

The logo for ISAN, featuring the letters 'ISAN' in a bold, blue, sans-serif font. The 'I' and 'S' are connected, and the 'A' has a unique shape. The logo is set against a solid orange square background.

MELODY

A modern living room interior featuring a long, low wooden bench with orange and light blue cushions. A large, blue, slatted radiator is mounted on the wall. The room has large windows with sheer curtains, a light wood floor, and colorful mats. The ceiling has a decorative geometric pattern.

**Kúpeľňové a dizajnové  
radiátory**

# ISAN

## Kdo jsme

Jsme český výrobce působící na trhu již od roku 1953. Nabízíme širokou paletu výrobků a kromě designových, koupelňových radiátorů Melody dodáváme také podlahové konvektory Termo, článkové radiátory Atol, lamelové radiátory a sálavé konvektory Exact, žebrové radiátory Spiral a konvektory pro nízkoteplotní vytápění Ecolite.

## Myslíme Ekologicky

Zodpovědnost za prostředí, ve kterém žijeme, je jedním ze základních pravidel moderního výrobce. Budoucnost je v našich rukou a ekologické zásady při provozu výroby topných těles jsou samozřejmou praxí. Neustále pracujeme na vývoji energetických i ekologických postupů, které vedou k úsporám jak v ekonomické, tak ekologické oblasti.

## Kvalita na prvním místě

Kvalitu těles ISAN zaručuje stoprocentním prověřením na specializovaném oddělení technické kontroly a přispívá k ní výroba v České republice za dodržování evropské normy EN 442 a ISO 9001:2016. Navíc tělesa splňují podmínky certifikace platné pro aktuální legislativní standardy jednotlivých států tak, aby odpovídaly i těm nejpřísnějším požadavkům. Zcela přirozené je ekologické zpracování topných těles s maximálním ohledem k životnímu prostředí.

## Design

Uživatel nežadá od topného prvku ve svém interiéru už jen plnění jeho technické funkce, ta je samozřejmá. Stále častější je požadavek na unikátní vizuální řešení. Těleso se stává součástí interiéru, reprezentuje svého majitele a dotváří celkový dojem z obytného prostoru. ISAN reflektuje vzrůstající požadavky na design a nabízí výrobky ve špičkovém provedení jak z hlediska materiálů, tak z hlediska jejich zpracování.

## Vývoj je neustálý proces

Naši odborníci neustále sledují trendy a aktuální požadavky trhu, které následně zavádí do výrobního programu. Vývojáři a konstruktéři z ISANu permanentně hledají nové cesty, jak přinášet inovativní a neotřelá řešení. Naším hlavním cílem je nabízet zákazníkům další možnosti a funkční provedení, která přispějí k lepší kvalitě života a bydlení.

## Radiátor na míru

Jsme specialisty na výrobu koupelňových a designových radiátorů. Ročně produkuje více jak 300 000 kusů radiátorů do celého světa. V našem sortimentu naleznete klasické modely do koupelny i odvážná designová řešení do reprezentativních prostor. Zkušenost nám umožňuje nabídnout RADIÁTOR NA MÍRU, kde klient sám volí velikost, barvu, způsob připojení i další parametry svého budoucího radiátoru.

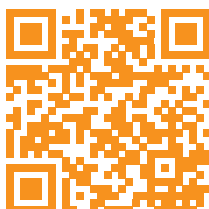
## Technická podpora

ISAN Radiátory s. r. o. si zakládá na vynikající úrovni poskytovaného zákaznického servisu. K dispozici je technická, obchodní a marketingová podpora. Značka ISAN buduje pozitivní vztahy, proto má každý zákazník svoji kontaktní osobu. Samozřejmostí je jazyková vybavenost našich exportních manažerů. Každý z nich hovoří mimo češtiny dalšími dvěma jazyky. Aktuálně využíváme dvanáct světových řečí.

## Online konfigurátor Melody

NOVINKA

- Snadná orientace v sortimentu MELODY
- Rychlé vytvoření objednávacího kódu
- Cena a výkon standardních těles „na kliknutí“
- Výběr tělesa v šesti krocích
- Přímé odeslání konfigurace na e-mail, nebo na obchodní oddělení ISAN pro možnost objednávky



# Obsah

## Elektrická tělesa s topnou fólií 2-9

- 4-5 E-Cult **NOVINKA**
- 6-7 E-Arte **NOVINKA**
- 8-9 E-Saga, E-Stela **NOVINKA**

## Interiérová tělesa 10-39

- 12-13 Nix, Finix **NOVINKA**
- 14-15 Gala **NOVINKA**
- 16-17 Vital
- 18-19 Arte
- 20-21 Magic Glass, Magic Mirror
- 22-23 Variant Glass, Variant Mirror
- 24-25 Variant, Variant Inox, Variant Photo
- 26-27 Carme
- 28-29 Collom, Collom Mirror, Collom Double
- 30-31 Collom Double Horizontal
- 32-33 Octava, Octava Double, Octava Radius
- 34-35 Antika Cube, Antika Double
- 36-37 Akros
- 38-39 Coron, Coron Double Horizontal

## Koupelňové radiátory 40-79


- 42-43 Flexi **NOVINKA**
- 44-45 Rytmo **NOVINKA**
- 46-47 Miro
- 48-49 Echo, Echo Inox
- 50-51 Swing, Swingo
- 52-53 Koro, Koro Plus, Koro Extra
- 54-55 Mapia Light, Mapia Light Plus
- 56-57 Atria
- 58-59 Club Edge
- 60-61 Quadrat, Quadrat Plus
- 62-63 Quadrat Inox, Quadrat Chrom
- 64-65 Gradda Inox
- 66-67 Aura
- 68-69 Silla Inox, Silla Radius Inox
- 70-71 Ikaria, Ikaria Radius, Ikaria Double
- 72-73 Avondo
- 74-75 Palmyra Chrom, Palmyra Radius Chrom
- 76-77 Grenada Chrom, Grenada Radius Chrom


## Technické informace 80-97


- 82-83 Koupelňové doplňky
- 84 Všeobecné údaje o koupelňových radiátorech MELODY
- 85 Elektrické zapojení topných těles
- 86-87 Přehled regulátorů
- 88 Sady pro elektrické sušení a vytápění
- 89-93 Designové termostatické sady
- 94-95 Možnosti připojení
- 96-97 Způsob objednání designových radiátorů MELODY
- 104 Orientační vzorník barev
- 105 Objednávkový formulář radiátorů na míru


## Další výrobní řady ISAN 98-103

- 99 Atol
- 100 Spirál
- 101 Ecolite
- 102 Exact
- 103 Termo


 Elektrický radiátor s topnou fólií

 Radiátor pro zapojení do centrální otopné soustavy


 Možnost připojení do centrální otopné soustavy v kombinaci s topnou tyčí


 Elektrický radiátor s topnou tyčí

 Středové připojení

 Boční připojení

 Uchycení do prostoru

 Koupelňové doplňky

 Provedení z nerezové oceli

 **CH** Povrchová úprava chrom

  Potisk/Polep radiátoru

 **LED** LED podsvícení

Práva na změny a tiskové chyby vyhrazeny. / Tiskové provedení barev vzorníku a těles je pouze orientační. Pro přesnou představu doporučujeme navštívit nejbližší prodejnu s topnými tělesy ISAN nebo si zkontrolovat odstín ve vzorníku.

A modern, minimalist interior space featuring two dark brown, bowl-shaped electric armchairs on a light-colored rug. A round, multi-tiered glass coffee table is positioned next to one of the chairs. The room has large windows with sheer white curtains and recessed ceiling lights. A vertical, copper-colored panel with three horizontal slots is mounted on the wall to the right.

**Elektrická tělesa  
s topnou fólií**



NOVINKA

str. 4  
E-Cult



NOVINKA

str. 6  
E-Arte



NOVINKA

str. 8  
E-Saga



NOVINKA

str. 8  
E-Stela

Ostatní elektrická tělesa s topnou tyčí jsou uvedena také u konkrétních modelů interiérových těles a koupelňových radiátorů.

# Řízení elektrických radiátorů s topnou fólií

## Bezdrátový programovatelný termostat

### Základní specifikace termostatu

- podsvícený LCD displej
- bezdrátová komunikace
- nastavitelný teplotní rozsah 5-35 °C
- hystereze  $\pm 0,25$  °C
- citlivost teploty 0,5 °C nebo 0,1 °C
- korekce naměřené teploty  $\pm 3$  °C
- protizámrzný režim
- automatické spárování zařízení
- automatický nebo manuální režim – změna jedním tlačítkem
- funkce BOOST
- režim dovolená
- režim spánku (pozastaví všechny funkce termostatu)
- rozměry: 120×96×27 mm
- napájení: 2× AA baterie



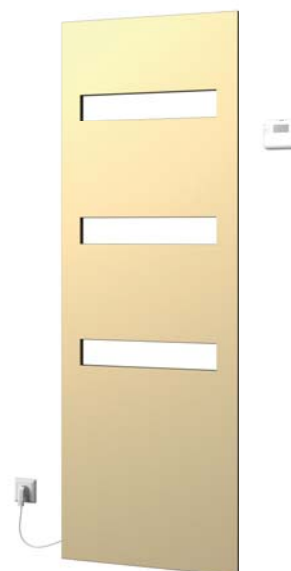
RT510RF - Bezdrátový programovatelný termostat (barva bílá)

# E-Cult



Elektrický radiátor s topnou fólií a praktickými otvory pro zavěšení textilií. Odpadá nutnost použití madel, radiátor rychle vysuší a nahřeje vlhké osušky, ručníky i další textilie. Ovládání pomocí bezdrátového termostatu. Koupelny, kuchyně, vstupní haly, ale i prostory pro sport a relaxaci, tam všude oceníte výhody elegantního E-Cultu.

Materiál	ocel / topná fólie
Provozní napětí	230 V
Max. povrchová teplota	80°C
Ovládání / Regulace	termostat / bezdrátově
Krytí	IP20
Připojení	rovná šňůra 150 cm ukončená vidlicí



1.



2.

1. E-Cult - Šampaň S31 [25] / 2. E-Cult - Pískovec S13 [72]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta kombi/elektro  
Potisk  
Horizontální provedení

### E-Cult

barva  
NE  
NE  
NE/STANDARD  
NE  
NE

### Příslušenství

Vzorník barev str. 104

Koupelnové doplňky str. 82

### Možnosti připojení

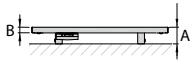


Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14.

Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč	Elektro RAL 9016
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]
DECU 1765 0606	25	30	-	-	-	750	-	881,36

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez obalu / Termostat je součástí tělesa a je samostatně neprodejný / Možnost řízení několika těles pomocí jediného termostatu / Ceny stanoveny v € bez DPH.

## Uchycení



Typ  
Kovové držáky

A [mm]  
75-85

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1765  
L: 0606



## Termostat



**RT510RF**  
Bezdrátový programovatelný termostat  
(barva bílá)

# E-Arte



Radiátor E-Arte je určen pro každého, kdo zohledňuje nadčasový design, hospodárné nakládání s energiemi, ale i efektivní provoz. Elektrická energie je přirozeným zdrojem tepla pro moderní vytápěcí systémy, které nám umožní plně využívat jejich výhod a přitom respektovat životní prostředí. Těleso je možné osadit elegantními madly z nerezové oceli. Ovládání pomocí bezdrátového termostatu.

Materiál	ocel / topná fólie
Provozní napětí	230 V
Max. povrchová teplota	80°C
Ovládání / Regulace	termostat / bezdrátově
Krytí	IP20
Připojení	rovná šňůra 150 cm ukončená vidlicí



1.



2.

1. E-Arte - Akvamarín S29 [23] s oboustranným madlem / 2. E-Arte - Černý samet S40 [51] s oboustranným madlem

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta kombi/elektro  
Potisk  
Horizontální provedení

### E-Arte

barva  
NE  
NE  
NE/STANDARD  
ANO  
NE

### Příslušenství

Vzorník barev str. 104

Koupelnové doplňky str. 82

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14.





Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Elektro RAL 9016	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DEAR 1765 0456	46,5	27,7	-	-	-	600	-	805,08	106
DEAR 1765 0606	46,5	38,7	-	-	-	900	-	870,80	132

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez obalu / Termostat je součástí tělesa a je samostatně neprodejný / Možnost řízení několika těles pomocí jediného termostatu / Ceny stanoveny v € bez DPH.

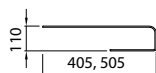
## Uchycení



Typ  
Kovové držáky

A [mm]  
94-104

## Madla

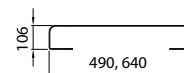


### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN81-65	70,04
606	O15MN81-66	74,16

### Madlo jednostranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN87-65	130,36
606	O15MN87-66	133,16



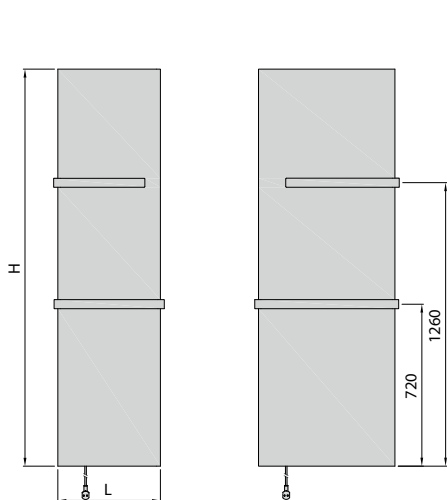
### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN81-67	49,44
606	O15MN81-68	53,56

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN87-67	62,04
606	O15MN87-68	67,44

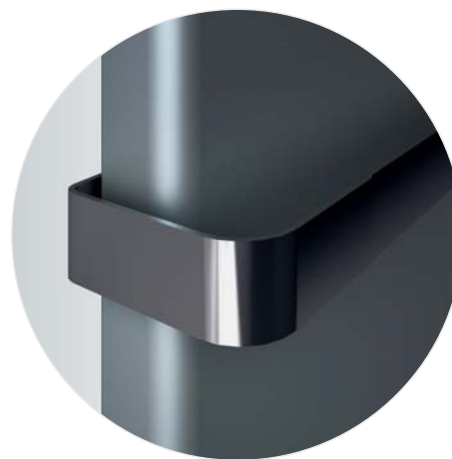
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1765  
L: 0456

H: 1765  
L: 0606

Možnost instalace až dvou madel

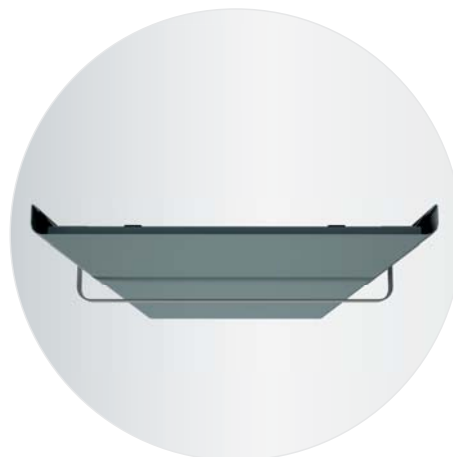


Provedení s madlem - leštěný nerez

## Termostat



**RT510RF**  
Bezdrátový programovatelný termostat  
(barva bílá)



Elegantní zaoblený kryt radiátoru

# E-Saga E-Stela

Konstrukčně jsou tělesa E-Saga a E-Stela přímočarým řešením ve směru k dosažení maximálního tepelného efektu. Topná fólie reaguje okamžitě po zadání požadavku na změnu. Interní sálavá energie tak bez vedlejších ztrát rychle naplní interiér příjemným teplem. Hladká plocha je vhodná pro potisk motivem podle přání zákazníka. E-Saga je ovládán pomocí bezdrátového termostatu. E-Stela vyžaduje řízení externím ovládacím prvkem.

Materiál	ocel / topná fólie
Provozní napětí	230 V
Max. povrchová teplota	80 °C
Ovládání / Regulace E-SAGA	termostat / bezdrátově
Ovládání / Regulace E-STELA	bez regulace
Krytí	IP20
Připojení	rovná šňůra 150 cm ukončená vidlicí



1. E-Saga

2. E-Stela



1. E-Saga - Ohnivá červecí RAL3002 [08] s jednostranným a oboustranným madlem / 2. E-Stela - Slonová kost S08 [67] s jednostranným madlem / 3. E-Saga - Černý samet S40 [51] s jednostranným madlem

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta kombi/elektro  
Potisk  
Horizontální provedení

### E-Saga

barva  
NE  
NE  
NE/STANDARD  
ANO  
NE

### E-Stela

barva  
NE  
NE  
NE/STANDARD  
ANO  
NE

### Příslušenství

 Vzorník barev str. 104

 Koupelnové doplňky str. 82

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14.

## E-Saga



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč	Elektro RAL 9016	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DCSA 1765 0456	25	26,8	-	-	-	600	-	794,76	106
DCSA 1765 0606	25	34,8	-	-	-	900	-	858,88	132

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez obalu / Termostat je součástí tělesa a je samostatně neprodejný / Možnost řízení několika těles pomocí jediného termostatu / Ceny stanoveny v € bez DPH.

## E-Stela

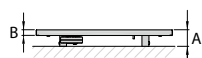


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč	Elektro RAL 9016	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DESA 1765 0456	25	22,1	-	-	-	600	-	425,88	106
DESA 1765 0606	25	28,9	-	-	-	900	-	482,08	132

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH.

## Uchycení

### E-Saga



Typ A [mm]  
Kovové držáky 74-84

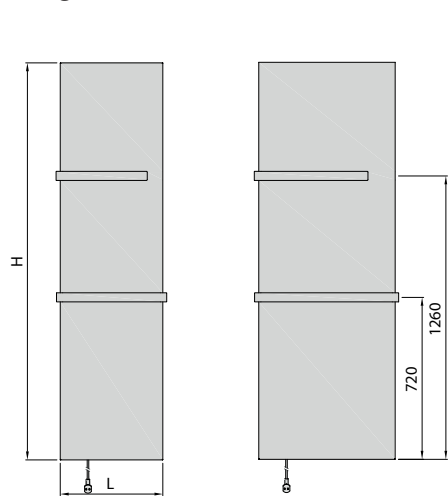
### E-Stela



Typ A [mm]  
Kovové držáky 65

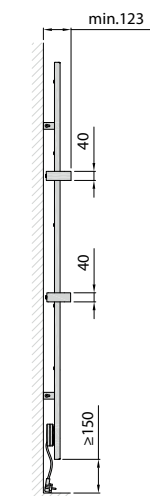
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### E-Saga



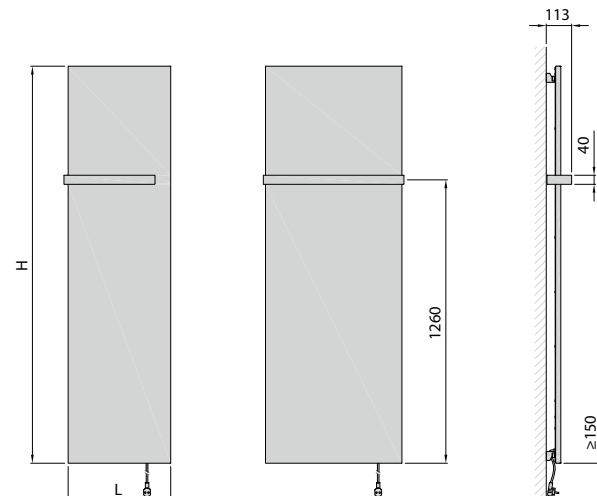
H: 1765  
L: 0456

H: 1765  
L: 0606



Možnost instalace až dvou modelů

### E-Stela



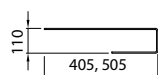
H: 1765  
L: 0456

H: 1765  
L: 0606

Možnost instalace jednoho modelu

## Madla

### E-Saga / E-Stela

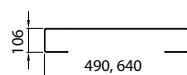


#### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN81-70	70,04
606	O15MN81-71	74,16

#### Madlo jednostranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN87-70	130,36
606	O15MN87-71	133,16



#### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN81-72	49,44
606	O15MN81-73	53,56

#### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN87-72	62,04
606	O15MN87-73	67,44

## Termostat (E-Saga)



RT510RF  
Bezdrátový programovatelný termostat (barva bílá)

# Interiérová tělesa





NOVINKA

str. 12  
**Nix**



NOVINKA

str. 12  
**Finix**



NOVINKA

str. 14  
**Gala**



str. 16  
**Vital**



str. 18  
**Arte**



str. 20  
**Magic Glass  
Magic Mirror**



str. 22  
**Variant Glass  
Variant Mirror**



str. 24  
**Variant Inox  
Variant Photo**



str. 26  
**Carne**



str. 28  
**Collom  
Collom Double  
Collom Mirror**



str. 30  
**Collom Double Horizontal**



str. 32  
**Octava  
Octava Double  
Octava Radius**



str. 34  
**Antika Cube  
Antika Double**



str. 36  
**Akros**



str. 38  
**Coron  
Coron Double Horizontal**

# Nix Finix

Radiátory Nix a Finix ocení především majitelé rodinných domů, chalup a horských chat. Uplatnění jistě najde také ve sportovních a pracovních šatnách, wellness centrech apod. Mohutný ocelový rám disponuje řadou praktických prvků určených pro sušení. Spolehlivě vysuší bundy, rukavice, čepice, vycházkovou, pracovní obuv, sportovní vybavení pro volný čas či pobyt v přírodě. Dodáván je i ve variantě pro čistě elektrický provoz, bez nutnosti stavebních zásahů do interiéru.



1. Nix

2. Finix

	Nix	Finix
Materiál	ocelové profily 40×40 mm ocelové profily vodorovné 25×25 mm ocelové trubky ø 25 mm	ocelové profily 40×40 mm ocelové profily vodorovné 25×25 mm
Připojovací závity	4×G1/2"	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C	75 °C
Počet profilů	12	17



1. Nix - Sněhově bílá RAL9016 [01] / 2. Finix - Světle šedá S37 [49] / 3. Nix - Žlutá RAL 1016 ze vzorníku K7 Classic

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta kombi/elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

### Nix


barva  
NE  
NE  
ANO  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
ANO  
NE

### Finix

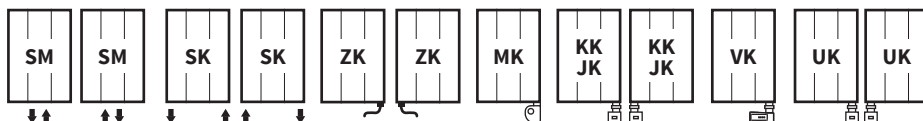
barva  
NE  
NE  
ANO  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
ANO  
NE

### Příslušenství

 Vzorník barev str. 104

 Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14.



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DTNR 1750 1000	380	36,0	14,0	1,210	1268	1200	1000	50/960	786,88	895,64

Finix

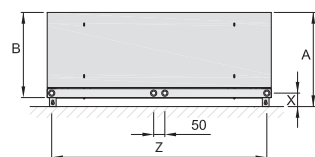


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DTKR 1500 0750	300	20,0	12,6	1,215	912	1000	1000	50/710	558,36	712,32

Postup objednání str. 96 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 86

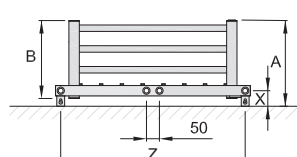
Uchycení

Nix



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 60-70 420-430

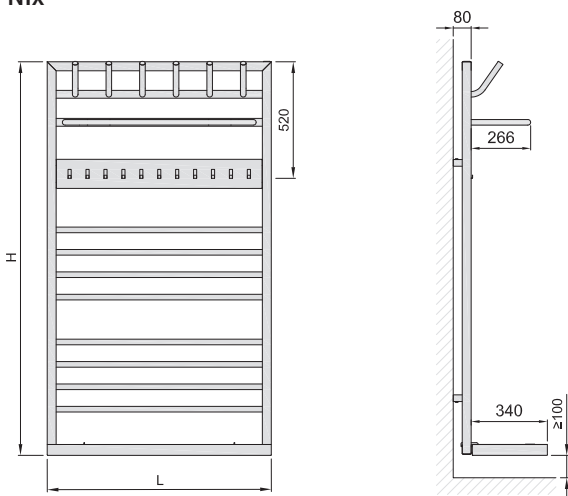
Finix



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 60-70 330-340

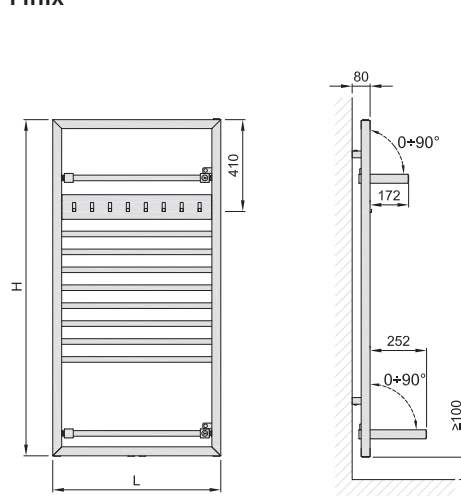
Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Nix



H: 1750  
L: 1000

Finix



H: 1500  
L: 0750



Nix - Sněhově bílá RAL 9016 [01]



Finix - Světle šedá S37 [49]  
s vyklapnou policí

# Gala

Gala je stylový prvek interiéru. Odpovídá duchu konkrétní školy umění, designu a architektury, kde umění a technika tvoří celek. Masivní ocelové profily rýsují zřetelnou tvarovou linku a díky značnému objemu topného média jsou vhodné i pro provoz v nízkoteplotních topných systémech. Moderní ocelový radiátor, který nepřehlédnete.

