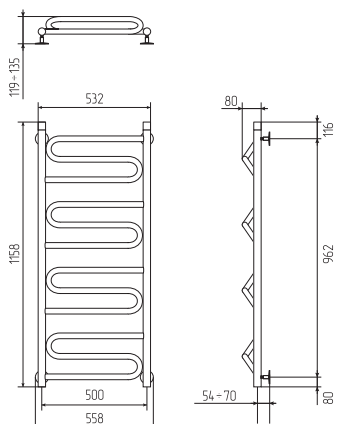
WEIGHT kg	7,00
Q 75/65/20 °c	396 W
CAPACITY dm³	2,593
Q 90/70/20 °c	495 W



## ELEGY 1200x500

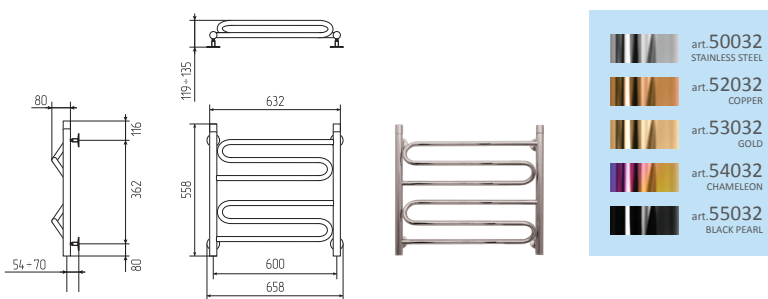
- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | art.50040<br>STAINLESS STEEL |
|  | art.52040<br>COPPER          |
|  | art.53040<br>GOLD            |
|  | art.54040<br>CHAMELEON       |
|  | art.55040<br>BLACK PEARL     |

WEIGHT kg	8,60
Q 75/65/20 °c	444 W
CAPACITY dm³	2,876
Q 90/70/20 °c	555 W



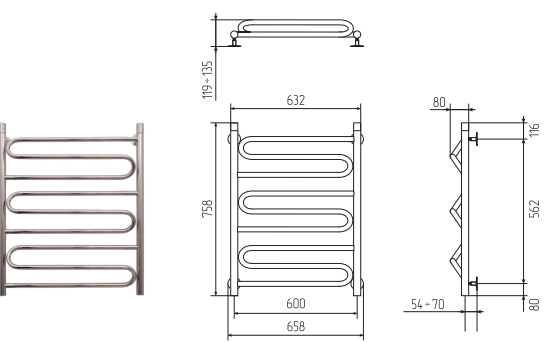
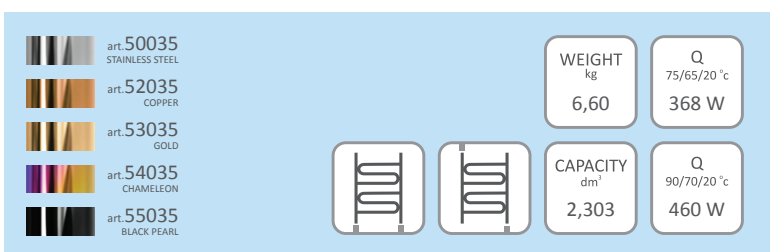


ELEGY 600x600

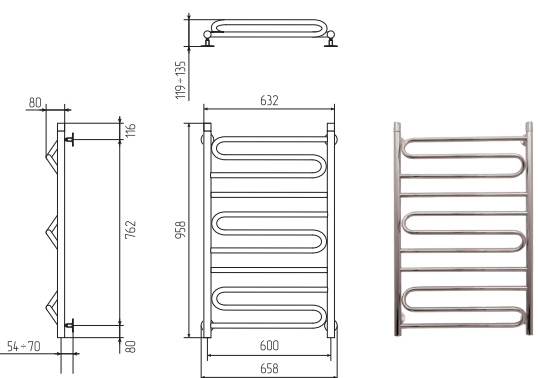
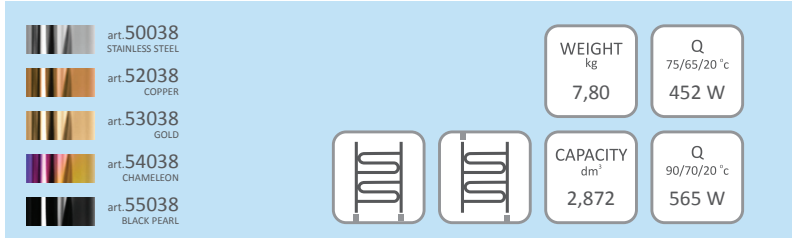


WEIGHT kg	4,81
Q 75/65/20 °c	252 W
CAPACITY dm³	1,589
Q 90/70/20 °c	315 W

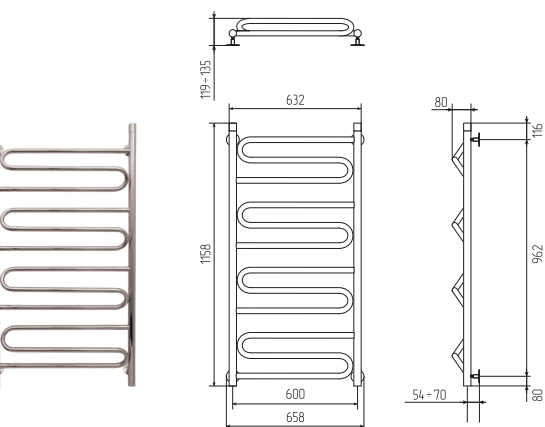
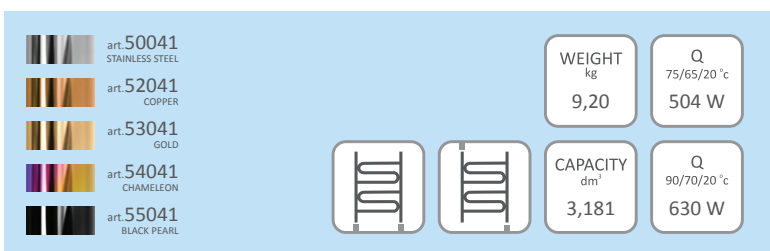
ELEGY 800x600



ELEGY 1000x600



ELEGY 1200x600

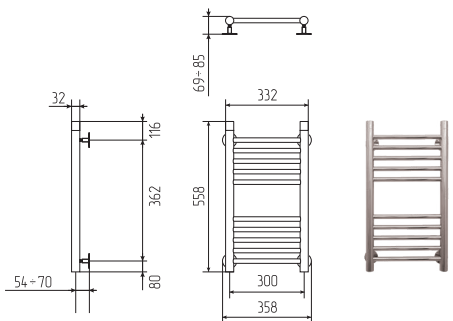


BOHEMIA





## BOHEMIA 600x300



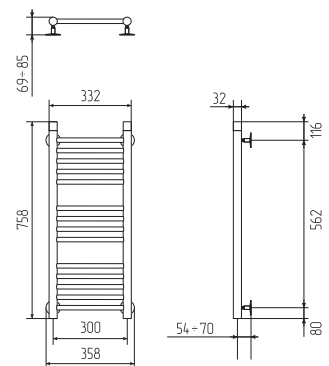
- art.50202 STAINLESS STEEL
- art.52202 COPPER
- art.53202 GOLD
- art.54202 CHAMELEON
- art.55202 BLACK PEARL

WEIGHT kg	3,76
Q 75/65/20 °c	208 W
WEIGHT kg	3,76
Q 90/70/20 °c	260 W

## BOHEMIA 800x300

- art.50204 STAINLESS STEEL
- art.52204 COPPER
- art.53204 GOLD
- art.54204 CHAMELEON
- art.55204 BLACK PEARL

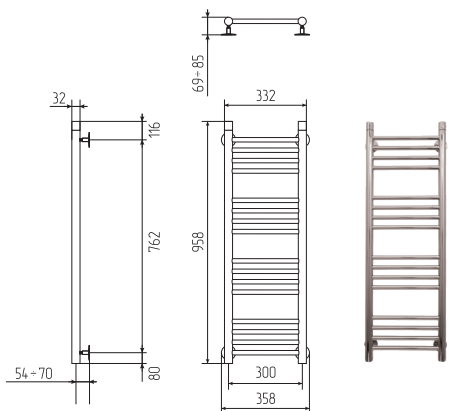

WEIGHT kg	4,92
Q 75/65/20 °c	284 W
CAPACITY dm³	1,683
Q 90/70/20 °c	355 W



## BOHEMIA 1000x300

- art.50206 STAINLESS STEEL
- art.52206 COPPER
- art.53206 GOLD
- art.54206 CHAMELEON
- art.55206 BLACK PEARL

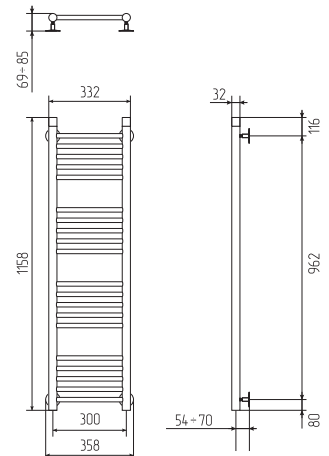

WEIGHT kg	5,67
Q 75/65/20 °c	336 W
CAPACITY dm³	2,051
Q 90/70/20 °c	420 W

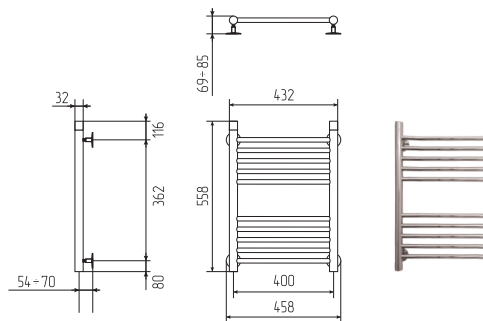


## BOHEMIA 1200x300

- art.50208 STAINLESS STEEL
- art.52208 COPPER
- art.53208 GOLD
- art.54208 CHAMELEON
- art.55208 BLACK PEARL


WEIGHT kg	7,45
Q 75/65/20 °c	416 W
CAPACITY dm³	2,423
Q 90/70/20 °c	520 W





BOHEMIA 600x400

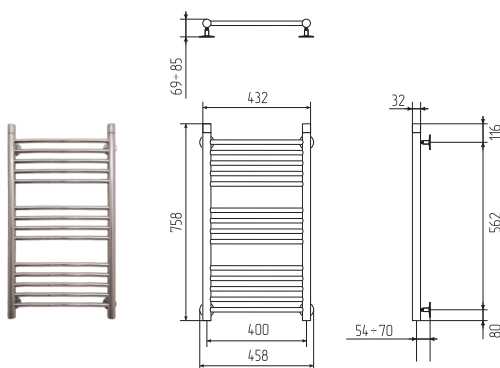
- art.50203 STAINLESS STEEL
- art.52203 COPPER
- art.53203 GOLD
- art.54203 CHAMELEON
- art.55203 BLACK PEARL

WEIGHT kg	4,38	Q 75/65/20 °c	256 W
CAPACITY dm³	1,387	Q 90/70/20 °c	320 W

BOHEMIA 800x400

- art.50205 STAINLESS STEEL
- art.52205 COPPER
- art.53205 GOLD
- art.54205 CHAMELEON
- art.55205 BLACK PEARL

WEIGHT kg 5,80	Q 75/65/20 °c 348 W	CAPACITY dm³ 1,930
		Q 90/70/20 °c 435 W



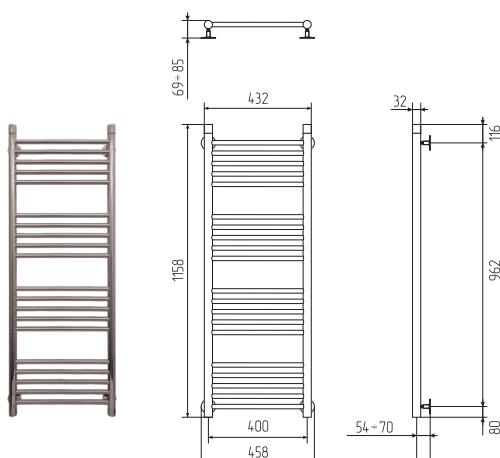
BOHEMIA 1000x400

- art.50207 STAINLESS STEEL
- art.52207 COPPER
- art.53207 GOLD
- art.54207 CHAMELEON
- art.55207 BLACK PEARL

WEIGHT kg	6,60	Q 75/65/20 °c	480 W
CAPACITY dm³	2,334	Q 90/70/20 °c	600 W

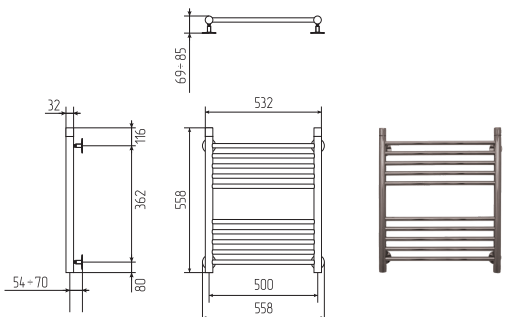
BOHEMIA 1200x400

- art.50209 STAINLESS STEEL
- art.52209 COPPER
- art.53209 GOLD
- art.54209 CHAMELEON
- art.55209 BLACK PEARL



## BOHEMIA 600x500



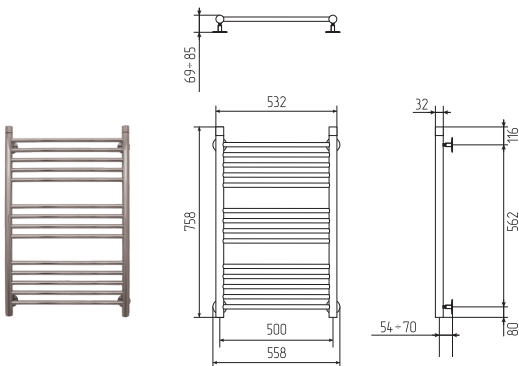
- art.50211 STAINLESS STEEL
- art.52211 COPPER
- art.53211 GOLD
- art.54211 CHAMELEON
- art.55211 BLACK PEARL

WEIGHT kg	5,00	Q 75/65/20 °c	296 W
CAPACITY dm³	1,564	Q 90/70/20 °c	370 W

## BOHEMIA 800x500

- art.50212 STAINLESS STEEL
- art.52212 COPPER
- art.53212 GOLD
- art.54212 CHAMELEON
- art.55212 BLACK PEARL

			WEIGHT kg	6,60	Q 75/65/20 °c	408 W
			CAPACITY dm³	2,177	Q 90/70/20 °c	510 W



## BOHEMIA 1000x500

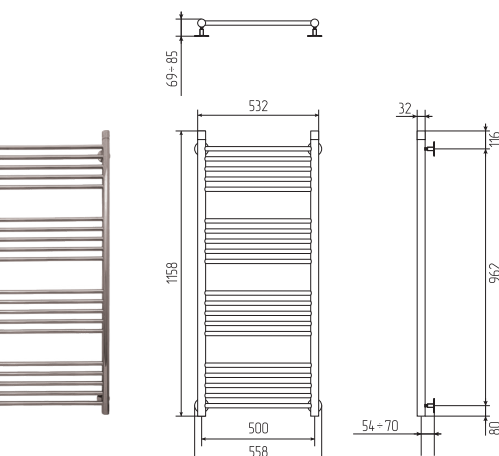
- art.50213 STAINLESS STEEL
- art.52213 COPPER
- art.53213 GOLD
- art.54213 CHAMELEON
- art.55213 BLACK PEARL

WEIGHT kg	7,80	Q 75/65/20 °c	476 W
CAPACITY dm³	2,616	Q 90/70/20 °c	595 W

## BOHEMIA 1200x500

- art.50214 STAINLESS STEEL
- art.52214 COPPER
- art.53214 GOLD
- art.54214 CHAMELEON
- art.55214 BLACK PEARL

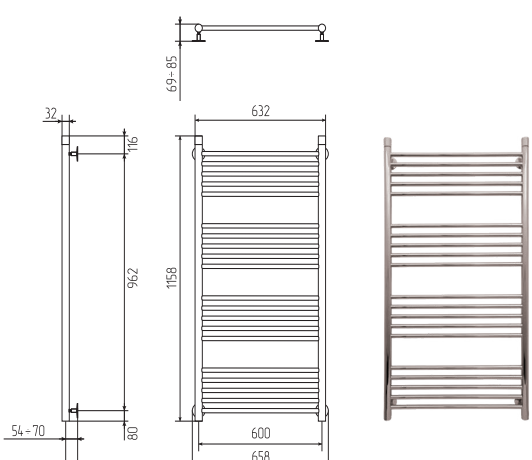
			WEIGHT kg	9,80	Q 75/65/20 °c	588 W
			CAPACITY dm³	3,130	Q 90/70/20 °c	735 W



## BOHEMIA 1200x600

- art.50215 STAINLESS STEEL
- art.52215 COPPER
- art.53215 GOLD
- art.54215 CHAMELEON
- art.55215 BLACK PEARL

WEIGHT kg	11,80	Q 75/65/20 °c	672 W
CAPACITY dm³	3,483	Q 90/70/20 °c	840 W

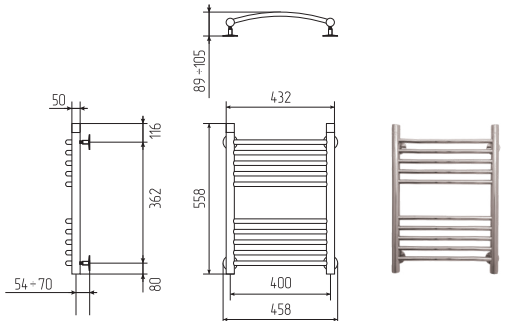


BOHEMIA ARC





## BOHEMIA ARC 600x400

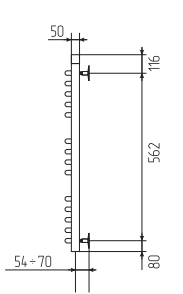
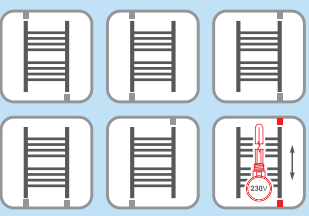


WEIGHT kg	4,42	Q 75/65/20 °c	256 W
CAPACITY dm³	1,387	Q 90/70/20 °c	320 W

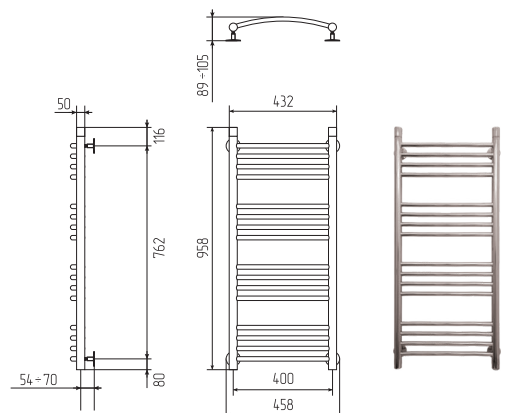
## BOHEMIA ARC 800x400

Technical drawing of BOHEMIA ARC 800x400 radiator showing dimensions: height 890, width 432, top panel height 758, bottom panel height 458, side height 50, side width 80, side depth 16, and side height 54-70.