Materiál	ocel
Připojovací závity	4 × G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 Mpa
Max. provozní přetlak	0,5 Mpa
Max. provozní teplota	110 °C



1. Gala - Khaki S27 [21] / 2. Gala - Pastelová žlutá RAL 1034 ze vzorníku K7 Classic

## Radiátor na míru



### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta kombi/elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

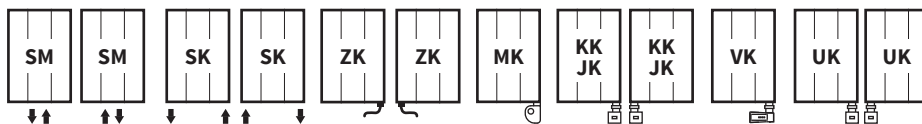
### Gala

barva  
NE  
NE  
ANO  
STANDARD  
STANDARD  
NE  
ANO

### Příslušenství

-  Vzorník barev str. 104
-  Koupelnové doplňky str. 82

### Možnosti připojení



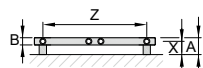
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14.



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DGAL 1155 0500	30	15,7	8,8	1,279	507	500	600	50/430	374,72	468,84
DGAL 1755 0500	30	23,5	13,4	1,275	768	800	800	50/430	476,96	580,52
DGAL 1155 0600	30	18,0	10,4	1,279	596	600	600	50/530	397,44	492,60
DGAL 1755 0600	30	27,3	15,5	1,275	902	900	1000	50/530	510,00	615,48

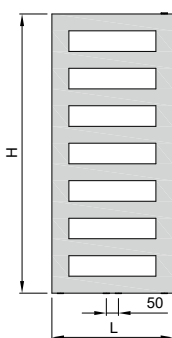
Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 86

## Uchycení

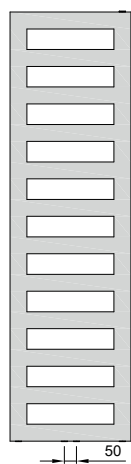


Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	55-65	70-80

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1155  
L: 500, 600



H: 1755  
L: 500, 600



Gala - Khaki S27 [21]

# Vital

Elektrické těleso Vital je nezávislé na přívodu topné vody. K jeho připojení jsou zapotřebí pouze elektrické zásuvky. Vertikální design ve spojení s velkou plochou přinese teplo do předsíní, obývacích pokojů, vstupních hal, ale i tam, kde není možnost jiného zdroje tepla. Pohodlné ovládání Vám zajistí moderní regulátory Whistle a Stone, které splňují podmínky ECO designu.

Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×50 mm ocelové profily 70×11 mm
Max. provozní teplota	70 °C
Počet profilů	4, 6, 8

topná tyč Z bez regulátoru

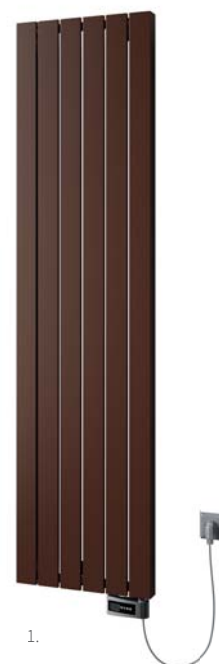
Mini PW



Whistle



Stone



1.



1. Vital - Skořice S35 [29] s regulátorem Whistle / 2. Sněhově bílá RAL 9016 [01] s potiskem P35 a regulátorem Stone

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta kombi/elektro  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

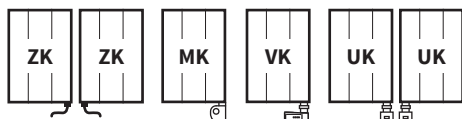
### Vital

barva  
NE  
NE  
NE/STANDARD  
NE  
NE  
NE

### Příslušenství

- Elektro regulátory str. 86
- Vzorík barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82

### Možnosti připojení

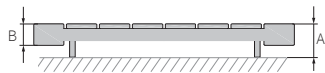


Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14.

Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Elektro*	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DVIT 1800 0298	50	25,4	-	-	-	800	-	-	444,18	90,00
DVIT 1800 0450	50	38,0	-	-	-	1 000	-	-	481,67	106,00
DVIT 1800 0602	50	50,7	-	-	-	1 200	-	-	519,12	132,00

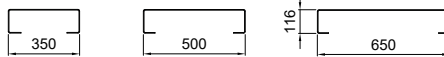
Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena včetně kapaliny, nezahrnuje balení. / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelňové doplňky  
 \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 86 / Pro tento model nelze použít regulátor KTX 3.

## Uchycení



Typ **Kovové držáky** A [mm] **74**

## Madla



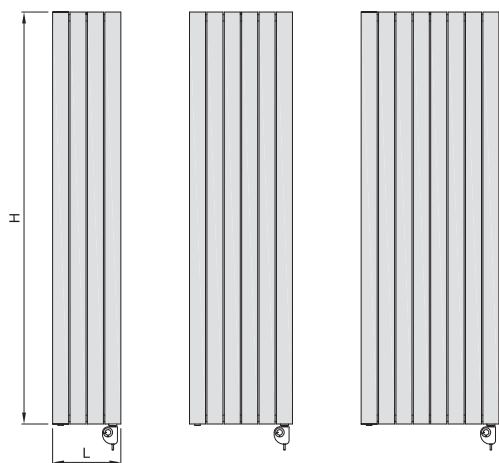
### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
298	O15MN81-27	33,83
450	O15MN81-28	36,38
602	O15MN81-29	39,02

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
298	O15MN87-27	49,76
450	O15MN87-28	55,31
602	O15MN87-29	60,94

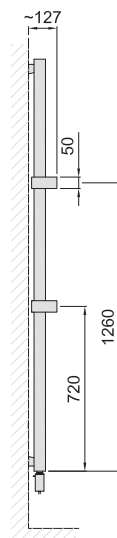
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1800  
L: 0298

H: 1800  
L: 0450

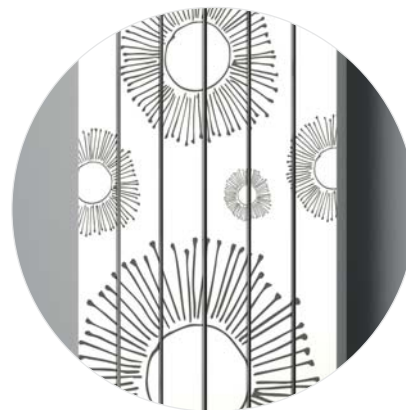
H: 1800  
L: 0602



Možnost instalace až dvou madel



Vital - motiv Bambus P33



Vital - Sněhově bílá RAL 9016 [01] + S02 Antracit [61]

### Tisk celoplošných motivů

Tisk pokryje 100% plochy radiátoru.  
Lze realizovat pouze na bílé pozadí RAL 9016.  
Boční strany profilů i tělesa zůstávají v bílé barvě RAL 9016.

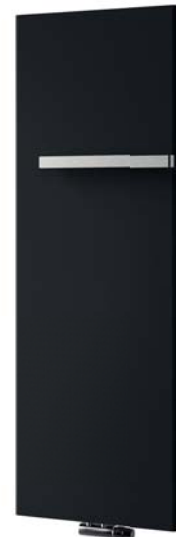
### Tisk částečných motivů

Při částečném tisku je za motivem viditelné pozadí. Barva pozadí může být jakákoliv hladká barva dle vzorníku RAL či ISAN (struktury vyloučeny).  
Boční strany tělesa vždy ve stejné barvě jako barva podkladová. Barevnost a velikost motivu bude upravena na základě specifikace tělesa.

# Arte

Když máš pod kapotou, není co řešit. Základem radiátoru Arte jsou masivní, výkonné, ocelové profily o rozměrech 70×11mm. Hřejivá síla sálavého tepla ukrytá pod zaoblenou kapotází. Těleso je určeno pro zapojení do centrální otopné soustavy i pro provoz v elektrickém provedení s instalovanou topnou patronou a libovolným regulátorem. Praktickým doplňkem jsou oblá madla na sušení textilií, vyrobená z ušlechtilé, leštěné nerezové oceli. Teplo a elegance.

Materiál	ocelové profily 30×30 mm / ocelové profily 70×11 mm ocelový kryt
Připojovací závity	2 × G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 Mpa
Max. provozní přetlak	0,5 Mpa
Max. provozní teplota	95 °C



1.



2.

1. Arte - Břidlice S10 [69] s jednostranným madlem / 2. Arte - Černý samet S40 [51] s jednostranným i oboustranným madlem

## Radiátor na míru


### Možnosti úprav


Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

### Arte

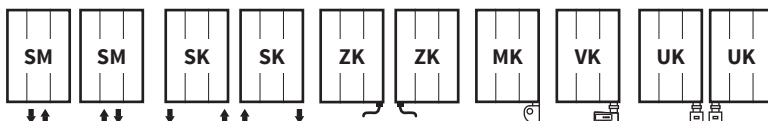
barva  
645-2 005 (nárůst po 40)  
456-756 (nárůst po 10)  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
STANDARD  
STANDARD  
NE  
NE

### Příslušenství

 Vzorník barev str. 104

 Koupelnové doplňky str. 82

### Možnosti připojení

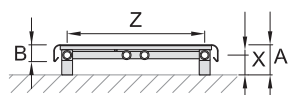


Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru.

Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]	[€]
DATP 1525 0456	46,5	29,3	6,5	1,251	615	600	50/382	433,79	556,53	90
DATP 1525 0606	46,5	37,3	8,1	1,251	758	800	50/532	467,08	590,23	106
DATP 1765 0456	46,5	33,9	7,5	1,253	689	700	50/382	470,13	594,10	106
DATP 1765 0606	46,5	41,3	9,3	1,253	848	800	50/532	507,25	631,64	136

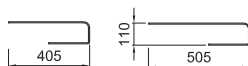
Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 86 / Pro tento model nelze použít regulátor KTX 3.

## Uchycení



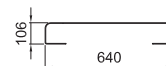
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	55-65	84-94

## Madla



### Madlo jednostranné - leštěný nerez

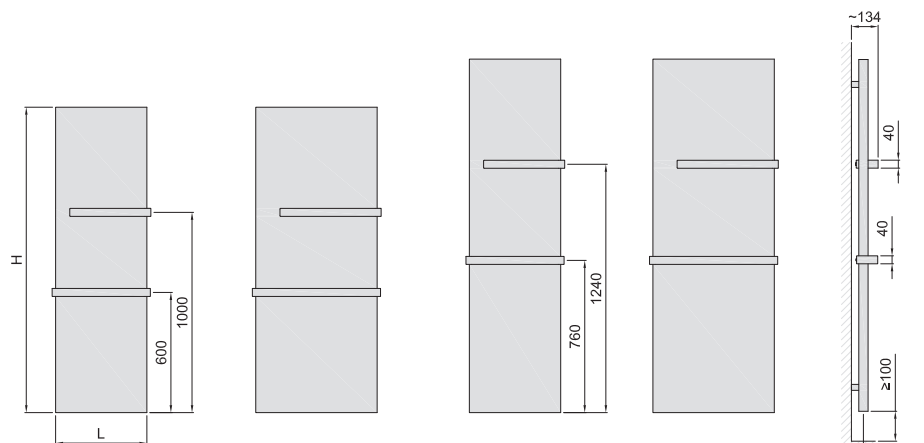
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN87-63	131,56
606	O15MN87-64	160,60



### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN87-35	68,20
606	O15MN87-36	74,36

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1525  
L: 0456

H: 1525  
L: 0606

H: 1765  
L: 0456

H: 1765  
L: 0606

Možnost instalace až dvou madel



Elegantní zaoblený kryt radiátoru

# Magic Glass Magic Mirror

Pohledovou stranu tělesa tvoří sklo nebo zrcadlo, které doplňuje LED osvětlení a displej zobrazující údaje o teplotě, času, vlhkosti a intenzitě světla. Používáno je tvrzené bezpečnostní sklo s hlubokým barevným efektem Cool Ice nebo 4 mm silné zrcadlo. Elegantní a zároveň velmi praktické topné těleso je navíc možno osadit až dvěma madly v provedení kartáčovaný či leštěný nerez.



1.

2.

Materiál	celoplošné designové sklo/zrcadlo ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×11 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	75 °C
Příkon (LED)	60 W

Magic Glass / Mirror

20



1. Magic Glass / 2. Magic Mirror

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta kombi/elektro  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchytení do prostoru



### Magic Glass

sklo typ Cool Ice  
NE  
NE  
NE  
STANDARD  
NE  
NE

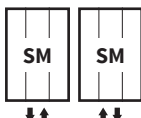
### Magic Mirror

zrcadlo  
NE  
NE  
NE  
STANDARD  
NE  
NE

### Příslušenství

-  Koupelnové doplňky str. 82
-  Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14.

## Magic Glass



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Barva podkladu S02 antracit	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DMGG 1806 0608	56	63,1	9,4	1,189	1 108	-	50	1 578,48	-

## Magic Mirror

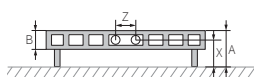


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Barva podkladu S02 antracit	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DMGG 1806 0608	54	63,1	9,4	1,189	1 108	-	50	1 578,48	-

Postup objednání str. 96 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

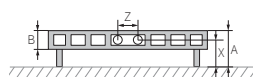
## Uchycení

### Magic Glass



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	70	102

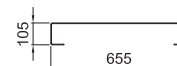
### Magic Mirror



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	70	100

## Madla

### Magic Glass / Magic Mirror



#### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

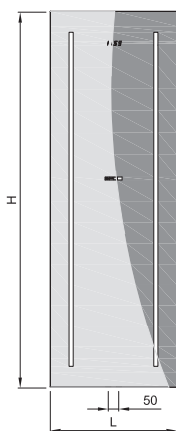
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
608	O15MN81-22	39,02

#### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
608	O15MN87-22	60,94

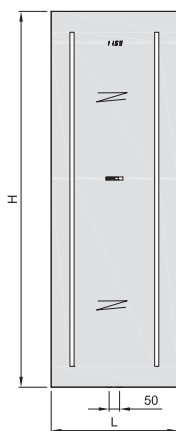
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Magic Glass



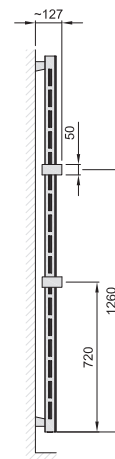
H: 1806  
L: 0608

### Magic Mirror



H: 1806  
L: 0608

### Magic Glass / Magic Mirror



Možnost instalace až dvou model

## Specifikace



#### DISPLEJ

Zobrazení času (24 hodinový formát)  
Okolní teplota [°C]  
Vlhkost [%]  
Intenzita LED osvětlení [-]



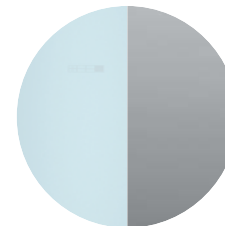
#### KONTROLNÍ PANEĽ

Tlačítko zapnout/vypnout  
Nastavení času, jasu a barvy  
LED pásů



#### LED PÁSY

JAS a BARVA může být měněna dle požadavku.



#### POVRCH SE SKLEM NEBO ZRCADLEM

# Variant Glass Variant Mirror

**Variant Glass** - kalené bezpečnostní sklo vypouklého tvaru skrývá výkonné ocelové profily zaručující rychlý ohřev a vysoký tepelný výkon.

V nabídce Pure White a Cool Ice s oblými a Pastel Yellow s hranatými rohy.

**Variant Mirror** - zrcadlo, které vás zahřeje a opticky zvětší prostor.

**Na objednávku madlo** - kartáčovaný nerez/leštěný nerez (až dvě madla na jeden radiátor)

Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×11 mm designové kalené bezpečnostní sklo celoplošné zrcadlo tl. 4 mm
Glass Mirror	
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C



1.

2.

3.



4.

1. Variant Glass COOL ICE s madlem / 2. Variant Glass PURE WHITE s madlem / 3. Variant Mirror / 4. Variant Glass PASTEL YELLOW - s madlem

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav



Povrchová úprava	sklo
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Změna rozměrů	NE
Varianta kombi/elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

### Variant Glass

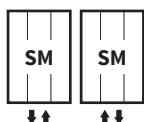
### Variant Mirror

zrcadlo
506-2 006 (nárůst po 50)
304-988 (nárůst po 76)
příplatek 30 % <sup>1)</sup>
NE
STANDARD
NE
NE

### Příslušenství

-  Koupelnové doplňky str. 82
-  Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru.



## Variant Glass



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Sklo	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
Variant Glass PASTEL YELLOW									
DGAG 1810 0620 SMA2	86	45,0	7,2	1,31	960	-	50	1 231,10	-
Variant Glass PURE WHITE									
DGBG 1810 0620 SMA7	86	45,0	7,2	1,31	960	-	50	1 416,66	-
Variant Glass COOL ICE									
DGBM 1810 0620 SMA8	86	45,0	7,2	1,31	960	-	50	1 169,21	-

## Variant Mirror



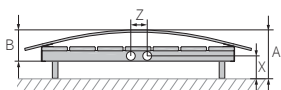
Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Zrcadlo*	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DVMR 1806 0456 SM61	45	42,5	6,1	1,28	701	-	50	531,52	-
DVMR 1806 0608 SM61	45	55,9	8,2	1,28	931	-	50	587,10	-

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky /

\*Barva pod zrcadlem S02 Antracit. Všechny ostatní barvy RAL bez příplatku.

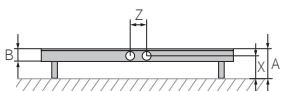
## Uchycení

### Variant Glass



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	50	122

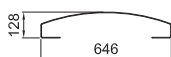
### Variant Mirror



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	50	80

## Madla

### Madlo Variant Glass



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
620	O15MN81-12	39,02

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
620	O15MN87-12	60,94

### Madlo Variant Mirror



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN81-02	36,38
608	O15MN81-03	39,02

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

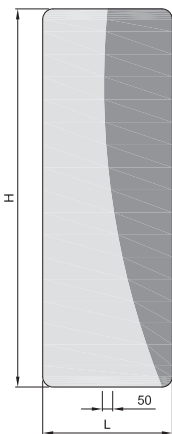
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN87-02	55,31
608	O15MN87-03	60,94

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Variant Glass

Pure White, Cool Ice

Pastell Yellow

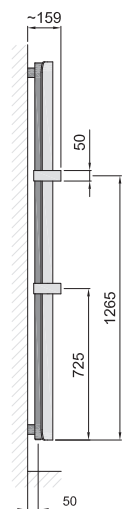


H: 1810  
L: 0620

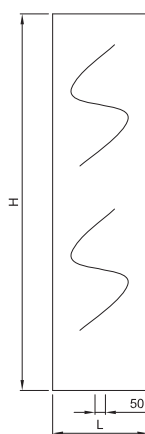


H: 1810  
L: 0620

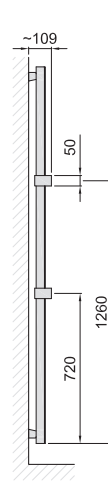
### Variant Mirror



Možnost instalace až dvou madel



H: 1806  
L: 0608



Možnost instalace až dvou madel

(instalace jednoho madla je možná od výšky radiátoru 806 mm, instalace dvou madel je možná od výšky radiátoru 1 206 mm)

# Variant, Variant Inox Variant Photo

Vertikální topná tělesa s minimalistickým designem a vysokým výkonem. Ocelový kryt tělesa Variant s možností širokého výběru barev a potisku dle přání zákazníka zaručí barevné propojení tělesa s interiérem. Variant Inox je tvořen krytem z kvalitního kartáčovaného nerez.



Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×11 mm ocelový kryt / nerezový kryt
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C



4.



1. Variant Rubín S34 [28] / 2. Variant Inox - madlo / 3. Variant Photo - Motiv [P11] - dvě madla / 4. Variant Photo Motiv [P23] - madlo

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchytení do prostoru

### Variant

barva  
506-2 006 (nárůst po 50)  
304-988 (nárůst po 76)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

### Variant Inox

nerezový kryt  
506-2 006 (nárůst po 50)  
304-988 (nárůst po 76)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

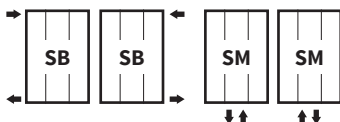
### Variant Photo

polep s motivem  
506-2 006 (nárůst po 50)  
304-988 (nárůst po 76)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

### Příslušenství

- Vzorník barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Variant



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]	[€]
DVAR 1206 0456	40	27,7	5,6	1,279	549	-	50	336,23	-	90,00
DVAR 1806 0608	40	44,5	8,2	1,279	1 070	-	50	387,98	-	132,00

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Variant Inox



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Nerezový kryt*	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DVAR 1206 0456 SM81	40	25,1	5,6	1,279	384	-	50	505,98	-
DVAR 1806 0608 SM81	40	39,1	8,2	1,279	749	-	50	596,41	-

\*Do objednávky uvést: Nerezový kryt. Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

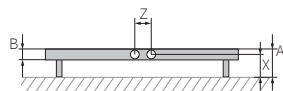
## Variant Photo



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Polep s motivem*	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DVAR 1206 0456 SM96	40	27,7	5,6	1,279	549	-	50	492,23	-
DVAR 1806 0608 SM96	40	44,5	8,2	1,279	1 070	-	50	585,98	-

\*Do objednávky uvést: Motiv. Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

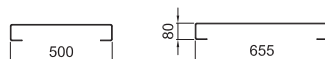
## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	50	76

## Madla

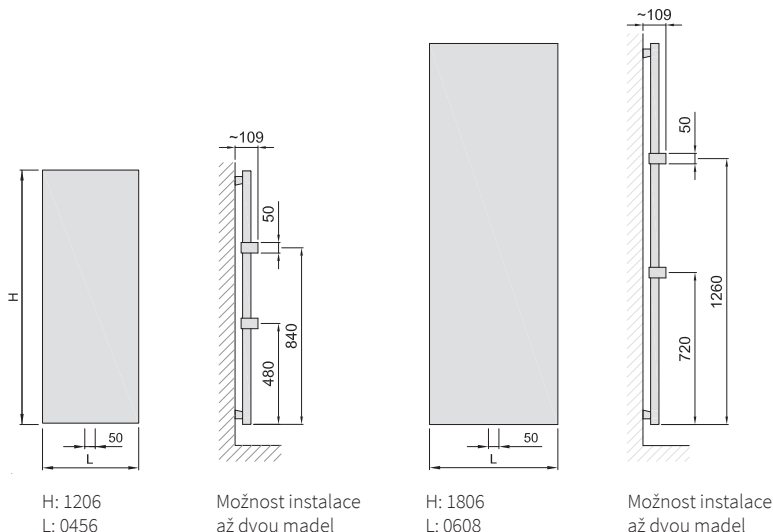
Madla Variant / Variant Inox / Variant Photo



Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez		
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN81-02	36,38
608	O15MN81-03	39,02

Madlo oboustranné - leštěný nerez		
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
456	O15MN87-02	55,31
608	O15MN87-03	60,94

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1206  
L: 0456

Možnost instalace až dvou madel

H: 1806  
L: 0608

Možnost instalace až dvou madel

(instalace jednoho madla je možná od výšky radiátoru 806 mm, instalace dvou madel je možná od výšky radiátoru 1 206 mm)

## Variant Photo



Ukázka motivu P19  
(další motivy: [www.isan.cz/cs/produkty/melody/variant-photo](http://www.isan.cz/cs/produkty/melody/variant-photo))

### Postup zadání radiátoru s polepem

1. Výběr a specifikace radiátoru k polepu
2. Odeslání grafického návrhu v co největším rozlišení
3. Odsouhlasení nabídky
4. Výroba a doručení radiátoru

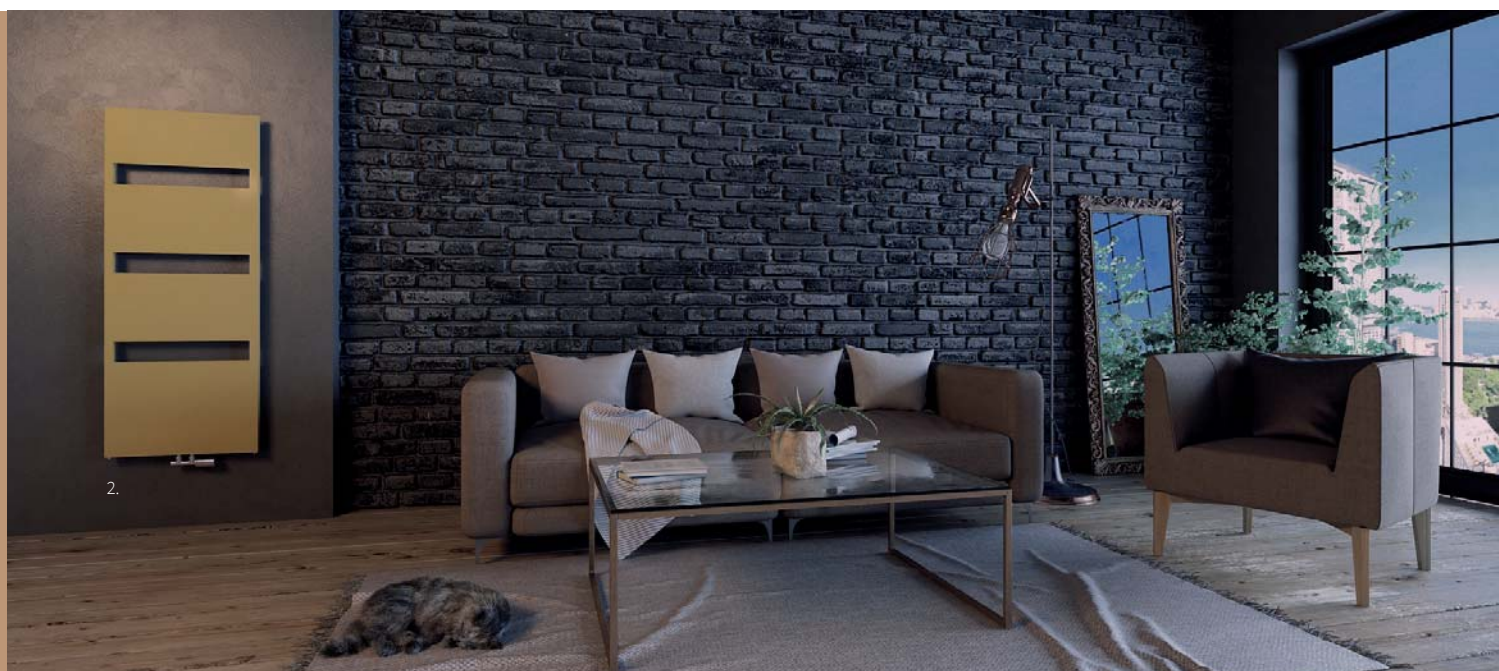
# Carme

Elegantní topné těleso a současně plně funkční designový doplněk, který najde své uplatnění nejen v koupelně. Carme nabízí možnost také elektrického provedení.