art.50102 STAINLESS STEEL	WEIGHT kg	5,80	Q 75/65/20 °c	348 W
art.52102 COPPER	CAPACITY dm³	1,930	Q 90/70/20 °c	435 W



## BOHEMIA ARC 1000x400

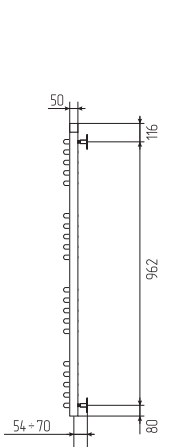
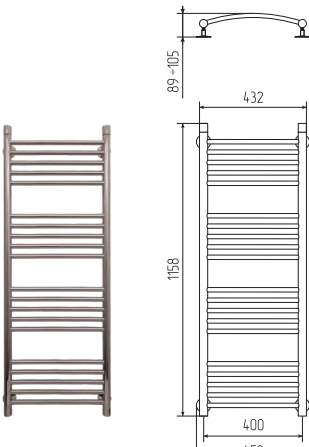


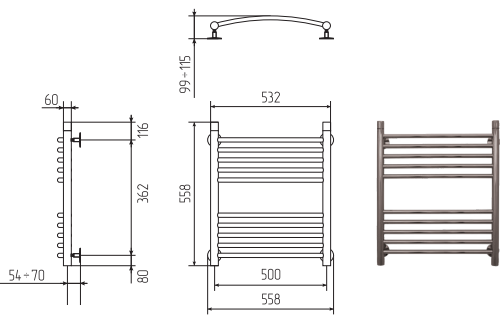
WEIGHT kg	6,80	Q 75/65/20 °c	480 W
CAPACITY dm³	2,334	Q 90/70/20 °c	600 W

## BOHEMIA ARC 1200x400

Technical drawing of BOHEMIA ARC 1200x400 radiator showing dimensions: height 890, width 432, top panel height 1158, bottom panel height 458, side height 50, side width 80, side depth 16, and side height 54-70.

art.50104 STAINLESS STEEL	WEIGHT kg	8,80	Q 75/65/20 °c	504 W
art.52104 COPPER	CAPACITY dm³	2,776	Q 90/70/20 °c	630 W





BOHEMIA ARC 600x500

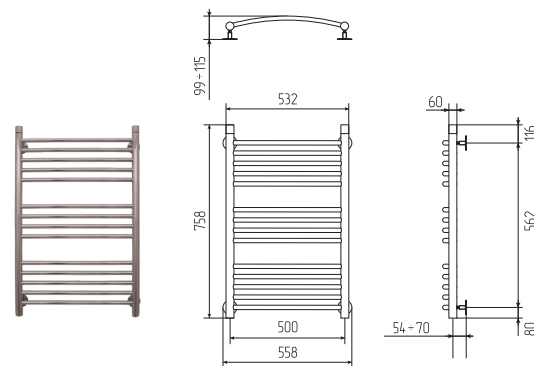
- art.50106 STAINLESS STEEL
- art.52106 COPPER
- art.53106 GOLD
- art.54106 CHAMELEON
- art.55106 BLACK PEARL

WEIGHT kg	5,00	Q 75/65/20 °c	296 W
CAPACITY dm³	1,564	Q 90/70/20 °c	370 W

BOHEMIA ARC 800x500

- art.50107 STAINLESS STEEL
- art.52107 COPPER
- art.53107 GOLD
- art.54107 CHAMELEON
- art.55107 BLACK PEARL

			WEIGHT kg	Q 75/65/20 °c
			6,60	408 W
			CAPACITY dm³	2,177
			Q 90/70/20 °c	510 W



BOHEMIA ARC 1000x500

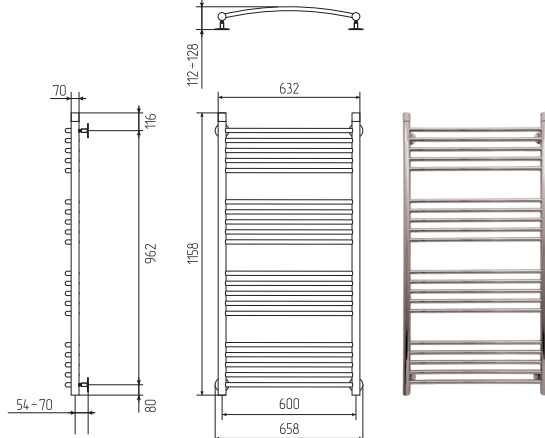
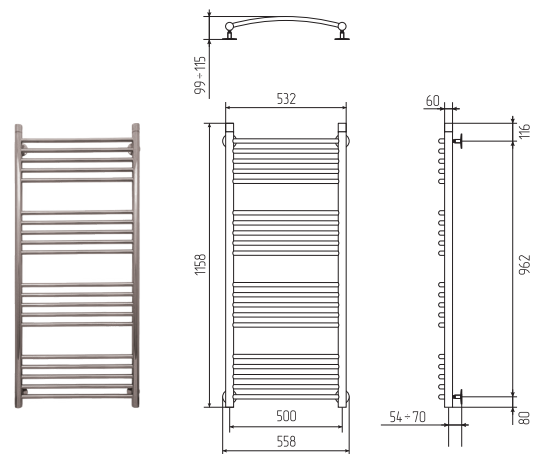
- art.50108 STAINLESS STEEL
- art.52108 COPPER
- art.53108 GOLD
- art.54108 CHAMELEON
- art.55108 BLACK PEARL

WEIGHT kg	7,80	Q 75/65/20 °c	476 W
CAPACITY dm³	2,616	Q 90/70/20 °c	595 W

BOHEMIA ARC 1200x500

- art.50109 STAINLESS STEEL
- art.52109 COPPER
- art.53109 GOLD
- art.54109 CHAMELEON
- art.55109 BLACK PEARL

			WEIGHT kg	Q 75/65/20 °c
			10,00	588 W
			CAPACITY dm³	3,130
			Q 90/70/20 °c	735 W



BOHEMIA ARC 1200x600

- art.50110 STAINLESS STEEL
- art.52110 COPPER
- art.53110 GOLD
- art.54110 CHAMELEON
- art.55110 BLACK PEARL

WEIGHT kg	12,00	Q 75/65/20 °c	672 W
CAPACITY dm³	3,483	Q 90/70/20 °c	840 W

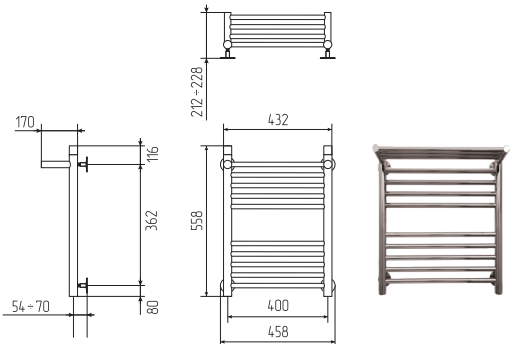


**BOHEMIA P 1**





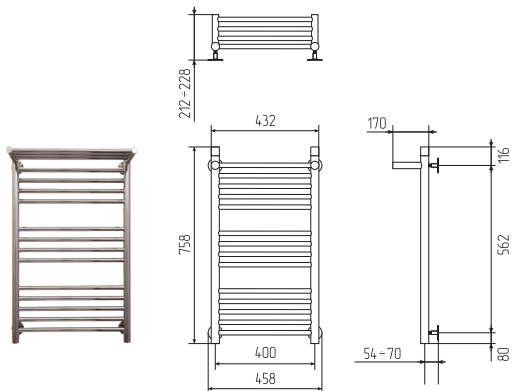
**BOHEMIA P1 600x400**



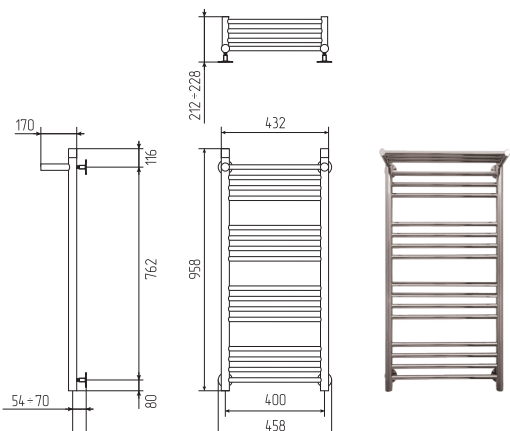
WEIGHT kg	5,63	Q 75/65/20 °c	324 W
CAPACITY dm³	1,584	Q 90/70/20 °c	405 W

**BOHEMIA P1 800x400**

art.50302 STAINLESS STEEL	art.52302 COPPER	art.53302 GOLD	art.54302 CHAMELEON	art.55302 BLACK PEARL
WEIGHT kg	7,60	Q 75/65/20 °c	416 W	
CAPACITY dm³	2,109	Q 90/70/20 °c	520 W	



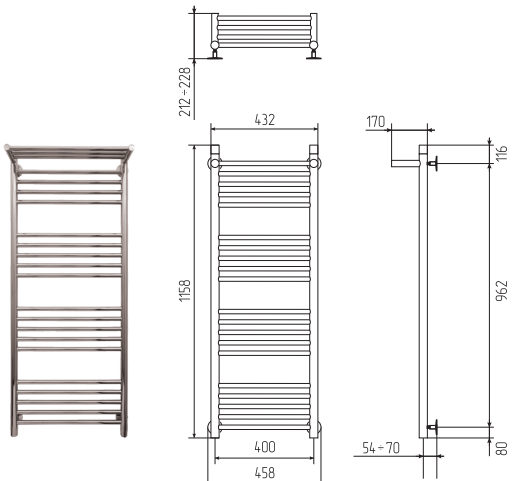
**BOHEMIA P1 1000x400**

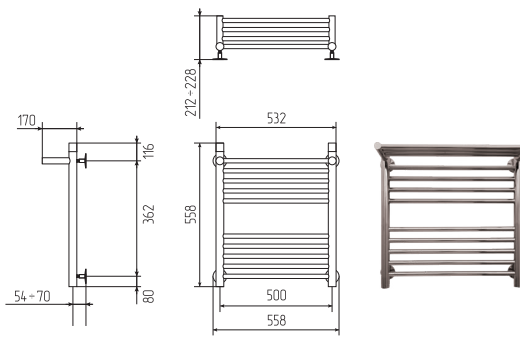


WEIGHT kg	8,20	Q 75/65/20 °c	548 W
CAPACITY dm³	2,495	Q 90/70/20 °c	685 W

**BOHEMIA P1 1200x400**

art.50304 STAINLESS STEEL	art.52304 COPPER	art.53304 GOLD	art.54304 CHAMELEON	art.55304 BLACK PEARL
WEIGHT kg	9,74	Q 75/65/20 °c	572 W	
CAPACITY dm³	3,020	Q 90/70/20 °c	715 W	





BOHEMIA P1 600x500

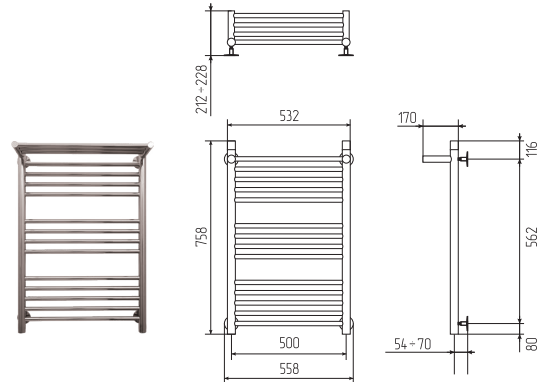
- |                               |
|-------------------------------|
| art. 50306<br>STAINLESS STEEL |
| art. 52306<br>COPPER          |
| art. 53306<br>GOLD            |
| art. 54306<br>CHAMELEON       |
| art. 55306<br>BLACK PEARL     |

WEIGHT kg 6,70	Q 75/65/20 °c 352 W
CAPACITY dm³ 1,796	Q 90/70/20 °c 440 W

BOHEMIA P1 800x500

- |                               |
|-------------------------------|
| art. 50307<br>STAINLESS STEEL |
| art. 52307<br>COPPER          |
| art. 53307<br>GOLD            |
| art. 54307<br>CHAMELEON       |
| art. 55307<br>BLACK PEARL     |

WEIGHT kg 8,60	Q 75/65/20 °c 464 W
CAPACITY dm³ 2,391	Q 90/70/20 °c 580 W



BOHEMIA P1 1000x500

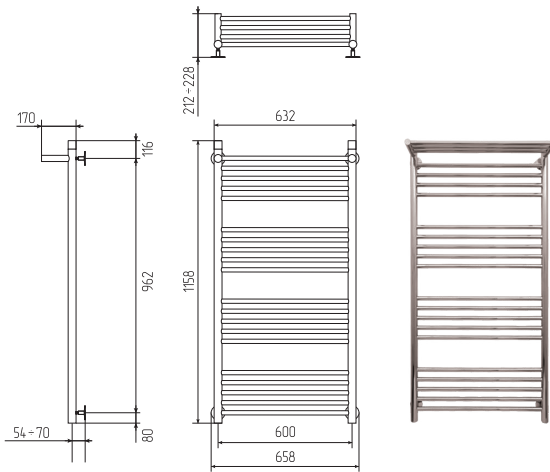
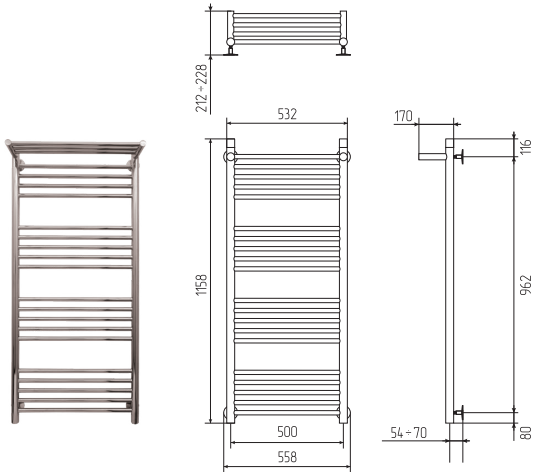
- |                               |
|-------------------------------|
| art. 50308<br>STAINLESS STEEL |
| art. 52308<br>COPPER          |
| art. 53308<br>GOLD            |
| art. 54308<br>CHAMELEON       |
| art. 55308<br>BLACK PEARL     |

WEIGHT kg 9,40	Q 75/65/20 °c 532 W
CAPACITY dm³ 2,812	Q 90/70/20 °c 665 W

BOHEMIA P1 1200x500

- |                               |
|-------------------------------|
| art. 50309<br>STAINLESS STEEL |
| art. 52309<br>COPPER          |
| art. 53309<br>GOLD            |
| art. 54309<br>CHAMELEON       |
| art. 55309<br>BLACK PEARL     |

WEIGHT kg 11,20	Q 75/65/20 °c 644 W
CAPACITY dm³ 3,408	Q 90/70/20 °c 805 W



BOHEMIA P1 1200x600

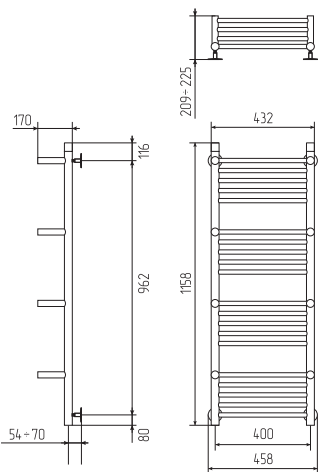
- |                               |
|-------------------------------|
| art. 50310<br>STAINLESS STEEL |
| art. 52310<br>COPPER          |
| art. 53310<br>GOLD            |
| art. 54310<br>CHAMELEON       |
| art. 55310<br>BLACK PEARL     |

WEIGHT kg 13,20	Q 75/65/20 °c 732 W
CAPACITY dm³ 3,797	Q 90/70/20 °c 915 W



**BOHEMIA P4**





BOHEMIA P4 1200x400

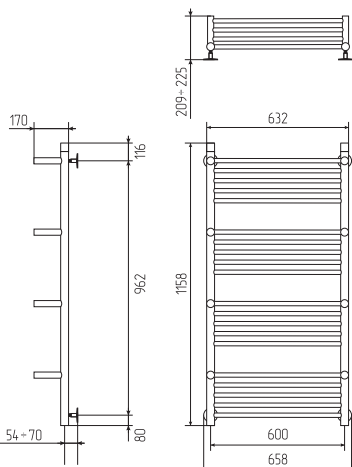
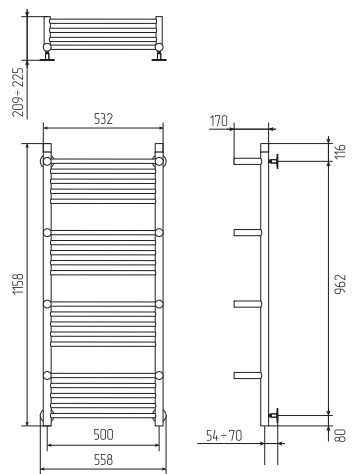
- art.50400 STAINLESS STEEL
- art.52400 COPPER
- art.53400 GOLD
- art.54400 CHAMELEON
- art.55400 BLACK PEARL

WEIGHT kg 12,00	Q 75/65/20 °C 780 W			
CAPACITY dm³ 3,750	Q 90/70/20 °C 975 W			

BOHEMIA P4 1200x500

- art.50401 STAINLESS STEEL
- art.52401 COPPER
- art.53401 GOLD
- art.54401 CHAMELEON
- art.55401 BLACK PEARL

WEIGHT kg 13,80	Q 75/65/20 °C 832 W			
CAPACITY dm³ 4,244	Q 90/70/20 °C 1040 W			



BOHEMIA P4 1200x600

- art.50402 STAINLESS STEEL
- art.52402 COPPER
- art.53402 GOLD
- art.54402 CHAMELEON
- art.55402 BLACK PEARL

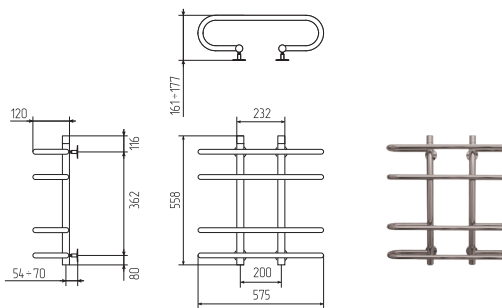
WEIGHT kg 15,80	Q 75/65/20 °C 920 W			
CAPACITY dm³ 4,739	Q 90/70/20 °C 1150 W			

FURORE





### FURORE 600x600



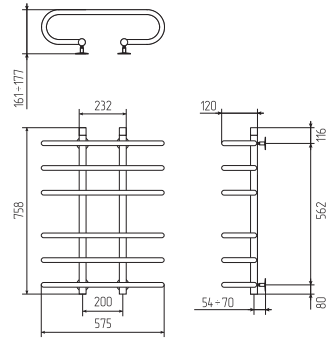
	art.50050 STAINLESS STEEL
	art.52050 COPPER
	art.53050 GOLD
	art.54050 CHAMELEON
	art.55050 BLACK PEARL