Materiál	ocelový kryt ocelové trubky $\varnothing$ 20 mm ocelové profily 30x30 mm
Připojovací závity	4xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 Mpa
Max. provozní přetlak	1 Mpa
Max. provozní teplota	95 °C



1.



2.

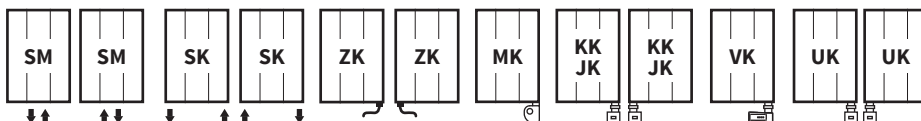
1. Carme se středovým připojením a magnetickým madlem - Rubín S34 [28] / 2. Carme se středovým připojením - Antické zlato S36 [48]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

	Carme
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Změna jednoho rozměru	NE
Změna obou rozměrů	NE
Varianta kombi/elektro	ANO/ANO
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 16 €)
Boční připojení (SB)	NE

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14.

### Příslušenství

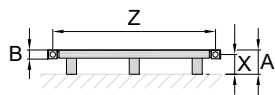
- Elektro regulátory str. 86
- Vzorík barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DCAR 1143 0605	32	15,3	5,0	1,249	438	400	400	570	156,07	238,26
DCAR 1543 0605	32	20,3	6,6	1,244	604	600	600	570	199,45	283,37
DCAR 1703 0605	32	22,0	7,1	1,244	620	600	600	570	213,50	299,15

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky.

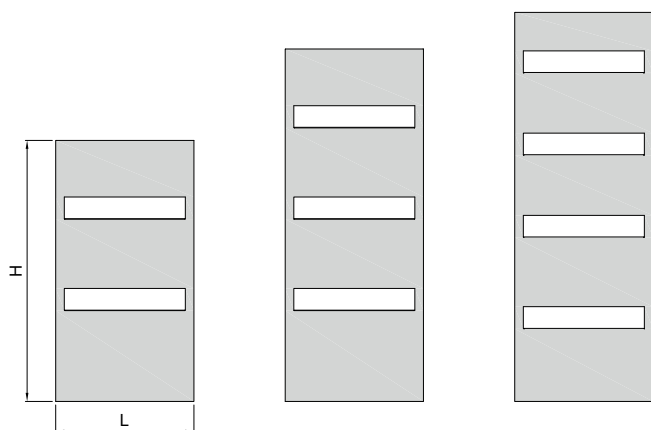
\*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 86

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	69-79	85-95

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1143  
L: 0605

H: 1543  
L: 0605

H: 1703  
L: 0605



Carme - Rubín S34 [28]  
s magnetickým madlem

# Collom, Collom Mirror, Collom Double

Radiátory Collom jsou funkčním architektonickým prvkem moderních interiérů. Collom a Collom Mirror nabízí možnost potisku a LED podsvícení. Collom Double se vyznačuje vysokým topným výkonem.

Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×11 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota/Mirror	110 °C/ 95 °C
Max. provozní teplota (LED verze)	75 °C
Počet profilů Collom/Double	4, 6, 8/ 8, 12, 16
Počet profilů Collom Mirror	5
Příkon Collom (LED verze)	50 W
LED podsvícení	bílé / barevné RGB



RGB LED  
dálkový  
ovladač



1.

2.

3.



4.

1. Collom (LED) - Akvamarín S29 [23] / 2. Collom Double - Pískovec S13 [72] - s madlem / 3. Collom Mirror - Sněhově bílá RAL - Motiv [P34] / 4. Collom - Rubín S34 [28]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchyacení do prostoru

### Collom

barva  
500-2 000 (nárůst po 10)  
298-982 (nárůst po 76)  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

### Collom Mirror

barva a zrcadlo  
500-2 000 (nárůst po 10)  
298-982 (nárůst po 76)  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

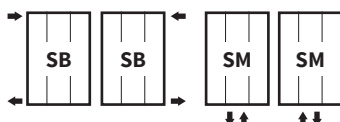
### Collom Double

barva  
500-2 000 (nárůst po 10)  
298-754 (nárůst po 76)  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

### Příslušenství

- Vzorník barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. Při variantě s LED podsvícením je přívodní kabel umístěn vlevo. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Collom



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	LED bílá	LED RGB	Elektro	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]	[€]	[€]	[€]
DCLM 1800 0298	39	14,0	4,1	1,272	614	-	50	241,72	-	-	-	90,00
DCLY 1800 0298	39	14,0	4,1	1,272	614	-	50	-	585,72	-	-	90,00
DCLX 1800 0298	39	14,0	4,1	1,272	614	-	50	-	-	647,72	-	90,00
DCLM 1800 0450	39	21,0	6,1	1,272	910	-	50	317,40	-	-	-	106,00
DCLY 1800 0450	39	21,0	6,1	1,272	910	-	50	-	661,40	-	-	106,00
DCLX 1800 0450	39	21,0	6,1	1,272	910	-	50	-	-	723,40	-	106,00
DCLM 1800 0602	39	27,5	7,9	1,272	1 205	-	50	388,31	-	-	-	132,00
DCLY 1800 0602	39	27,5	7,9	1,272	1 205	-	50	-	732,31	-	-	132,00
DCLX 1800 0602	39	27,5	7,9	1,272	1 205	-	50	-	-	794,31	-	132,00

## Collom Mirror



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	LED bílá	LED RGB	Elektro	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]	[€]	[€]	[€]
DCMM 1800 0602	38	24,9	5,4	1,272	773	-	50	421,23	-	-	-	132,00
DCMY 1800 0602	38	24,9	5,4	1,272	773	-	50	-	765,23	-	-	132,00
DCMX 1800 0602	38	24,9	5,4	1,272	773	-	50	-	-	827,23	-	132,00

## Collom Double

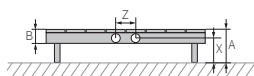


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	LED bílá	LED RGB	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]	[€]	[€]
DCLD 1800 0298	48	28,3	7,9	1,304	817	-	50	335,37	-	-	-
DCLD 1800 0450	48	42,3	11,9	1,304	1 162	-	50	431,45	-	-	-
DCLD 1800 0602	48	56,4	15,9	1,288	1 549	-	50	525,71	-	-	-

Postup objednání str. 96 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Uchycení

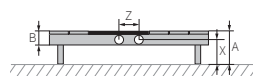
### Collom



Typ  
Kovové držáky

X [mm] 50  
A [mm] 74

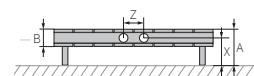
### Collom Mirror



Typ  
Kovové držáky

X [mm] 50  
A [mm] 74

### Collom Double

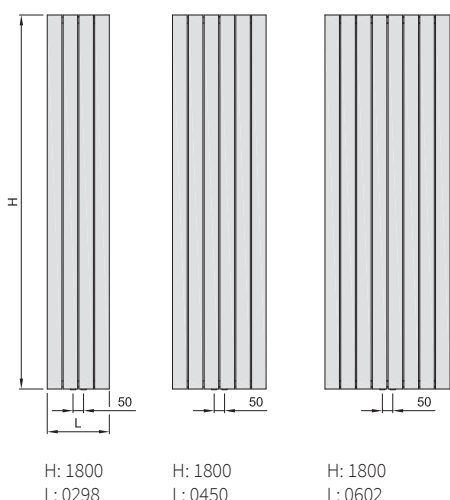


Typ  
Kovové držáky

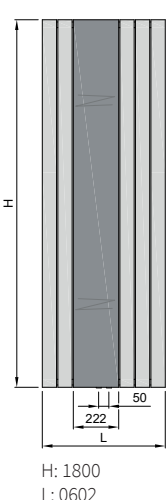
X [mm] 50  
A [mm] 94

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

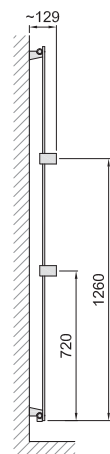
### Collom/ Collom Double



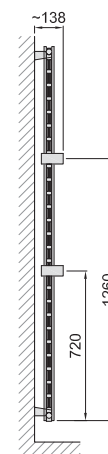
### Collom Mirror



### Collom/ Collom Mirror



### Collom Double



(instalace jednoho madla je možná od výšky radiátoru 800 mm, instalace dvou madel je možná od výšky radiátoru 1 200 mm)

## Madla

### Collom/ Collom Mirror



### Madlo Collom Double



Objednací kódy a ceny madel viz. str. 83

# Collom Double Horizontal

Minimální prostor, maximální výkon. Praktická náhrada běžných deskových těles. Výrobek s moderním designem do každého pokoje, který snadno a bez potřeby měnit stávající situaci připojení nahradí vysloužilá tělesa, neboť zohledňuje jejich rozteč.

Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×11 mm
Připojovací závity	2×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	16



1.



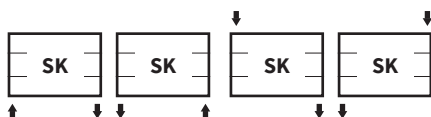
1. Collom Double Horizontal - Slonová kost RAL 9001 [04] / 2. Collom Double Horizontal - Papyrus RAL 9018 [14]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav




Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	298-754 (nárůst po 76)
Rozsah délek [mm]	600-2000 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta kombi/elektro	NE
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

### Příslušenství

-  Vzorník barev str. 104
-  Koupelnové doplňky str. 82
-  Termostatické sady str. 89



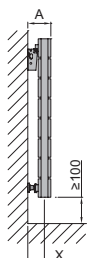
# Collom Double Horizontal



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DCLD 0602 1000	48	32,1	9,1	1,278	921	-	950	374,05	-
DCLD 0602 1400	48	44,3	12,5	1,278	1 271	-	1 350	425,93	-
DCLD 0602 1800	48	56,4	15,9	1,278	1 621	-	1 750	458,68	-

Postup objednání str. 96 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	65	90

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

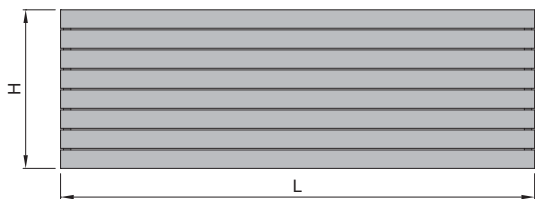
H: 0602  
L: 1 000



H: 0602  
L: 1 400



H: 0602  
L: 1 800



Magnetické doplňky zajišťují flexibilní řešení pro nahřívání koupelnových textilií. Více viz Koupelnové doplňky str. 82

# Octava / Octava Double Octava Radius

Modely Octava a Octava Double se řadí mezi nejvýkonnější designové radiátory. Vhodné jsou do všech moderních obytných i kancelářských prostor.

Octava Radius s ocelovými profily uchycenými na zaoblenou trubku se hodí především do rohů místností. Díky absenci ostrých hran nachází své místo i v dětských pokojích.

Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm , Ø 30 mm (Octava Radius) ocelové profily 30×30 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů Octava	7, 10, 13
Počet profilů Octava Double	14, 20, 26
Počet profilů Octava Radius	7



1. Octava - Antracit S02 [61] - s madlem / 2. Octava Double - Měď S03 [62] / 3. Octava Radius - Antracit S02 [61] / 4. Octava - Tmavě šedá S38 [50]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

### Octava

barva  
600-2 000 (nárůst po 10)  
318-990 (nárůst po 48)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

### Octava Double

barva  
600-2 000 (nárůst po 10)  
318-606 (nárůst po 48)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

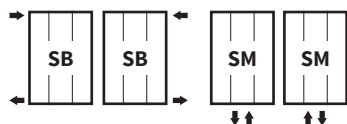
### Octava Radius

barva  
NE  
NE  
NE  
STANDARD  
NE  
NE

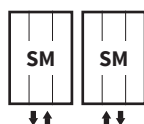
### Příslušenství

- Vzorník barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení Octava, Octava Double



### Možnosti připojení Octava Radius



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

# Octava



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DOCT 1800 0318	58	18,5	9,4	1,276	766	-	50	213,17	-
DOCT 1800 0462	58	26,0	13,5	1,283	1 049	-	50	285,89	-
DOCT 1800 0606	58	34,0	17,5	1,262	1 422	-	50	337,26	-

# Octava Double



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DOCD 1800 0318	86	36,0	18,6	1,250	1 096	-	50	328,90	-
DOCD 1800 0462	86	51,3	26,5	1,250	1 564	-	50	434,87	-
DOCD 1800 0606	86	66,7	34,6	1,250	2 030	-	50	561,06	-

# Octava Radius



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DOCR 1800 0295	109	18,2	9,3	1,276	748	-	50	332,15	-

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Uchycení

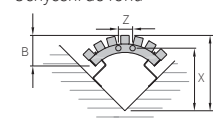
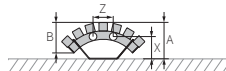
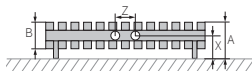
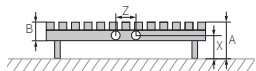
Octava

Octava Double

Octava Radius

Uchycení na zeď

Uchycení do rohu



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 50 93

Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 70 113

Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 85 129

Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 220 265

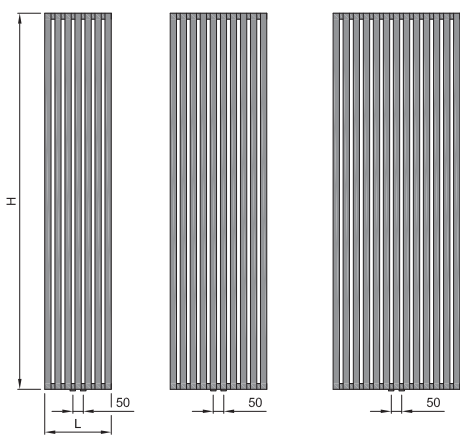
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Octava/ Octava Double

Octava

Octava Double

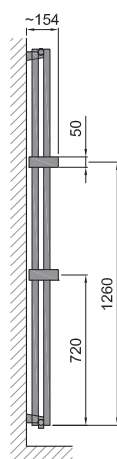
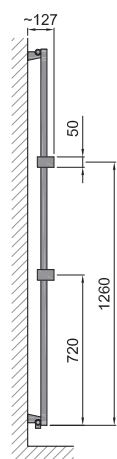
Octava Radius



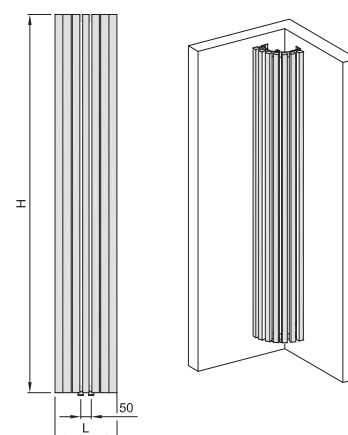
H: 1800  
L: 0318

H: 1800  
L: 0462

H: 1800  
L: 0606



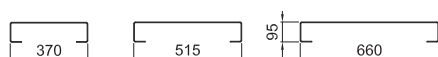
Možnost instalace až dvou modelů (instalace jednoho modelu je možná od výšky radiátoru 800 mm, instalace dvou modelů je možná od výšky radiátoru 1 200 mm)



H: 1800  
L: 0295

## Madla

Madlo Octava



Madlo Octava Double



Objednací kódy a ceny modelů viz. str. 83

# Antika Cube

# Antika Double

Designový radiátor Antika Cube se vyznačuje hranatými profily a umožňuje osazení chromovým madlem. Antiku Double tvoří zaoblené ocelové profily se zdvojenou plochou k dosažení vysokého topného výkonu. Obě tělesa působí honosně a tvoří plně funkční architektonický prvek například předsíní či jídelen.



	Antika Cube	Antika Double
Materiál	ocelové profily 35×35 mm ocelové profily 70×11 mm	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 50×10 mm
Připojovací závity	4×G1/2"	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C	110 °C
Počet profilů	10, 14, 20	16, 26, 34

1.

2.

Antika

34



1. Antika Cube - Holubí modř RAL 5014 / 2. Antika Double - Slonová kost RAL 9001 [04] / 3. Antika Cube - Světle šedá S37 [49]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

### Antika Cube

barva  
600–2000 (nárůst po 10)  
295–745 (nárůst po 30)  
příplatek 30% <sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

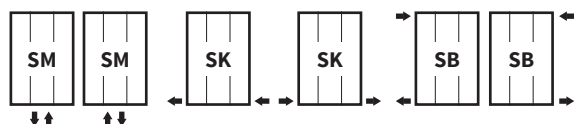
### Antika Double

barva  
600–2000 (nárůst po 10)  
300–984 (nárůst po 36)  
příplatek 30% <sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

### Příslušenství

- Vzorník barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Antika Cube



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DANC 1800 0295	104	35,7	10,1	1,25	994	-	50	363,67	-
DANC 1800 0415	104	49,8	14,2	1,25	1 350	-	50	460,78	-
DANC 1800 0595	104	71,2	20,3	1,25	1 753	-	50	602,10	-

## Antika Double

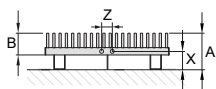


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DAND 1800 0300	128	37,5	9,7	1,262	1 127	-	50	441,17	-
DAND 1800 0480	128	60,5	15,8	1,262	1 793	-	50	656,65	-
DAND 1800 0600	128	79,0	20,7	1,262	2 325	-	50	815,02	-

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

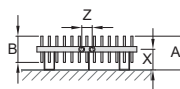
## Uchycení

### Antika Cube



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	55	142

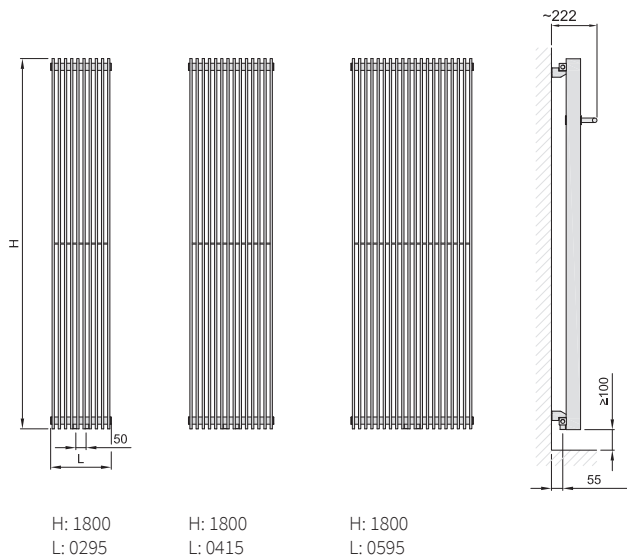
### Antika Double



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	100	162

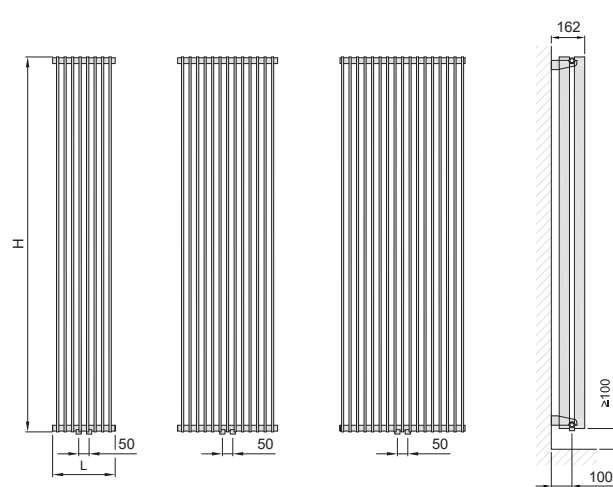
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Antika Cube



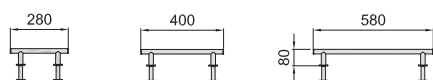
H: 1800 L: 0295	H: 1800 L: 0415	H: 1800 L: 0595
--------------------	--------------------	--------------------

### Antika Double



## Madla

### Antika Cube



### Madlo chromované

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
295	O15MN80-60	67,53
415	O15MN80-61	72,76
595	O15MN80-62	77,99



Antika Cube - Holubí modř RAL 5014 s madlem  
madlo je možné použít pouze pro model Antika Cube

# Akros

Subtilní vertikální trubky vytváří z tělesa AKROS nepřehlédnutelný designový prvek, který se hodí do každého interiéru, především do vstupních hal či jídelen. Vyniká obzvláště v metalických barvách. Těleso je možné vyrobit včetně háčků a madel k praktickému zavěšení textilií.

Materiál	ocelové trubky ø 28 mm ocelové trubky ø 50 mm
Připojovací závit	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet trubek	6, 8, 10



1.

2.



3.

1. Akros - Akvamarín S29 [23] s háčky / 2. Akros - Sněhově bílá RAL 9016 [01] s jednostranným a oboustranným madlem / 3. Akros - Šampaň S31 [25]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

### Akros

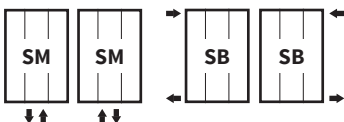
barva  
600-2 000 (nárůst po 10)  
230-830 (nárůst po 60)  
příplatek 30 % <sup>1)</sup>  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

### Příslušenství

 Vzorník barev str. 104

 Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



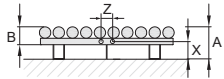
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Bílá barva RAL 9016 s háčky	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]	[€]
DAKR 1800 0350	78	21,0	19,0	1,28	814	-	50	320,17	-	-
DAKH 1800 0350	78	21,0	19,0	1,28	814	-	50	-	336,65	-
DAKR 1800 0470	78	28,0	25,4	1,28	1086	-	50	383,24	-	-
DAKH 1800 0470	78	28,0	25,4	1,28	1086	-	50	-	407,96	-
DAKR 1800 0590	78	35,0	31,7	1,28	1357	-	50	450,98	-	-
DAKH 1800 0590	78	35,0	31,7	1,28	1357	-	50	-	483,94	-

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Uchycení

Akros - standardní provedení

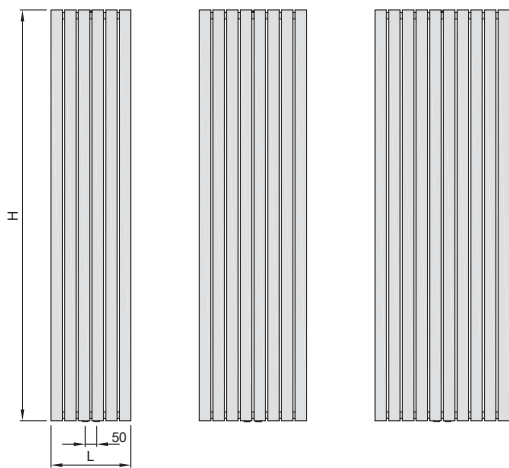


Typ Kovové držáky X [mm] A [mm]  
50 114

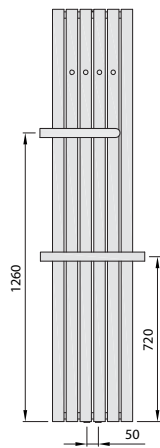
Akros - provedení s háčky



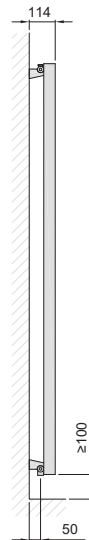
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



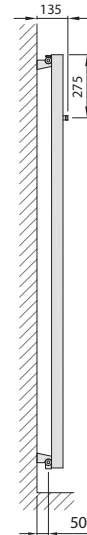
H: 1800 L: 0350  
H: 1800 L: 0470  
H: 1800 L: 0590



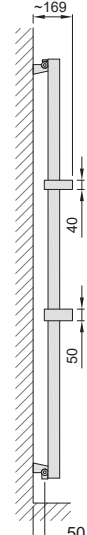
H: 1800 L: 0350



Standardní provedení



Provedení s háčky



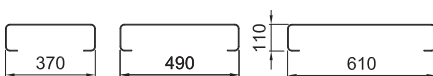
Možnost instalace až dvou modelů

## Madla



Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
350	O15MN81-56	70,91
470	O15MN81-57	77,17
590	O15MN81-58	85,28



Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [€]
350	O15MN81-30	40,91
470	O15MN81-31	44,87
590	O15MN81-32	48,04



Akros - Sněhově bílá RAL 9016 [01] provedení s madlem



Akros - provedení s háčky

Háčky i madla na tělese jsou praktickým doplňkem, který poskytuje místo pro odkládání textilií. Oba doplňky lze na tělese libovolně kombinovat.

# Coron

## Coron Double Horizontal

Netradiční subtilní těleso v jednoduchém vertikálním a dvojitým horizontálním provedení. Model Coron Double Horizontal nabízí možnost uchycení pomocí stojánek na podlahu. Svým tvarem nabízí toto těleso také možnost uložení koupelňových osušek a zaručí tím jejich stálé nahřátí.

Materiál	ocelové trubky Ø 60 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	120°C



1.



2.