WEIGHT kg 5,20 Q 75/65/20 °c 276 W

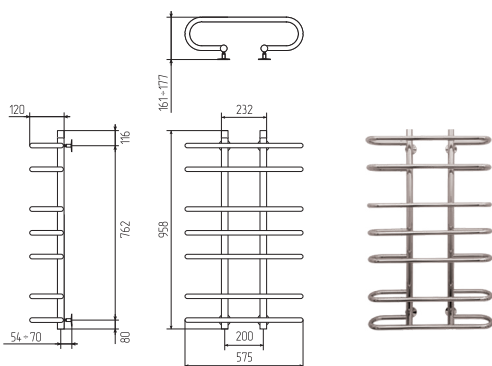
CAPACITY dm<sup>3</sup> 1,706 Q 90/70/20 °c 345 W

### FURORE 800x600

	art.50051 STAINLESS STEEL				WEIGHT kg 7,00	Q 75/65/20 °c 400 W
	art.52051 COPPER				CAPACITY dm <sup>3</sup> 2,478	Q 90/70/20 °c 500 W
	art.53051 GOLD					
	art.54051 CHAMELEON					
	art.55051 BLACK PEARL					



### FURORE 1000x600



	art.50052 STAINLESS STEEL
	art.52052 COPPER
	art.53052 GOLD
	art.54052 CHAMELEON
	art.55052 BLACK PEARL

WEIGHT kg 8,40 Q 75/65/20 °c 476 W

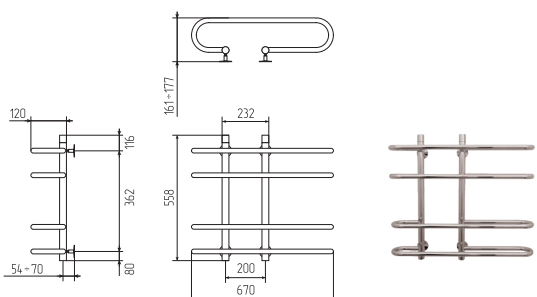
CAPACITY dm<sup>3</sup> 2,997 Q 90/70/20 °c 595 W

FURORE RL



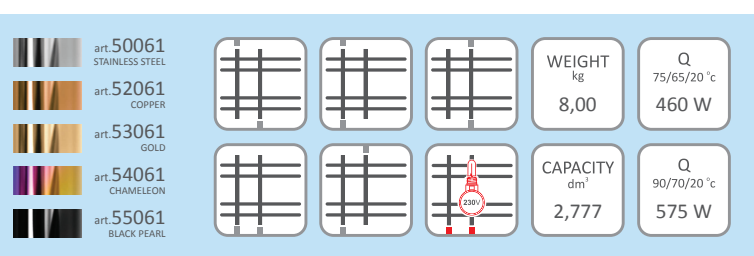


FURORE RL 600x700

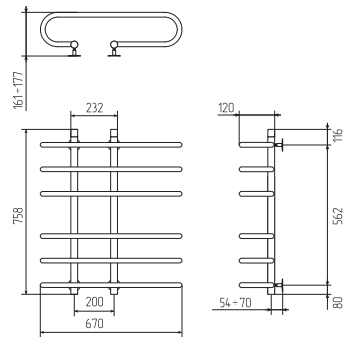


WEIGHT kg	5,80
Q 75/65/20 °c	316 W
WEIGHT kg	5,80
Q 90/70/20 °c	395 W

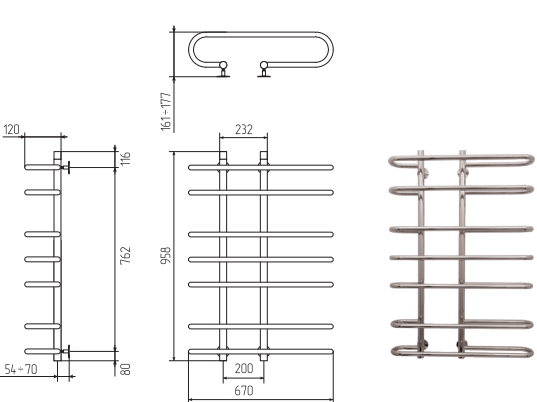
FURORE RL 800x700



WEIGHT kg	8,00
Q 75/65/20 °c	460 W
CAPACITY dm³	2,777
Q 90/70/20 °c	575 W



FURORE RL 1000x700



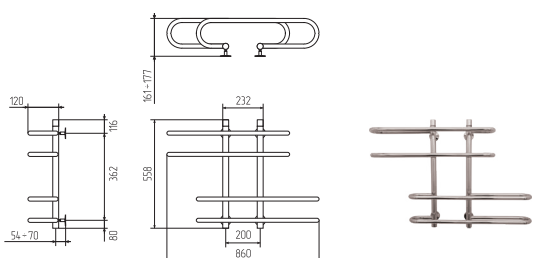
WEIGHT kg	9,40
Q 75/65/20 °c	544 W
CAPACITY dm³	3,345
Q 90/70/20 °c	680 W

FURORE STEP





### FURORE STEP 600x900



	art.50070 STAINLESS STEEL		art.52070 COPPER		art.53070 GOLD		art.54070 CHAMELEON		art.55070 BLACK PEARL
	art.50070 STAINLESS STEEL		art.52070 COPPER		art.53070 GOLD		art.54070 CHAMELEON		art.55070 BLACK PEARL

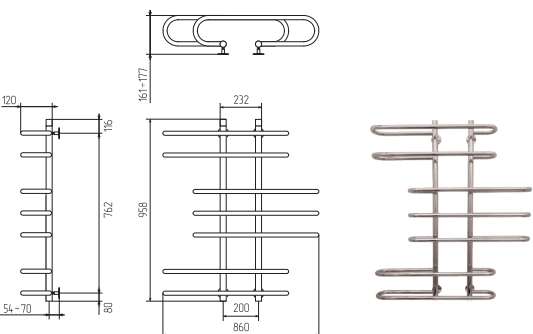
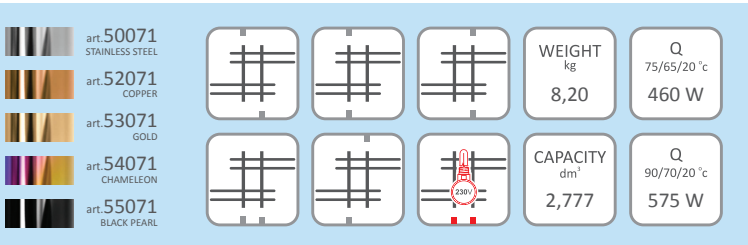
WEIGHT kg  
5,80

Q  
75/65/20 °c  
316 W

CAPACITY dm³  
1,905

Q  
90/70/20 °c  
395 W

### FURORE STEP 800x900



### FURORE STEP 800x900



	art.50072 STAINLESS STEEL		art.52072 COPPER		art.53072 GOLD		art.54072 CHAMELEON		art.55072 BLACK PEARL
	art.50072 STAINLESS STEEL		art.52072 COPPER		art.53072 GOLD		art.54072 CHAMELEON		art.55072 BLACK PEARL

WEIGHT kg  
9,60

Q  
75/65/20 °c  
544 W

CAPACITY dm³  
3,345

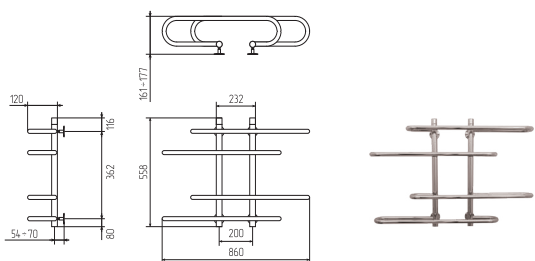
Q  
90/70/20 °c  
680 W

FURORE BIS





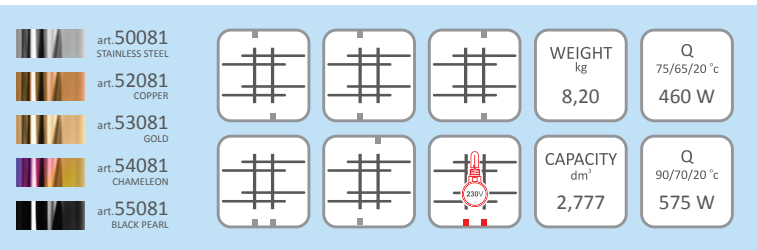
## FURORE BIS 600x900



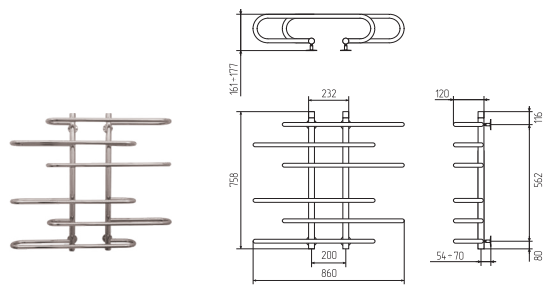
	art.50080 STAINLESS STEEL
	art.52080 COPPER
	art.53080 GOLD
	art.54080 CHAMELEON
	art.55080 BLACK PEARL

WEIGHT kg 5,80	Q 75/65/20 °c 316 W	CAPACITY dm³ 1,905	Q 90/70/20 °c 395 W

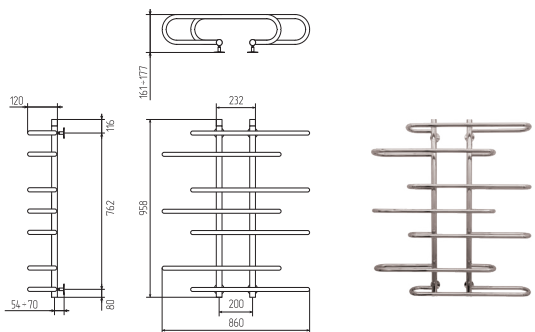
## FURORE BIS 800x900



	art.50081 STAINLESS STEEL
	art.52081 COPPER
	art.53081 GOLD
	art.54081 CHAMELEON
	art.55081 BLACK PEARL