1. Coron Double Horizontal - Zlatá oliva S28 [22] / 2. Coron - Stříbro S05 [64] / 3. Coron - Zlatá oliva S28 [22]

### Radiátor na míru

#### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta kombi/elektro  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

#### Coron

barva  
1 000-2 000 (nárůst po 100)  
NE  
NE/NE  
STANDARD  
NE  
NE

#### Coron Double Horizontal

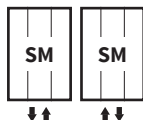
barva  
NE  
1 000-2 000 (nárůst po 100)  
NE/NE  
STANDARD  
NE  
NE

#### Příslušenství

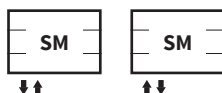
 Vzorník barev str. 104

 Termostatické sady str. 89

#### Možnosti připojení Coron



#### Coron Double Horizontal



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup>k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru





Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DCVS 1000 0330	60	10,3	5,0	1,3	167	-	50	326,39	-
DCVS 1500 0330	60	14,5	7,3	1,3	251	-	50	339,98	-
DCVS 1800 0330	60	17,1	8,7	1,3	302	-	50	362,56	-

## Coron Double Horizontal



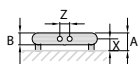
Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DCHD 0330 1000	160	17,2	10,1	1,3	447	-	50	673,62	-
DCHD 0330 1500	160	25,7	14,8	1,3	671	-	50	712,43	-
DCHD 0330 1800	160	30,8	17,6	1,3	805	-	50	750,13	-

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Uchycení

Coron

Coron Double Horizontal



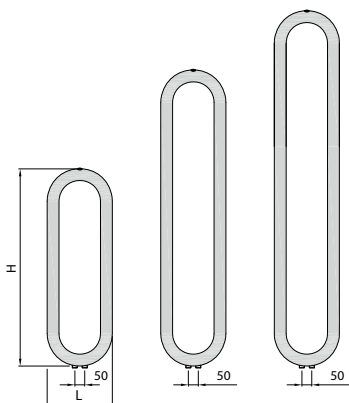
Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 70-50 100-110

Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 85 215

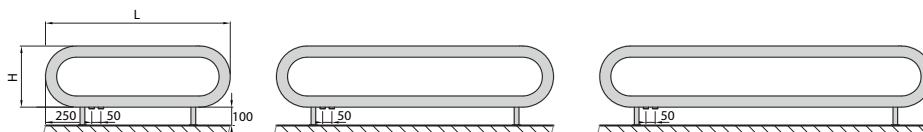
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Coron

Coron Double Horizontal



H: 1000 L: 0330  
H: 1500 L: 0330  
H: 1800 L: 0330



H: 0330 L: 1000  
H: 0330 L: 1500  
H: 0330 L: 1800



Velmi praktické provedení k pohodlnému nahřívání a ukládání osušek.

Coron Double Horizontal - Černý samet S40 [51]



# Koupelnové radiátory



NOVINKA

str. 42  
**Flexi**



NOVINKA

str. 44  
**Rytmo**



str. 46  
**Miro**



str. 48  
**Echo**  
**Echo Inox**



str. 50  
**Swingo**



str. 52  
**Koro**  
**Koro Plus**  
**Koro Extra**



str. 54  
**Mapia Light**  
**Mapia Light Plus**



str. 56  
**Atria**



str. 58  
**Club Edge**



str. 60  
**Quadrat**  
**Quadrat Plus**



str. 62  
**Quadrat Chrom**



str. 64  
**Gradda Chrom**



str. 66  
**Aura**



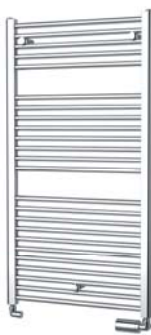
str. 68  
**Silla Radius Chrom**



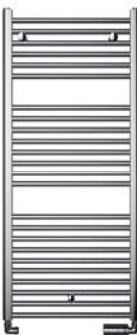
str. 70  
**Ikaria**  
**Ikaria Radius**  
**Ikaria Double**



str. 72  
**Avondo**



str. 74  
**Palmyra Chrom**  
**Palmyra Radius Chrom**



str. 76  
**Grenada Chrom**  
**Grenada Radius Chrom**



str. 78  
**Grenada**  
**Grenada Radius**

# Flexi

Klasický koupelňový žebřík s nezanedbatelnou nadhodnotou, výklopnými policemi na sušení, to je Flexi. Ve chvíli, kdy nepotřebujete využívat funkce sušení na sklopené polici, šetří prostor a slouží podobně jako běžný nástěnný radiátor. Až plně vyhřívané výklopné police otvírají nové možnosti pro provoz v koupelnách, sušárnách, šatnách i technických prostorech. Uplatnění jistě naleznou také v kuchyních a vstupních prostorech. Praktický topný prvek pro každou domácnost.

Materiál	ocelové profily 30×30 mm ocelové trubky Ø 20 mm
Připojovací závity	6×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	75 °C
Počet trubek	14, 17, 23, 25



1.

2.



1. Flexi - Zlatá oliva S28 [22] / 2. Flexi s háčky - Světle šedá S37 [49] / 3. Flexi s háčky - Černý samet S40 [51]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

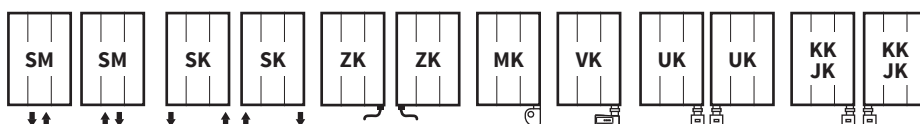
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta kombi/elektro	ANO (neplatí pro model s výškou 1 735)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 16 €)
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

### Flexi

### Příslušenství

 Vzorník barev str. 104

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14.

Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DFLE 0955 0600	30	8,3	3,8	1,255	412	400	400	50/570	216,40	305,76
DFLE 1135 0600	30	9,3	4,3	1,279	492	500	400	50/570	222,76	313,20
DFLE 1555 0600	30	12,0	5,8	1,264	683	700	800	50/570	239,32	329,40
DFLE 1735 0600	30	14,0	6,6	1,262	705	-	-	50/570	395,04	-

## Flexi s háčky



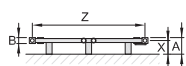
Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DFLH 0955 0600	39	8,3	3,8	1,255	412	400	400	50/570	238,80	328,16
DFLH 1135 0600	39	9,3	4,3	1,279	492	500	400	50/570	245,16	335,48
DFLH 1555 0600	39	12,0	5,8	1,264	683	700	800	50/570	261,72	352,96
DFLH 1735 0600	39	14,0	6,6	1,262	705	-	-	50/570	417,44	-

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky /

\*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

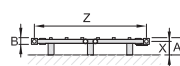
## Uchycení

### Flexi



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 69-79 84-94

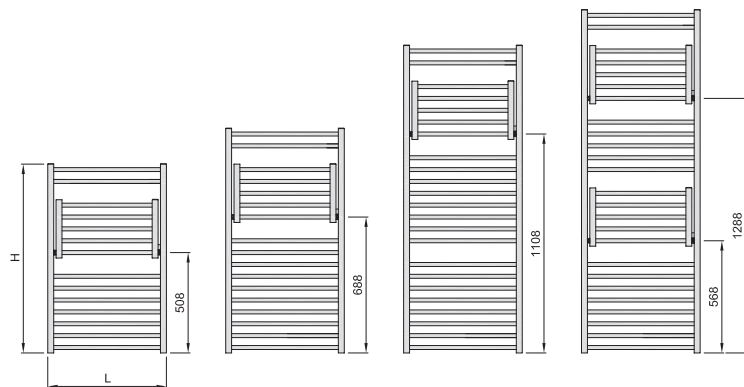
### Flexi s háčky



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 69-79 84-94

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Flexi

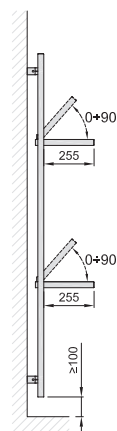


H: 955  
L: 0600

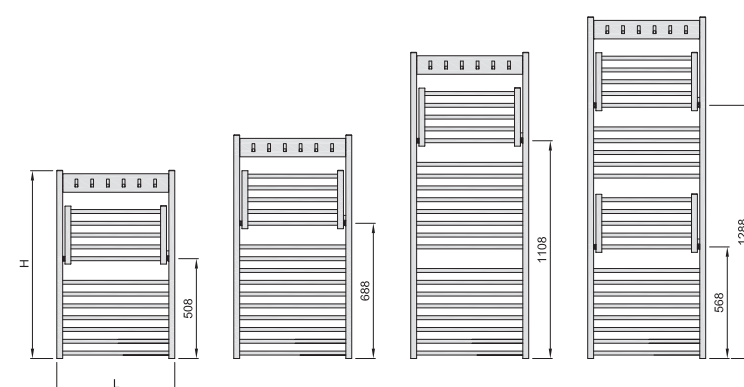
H: 1135  
L: 0600

H: 1555  
L: 0600

H: 1735  
L: 0600



### Flexi s háčky

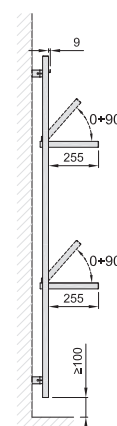


H: 955  
L: 0600

H: 1135  
L: 0600

H: 1555  
L: 0600

H: 1735  
L: 0600



# Rytmo

Rytmo otevírá třetí prostorovou osu pro sušení. Horká voda prohřívá celé těleso včetně praktických sklopných polic s magnetickou fixací. Radiátor pracuje, jak při napojení na centrální otopnou soustavu, tak při osazení elektrickou topnou patronou. Na přání může být vybaven háčky a kryty připojovacích armatur. Výkonný pomocník do domácnosti je dodáván ve čtyřech základních rozměrech a celé škále barev dle vzorníku ISAN.

Materiál	ocelové profily D35×41 mm ocelové trubky Ø 26 mm
Připojovací závity	6×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	75 °C
Počet trubek	11, 17, 22, 25



1.

2.



1. Rytmo - Akvamarín S29 [23] / 2. Rytmo s háčky - Sampaň S31 [25] / 3. Rytmo s háčky - Lipová zeleň RAL 6021 [06]

## Radiátor na míru


### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta kombi/elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

### Rytmo

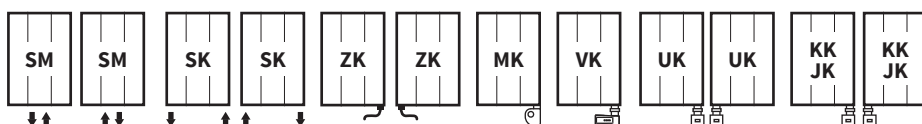
barva  
NE  
NE  
ANO (neplatí pro model s výškou 1 775)  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE  
NE

### Příslušenství

 Vzorník barev str. 104

 Koupelnové doplňky str. 82

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14.

# Rytmo



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
<b>DRTM 0775 0600</b>	<b>35</b>	<b>9,3</b>	<b>5,7</b>	<b>1,286</b>	<b>470</b>	<b>500</b>	<b>400</b>	<b>50/559</b>	<b>238,04</b>	<b>331,00</b>
<b>DRTM 1215 0600</b>	<b>35</b>	<b>11,3</b>	<b>7,1</b>	<b>1,281</b>	<b>604</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>50/559</b>	<b>256,16</b>	<b>349,92</b>
<b>DRTM 1575 0600</b>	<b>35</b>	<b>14,4</b>	<b>9,3</b>	<b>1,286</b>	<b>825</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	<b>50/559</b>	<b>287,16</b>	<b>381,32</b>
<b>DRTM 1775 0600</b>	<b>35</b>	<b>16,8</b>	<b>10,7</b>	<b>1,281</b>	<b>853</b>	-	-	<b>50/559</b>	<b>474,04</b>	-

# Rytmo s háčky

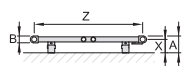


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
<b>DRTH 0775 0600</b>	<b>39</b>	<b>9,3</b>	<b>5,7</b>	<b>1,286</b>	<b>470</b>	<b>500</b>	<b>400</b>	<b>50/559</b>	<b>262,68</b>	<b>355,64</b>
<b>DRTH 1215 0600</b>	<b>39</b>	<b>11,3</b>	<b>7,1</b>	<b>1,281</b>	<b>604</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>50/559</b>	<b>281,92</b>	<b>375,56</b>
<b>DRTH 1575 0600</b>	<b>39</b>	<b>14,4</b>	<b>9,3</b>	<b>1,286</b>	<b>825</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	<b>50/559</b>	<b>314,04</b>	<b>407,72</b>
<b>DRTH 1775 0600</b>	<b>39</b>	<b>16,8</b>	<b>10,7</b>	<b>1,281</b>	<b>853</b>	-	-	<b>50/559</b>	<b>500,92</b>	-

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

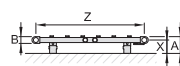
# Uchycení

## Rytmo



Typ X [mm] A [mm]  
**Kovové držáky 69-79 91-101**

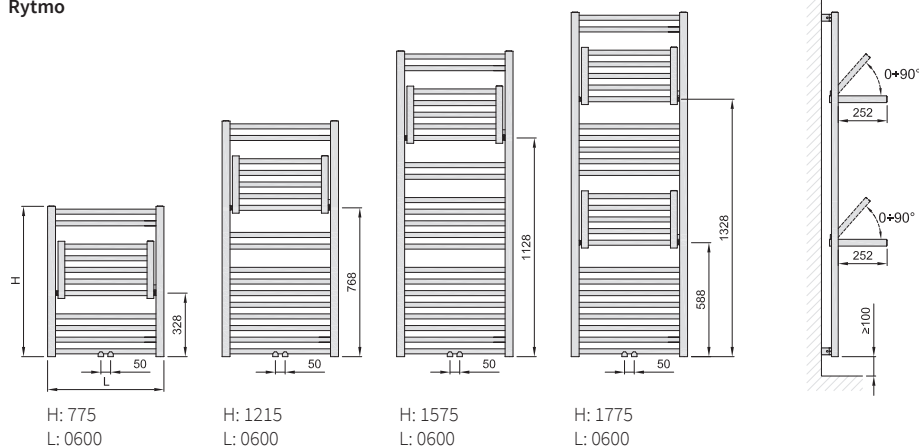
## Rytmo s háčky



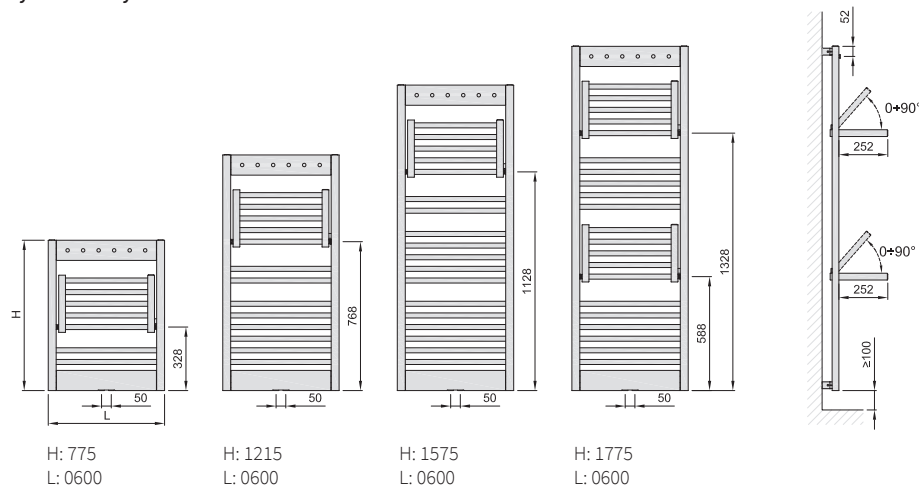
Typ X [mm] A [mm]  
**Kovové držáky 69-79 91-101**

# Typy výška (H) / délka (L) [mm]

## Rytmo



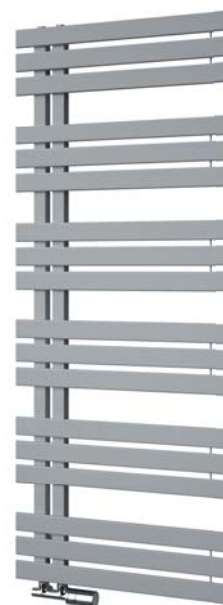
## Rytmo s háčky



# Miro

Stylový radiátor Miro sestavený z širokých ocelových profilů poskytne vkusný zdroj tepla nejen koupelně, ale vynikne také jako zajímavý interiérový prvek. Doporučujeme jemné pastelové odstíny se strukturovaným povrchem.

Materiál	ocelové profily 35×35 mm ocelové profily 50×10 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	15, 18



1.



2.

1. Miro - Stříbro S05 [64] / 2. Miro - Akvamarín S29 [23]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	708-1 500 (nárůst po 264)
Rozsah délek [mm]	NE
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta kombi/elektro	ANO <sup>2)</sup>
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM) a (SD)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

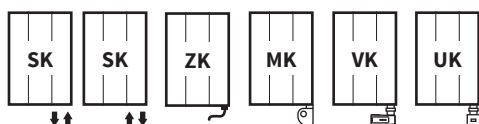
### Miro

barva
708-1 500 (nárůst po 264)
NE
příplatek 30% <sup>1)</sup>
ANO <sup>2)</sup>
STANDARD
NE
NE
NE

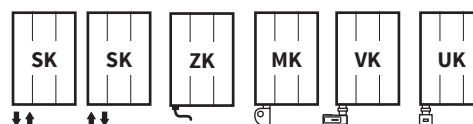
### Příslušenství

- Elektro regulátory str. 86
- Vzorík barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení - levé provedení



### pravé provedení



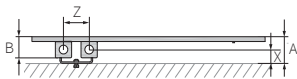
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. /<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru<sup>2)</sup> viz. str. 92-93 - sady 137-150 a 171-176



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topnáč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DMIR 1236 0500	57	13,8	4,8	1,240	561	500	-	50	320,74	445,08
DMIR 1500 0600	57	18,9	6,4	1,240	771	700	-	50	388,80	513,19

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky  
 \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 86 / Pro tento model nelze použít regulátor KTX 3.

## Uchycení



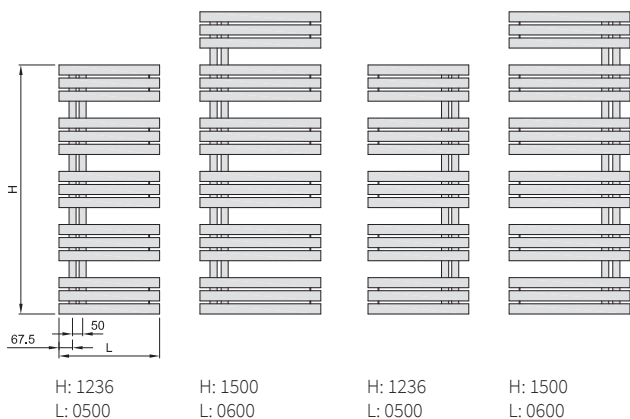
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	52,5/62,5*	80/90*

\*62,5 / 90 - platí pro připojení sadami 137-150 a 171-176 viz str. 92-93.  
 Nutno doobjednat speciální montážní sadu O11K62R65Z2R za 7,83 €/sada.

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Pravé provedení

Levé provedení



### Informace pro objednávku

Pro verzi tělesa do centrální otopné soustavy není třeba definovat levé či pravé provedení.

Pro verzi elektro je nutná specifikace levého či pravého provedení formou poznámky v objednávce.

# Echo

## Echo Inox

Hlavním materiálem radiátoru Echo Inox je kartáčovaný nerez, který efektně zpestřuje díl z leštěného nerez. Vkusně doplňuje koupelnové i kuchyňské baterie nebo sanitární příslušenství.

Inovací tohoto oblíbeného modelu je také barevné provedení, které vynikne obzvláště v metalických barvách.

	<b>Echo</b>	<b>Echo Inox</b>
Materiál	ocelové profily 35x35 mm ocelové profily 35x15 mm	nerezové profily 30x30 mm nerezové profily 30x20 mm
Připojovací závity	4xG1/2"	4xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C	95 °C
Počet profilů	12, 15, 21	15, 18, 21



1. Echo - Růžový korál S32 / 2. Echo Inox

### Radiátor na míru

#### Možnosti úprav

	<b>Echo</b>
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	695-1 735 (nárůst po 260)
Rozsah délek [mm]	500, 600
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta kombi/elektro	ANO <sup>2)</sup>
Středové připojení (SM) a (SD)	NE
Boční připojení (SB)	NE

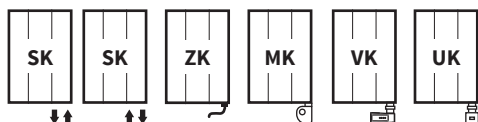
#### Echo Inox

kombinace kartáčovaného a leštěného nerez
780-1 880 (nárůst po 220)
400-600 (nárůst po 50)
příplatek 30% <sup>1)</sup>
ANO <sup>2)</sup>
NE
NE

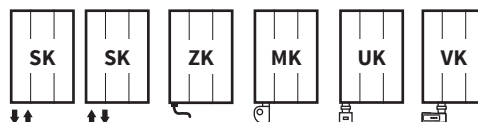
#### Příslušenství

- Elektro regulátory str. 86
- Vzorník barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

#### Možnosti připojení - levé provedení



#### pravé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru / <sup>2)</sup> viz. str. 92-93 - sady 137-150 a 171-176

# Echo



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DECC 0955 0500	50	10,2	4,2	1,3	393	400	-	50	277,69	366,68
DECC 1215 0500	50	12,8	5,3	1,3	494	500	-	50	327,79	398,98
DECC 1735 0500	50	18,0	7,5	1,3	696	700	-	50	428,44	521,39

# Echo Inox

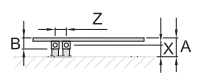


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DXEC 1000 0500	50	12,7	4,9	1,3	464	500	-	50	822,56	977,26
DXEC 1220 0500	50	17,1	5,5	1,3	559	600	-	50	995,80	1 150,59
DXEC 1660 0500	50	22,8	7,5	1,3	749	700	-	50	1 325,73	1 480,52

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 86 / Pro tento model nelze použít regulátor KTX 3.

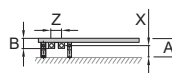
## Uchycení

### Echo



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	53-63	85-95

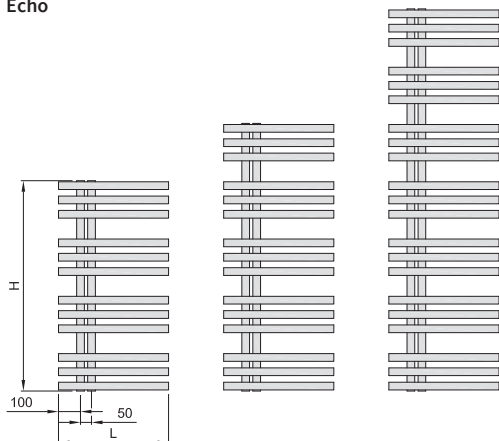
### Echo Inox



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	60-70	95-105

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Echo

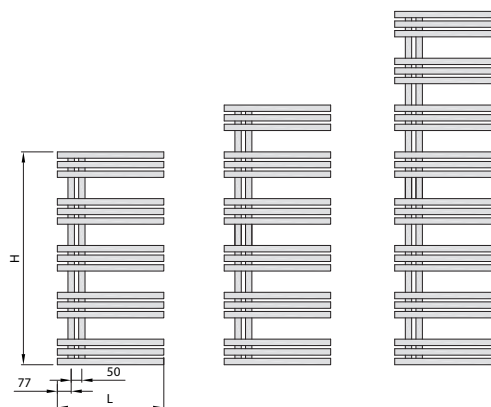


H: 0955  
L: 0500

H: 1215  
L: 0500

H: 1735  
L: 0500

### Echo Inox



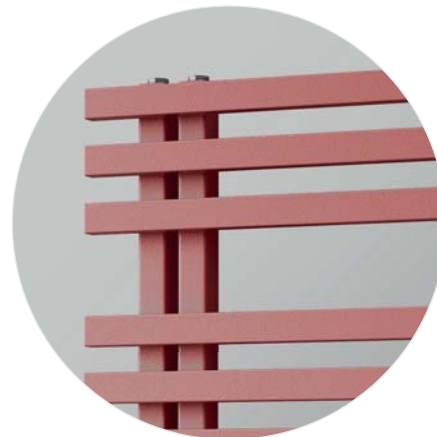
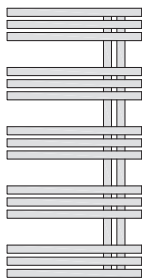
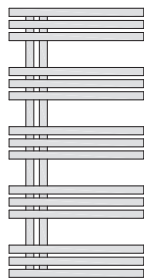
H: 1000  
L: 0500

H: 1220  
L: 0500

H: 1660  
L: 0500

### Pravé provedení

### Levé provedení



Echo - Růžový korál S32 [26]

### Informace pro objednávku

Pro verzi tělesa do centrální otopné soustavy není třeba definovat levé či pravé provedení.

Pro verzi elektro je nutná specifikace levého či pravého provedení formou poznámky v objednávce.

# Swing Swingo

Boční sběrnice tělesa zahrnuje designový kryt, do kterého jsou ukotveny hranaté ocelové profily (Swing) nebo trubky (Swingo). Radiátor je možné při výrobě přizpůsobit na pravé či levé směřování prstů. Kryt profilů lze lakovat v jiné barvě nebo potisknout vlastním motivem.

Materiál Swing	ocelové profily 40×40 mm ocelové profily 25×25 mm
Materiál Swingo	ocelové profily 40×40 mm ocelové trubky Ø 26 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů (trubek)	22, 30



1.



2.