## FURORE BIS 1000x900



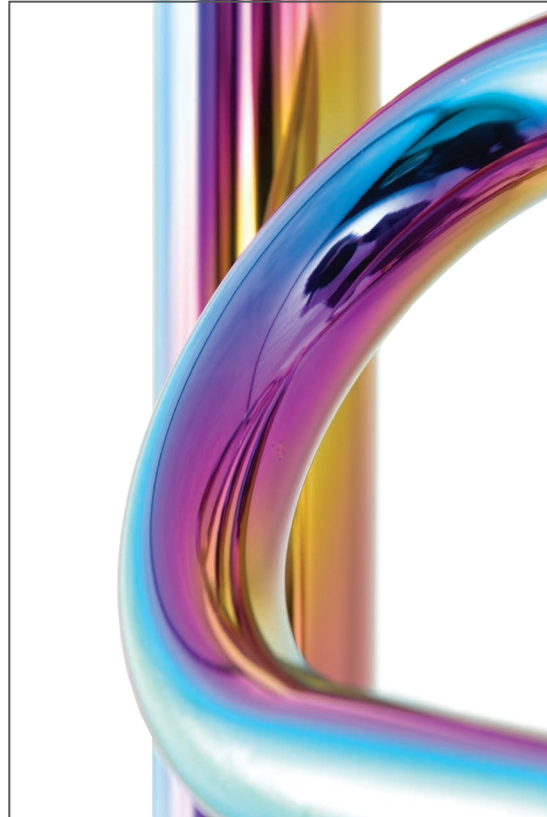
	art.50082 STAINLESS STEEL
	art.52082 COPPER
	art.53082 GOLD
	art.54082 CHAMELEON
	art.55082 BLACK PEARL




BLACK PEARL



CHAMELEON



GOLD

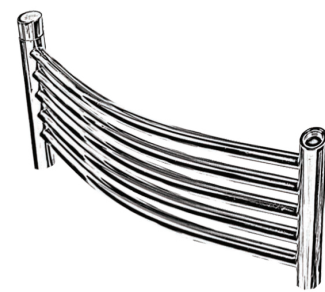


COPPER

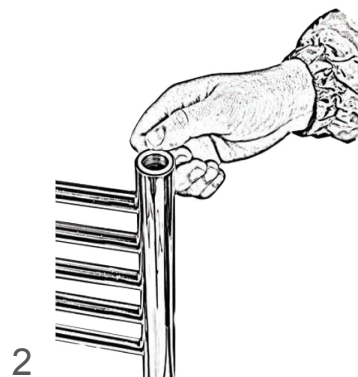




## ASSEMBLING AND LIST OF EQUIPMENT OF THE SUNERZHA DESIGN-RADIATOR

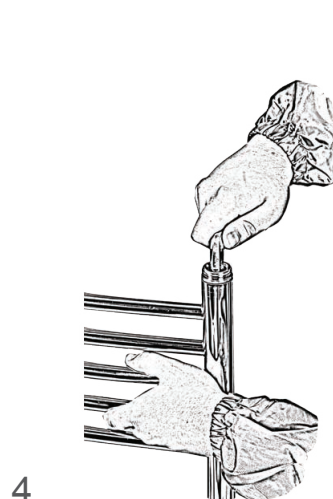


1



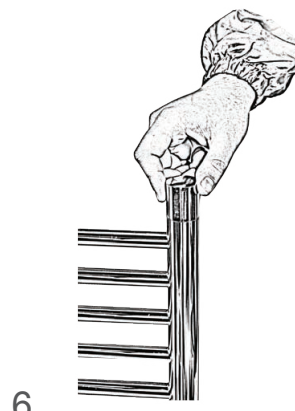
Fit the fluoroplastic O-ring to the housing.

O-ring  
is made of fluoroplastic



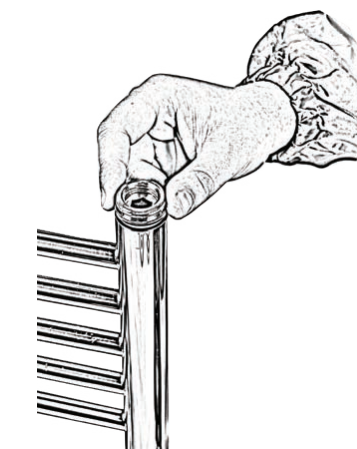
Using the supplied 12 mm allen key screw in the adapter coupling G $\frac{1}{2}$ " so that it tightens the O-ring in its housing ensuring a leak safe joint.

12 mm allen key  
Made of steel  
Coating: zink



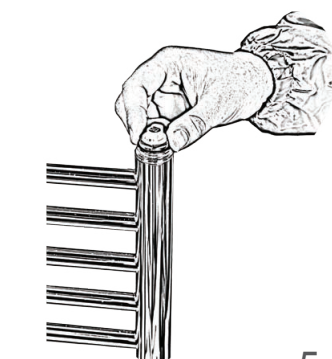
Screw in the air-purge valve into the adapter coupling G $\frac{1}{2}$ " with sufficient force to ensure a leak safe joint.

Decorative cap  
Made of Polished stainless steel 08X18H10



Adapter coupling G $\frac{1}{2}$ "  
Made of brass  
Coating: titanium + titanium nitride + titanium

3



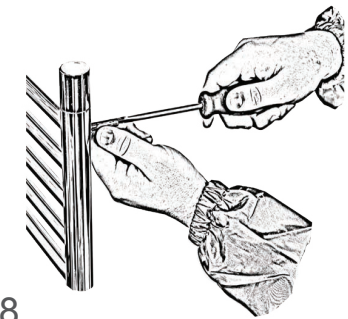
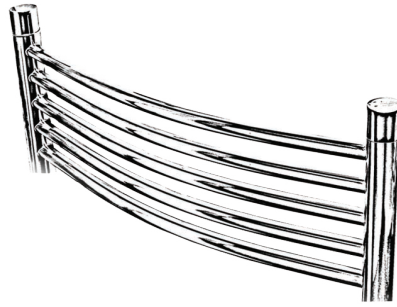
Air-purge valve  
Made of brass  
Coating: titanium + titanium nitride + titanium

5

7



Repeat the same sequence for the second subassembly.



8

Using a screwdriver screw in four stud-bolts into the anchoring points on the rear side of the header.



Inner stud-bolt, M8 screw  
Made of Polished stainless steel 08X18H10

Apply the radiator to the wall in desired position and mark anchoring points on it. Drill holes in the marked positions, insert dowels, apply mounting disks to the drilled hole, insert wall-bracket hub with locking screw in the centre of the disc. Anchor the four mountings to the wall using self-tapping screws.



Mounting disk  
Made of Polished stainless steel 08X18H10  
Inner stud-bolt with locking screw  
Made of Polished stainless steel 08X18H10  
Dowel + self-tapping screw

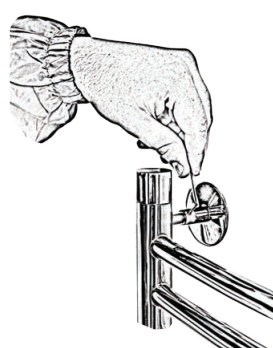


9



10

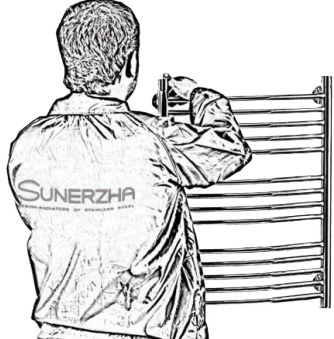
Apply the radiator to the wall and align the stud bolts to the wall bracket hubs. Connect the radiator to the pipeline.



Adjust radiator's position against the surface of the wall as you see fit. Lock the position: screw in locking screw of the wall bracket hub using 2 mm allen key in all four mountings.

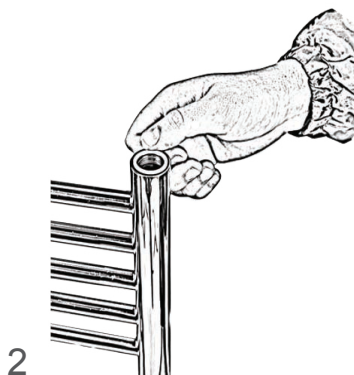


2 mm allen key  
Made of steel  
Coating: zink

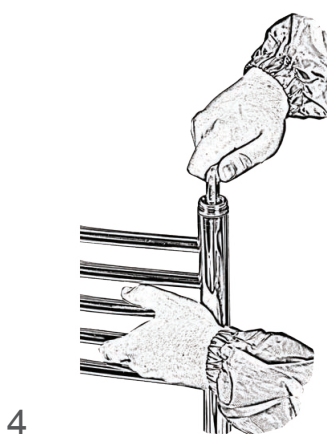


12

The above sequence is to be considered as an exemplary installation using SUNERZHA components. The sequence and nature of actions can vary depending on installation conditions and set of components.  
Structure of all SUNERZHA design-radiators ensures their considerable flexibility.



Man stelle Dichtungseinlage aus Fluorkunststoff an ihre Stelle



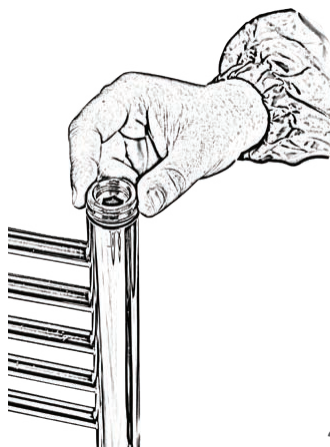
Dichtungseinlage aus Fluorkunststoff



Man schraube die Übergangskupplung G1/2" bis zum Anschlag zu



Übergangskupplung G1/2" aus Messing  
Schutzüberzug: "Titan +  
Titannitrid + Titan"

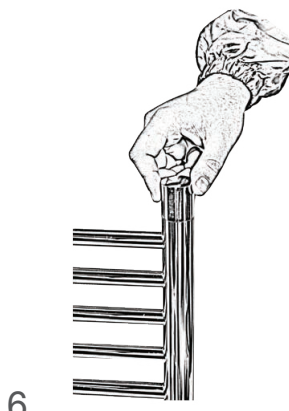


3

Man schraube die Übergangskupplung G1/2" mittels Innensechskantschlüssel #12 zu so, dass sie die Dichtungseinlage aus Fluorkunststoff an das Sammelrohr drückt und hermetische Verschraubung sichert.



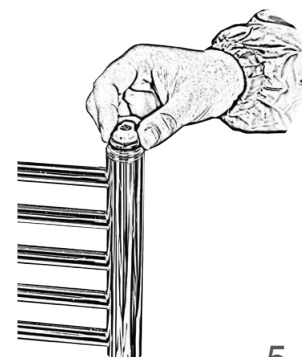
Innensechskantschlüssel #12 aus Stahl  
Schutzüberzug: Zink



Man schraube die Auslassklappe in die Übergangskupplung G1/2" zu mit genug Anziehkraft um die hermetische Verschraubung zu sichern.



Auslassklappe aus Messing  
Schutzüberzug: "Titan +  
Titannitrid + Titan"



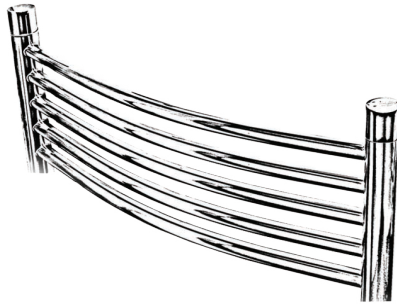
5

Man schraube die dekorative Abdeckkappe auf die Übergangskupplung G1/2"

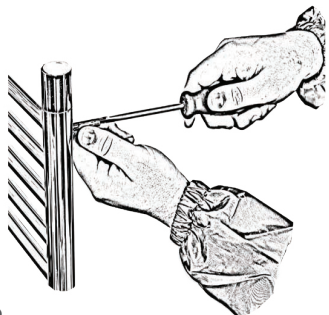


Dekorative Abdeckkappe aus blankem rostfreieren Stahl  
08X18H10

7



Man wiederhole diesen Wirkungsablauf für die zweite Montageeinheit.



8

Man schraube die vier Innenstifte in die Befestigungsstellen auf die Rückseite des Heizkörpers zu.

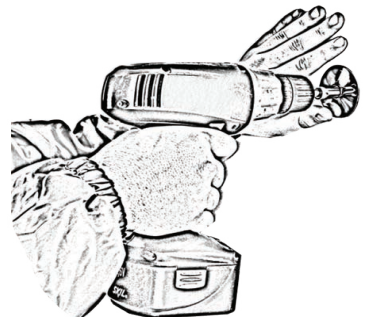
Innenstift M8 aus blankem rostfreiem Stahl  
08X18H10



Man stelle den Design-Heizkörper an die Wand in die gewünschten Position und merke an wo die Bohrlöcher gebohrt werden müssen, dann stelle die Tragscheibe an dem gebohrten Loch und füge die Buchse mit Halteschraube im Zentrum der Scheibe ein. Man heftet die vier Konsolen an die Wand mittels selbstschneidenden Schrauben.



Tragscheibe aus blankem rostfreiem Stahl 08X18H10  
Buchse mit Halteschraube aus blankem rostfreiem Stahl 08X18H10  
Dübel + selbstschneidende Schraube

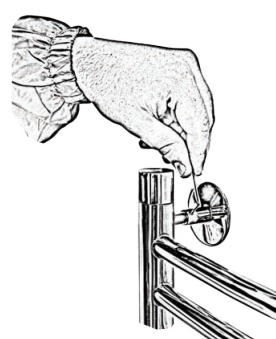


9



10

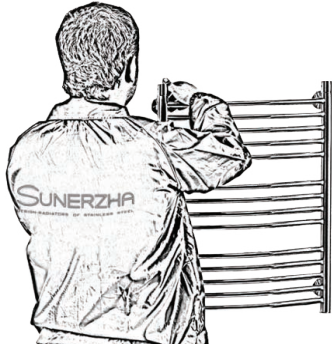
Man richte die Stifte an die Buchsen der Konsolen und heftet damit den Design-Heizkörper an die Wand.  
Man koppele den Heizkörper an die Rohrleitung an.



Man richte die Lage des Heizkörpers in Verhältnis zur Wandfläche.  
Man fixiere die Lage des Heizkörpers: schraube alle vier Halteschrauben mittels Innensechskantschlüssel #2 zu.

Innensechskantschlüssel  
#2 aus Stahl  
Schutzüberzug: Zink

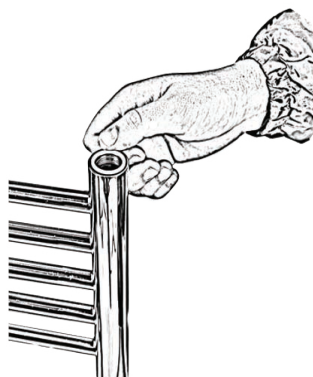
11



12

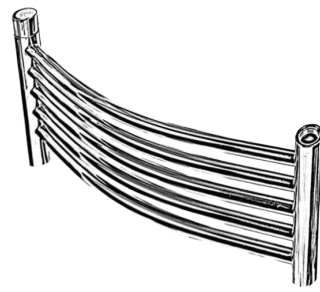
Der obige Wirkungsablauf ist ein Muster für Montage des Design-Heizkörpers mittels Zubehörteilen der Handelsmarke SUNERZHA. Reihenfolge der Operationen und die Operationen selbst können variieren je nachdem Montagebedingungen und Zubehörteile.  
Bauart der Design-Heizkörper SUNERZHA sichert bestimzte Vereinheitlichung des Wirkungsablaufes bei der Montage.

MONTAŻ



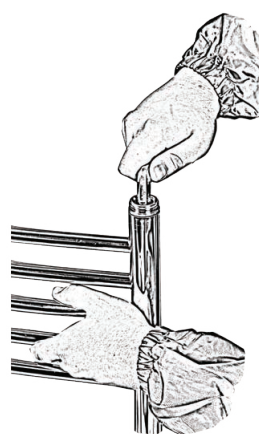
2

Włożyć uszczelkę w miejsce służące do osadzenia.



1

Uszczelka O-ring  
Materiał: Teflon

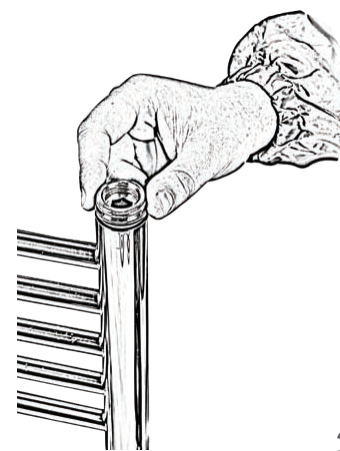


4

Mufę przejściową G 1/2" wkręcić do kolektora do oporu.  
  
Stosując klucz imbusowy 12 mm do oporu zacisnąć mufę przejściową G 1/2", która zaciśnie uszczelkę teflonową w miejscu, przeznaczonym do osadzenia na kolektorze grzejnika, zapewniając hermetyczność węzła.



Mufa przejściowa G 1/2"  
Materiał: Mosiądz  
Powłoka: "Tytan + azotek tytanu + tytan"



3

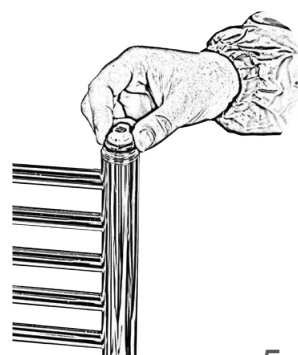
Klucz imbusowy 12 mm  
Materiał: Stal  
Powłoka: Cynk



6

Nawiąć kołpak dekoracyjny na mufę przejściową.

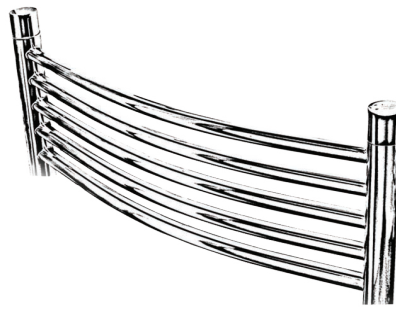
Kołpak dekoracyjny  
Materiał: Polerowana stal nierdzewna  
marki 08X18H10



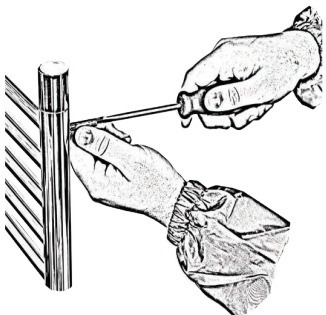
5

WSZYSTKIE WSKAZANE ELEMENTY SA W KOMPLECIE Z WYROBEM

Kolejność działań zastosować analogicznie dla drugiego bloku montażowego.



7



8

Przy użyciu śrubokrętu, zakrąć cztery bolce w punktach mocowania rozmieszczonej na odwrotnej stronie kolektora.