1. Swing - Rubín S34 [28] / 2. Swingo - Tmavě šedá S38 [50], Světle šedá S37 [49] / 3. Swingo - Stříbro S05 [64]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

	Swing
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	610-1810 (nárůst po 100)
Rozsah délek [mm]	500, 600
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta kombi/elektro	ANO <sup>2)</sup>
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

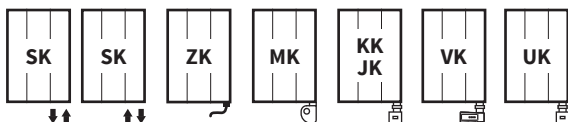
### Swingo

barva	barva
610-1810 (nárůst po 100)	610-1810 (nárůst po 100)
510, 610	510, 610
příplatek 30 % <sup>1)</sup>	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
ANO <sup>2)</sup>	ANO <sup>2)</sup>
STANDARD	STANDARD
NE	NE
NE	NE
NE	NE

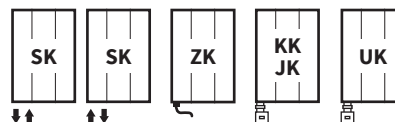
### Příslušenství

- Elektro regulátory str. 86
- Vzorník barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení - levé provedení



### pravé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14./<sup>3)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru<sup>3)</sup> viz. str. 92-93 - sady 137-150 a 171-176

# Swing



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]	[€]
DSWR 1210 0600	54	25,1	7,7	1,20	690	700	600	50	368,29	493,21	48
DSWL 1210 0600	54	25,1	7,7	1,20	690	700	600	50	368,29	493,21	48
DSWR 1610 0600	54	34,0	10,4	1,20	933	900	800	50	499,59	624,51	48
DSWL 1610 0600	54	34,0	10,4	1,20	933	900	800	50	499,59	624,51	48

# Swingo



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]	[€]
DSCR 1210 0610	54	23,5	6,9	1,25	675	700	600	50	350,45	475,32	48
DSCL 1210 0610	54	23,5	6,9	1,25	675	700	600	50	350,45	475,32	48
DSCR 1610 0610	54	31,9	9,3	1,25	914	900	800	50	473,72	598,64	48
DSCL 1610 0610	54	31,9	9,3	1,25	914	900	800	50	473,72	598,64	48

Příplatek za boční kryt v jiné barvě: 28 € / Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 86

## Uchycení

### Swing



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 55/65\* 77/87\*

### Swingo



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 55/65\* 77/87\*

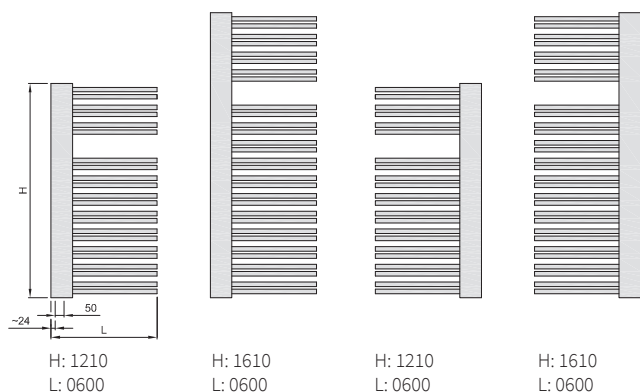
\*65 / 87 - platí pro připojení sadami 137-150 a 171-176 viz str. 92-93. Nutno doobjednat speciální montážní sadu O11K62R65Z2R za 7,83 €/sada.

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Swing

Pravé provedení

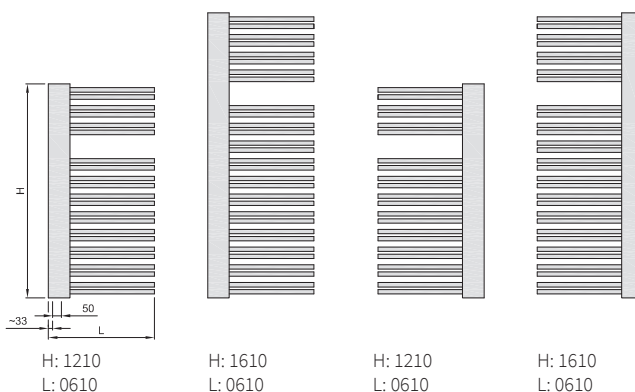
Levé provedení



### Swingo

Pravé provedení

Levé provedení



Swing - Rubín RAL 3002 [08]  
hranaté profily

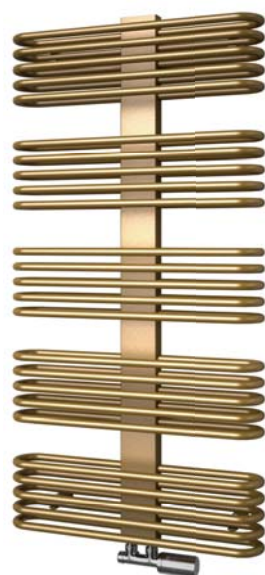


Swingo - Sněhově bílá RAL 9016 [01] - potisk Motiv P34  
kulaté trubky

# Koro, Koro Plus, Koro Extra

Tělesa oblíbená architektky pro svůj osobitý tvar. Pro tuto řadu jsou charakteristické ocelové trubky ohýbané do oválného tvaru. Přítokový a odtokový profil vkusně zakrývá široký kryt, který tvoří středovou osu modelů Koro a Koro Extra, u verze Koro Plus prochází okrajem tělesa. Design radiátoru lze zdůraznit vhodnou volbou povrchové úpravy z palety barev ISAN nebo vzorníku RAL.

Materiál	ocelové trubky Ø 18 mm ocelové profily 30×30 mm
Připojovací závit	2xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	25



1.



2.



3.

1. Koro - Antické zlato S36 [48] / 2. Koro Extra - Černý samet S40 [51] / 3. Koro Plus - Měď S03 [62]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

### Koro

barva  
690-1 670 (nárůst po 35)  
500, 600  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO<sup>2)</sup>  
STANDARD  
NE  
NE  
NE

### Koro Plus

barva  
690-1 670 (nárůst po 35)  
500, 600  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO<sup>2)</sup>  
STANDARD  
NE  
NE  
NE

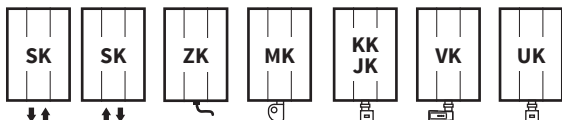
### Koro Extra

barva  
690-1 670 (nárůst po 35)  
600, 800  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO<sup>2)</sup>  
STANDARD  
NE  
NE  
NE

### Příslušenství

- Elektro regulátory str. 86
- Vzorník barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru <sup>2)</sup> viz. str. 92-93 - sady 137-150 a 171-176

## Koro



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
<b>DKOR 1180 0600</b>	<b>107</b>	<b>21,6</b>	<b>6,9</b>	<b>1,289</b>	<b>1091</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	<b>50</b>	<b>362,72</b>	<b>476,64</b>

## Koro Plus



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
<b>DKOP 1180 0600</b>	<b>107</b>	<b>21,6</b>	<b>6,9</b>	<b>1,289</b>	<b>1091</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	<b>50</b>	<b>374,63</b>	<b>482,70</b>

## Koro Extra

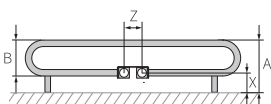


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
<b>DKOE 1180 0800</b>	<b>107</b>	<b>21,6</b>	<b>6,9</b>	<b>1,269</b>	<b>1155</b>	<b>900</b>	<b>1 000</b>	<b>50</b>	<b>403,76</b>	<b>478,08</b>

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

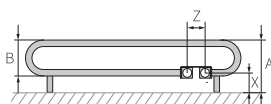
## Uchycení

### Koro



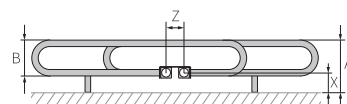
Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Kovové držáky</b>	<b>69-79</b>	<b>160-170</b>

### Koro Plus



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Kovové držáky</b>	<b>69-79</b>	<b>160-170</b>

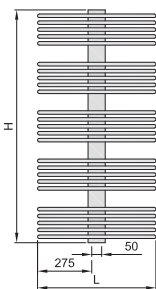
### Koro Extra



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Kovové držáky</b>	<b>69-79</b>	<b>160-170</b>

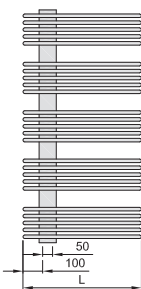
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Koro



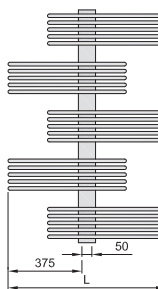
H:1180  
L: 0600

### Koro Plus



H:1180  
L: 0600

### Koro Extra



H:1180  
L: 0800



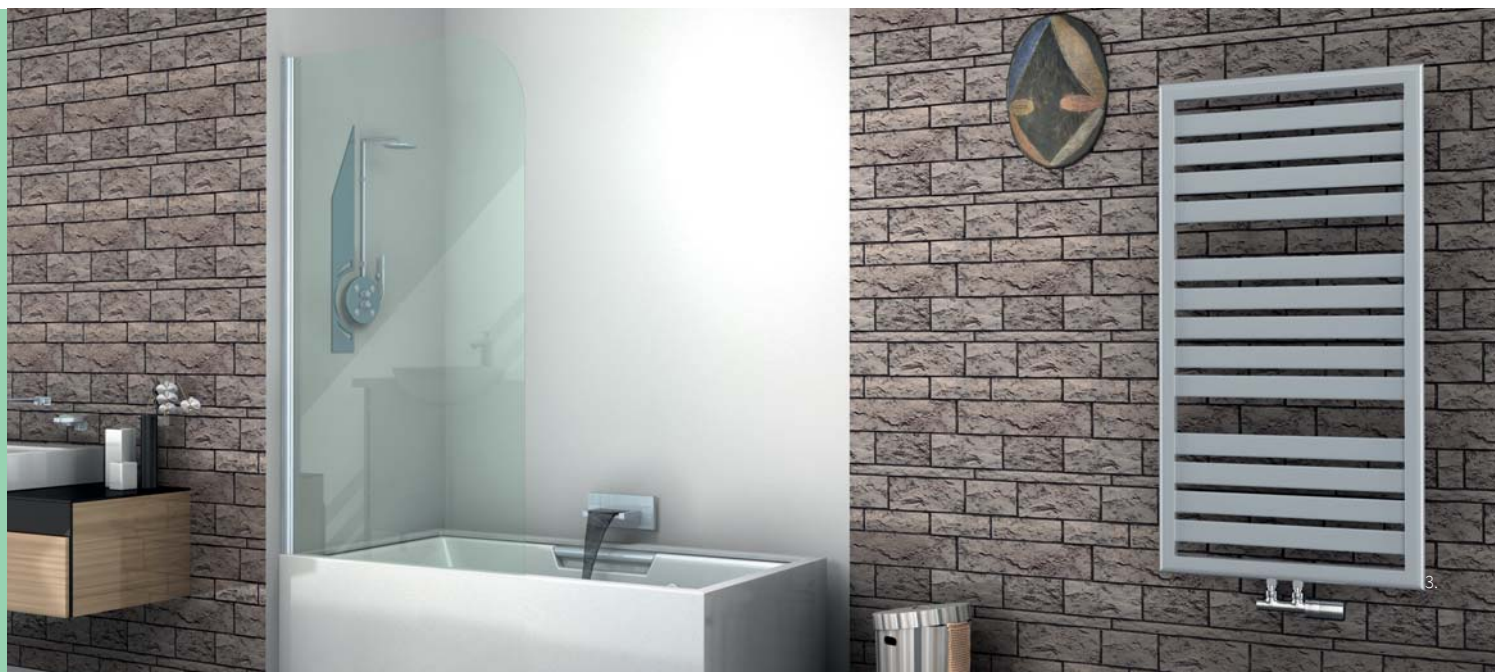
Koro Plus - Měď S03 [62]

# Mapia Light

# Mapia Light Plus

Široké vodorovné profily vytváří z tohoto tělesa stylový zdroj tepla nejen v koupelnách. Originalitu každého interiéru docílíte zvolením modelu v uzavřeném rámu.

	Mapia light	Mapia light plus
Materiál	ocelové profily D35×41 mm ocelové profily 50×10 mm	ocelové profily D35×41 mm ocelové profily 50×10 mm
Připojovací závity	4×G1/2"	2×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C	95 °C
Počet profilů	10, 16, 24	13, 20



1. Mapia - Limetka S26 [09] / 2. Mapia Light Plus - Sněhově bílá RAL 9016 [01] / 3. Mapia Light Plus - Světle šedá S37 [49]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

### Mapia Light

barva  
465-1 765 (nárůst po 65)  
300-1 000 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO  
STANDARD  
NE  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

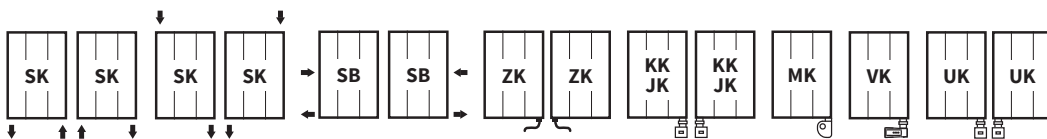
### Mapia Light Plus

barva  
1 090, 1 610  
500, 600  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

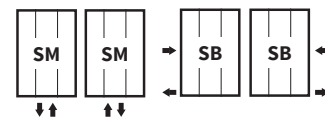
### Příslušenství

- Elektro regulátory str. 86
- Vzorník barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení Mapia Light



### Mapia Light plus



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



# Mapia Light



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DMAL 0725 500	35	7,6	3,0	1,273	358	400	400	459	116,68	199,28
DMAL 0725 600	35	8,8	3,3	1,273	421	400	400	559	120,72	203,16
DMAL 1180 500	35	12,1	4,8	1,270	558	600	600	459	171,39	254,16
DMAL 1180 600	35	14,2	5,3	1,270	658	700	600	559	177,98	260,47
DMAL 1765 500	35	18,2	7,2	1,267	821	800	800	459	242,30	325,60
DMAL 1765 600	35	21,2	8,0	1,267	966	1 000	1 000	559	252,23	335,16

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky  
 \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

# Mapia Light Plus

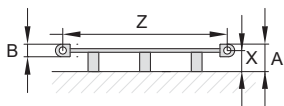


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DMLP 1090 600	35	14,0	5,9	1,3	622	-	-	50	203,24	-
DMLP 1610 600	35	20,2	8,2	1,3	916	-	-	50	270,81	-

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

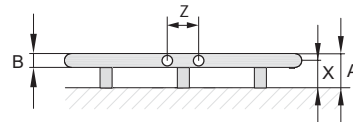
## Uchycení

### Mapia Light



Typ X [mm] A [mm]  
 Kovové držáky 84-94 102-112

### Mapia Light Plus



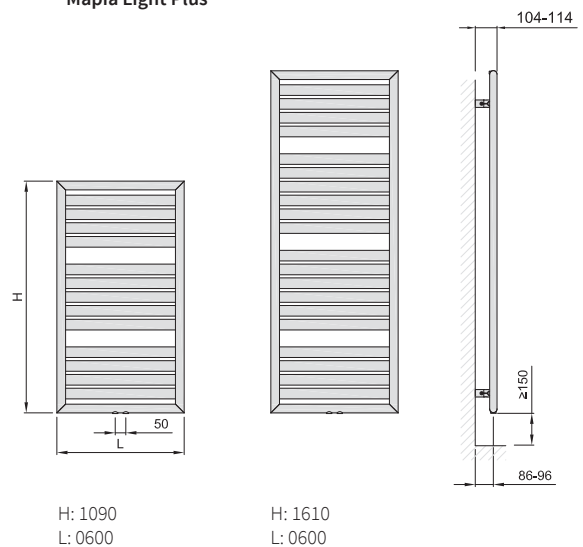
Typ X [mm] A [mm]  
 Kovové držáky 86-96 104-114

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Mapia Light



### Mapia Light Plus



55 | Mapia Light

# Atria

Šíře vodorovných plochých profilů propůjčuje tělesu Atria osobitý výraz. Stane se nepřehlédnutelným designovým prvkem obzvláště v barevném provedení se strukturovaným povrchem jako je břidlice, lávový popel, skořice nebo safír.

Materiál	ocelové profily 30×30 mm ocelové profily vodorovné 70×11 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	8, 11, 16



1.



2.

1. Atria - Pískovec S13 [72] / 2. Atria - Černý samet S40 [51]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

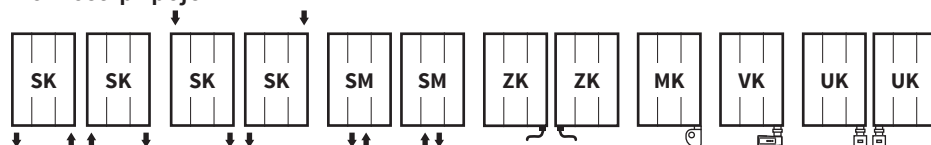
### Atria

barva  
640-2 000 (nárůst po 80)  
400-1 000 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE  
NE

### Příslušenství

- Elektro regulátory str. 86
- Vzorník barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení

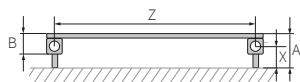


Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
<b>DLAV 0800 0550</b>	<b>41</b>	<b>10,7</b>	<b>3,4</b>	<b>1,24</b>	<b>405</b>	<b>400</b>	-	<b>512</b>	<b>245,43</b>	<b>369,77</b>
<b>DLAV 1120 0550</b>	<b>41</b>	<b>14,8</b>	<b>4,8</b>	<b>1,24</b>	<b>558</b>	<b>500</b>	-	<b>512</b>	<b>305,00</b>	<b>429,35</b>
<b>DLAV 1520 0550</b>	<b>41</b>	<b>21,1</b>	<b>6,8</b>	<b>1,24</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	-	<b>512</b>	<b>399,15</b>	<b>523,53</b>

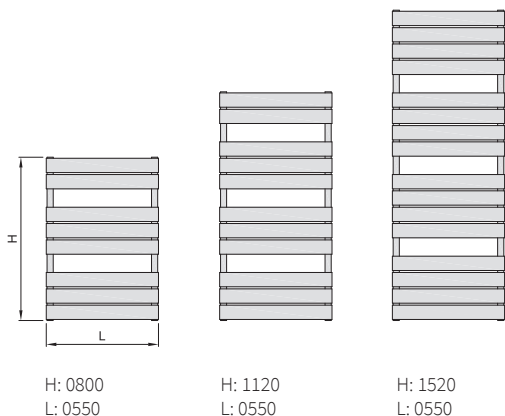
Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86. Pro tento model nelze použít regulátor KTX 3.

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Kovové držáky</b>	<b>55-65</b>	<b>81-91</b>

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



Atria - Antracit S02 [61] s magnetickými háčky

Koupelnové doplňky bez vrtání a lepení - magnetické háčky zajišťují flexibilní řešení pro nahřívání koupelnových textilií. Více viz Koupelnové doplňky str.82

# Club Edge

Kubistická forma profilů na dvou bočnicích respektuje současné trendy v interiérovém designu a skvěle doplní hranaté tvary koupelnového příslušenství.

Materiál	ocelové profily 30×30 mm ocelové profily 30×30 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	21, 31



1.



2.

1. Club Edge - Lávový popel S33 [27] / 2. Club Edge - Safír S30 [24]

## Radiátor na míru




### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

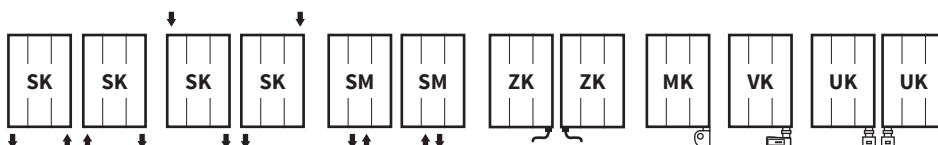
### Club Edge

barva  
606-1 998 (nárůst po 48)  
400-1 000 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE  
NE

### Příslušenství

-  Elektro regulátory str. 86
-  Vzorník barev str. 104
-  Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

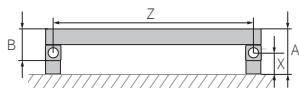
# Club Edge



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
<b>DCLE 1182 0600</b>	<b>59</b>	<b>22,2</b>	<b>10,7</b>	<b>1,215</b>	<b>748</b>	<b>700</b>	-	<b>562</b>	<b>285,10</b>	<b>398,28</b>
<b>DCLE 1758 0600</b>	<b>59</b>	<b>32,2</b>	<b>15,9</b>	<b>1,215</b>	<b>1 110</b>	<b>1 000</b>	-	<b>562</b>	<b>399,02</b>	<b>557,56</b>

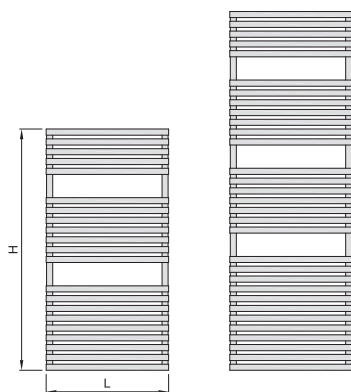
Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86 / Pro tyto modely nelze použít regulátor KTX 3.

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Kovové držáky</b>	<b>55</b>	<b>100</b>

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1182  
L: 0600

H: 1758  
L: 0600



Club Edge - Lávový popel S33 [27]

# Quadrat

## Quadrat Plus

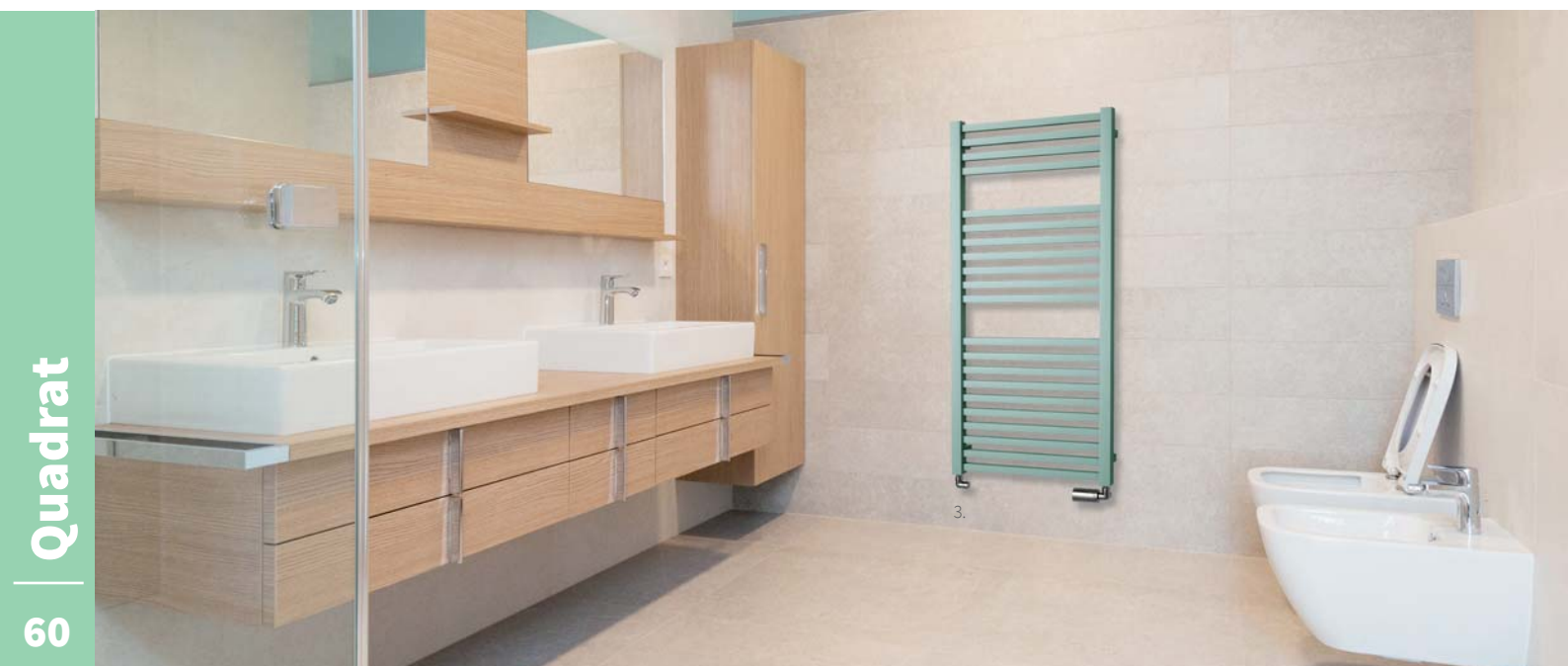
Hranaté profily radiátoru Quadrat respektují současné trendy v interiérovém designu. Jeho originalita vynikne obzvláště v metalických barevných variantách.

Materiál	ocelové profily 40×40 mm ocelové profily 25×25 mm
Připojovací závit Quadrat	4×G1/2"
Připojovací závit Quadrat Plus	2×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů Quadrat	21, 29
Počet profilů Quadrat Plus	18, 26



1.

2.



3.

1. Quadrat - Světlé šedá S37 [49] / 2. Quadrat Plus - Slonová kost S08 [67] / 3. Quadrat - Akvamarín S29 [23]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchytení do prostoru

### Quadrat

barva  
305-1 955 (nárůst po 50)  
300-1 000 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

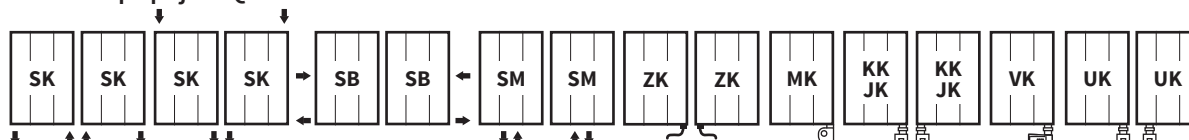
### Quadrat Plus

barva  
NE  
500, 600  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE

### Příslušenství

- Elektro regulátory str. 86
- Vzorník barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení Quadrat



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

# Quadrat



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DQUA 1255 0500	40	15,0	7,7	1,271	578	600	600	460	234,26	324,82
DQUA 1255 0600	40	17,3	8,7	1,271	675	700	600	560	243,49	334,13
DQUA 1755 0500	40	20,5	10,7	1,254	807	800	800	460	308,75	399,35
DQUA 1755 0600	40	23,7	12,1	1,254	941	900	800	560	321,48	412,08

Postup objednání str. 96 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

## Quadrat Plus

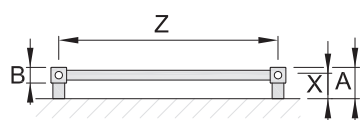


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DQUP 1245 0600	40	15,2	9,7	1,271	699	-	-	50	256,76	-
DQUP 1745 0600	40	20,8	13,2	1,254	965	-	-	50	334,42	-

Postup objednání str. 96 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

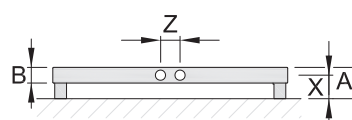
## Uchycení

### Quadrat



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 60-70 80-90

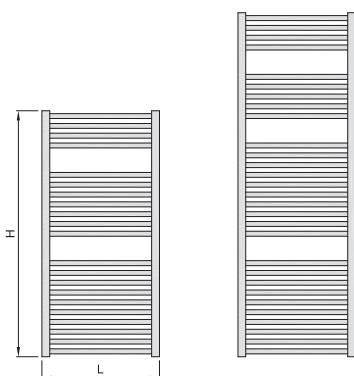
### Quadrat Plus



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 60-70 80-90

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

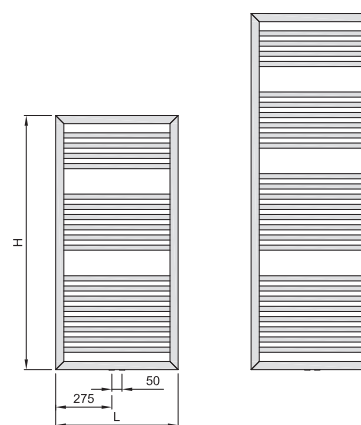
### Quadrat



H: 1255  
L: 0500-0600

H: 1755  
L: 0500-0600

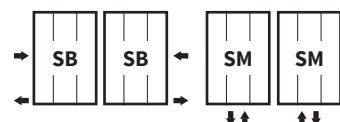
### Quadrat Plus



H: 1245  
L: 0600

H: 1745  
L: 0600

## Možnosti připojení Quadrat Plus



# Quadrat Inox Quadrat Chrom

Quadrat Inox svými subtilními nerezovými hranatými profily 20x20 mm prezentuje současný styl v koupelnových radiátorech. Obzvláště vynikne na obkladových plochách imitující přírodní kámen. Masivnější a lesklé provedení představuje koupelnové těleso Quadrat Chrom, jehož sběrnice disponují rozměry profilů 40x40 mm.

	Quadrat Inox	Quadrat Chrom
Materiál	nerezové profily 30x30 mm nerezové profily 20x20 mm	ocelové profily 40x40 mm ocelové profily 25x25 mm
Přípojovací závity	4xG1/2"	4xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C	110 °C
Počet profilů	12, 21, 29	21, 29



1. Quadrat Inox / 2. Quadrat Chrom / 3. Quadrat Inox

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchytení do prostoru




### Quadrat Inox

kartáčovaný nerez  
605-1 755 (nárůst po 50)  
300-750 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO  
STANDARD  
ANO (příplatek 32 €)  
ANO (příplatek 32 €)  
NE

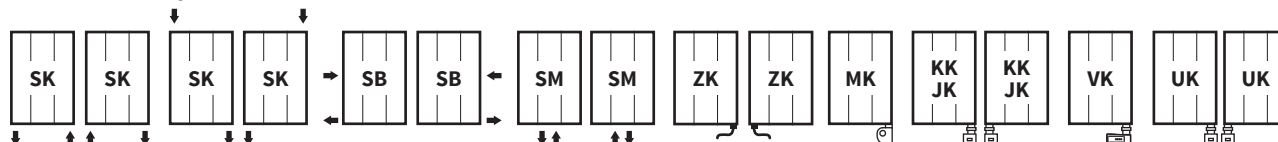
### Quadrat Chrom

chrom  
305-1 755 (nárůst po 50)  
300-600 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO  
STANDARD  
ANO (příplatek 24 €)  
ANO (příplatek 24 €)  
NE

### Příslušenství

-  Elektro regulátory str. 86
-  Koupelnové doplňky str. 82
-  Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení Quadrat Inox / Quadrat Chrom



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



## Quadrat Inox



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DXQU 0805 0600	30	10,2	2,9	1,30	288	300	300	570	393,13	567,37
DXQU 1255 0600	30	15,4	4,5	1,30	436	400	400	570	510,01	636,54
DXQU 1755 0600	30	23,3	6,2	1,30	604	500	400	570	727,02	855,44



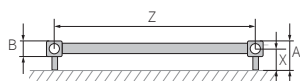
## Quadrat Chrom

Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DQUA 1255 0500	40	15,0	7,7	1,271	405	400	400	460	484,18	605,39
DQUA 1255 0600	40	17,3	8,7	1,271	473	500	400	560	525,34	648,45
DQUA 1755 0500	40	20,5	10,7	1,254	565	600	600	460	655,41	784,37
DQUA 1755 0600	40	23,7	12,1	1,254	659	700	600	560	712,31	843,90

Postup objednání str. 96 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky  
 \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

## Uchycení

### Quadrat Inox



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	74-84	89-99

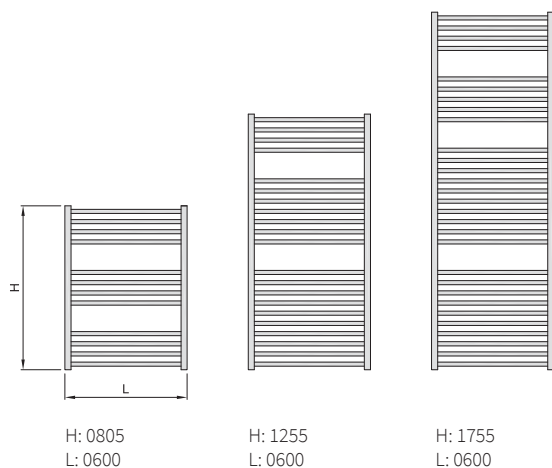
### Quadrat Chrom



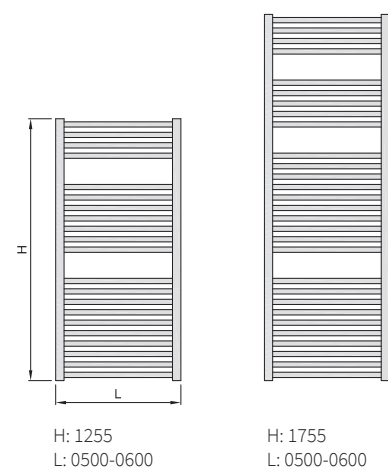
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	60	80

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Quadrat Inox



### Quadrat Chrom



# Gradda Inox

Geometricky čistá linie a kvalitní zpracování z kartáčovaného nerezů předurčují radiátor Gradda Inox k naprosto univerzálnímu použití v koupelnách, kuchyních, ložnicích a dalších menších prostorech.

Materiál	nerezové profily 30×30 mm
Připojovací závity	4 x G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet profilů	12



1.



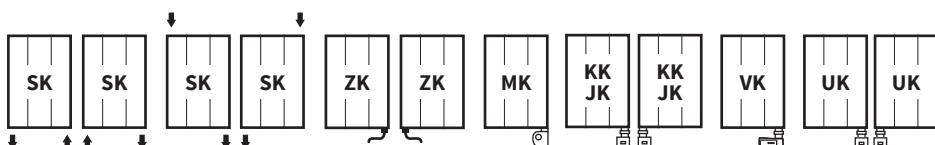
1. Gradda Inox

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav



Povrchová úprava	Gradda Inox
Rozsah výšek [mm]	kartáčovaný nerez
Rozsah délek [mm]	880, 1 360, 1 840
Změna rozměrů	400-600 (nárůst po 50)
Varianta kombi/elektro	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Klasické připojení (SK)	ANO
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

### Příslušenství

-  Elektro regulátory str. 86
-  Termostatické sady str. 89

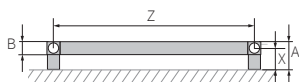
# Gradda Inox



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
<b>DXGR 1840 0500</b>	<b>48</b>	<b>11,2</b>	<b>5,6</b>	<b>1,3</b>	<b>429</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>470</b>	<b>767,47</b>	<b>910,23</b>

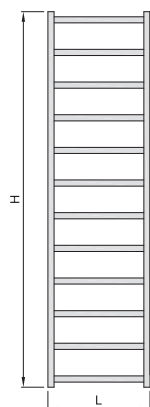
Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky.  
 \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Kovové držáky</b>	<b>74-84</b>	<b>89-99</b>

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1840  
L: 0500



Gradda Inox

# Aura

Síla jednoduchosti a současně elegancí předurčená všem, kteří mají rádi klasiku. Symetrická linie vnese neotřelý styl především do kuchyní a koupelen.

Materiál	ocelové trubky Ø 35 mm ocelové trubky Ø 18 mm
Připojovací závity	4xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 Mpa
Max. provozní přetlak	1,0 Mpa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	10, 12, 14



1.



1. Aura - Lipová zeleň RAL 6021 [06] / 2. Aura - Černý samet S40 [51]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchytení do prostoru

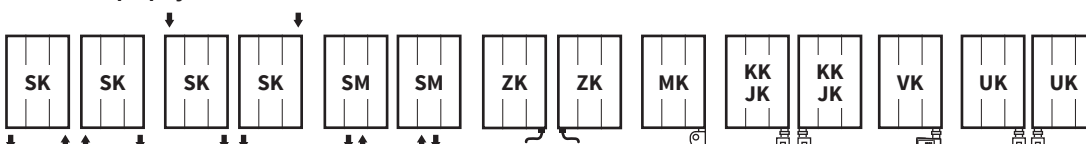
### Aura

barva  
420-1 860 (nárůst po 120)  
300-600 (nárůst po 100)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE  
ANO (příplatek 8 €)

### Příslušenství

- Elektro regulátory str. 86
- Termostatické sady str. 89
- Vzorník barev str. 104

### Možnosti připojení

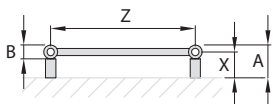


Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DDIN 1140 0300	35	4,1	2,3	1,3	213	200	200	265	111,24	173,53
DDIN 1380 0400	35	5,5	3,0	1,3	296	300	300	365	114,82	192,69
DDIN 1860 0500	35	9,3	4,1	1,3	461	500	400	465	134,15	215,48

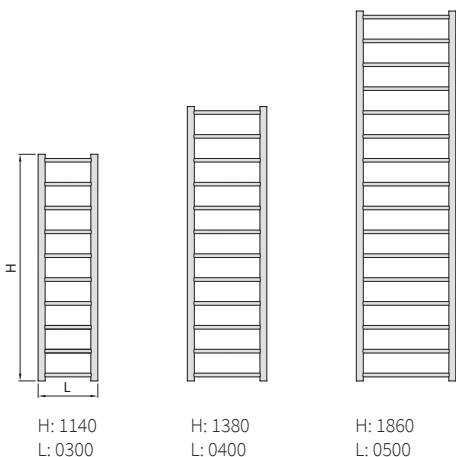
Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky.  
 \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	65-75	83-93

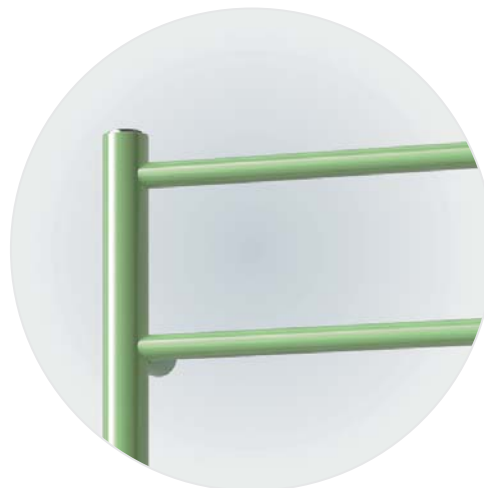
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1140  
L: 0300

H: 1380  
L: 0400

H: 1860  
L: 0500



Aura - Lipová zeleň RAL 6021 [06]

# Silla Inox

## Silla Radius Inox

Inovace nejžádanějšího klasického typu radiátoru Palmyra Inox pouze v decentnějším provedení svislé sběrnice o průměru 40 mm posílí nadčasový charakter vaší koupelny.

Materiál	nerezové trubky Ø 40 mm nerezové trubky Ø 22 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet trubek	14, 22, 33



1.



2.



1. Silla Inox / 2. Silla Radius Inox

### Radiátor na míru

#### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchytení do prostoru




#### Silla Inox

kartáčovaný nerez  
640-1 765 (nárůst po 45)  
300-750 (nárůst po 10)  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO  
STANDARD  
ANO (příplatek 32 €)  
NE  
NE

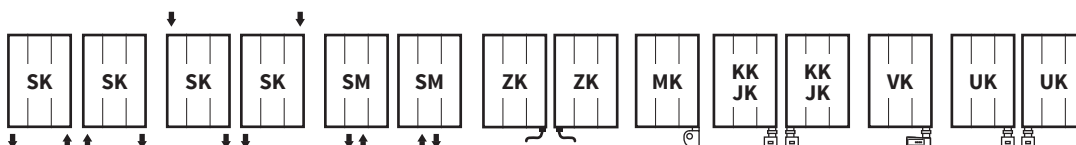
#### Silla Radius Inox

kartáčovaný nerez  
640-1 765 (nárůst po 45)  
500, 600  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO  
STANDARD  
ANO (příplatek 32 €)  
NE  
NE

#### Příslušenství

-  Elektro regulátory str. 86
-  Koupelnové doplňky str. 82
-  Termostatické sady str. 89

#### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Silla Inox



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
<b>DXSI 0820 0600</b>	<b>40</b>	<b>8,3</b>	<b>4,1</b>	<b>1,30</b>	<b>322</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>560</b>	<b>413,24</b>	<b>536,71</b>
<b>DXSI 1180 0600</b>	<b>40</b>	<b>9,9</b>	<b>6,4</b>	<b>1,30</b>	<b>432</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>560</b>	<b>466,10</b>	<b>599,13</b>
<b>DXSI 1765 0600</b>	<b>40</b>	<b>14,7</b>	<b>9,6</b>	<b>1,29</b>	<b>647</b>	<b>500</b>	<b>400</b>	<b>560</b>	<b>649,48</b>	<b>789,72</b>

## Silla Radius Inox

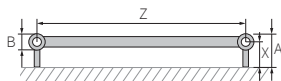


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
<b>DXSR 0820 0600</b>	<b>94</b>	<b>8,4</b>	<b>4,1</b>	<b>1,30</b>	<b>284</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>560</b>	<b>426,38</b>	<b>557,27</b>
<b>DXSR 1180 0600</b>	<b>94</b>	<b>10,0</b>	<b>6,5</b>	<b>1,30</b>	<b>432</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>560</b>	<b>483,23</b>	<b>624,55</b>
<b>DXSR 1765 0600</b>	<b>94</b>	<b>14,9</b>	<b>9,7</b>	<b>1,28</b>	<b>647</b>	<b>500</b>	<b>400</b>	<b>560</b>	<b>677,37</b>	<b>829,15</b>

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky  
\*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

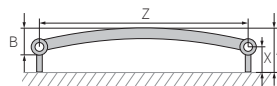
## Uchycení

### Silla Inox



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Kovové držáky</b>	<b>79-89</b>	<b>99-109</b>

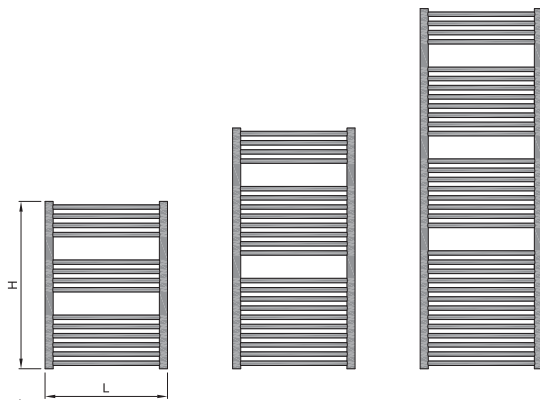
### Silla Radius Inox



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Kovové držáky</b>	<b>79-89</b>	<b>155-165</b>

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Silla Inox/ Silla Radius Inox



H: 0820  
L: 0600

H: 1180  
L: 0600

H: 1765  
L: 0600



Silla Radius Inox

# Ikaria, Ikaria Radius, Ikaria Double

Čisté, oblé linie dvou typů otopných trubek v jednořadém, dvouřadém a rádiusovém provedení. Ideální kombinace elegance a funkčnosti.

Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové trubky Ø 22 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek Ikaria, Ikaria Radius	14, 24, 36
Počet trubek Ikaria Double	28, 48, 72



1. Ikaria - Sněhově bílá RAL 9016 [01] / 2. Ikaria Radius - Zlatá oliva S28 [22] / 3. Ikaria Double - Slonová kost RAL 9001 [04] / 4. Ikaria - Lipová zeleň RAL 6021 [06]

## Radiátor na míru

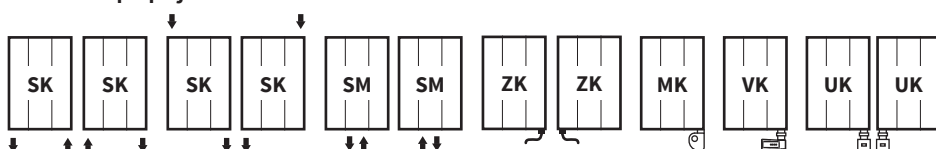
### Možnosti úprav

	Ikaria	Ikaria Radius	Ikaria Double
Povrchová úprava	barva	barva	barva
Rozsah výšek [mm]	332-1 972 (nárůst po 40)	332-1 972 (nárůst po 40)	332-1 972 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	400-1 000 (nárůst po 10)	500, 600	400-1 000 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>	příplatek 30 % <sup>1)</sup>	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta kombi/elektro	ANO	ANO	ANO
Klasické připojení (SK)	STANDARD	STANDARD	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 16 €)	ANO (příplatek 16 €)	ANO (příplatek 16 €)
Boční připojení (SB)	NE	NE	NE
Uchytení do prostoru	ANO (příplatek 8 €)	NE	ANO (příplatek 8 €)

### Příslušenství

- Elektro regulátory str. 86
- Vzorník barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



## Ikaria



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DIKA 0732 0500	48	6,1	2,7	1,187	337	300	-	464	109,26	234,22
DIKA 0732 0600	48	7,0	3,2	1,187	389	400	-	564	124,96	241,97
DIKA 1212 0500	48	10,3	4,7	1,187	573	600	-	464	171,23	284,90
DIKA 1212 0600	48	11,8	5,4	1,187	663	700	-	564	180,25	294,91
DIKA 1772 0500	48	15,4	7,0	1,187	855	800	-	464	213,91	347,44
DIKA 1772 0600	48	17,7	8,1	1,187	989	1000	-	564	230,27	368,90

Cena chromového provedení na dotázání. Chromová povrchová úprava snižuje tepelný výkon až o 30 %.

## Ikaria Radius



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DIKR 0732 0500	89	6,1	2,8	1,235	349	300	-	446	123,64	221,99
DIKR 0732 0600	102	7,0	3,2	1,235	400	400	-	546	129,04	229,32
DIKR 1212 0500	89	10,4	4,7	1,235	593	600	-	446	176,87	270,02
DIKR 1212 0600	102	12,0	5,5	1,235	682	700	-	546	186,18	279,46
DIKR 1772 0500	89	15,5	7,1	1,235	878	900	-	446	221,00	329,27
DIKR 1772 0600	102	17,9	8,2	1,235	1 018	1 000	-	546	237,89	349,62

Cena chromového provedení na dotázání. Chromová povrchová úprava snižuje tepelný výkon až o 30 %.

## Ikaria Double

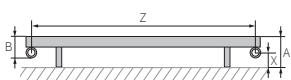


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DIKD 0732 0600	68	12,4	5,7	1,141	591	600	-	564	223,43	307,35
DIKD 1212 0600	68	21,2	9,7	1,141	955	900	-	564	342,74	426,71
DIKD 1772 0600	68	31,8	14,6	1,141	1 429	1 200	-	564	446,69	530,61

Postup objednání str. 96 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86. / Pro tyto modely nelze použít regulátor KTX 3.

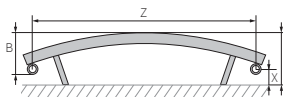
## Uchycení

### Ikaria



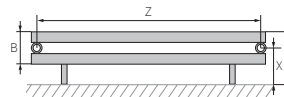
Typ	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (RAL 9006, 9016)	79-89	99-109
Kovové držáky (Ostatní barvy)	45-55	80-90

### Ikaria Radius



Typ	Délka [mm]	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (chrom)	500	36-46	111-121
Plastové držáky (chrom)	500	26-36	122-132

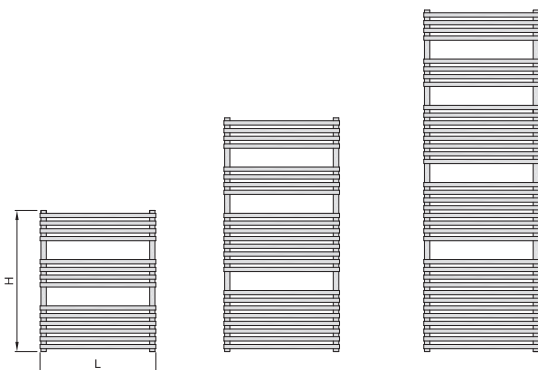
### Ikaria Double



Typ	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (RAL 9006, 9016)	98-108	133-143
Kovové držáky (Ostatní barvy)	93-103	128-138

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Ikaria/ Ikaria Radius

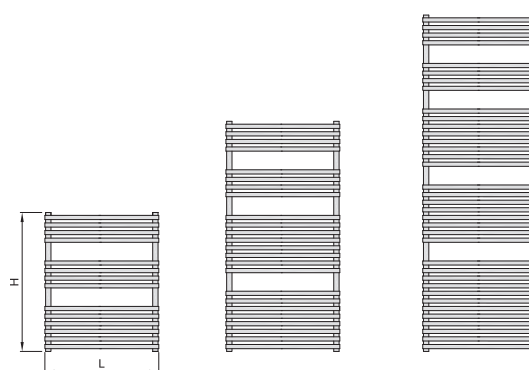


H: 0732  
L: 0500-0600

H: 1212  
L: 0500-0600

H: 1772  
L: 0500-0600

### Ikaria Double



H: 0732  
L: 0600

H: 1212  
L: 0600

H: 1772  
L: 0600

# Avondo

Klasický koupelňový žebřík, který má dle rozměru jednu až tři trubky vystupující do popředí. Díky tomu je možné praktické zavěšení ručníků či jiných textilií. Tím se toto těleso stává nepostradatelným funkčním doplňkem koupelen.

Materiál	ocelové trubky ø 26 mm ocelové profily D35 × 41 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	18+1, 28+2, 41+3



1.



2.

1. Avondo - Antracit S02 [61] / 2. Avondo - Rubín S34 [28]

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

### Avondo

barva  
615-1 975 (nárůst po 40)  
NE  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
ANO (příplatek 16 €)  
ANO (příplatek 8 €)

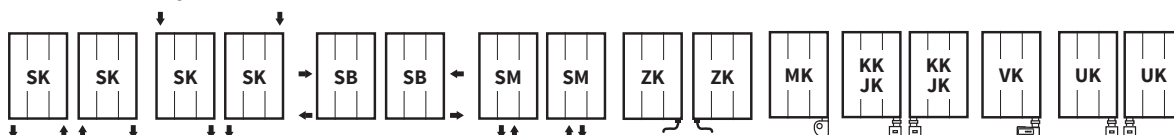
### Příslušenství

Elektro regulátory str. 86

Vzorník barev str. 104

Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DLNN 0775 0500	91	8,4	5,2	1,229	409	400	400	459	95,87	178,07
DLNN 0775 0600	91	9,8	6,0	1,229	485	500	400	559	100,65	182,85
DLNN 1215 0500	91	13,2	8,2	1,229	645	600	600	459	142,88	226,81
DLNN 1215 0600	91	15,4	9,5	1,229	765	800	800	559	150,71	234,63
DLNN 1775 0500	91	19,2	12,0	1,229	945	900	800	459	198,42	284,07
DLNN 1775 0600	91	22,6	13,9	1,229	1 120	1 000	1 000	559	210,00	295,65

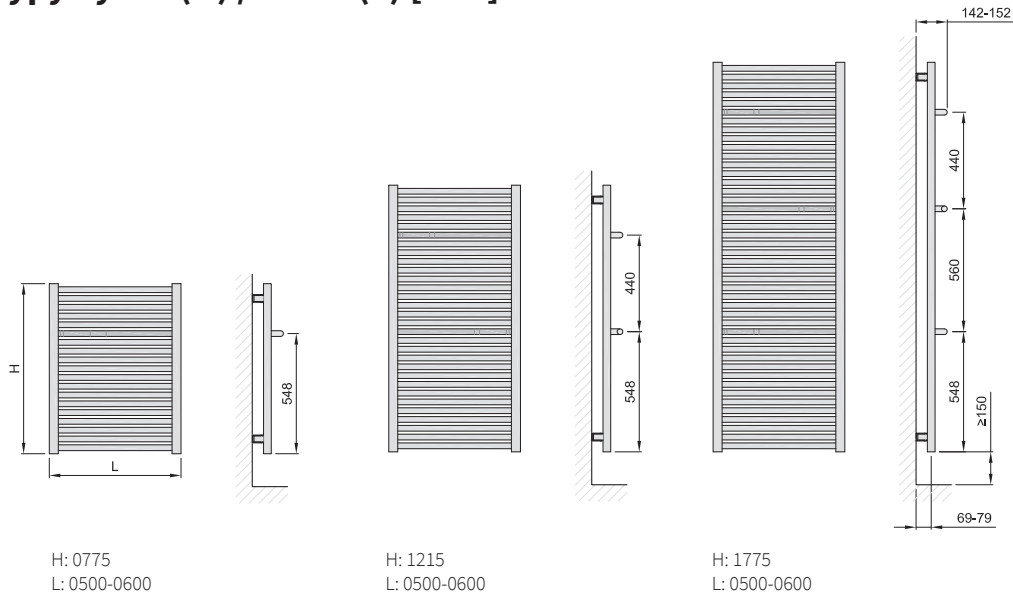
Postup objednání str. 96 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky.  
 \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

## Uchycení



Typ X [mm] A [mm]  
 Kovové držáky 69-79 142-152

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



Avondo - Antracit S02 [61] s osuškou

# Palmyra Chrom

# Palmyra Radius Chrom

Spolehlivý a elegantní radiátor s decentním chromovaným povrchem pro všechny, kteří vyžadují maximální kvalitu.