Bolec wewnętrzny, gwint M8  
Materiał: Polerowana stal nierdzewna  
marki 08X18H10

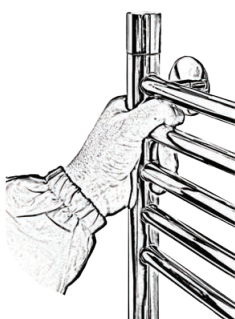
Przyłożyć grzejnik do ściany, utrważyć w położeniu, wymaganym dla prawidłowego montażu, zaznaczyć punkty do nawiercenia otworów, przewiercić otwory, zainstalować kotek, nałożyć rosetkę dekoracyjną na przewiercony otwór, w centrum rosetki wstawić tuleję ze śrubą dociskową. Za pomocą śruby umocować konsolę (w ilości czterech sztuk) na ścianie.



Rozetka dekoracyjna  
Materiał: Polerowana  
stal nierdzewna marki 08X18H10  
Tuleja konsoli ze śrubą dociskową  
Materiał: Polerowana  
stal nierdzewna marki 08X18H10  
Kotek rozporowy + śruba

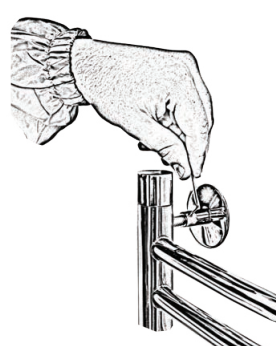


9



10

Zainstalować grzejnik na ścianie kierując bolce do centrum tulei konsoli. Wykonać połączenie do systemu ogrzewania.

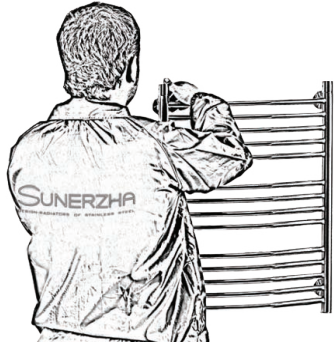


11

Ustawić grzejnik w wymaganym położeniu w stosunku do płaszczyzny ściany i punktów podłączenia do systemu ogrzewania. Utrważyć położenie: Zakrąć śruby dociskowe tulei, używając klucza imbusowego 2 mm we wszystkich czterech punktach mocowania.

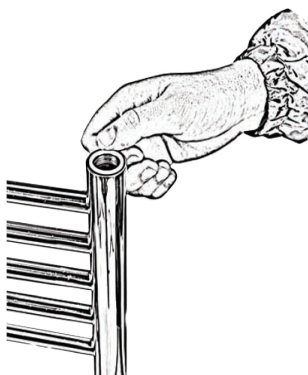


Klucz imbusowy 2 mm  
Materiał: Stal  
Pokrycie: Cynk

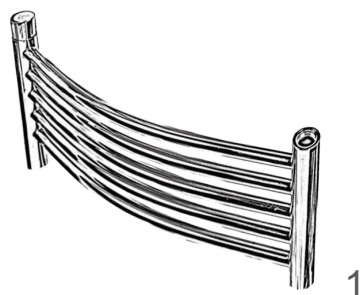


12

Dana kolejność działań przy montażu grzejnika dekoracyjnego, powinna być postrzegana jako przykład jego instalacji z wykorzystaniem elementów kompletujących marki SUNERZHA. Kolejność i sam charakter działań może zmieniać się w zależności od warunków montażu i od zestawu elementów kompletujących. Grzejniki dekoracyjne SUNERZHA posiadają rozwiązania konstrukcyjne, które zapewniają ich uniwersalność.



1

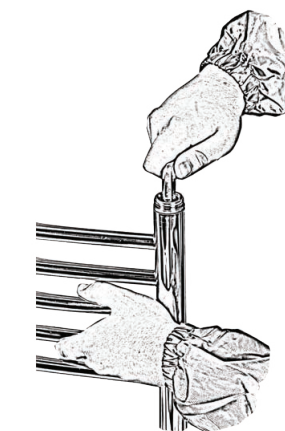


1

Установить фторопластовую прокладку в посадочное место.



Кольцо-прокладка  
Материал: Фторопласт

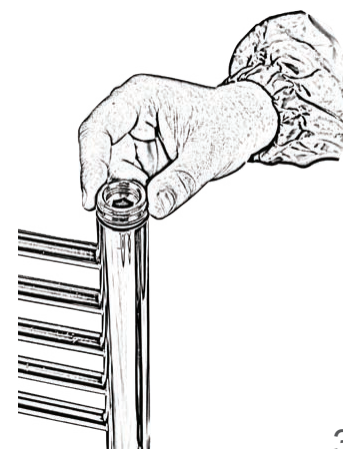


2

Муфту переходную G 1/2" завернуть по резьбе G 1/2" до упора.



Муфта переходная G 1/2"  
Материал: Латунь  
Покрытие: "титан + нитрид титана + титан"

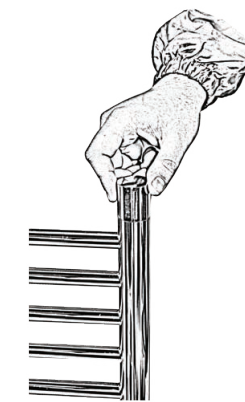


3

Применяя шестигранный ключ 12 мм с прилагаемым усилием завернуть муфту переходную G 1/2", которая зажмёт фторопластовую прокладку в посадочном месте дизайн-радиатора, обеспечивая герметичность узла.



Ключ шестигранный, 12 мм  
Материал: Сталь  
Покрытие: Цинк

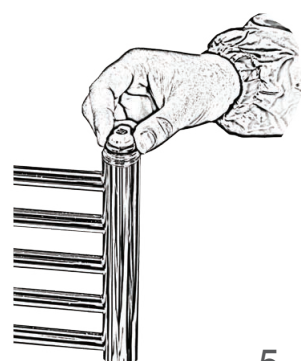


4

Закрутить кран "Маевского" в переходную муфту G 1/2" с усилием, обеспечивающим герметичность соединения.



Кран "Маевского"  
Материал: Латунь  
Покрытие: "титан + нитрид титана + титан"



5

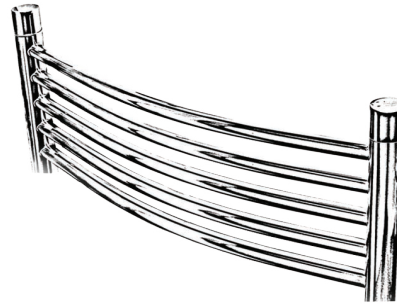
Накрутить декоративный колпачок по резьбе муфты переходной G 1/2".



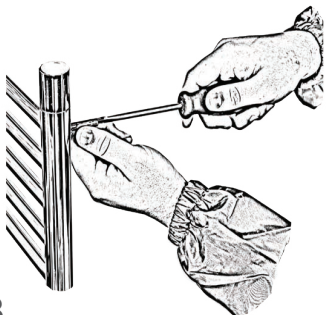
Декоративный колпачок  
Материал: Полированная нержавеющая сталь марки 08Х18Н10

6

Аналогичную последовательность действий повторить для второго монтажного блока.



7



8

Используя отвёртку, завернуть шпильки в количестве четырёх штук в точки крепления, расположенных на обратной стороне коллектора.



Шпилька внутренняя, резьба M8  
Материал: Полированная нержавеющая сталь марки 08X18H10

Приложить дизайн-радиатор к стене, зафиксировать в положении необходимом для монтажа, отметить точки сверления, просверлить отверстия, установить дюбель, наложить опорный диск на просверленное отверстие, в центр диска вставить втулку со стопорным винтом. С помощью самореза закрепить крепления на стене, в количестве четырёх штук.



Опорный диск

Материал: Полированная нержавеющая сталь марки 08X18H10

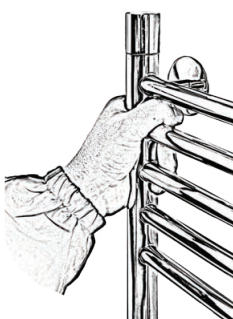
Втулка шпилька со стопорным винтом

Материал: Полированная нержавеющая сталь марки 08X18H10

Дюбель + саморез

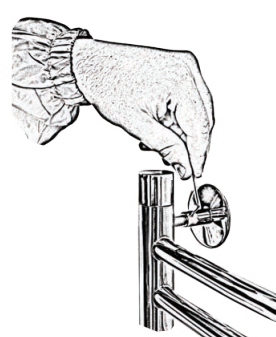


9



10

Установить дизайн-радиатор на стену направляя шпильки в центр втулок крепления. Произвести монтаж на трубопровод.



11

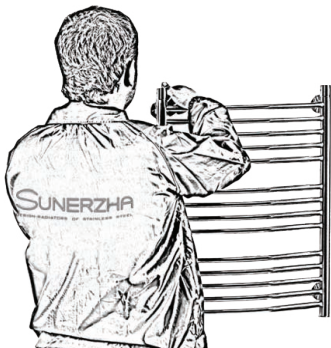
Установить дизайн-радиатор в нужное положение, относительно плоскости стены и точек монтажа на трубопровод. Зафиксировать положение: завернуть стопорный винт втулки, с применением шестигранного ключа 2 мм, во всех четырёх точках крепления.



Ключ шестигранный, 2 мм

Материал: Сталь

Покрытие: Цинк



12

Данная последовательность действий при монтаже дизайн-радиатора должна рассматриваться, как пример его установки с использованием комплектующих торговой марки СУНЕРЖА. Последовательность и сам характер действий может меняться в зависимости от условий монтажа и от набора комплектующих. Дизайн-радиаторы СУНЕРЖА обладают определённым набором конструкционных решений, которые обеспечивают его универсальность.