Materiál	ocelové trubky Ø 22 mm ocelové profily D35×41 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet trubek	24, 32, 37



1.

2.

Palmyra Chrom

74



1. Palmyra Chrom / 2. Palmyra Radius Chrom

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

	Palmyra Chrom
Povrchová úprava	chrom
Rozsah výšek [mm]	615-1 775 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	300-750 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta kombi/elektro	ANO
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM a SD)	ANO (příplatek 24 €)
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 24 €)
Uchytení do prostoru	ANO (příplatek 12 €)

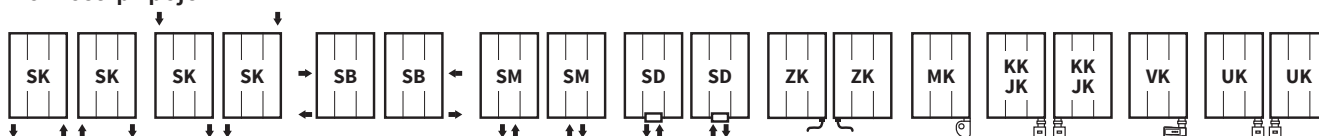
### Palmyra Radius Chrom

Povrchová úprava	chrom
Rozsah výšek [mm]	615-1 775 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	450, 500, 600, 750
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta kombi/elektro	ANO
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM a SD)	ANO (příplatek 24 €)
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

### Příslušenství

- Elektro regulátory str. 86
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Palmyra Chrom



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DPAL 1135 0600	30	11,5	6,7	1,260	499	500	400	559	319,18	478,83
DPAL 1535 0600	30	15,4	9,0	1,260	668	700	600	559	399,06	598,68
DPAL 1735 0600	30	17,6	10,3	1,260	767	800	800	559	457,90	686,93

## Palmyra Radius Chrom



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DPAR 1135 0600	108	11,8	6,8	1,220	504	500	400	559	325,40	488,14
DPAR 1535 0600	108	15,7	9,2	1,220	675	700	600	559	398,12	597,19
DPAR 1735 0600	108	18,0	10,5	1,220	775	800	800	559	468,20	702,25

Postup objednání str. 96 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky. / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

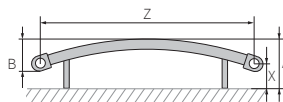
## Uchycení

### Palmyra Chrom



Typ	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (chrom)	81-91	99-109

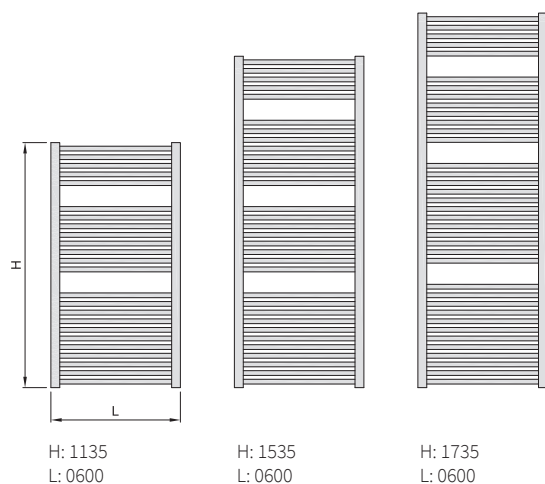
### Palmyra Radius Chrom



Typ	Délka [mm]	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (chrom)	500	53-63	108-118
Plastové držáky (chrom)	600	32-42	107-117

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Palmyra Chrom/ Palmyra Radius Chrom



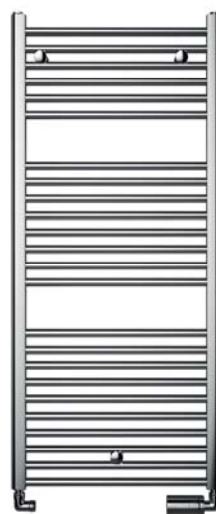
Palmyra Chrom

# Grenada Chrom

# Grenada Radius Chrom

Decentní a subtilní trubky v zaoblených sběrnicích. Otopná tělesa pro každou domácnost. Oblíbený střídový tvar tělesa s přídavkem elegance chromovaného povrchu.

Materiál	ocelové trubky ø 20 mm / ocelové profily D30×35 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110°C
Počet trubek	15, 19, 24, 29, 32, 38



1.



2.



1. Grenada - Chrom / 2. Grenada Radius - Chrom

## Radiátor na míru

### Možnosti úprav

Povrchová úprava

Rozsah výšek [mm]

Rozsah délek [mm]

Změna rozměrů

Varianta kombi/elektro

Klasické připojení (SK)

Středové připojení (SM) a (SD)

Boční připojení (SB)

Uchycení do prostoru

### Grenada Chrom

chrom

615–1 775 (nárůst po 40)

300–750 (nárůst po 10)

příplatek 30 %<sup>1)</sup>

ANO

STANDARD

ANO (příplatek 24 €)

ANO (příplatek 24 €)

ANO (příplatek 12 €)

### Grenada Radius Chrom

chrom

615–1 775 (nárůst po 40)

450–750 (nárůst po 10)

příplatek 30 %<sup>1)</sup>

ANO

STANDARD

ANO (příplatek 24 €)

NE

NE

### Příslušenství



Elektro regulátory str. 86

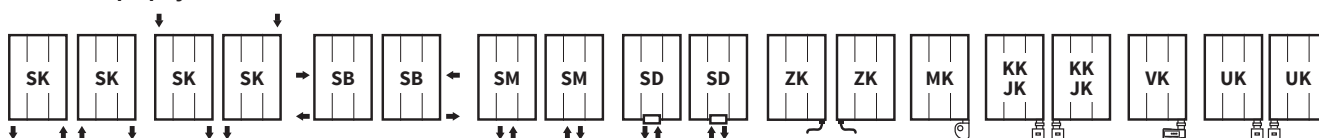


Koupelnové doplňky str. 82



Termostatické sady str. 89

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

# Grenada Chrom



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DGRE 0695 0450	30	5,2	2,5	1,270	209	200	200	415	179,26	278,88
DGRE 0695 0500	30	5,6	2,7	1,270	229	200	200	465	186,88	286,83
DGRE 0695 0600	30	6,5	3,0	1,270	269	300	300	565	200,40	300,97
DGRE 0695 0750	30	7,9	3,6	1,226	323	300	300	715	207,15	323,01
DGRE 0935 0450	30	7,0	3,3	1,269	274	300	300	415	221,49	324,16
DGRE 0935 0500	30	7,5	3,6	1,269	300	300	300	465	230,84	333,97
DGRE 0935 0600	30	8,7	4,1	1,269	353	400	400	565	249,63	353,62
DGRE 0935 0750	30	10,5	4,8	1,269	428	400	400	715	271,67	386,70
DGRE 1135 0450	30	8,4	4,0	1,269	327	300	300	415	262,81	368,49
DGRE 1135 0500	30	9,0	4,3	1,269	358	400	400	465	274,31	380,56
DGRE 1135 0600	30	10,4	4,9	1,269	421	400	400	565	297,92	405,28
DGRE 1135 0750	30	12,6	5,7	1,226	519	500	400	715	315,18	446,28
DGRE 1335 0450	30	9,8	4,8	1,268	403	400	400	415	296,72	416,04
DGRE 1335 0500	30	10,6	5,1	1,268	441	400	400	465	309,91	429,96
DGRE 1335 0600	30	12,3	5,8	1,268	516	500	400	565	337,18	458,64
DGRE 1335 0750	30	14,8	6,9	1,268	624	600	600	715	363,88	478,50
DGRE 1535 0450	30	11,2	5,4	1,268	442	400	400	415	327,38	437,75
DGRE 1535 0500	30	12,1	5,8	1,268	485	500	400	465	342,41	453,45
DGRE 1535 0600	30	13,9	6,5	1,268	571	600	600	565	372,53	485,01
DGRE 1535 0750	30	16,9	7,7	1,226	694	700	600	715	386,58	516,69
DGRE 1775 0450	30	13,1	6,3	1,267	517	500	400	415	373,89	488,01
DGRE 1775 0500	30	14,2	6,8	1,267	567	600	600	465	391,85	506,84
DGRE 1775 0600	30	16,4	7,7	1,267	666	700	600	565	427,33	544,00
DGRE 1775 0750	30	19,9	9,1	1,226	819	800	800	715	449,66	600,86

# Grenada Radius Chrom

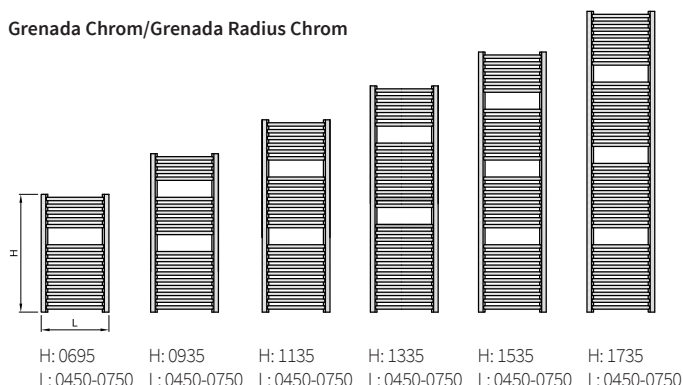


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DGRR 0695 0450	58	5,3	2,5	1,275	211	200	200	415	193,85	294,17
DGRR 0695 0500	66	5,7	2,7	1,275	232	200	200	465	202,99	289,92
DGRR 0695 0600	86	6,6	3,1	1,275	272	300	300	565	216,01	302,90
DGRR 0695 0750	75	7,9	3,6	1,275	329	300	300	715	232,24	323,54
DGRR 0935 0450	58	7,1	3,4	1,271	277	300	300	415	239,83	327,79
DGRR 0935 0500	66	7,7	3,6	1,271	304	300	300	465	249,47	337,39
DGRR 0935 0600	86	8,9	4,1	1,271	357	400	400	565	268,75	356,67
DGRR 0935 0750	75	10,6	4,9	1,271	439	400	400	715	303,89	396,76
DGRR 1135 0450	58	8,5	4,1	1,267	331	300	300	415	281,23	370,14
DGRR 1135 0500	66	9,2	4,4	1,267	363	400	400	465	292,77	381,72
DGRR 1135 0600	86	10,6	5,0	1,267	426	400	400	565	316,91	405,86
DGRR 1135 0750	75	12,7	5,9	1,267	527	500	400	715	352,75	452,66
DGRR 1335 0450	58	9,9	4,8	1,268	408	400	400	415	320,66	422,09
DGRR 1335 0500	66	10,6	5,1	1,268	445	400	400	465	334,09	435,53
DGRR 1335 0600	86	12,6	6,0	1,268	528	500	400	565	361,90	463,50
DGRR 1335 0750	75	14,9	7,0	1,268	636	600	600	715	395,93	478,70
DGRR 1535 0450	58	11,4	5,5	1,266	447	400	400	415	350,28	440,68
DGRR 1535 0500	66	12,3	5,9	1,266	490	500	400	465	366,02	456,45
DGRR 1535 0600	86	14,2	6,7	1,266	576	600	600	565	387,73	478,17
DGRR 1535 0750	75	17,0	7,9	1,266	705	700	600	715	417,73	499,51
DGRR 1775 0450	58	13,4	6,4	1,263	531	500	400	415	401,25	493,16
DGRR 1775 0500	66	14,5	6,9	1,263	582	600	600	465	420,24	512,16
DGRR 1775 0600	86	16,7	7,8	1,263	685	700	600	565	455,96	547,88
DGRR 1775 0750	75	20,1	9,3	1,263	832	800	800	715	472,69	616,97

Postup objednání str. 96 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky. / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

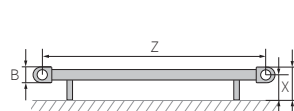
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Grenada Chrom/Grenada Radius Chrom



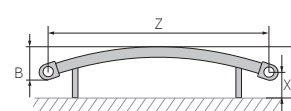
## Uchycení

Grenada Chrom



Typ X [mm] A [mm]  
Plastové držáky (chrom) 73-83 88-98

Grenada Radius Chrom



Typ Délka [mm] X [mm] A [mm]  
Plastové držáky (chrom) 450 66-76 108-118  
500 59-69 109-119  
600 41-51 112-122  
750 67-77 126-136

# Grenada

## Grenada Radius

Decentní a subtilní trubky v zaoblených sběrnicích. Otopná tělesa pro každou domácnost, oblíbený střídý tvar a kvalitní zpracování, jistota pro vaši koupelnu.

Materiál	ocelové trubky ø 20 mm / ocelové profily D30×35 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110°C
Počet trubek	15, 19, 24, 29, 32, 38



1.

2.



3.

1. Grenada - Sněhově bílá RAL 9016 [01] / 2. Grenada Radius - Bílá RAL 9016 [01] / 3. Grenada - Antické zlato S36 [48]

### Radiátor na míru

#### Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta kombi/elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM) a (SD)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

#### Grenada

barva  
335-2175 (nárůst po 40)  
300-1 000 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
ANO (příplatek 16 €)  
ANO (příplatek 8 €)

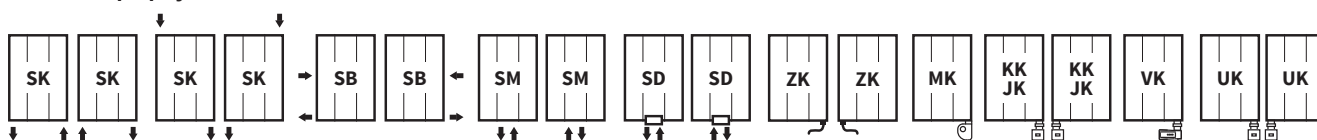
#### Grenada Radius

barva  
335-2175 (nárůst po 40)  
450-750 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO  
STANDARD  
ANO (příplatek 16 €)  
NE  
NE

#### Příslušenství

- Elektro regulátory str. 86
- Vzorník barev str. 104
- Koupelnové doplňky str. 82
- Termostatické sady str. 89

#### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 96, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



# Grenada



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DGRE 0695 0450	30	5,2	2,5	1,270	298	300	300	415	61,55	150,34
DGRE 0695 0500	30	5,6	2,7	1,270	327	300	300	465	62,91	151,74
DGRE 0695 0600	30	6,5	3,0	1,270	384	400	400	565	65,51	154,46
DGRE 0695 0750	30	7,9	3,6	1,226	462	500	400	715	67,73	165,83
DGRE 0935 0450	30	7,0	3,3	1,269	391	400	400	415	74,49	164,92
DGRE 0935 0500	30	7,5	3,6	1,269	429	400	400	465	76,22	166,74
DGRE 0935 0600	30	8,7	4,1	1,269	504	500	400	565	79,64	170,32
DGRE 0935 0750	30	10,5	4,8	1,269	612	600	600	715	86,81	186,31
DGRE 1135 0450	30	8,4	4,0	1,269	467	500	400	415	87,39	179,51
DGRE 1135 0500	30	9,0	4,3	1,269	512	500	400	465	89,49	181,69
DGRE 1135 0600	30	10,4	4,9	1,269	602	600	600	565	93,73	186,18
DGRE 1135 0750	30	12,6	5,7	1,226	742	700	600	715	99,21	204,97
DGRE 1335 0450	30	9,8	4,8	1,268	576	600	600	415	98,67	202,62
DGRE 1335 0500	30	10,6	5,1	1,268	630	600	600	465	101,10	205,30
DGRE 1335 0600	30	12,3	5,8	1,268	737	700	800	565	106,09	210,61
DGRE 1335 0750	30	14,8	6,9	1,268	897	900	800	715	114,49	236,65
DGRE 1535 0450	30	11,2	5,4	1,268	632	600	600	415	109,92	204,68
DGRE 1535 0500	30	12,1	5,8	1,268	693	700	600	465	112,72	207,61
DGRE 1535 0600	30	13,9	6,5	1,268	815	800	800	565	118,41	213,54
DGRE 1535 0750	30	16,9	7,7	1,226	991	1000	1000	715	129,82	237,02
DGRE 1775 0450	30	13,1	6,3	1,267	739	700	600	415	125,37	222,44
DGRE 1775 0500	30	14,2	6,8	1,267	810	800	800	465	128,63	225,78
DGRE 1775 0600	30	16,4	7,7	1,267	952	1000	1000	565	135,30	232,86
DGRE 1775 0750	30	19,9	9,1	1,226	1170	1200	1000	715	142,76	257,21

# Grenada Radius

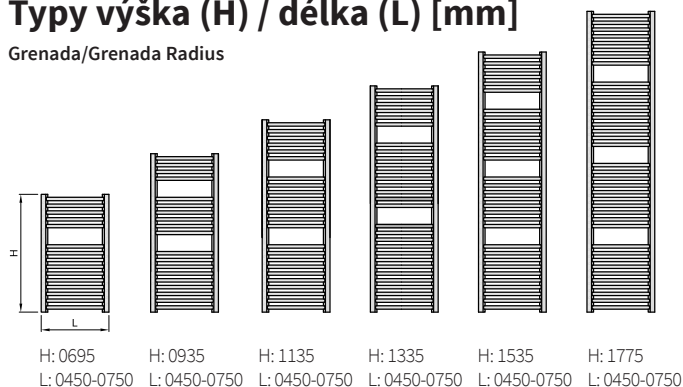


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[€]	[€]
DGRR 0695 0450	58	5,3	2,5	1,275	302	300	300	415	71,77	153,72
DGRR 0695 0500	66	5,7	2,7	1,275	331	300	300	465	73,71	155,65
DGRR 0695 0600	86	6,6	3,1	1,275	389	400	400	565	76,59	158,54
DGRR 0695 0750	75	7,9	3,6	1,275	470	500	400	715	82,65	169,37
DGRR 0935 0450	58	7,1	3,4	1,271	396	400	400	415	86,40	169,33
DGRR 0935 0500	66	7,7	3,6	1,271	434	400	400	465	88,42	171,39
DGRR 0935 0600	86	8,9	4,1	1,271	510	500	400	565	92,08	175,06
DGRR 0935 0750	75	10,6	4,9	1,271	627	600	600	715	104,07	194,75
DGRR 1135 0450	58	8,5	4,1	1,267	473	500	400	415	100,98	184,95
DGRR 1135 0500	66	9,2	4,4	1,267	518	500	400	465	103,12	187,05
DGRR 1135 0600	86	10,6	5,0	1,267	609	600	600	565	107,74	191,66
DGRR 1135 0750	75	12,7	5,9	1,267	753	700	600	715	119,89	213,75
DGRR 1335 0450	58	9,9	4,8	1,268	583	600	600	415	115,20	210,86
DGRR 1335 0500	66	10,6	5,1	1,268	635	600	600	465	117,71	213,46
DGRR 1335 0600	86	12,6	6,0	1,268	754	700	600	565	122,94	218,85
DGRR 1335 0750	75	14,9	7,0	1,268	908	900	800	715	134,56	239,87
DGRR 1535 0450	58	11,4	5,5	1,266	638	600	600	415	129,29	214,73
DGRR 1535 0500	66	12,3	5,9	1,266	700	700	600	465	132,25	217,70
DGRR 1535 0600	86	14,2	6,7	1,266	823	800	800	565	138,27	223,72
DGRR 1535 0750	75	17,0	7,9	1,266	1007	1000	1000	715	149,19	252,84
DGRR 1775 0450	58	13,4	6,4	1,263	759	700	600	415	150,92	237,89
DGRR 1775 0500	66	14,5	6,9	1,263	832	800	800	465	154,29	241,27
DGRR 1775 0600	86	16,7	7,8	1,263	978	1000	1000	565	161,59	248,52
DGRR 1775 0750	75	20,1	9,3	1,263	1189	1200	1000	715	168,84	280,45

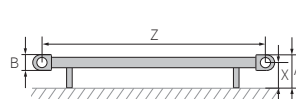
Postup objednání str. 96 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v € bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Cena elektro uvedena v základním provedení - s topnou tyčí Z, Mini PW. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 86

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Grenada/Grenada Radius

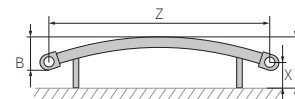


## Grenada

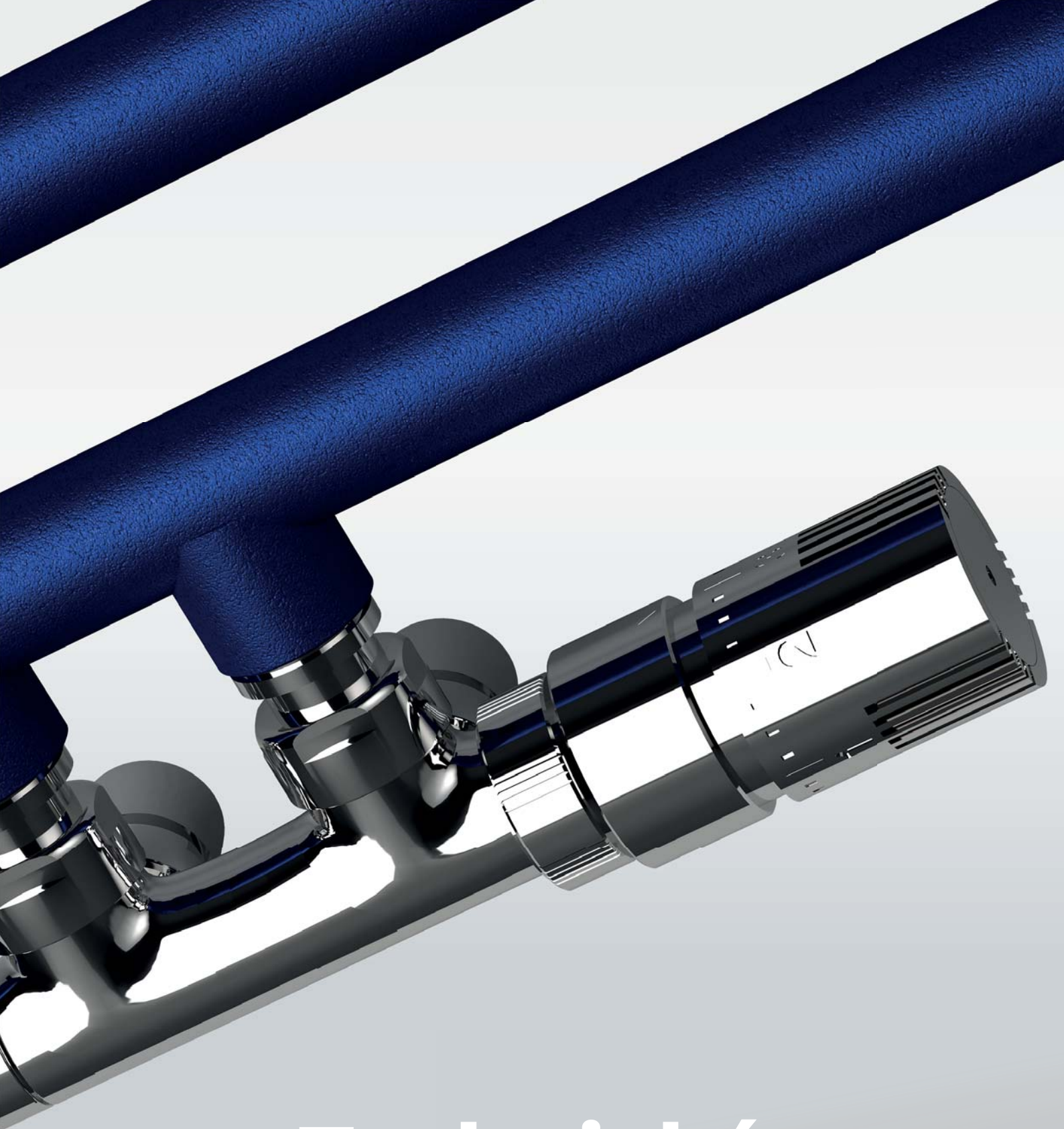


Typ	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (chrom)	73-83	88-98
Kovové držáky (Ostatní barvy)	69-79	84-94

## Grenada Radius



Typ	Délka [mm]	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (chrom)	450	66-76	108-118
	500	59-69	109-119
	600	41-51	112-122
	750	67-77	126-136
Kovové držáky (Ostatní barvy)	450	61-71	103-113
	500	54-64	104-114
	600	32-42	103-113
	750	62-72	121-131



**Technické  
informace**



## Koupelnové doplňky 82-83

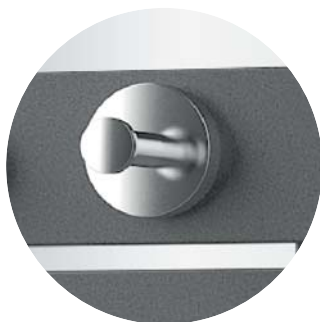


## Přehled regulátorů 86-87



## Designové termostatické sady 89-93

# Koupelnové doplňky



Magnetický háček chrom  
O15MD80-01  
21,38 €



Držák osušky 40 cm  
O12ISAN15-80  
77,99 €



Držák osušky trojnásobný 35 cm  
O12ISAN14-80  
104,15 €



Polička na ručníky s věšákem 40 cm  
O12ISAN16-80  
130,36 €



Držák osušky 40 cm - rádius\*  
O12ISAN17-80  
88,46 €



Držák osušky kruhový  
O12ISAN12-80  
46,60 €



Háček 4,5 cm  
O12ISAN11-80  
25,67 €



Trojháček otočný 6 cm  
O12ISAN13-80  
57,06 €

Typ radiátoru ISAN MELODY	Háček magnetický, chrom ø 5,4 cm	Držák osušky 40 cm	Držák osušky trojnásobný 35 cm	Polička na ručníky s věšákem 40 cm	Držák osušky 40 cm - rádius	Držák osušky kruhový	Háček 4,5 cm	Trojháček otočný 6 cm
Arte	✓							
Atria	✓					✓	✓	✓
Carme	✓							
Club Edge	✓					✓	✓	✓
Collom, Collom Double, Collom Mirror	✓		✓			✓	✓	✓
Echo	✓					✓	✓	✓
Echo Inox						✓	✓	✓
E-Cult, E-Arte, E-Saga, E-Stela	✓							
Gala	✓							
Grenada / Chrom		✓	✓	✓		✓	✓	✓
Grenada Radius / Chrom					✓	✓	✓	✓
Ikaria		✓	✓	✓		✓	✓	✓
Ikaria Radius					✓	✓	✓	✓
Ikaria Double			✓			✓	✓	✓
Koro, Koro Extra, Koro Plus						✓	✓	
Miro	✓					✓	✓	✓
Octava	✓							
Palmyra Chrom		✓	✓	✓		✓	✓	✓
Palmyra Radius Chrom			✓		✓	✓	✓	✓
Quadrat	✓	✓		✓		✓	✓	✓
Quadrat Inox		✓		✓		✓	✓	✓
Silla Inox		✓		✓		✓	✓	✓
Swing, Swingo	✓					✓	✓	✓
Vital	✓					✓	✓	✓
Variant	✓							

Koupelnové doplňky dodáváme pouze v provedení chrom. Koupelnové doplňky mohou být umístěny pouze na radiátory uvedené v tabulce ISAN MELODY. Záruka 15 roků na kvalitu povrchu. Držáky je možné připevnit na radiátory minimálně o 100 mm delší než je udaná rozteč doplňku.

\* Držák osušky 40 cm - rádius je možné použít pro tělesa o šířce 500 - 600 mm.



## Madla - kartáčovaný a leštěný nerez

Typ radiátoru ISAN MELODY	Délka radiátoru [mm]	Madlo kartáčovaný nerez		Madlo leštěný nerez	
		Obj. kód	Cena [€]	Obj. kód	Cena [€]
COLLOM	298	O15MN81-05	33,83	O15MN87-05	49,76
	450	O15MN81-06	36,38	O15MN87-06	55,31
	602	O15MN81-07	39,02	O15MN87-07	60,94
COLLOM DOUBLE	298	O15MN81-20	33,83	O15MN87-20	49,76
	450	O15MN81-21	36,38	O15MN87-21	55,31
	602	O15MN81-22	39,02	O15MN87-22	60,94
COLLOM MIRROR	602	O15MN81-07	39,02	O15MN87-07	60,94
OCTAVA	318	O15MN81-14	33,83	O15MN87-14	49,76
	462	O15MN81-15	36,38	O15MN87-15	55,31
	606	O15MN81-16	39,02	O15MN87-16	60,94
OCTAVA DOUBLE	318	O15MN81-17	33,83	O15MN87-17	49,76
	462	O15MN81-18	36,38	O15MN87-18	55,31
	606	O15MN81-19	39,02	O15MN87-19	60,94

Madla k produktům E-Cult, E-Arte, E-Saga, E-Stela, Variant Inox, Variant, Variant Glass, Variant Mirror, Variant Photo viz. prouktové strany daných modelů.



## Madla jednostranná - kartáčovaný nerez

Popis	Objednací kód	Cena [€]
MADLO 350	O15MN81-50	36,59
MADLO 450	O15MN81-51	39,84
MADLO 600	O15MN81-52	44,58

Pozn.: Madlo je nutné připevnit na zeď před samotnou instalací radiátoru. Vhodné pro modely radiátorů, u kterých je vzdálenost od zdi po vnější hranu max. 110 mm.



## Madla magnetická - lesklý chrom

Popis	Objednací kód	Cena [€]
MADLO CHROM - DÉLKA 260 MM	O15MD80-02	42,56
MADLO CHROM - DÉLKA 430 MM	O15MD80-03	44,83
MADLO CHROM - DÉLKA 550 MM	O15MD80-04	49,36

Madla je vhodné dle rozměru použít pro tělesa: Atria, Arte, Club Edge, Collom, Collom Mirror, Collom Double Horizontal, Mapia Light, Octava, Octava Double, Quadrat, Quadrat Plus, Variant, Vital, Mapia Light Plus, Collom Double, Carme, Variant Photo, Miro, Swing, E-Cult, E-Arte, E-Saga, E-Stela, Gala.

# Všeobecné údaje o koupelnových radiátorech MELODY

Otopná tělesa MELODY jsou konstruována převážně z ocelových profilů a trubek. Určena jsou především k vytápění koupelen, obytných prostor a pro provoz ve všech otopných soustavách v individuální a hromadné výstavbě, ve kterých se používá pouze otopná (upravená voda) s nuceným oběhem. Povrchová úprava je provedena s maximálním ohledem na životní prostředí a zajišťuje dlouhodobou korozní a mechanickou odolnost a hygienickou nezávadnost. Radiátory jsou nejprve opískovány a odmaštěny, následně povrstveny železitým fosfátem a nalakovány. Ke konečné úpravě je používán vypalovací práškový epoxy-polyesterový lak. Základní odstín sněhově bílá barva RAL 9016. Další odstíny viz „Orientační vzorník barev ISAN“ s příplatkem dle typu barvy. Chromovaná povrchová úprava je možná pouze u vyznačených typů. Chrom je nanášen na hotový výrobek galvanickou cestou. Nerezové radiátory mají kartáčovaný povrch.

## Povrchová úprava a záruční doba

Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo vadou použitých materiálů. Pro radiátory do centrálního topného systému platí prodloužená záruční doba 5 let od předání výrobku kupujícímu. U elektrických těles je záruka na povrchovou úpravu 5 let, na elektrické komponenty 2 roky od data prodeje. Záruční opravy elektrických těles jsou prováděny výhradně na uznaném místě. Součástí každého balení radiátoru je záruční list.

## Záruční podmínky

Zákazník ztrácí nárok na záruční opravu v případě, že otopná tělesa byla:

- Instalovaná v budovách, zařízeních nebo prostorách, kde je zvýšená vlhkost, zejména na veřejných WC, mycích linkách, ve výběžích pro zvířata, krytých bazénech apod.
- Volně skladovaná ve venkovním prostoru, skladovaná při teplotě nižší než -5°C.
- Korozně uvnitř poškozená a tak netěsná díky např. nevhodnému chemickému složení otopného média.
- Deformovaná po nevhodném transportu a nebo překročením maximálního provozního přetlaku.
- Poškozená mechanicky nebo nevhodnou manipulací zapříčiněnou kupujícími nebo při dopravě.

- Poškozená úmyslně nebo vznikly závady v důsledku živelné katastrofy či jiných vlivů.
- Používaná po výskytu reklamované vady a stav výrobku se změnil natolik, že bude obtížné posoudit reklamovanou vadu.
- Neodborně montovaná nebo byl proveden zásah do konstrukce těles bez souhlasu prodávajícího.
- Používaná pro jiné účely než je obvyklé, zvláště sušení mokřých textilií přímo na radiátoru bez použití přidavných sušáků k tomu určených, tímto dochází k poškození povrchové úpravy.
- Poškozená používáním čisticích přípravků, které nejsou určeny pro daný druh povrchové úpravy dodaného radiátoru.
- Pořízena se slevou z důvodu vady, na kterou byl kupující upozorněn.

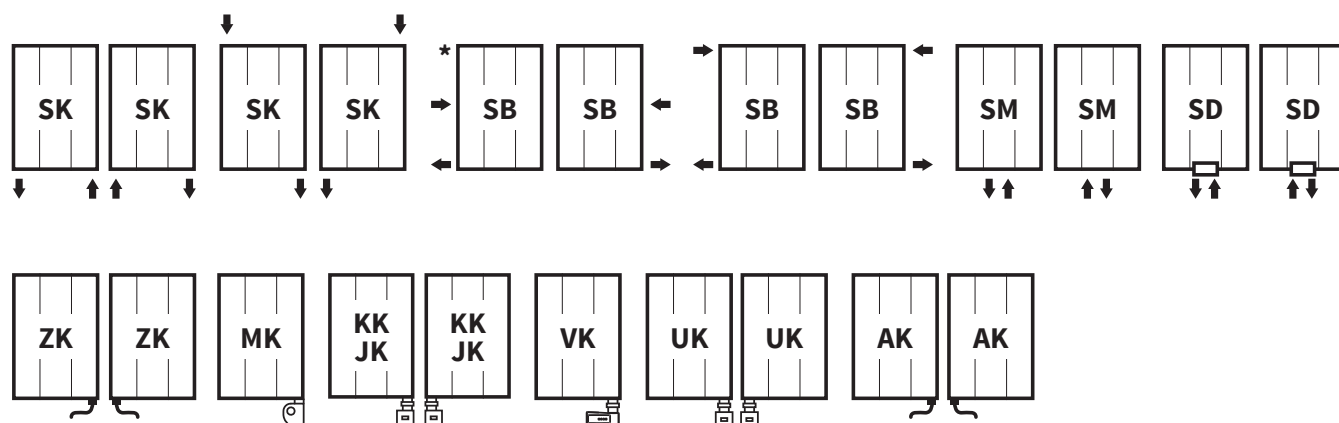
Zákazník dále ztrácí nárok na záruční opravu, pokud proběhly jakékoliv změny v záručním listu provedené neoprávněnou osobou nebo při nevyplnění záručního listu, ztráty záručního listu. Záruka se nevztahuje na opotřebování výrobku nad rámec běžného používání. Pokud nebude při kontrole výrobku zjištěna žádná vada způsobená výrobcem nebo nebudou splněny záruční podmínky, uhradí náklady spojené s kontrolou nebo opravou výrobku kupující. Pokud zboží bude při uplatňování vady zákazníka zasíláno poštou, musí být zabaleno ve vhodném balení tak, aby nedocházelo k dalšímu poškození dopravou. Na takto vzniklé vady nebude při posuzování oprávněnosti reklamace brán zřetel.

## Balení a uchycení

Součástí balení je montážní sada na zeď s návodem. Radiátor se uchycuje ve 3 nebo 4 bodech pomocí konzol. V sadě jsou dodávány: konkrétní počet upínacích konzol, 1 odvodňovací ventil, 1 zaslepovací zátka, vruty a hmoždinky do zdiva pro uvedený počet konzol. Radiátory jsou baleny dle typu v třívrstevném kartonu s plastovou ochranou rohů a následně zataveny ve smršťovací fólii. Otopná tělesa osazená elektrickou topnou tyčí s elektronickým regulátorem jsou zabalena ve speciálním obalu tak, aby nedošlo k poškození křehkého plastového krytu regulátoru.


## 84 Tepelný výkon a způsoby připojení

Tepelný výkon otopných těles se mění v závislosti na způsobu jejich připojení k rozvodu otopné soustavy – připojení ze spodu dolů snižuje tepelný výkon o ~ 10%, připojení shora nahoru by se mělo zcela vyloučit. Tepelný výkon otopných těles se také mění v závislosti na umístění otopných těles na jiné než obvodové zdivo či nedodržení dané polohy otopných těles u zdi – použití různých zákrytů a parapetů. Chromovaná povrchová úprava snižuje tepelný výkon až o ~ 30%. Alternativní způsoby připojení je možné vyrobit na zakázku.



\*Lze měnit polohu

# Elektrické zapojení topných těles

Vybrané typy radiátorů označené symbolem  mohou být provozovány jako samostatná elektrická topidla, elektrické sušáky pro sušení textilií nebo topidla pro kombinované připojení.

## Elektrické radiátory

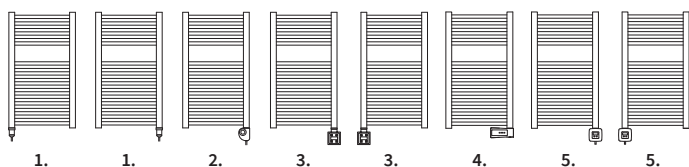
Elektrická topná tělesa využívána pro vytápění interiéru. Elektrické radiátory jsou dodávány s instalovanou topnou tyčí a regulátorem teploty nebo topnou fólií. Těleso s topnou tyčí je naplněno antikorozi nemrznoucí kapalinou (směs do  $-5^{\circ}\text{C}$ ), odzkoušeno a utěsněno. Radiátor lze po zakoupení a správné instalaci ihned provozovat při napojení na elektrický okruh. Součástí elektrických topných těles v barevném provedení RAL 9016 je regulátor v bílé barvě. Pro ostatní barevná provedení a povrchové úpravy je používán regulátor v barvě chrom. Topná tělesa jsou osazena elektrickou topnou patronou s regulátorem Whistle nebo Stone umístěným do pravé sběrnice. Regulátor Stone je možné instalovat na přání také do levé sběrnice topného tělesa. V těchto případech je nutno požadavek na instalaci vlevo zadat do objednávky formou poznámky. Elektrické radiátory s topnou fólií umožňují vytápění bez naplnění radiátoru kapalinou. Topná fólie rovnoměrně prohřívá celou plochu radiátoru. Teplota je ovládána digitálním termostatem. Provoz probíhá v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, a nařízením komise (EU) 2015/1188 o požadavcích na ecodesign výrobků.

## Topná tělesa pro kombinované vytápění

Topná tělesa jsou dodávána v základním provedení tak, jako pro připojení do centrální otopné soustavy. Nejsou naplněna nemrznoucí směsí a nejsou osazena elektrickými topnými prvky. Topná tyč regulátor Whistle (příp. Stone) a T-kus jsou dodávány samostatně na základě objednávky. Termostatický ventil instalujeme na opačnou stranu než regulátor. Při provozu na elektrický proud je třeba uzavřít termostatický ventil, aby ohřátá voda neunikala do topného systému. Topná tělesa jsou standardně připravena na montáž topné tyče do pravé dolní sběrnice. Regulátor Stone je možné instalovat jak do levé, tak i do pravé sběrnice.

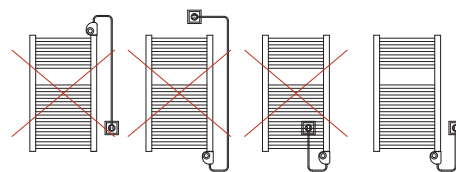
## Elektrické sušáky

Elektrická topná tělesa určená k sušení textilií. Elektrické sušáky jsou dodávány s instalovanou topnou tyčí a regulátorem. Těleso je naplněno antikorozi nemrznoucí kapalinou (směs do  $-5^{\circ}\text{C}$ ), odzkoušeno a utěsněno. Sušák lze po zakoupení a správné instalaci ihned provozovat při napojení na elektrický okruh. Součástí sušáků v barevném provedení RAL 9016 je regulátor v bílé barvě. Pro ostatní barevná provedení a povrchové úpravy jsou používány regulátory v barvě chrom. Sušáky jsou osazeny elektrickou topnou patronou v provedení Z-základní topná tyč, regulátor Mini PW nebo KTX 3, umístěný do pravé sběrnice. Základní topnou tyč Z a regulátor KTX 3 je možné instalovat na přání také do levé sběrnice topného tělesa. V těchto případech je nutno požadavek na instalaci vlevo zadat do objednávky formou poznámky. Provoz probíhá v souladu s EN 60335-2-43.



1. Topná tyč Z - topnou tyč možno instalovat vpravo i vlevo\*
2. Topná tyč s regulátorem Mini PW – instalace vpravo
3. Topná tyč s regulátorem KTX 3 – regulátor možno instalovat vpravo i vlevo\*
4. Topná tyč s regulátorem Whistle – instalace vpravo
5. Topná tyč s regulátorem Stone – regulátor možno instalovat vpravo i vlevo\*

\*požadavek na instalaci vlevo, nutno upřesnit v objednávce



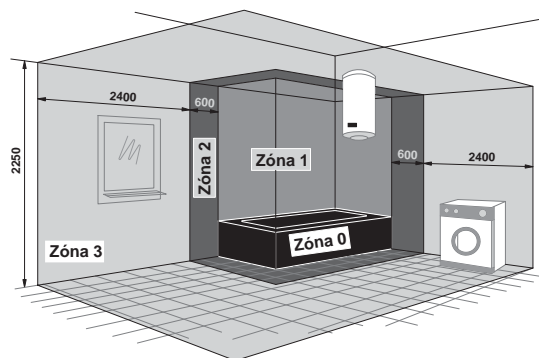
Pravidla platí pro všechny uvedené regulátory a tyče

## Umístění elektrického tělesa v koupelně

Elektrické koupelnové radiátory, sušáky a tělesa pro kombinované vytápění lze umístit v zónách 2 a 3 (dle ČSN 33 2000-7-701). Elektrické těleso lze připojit pouze na jmenovité napětí 230 V/50 Hz do odpovídající zásuvky v souladu s ČSN 35 4515.

### Stupeň krytí a umístění elektrických těles v ochranných zónách:

Topná tyč Z	krytí IP44	zóna 2 a 3
Mini PW	krytí IPX4	zóna 2 a 3
KTX 3	krytí IPX5	zóna 2 a 3
Whistle	krytí IPX4	zóna 2 a 3
Stone	krytí IPX4	zóna 2 a 3
KTX 3 s krytkou	krytí IPX4	zóna 2 a 3



# Přehled regulátorů

## WHISTLE



Elektronický regulátor s LCD displejem má čtyři ovládací tlačítka. Jedno z nich slouží k zapínání regulátoru nebo jeho uvedení do pohotovostního režimu. Další z tlačítek umožňuje manuální obsluhu funkcí jako je např. Chrono, Komfort, Noční režim, Protizámrz, Rychlý zátap, Zámek LCD a detekce otevřeného okna. Poslední dvě tlačítka jsou určena pro změnu hodnot parametrů (např. teploty). Regulátor ovládá pokojovou teplotu pomocí mikroprocesoru, který reguluje teplotu aniž by byla ovlivněna vnějšími podmínkami nebo teplotou radiátoru. Instalace pouze do spodní pravé sběrnice.

## STONE



Digitální regulátor teploty s OLED displejem je určen pro elektrické radiátory a pro ovládání využívá aplikaci určenou pro smartphony a tablety, s rozhraním bluetooth. V základu má dvě ovládací tlačítka, jedno z nich slouží k zap./vyp. regulátoru, dalším tlačítkem je pak možné vybrat jeden z operativních režimů. Mezi ně patří např. Rychlý zátap, Komfort, Eko režim, Protizámrz. Regulátor ovládá pokojovou teplotu pomocí vysoce přesné elektronické regulace teploty PID. Standardně se instaluje na spodní sběrnici napravo. Požadavek na instalaci do spodní levé sběrnice je nutné uvést do objednávky.

Pomocí aplikace určené pro Android a iOS můžete ovládat jednotlivá otopná tělesa v domě, naplánovat program vytápění a ušetřit tím energetické náklady. Jednoduché rozhraní umožňuje zobrazit i např. statistiky se spotřebou energie atd. Podmínkou pro používání aplikace je zařízení s Androidem 4.3 a bluetooth s verzí 4.0 min.



Příplatek 72,00 €

Příplatek 98,00 €



Příplatek 118,00 €

Příplatek 132,00 €



Stone connect ble  
Ke stažení:



Technická data	
Provozní napětí	230 V/50 Hz
Třída ochrany	I
Krytí	IPX4
Pracovní teplota	0–50 °C
Pracovní vlhkost	0–85 % (bez kondenzace)
Rozsah teplot místnosti	7 °C, 15–30 °C
Ovládání teploty	týdenní program
Detekce otevřeného okna	ano
Instalace	pravá sběrnice
Přípojovací závit	G1/2" vnější (na topné tyči)
Přípojení	rovná šňůra 120 cm ukončená vidlicí
Barva regulátoru	bílá/chrom
Barva přívodní šňůry	bílá/šedá
Ochranná zóna	2 a 3
Elektrický příkon	200 W–1200 W
Rozměry	59 × 135 × 42 mm (š × v × h)

Technická data	
Provozní napětí	230 V/50 Hz
Třída ochrany	I
Krytí	IPX4
Pracovní teplota	0–50 °C
Pracovní vlhkost	0–85 % (bez kondenzace)
Detekce otevřeného okna	ano
Ovládání teploty	týdenní program (přes App)
Instalace	pravá sběrnice (vlevo pouze na základě specifikace v objednávce)
Přípojovací závit	G 1/2" vnější (na topné tyči)
Přípojení	rovná šňůra 120 cm ukončená vidlicí
Barva regulátoru	bílá/chrom
Barva přívodní šňůry	bílá/šedá
Ochranná zóna	2 a 3
Elektrický příkon	200 W–1 200 W
Rozměry	76 × 76x × 54 mm (š × v × h)

## Základní pravidla instalace a použití elektrických a topidel

- Regulátor musí být instalován vždy ve svislé poloze s přívodem od spodu.
- Příkon topné tyče volíme dle doporučení u jednotlivých topných těles. Použití topné tyče s vyšším příkonem nezvyšuje topný výkon, naopak snižuje její životnost.
- Nepovolujte zaslepovací zátky u topných těles.
- Topidla u nichž je pravděpodobné že budou umístěna v koupelně, musí být instalována tak, aby se osoba ve vaně nebo sprše nemohla dotknout spínačů a jiných řídicích zařízení. Při nesprávné instalaci může dojít k poškození zařízení nebo k úrazu osob elektrickým proudem nebo popálením.
- Topidlo nesmí být umístěno přímo pod zásuvkou. Vhodnost zásuvky si nechte přezkoušet odbornou elektrotechnickou firmou (ČSN 35 4515).
- Radiátor musí být instalován min. 25 cm, sušák min. 60 cm od země.
- Při montáži otopného tělesa mimo ČR je nutné se řídit odpovídajícími národními předpisy.
- Regulátory se připojují k elektrické síti 230 V/50 Hz pomocí pohyblivého přívodu ukončeného nalisovanou vidlicí do normalizované zásuvky instalované dle ČSN. Zařízení musí být chráněno proudovým (diferenčním) chráničem s vybavovacím proudem 30 mA.
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem musí být zabezpečena podle ČSN 33 2000-4-41.
- V případě pevného připojení spotřebiče na elektrický rozvod, musí být do přívodu regulátoru zařazen hlavní spínač (jistič), dostatečně přístupný obsluze, odpojovací oba póly el. sítě.
- Připojení k elektrické síti současně s prověřením vhodnosti instalace smí provádět pouze odborník.



## Topná tyč Z

Topná tyč Z bez regulátoru. Standardní instalace do spodní pravé sběrnice. Požadavek na instalaci do spodní levé sběrnice je nutné uvést do objednávky.



Bez příplatku

Technická data	
Provozní napětí	230 V/50 Hz
Třída ochrany	I
Krytí	IP44
Instalace	pravá sběrnice (vlevo pouze na základě specifikace v objednávce)
Připojovací závit	G 1/2" vnější
Připojení	vinutá šňůra 120 cm ukončená vidlicí (v roztaženém stavu max. 280 cm)
Barva přívodní šňůry	bílá
Ochranná zóna	2 a 3
Elektrický příkon	200 W-1 350 W

## KTX 3

Regulátor s LCD displejem má čtyři tlačítka. Jedno z nich slouží k zapínání a vypínání regulátoru, další dvě tlačítka pro změnu hodnot parametrů (např. teploty) a poslední umožňuje manuální obsluhu časových funkcí - hodiny, sušička nebo časovač. Elektrické topné těleso ohřívá radiátor a zároveň přesně kontroluje jeho teplotu. Standardně se instaluje na spodní sběrnici napravo. Požadavek na instalaci do spodní levé sběrnice je nutné uvést do objednávky.

### Standardní provedení



Příplatek 80 €



Příplatek 106 €

Technická data	
Provozní napětí	230 V/50 Hz
Třída ochrany	I
Krytí	IPX5
Rozsah teplot sušáku	30-60 °C, s krokem 1 °C
Instalace	pravá sběrnice (vlevo pouze na základě specifikace v objednávce)
Připojovací závit	G 1/2" vnější (na topné tyči)
Připojení	rovná šňůra 150 cm ukončená vidlicí
Barva regulátoru	bílá/chrom
Barva přívodní šňůry	bílá/šedá
Ochranná zóna	2 a 3
Elektrický příkon	120 W-1 000 W
Rozměry	67 × 83 × 57 mm (š × v × h)

## Mini PW

Základní regulátor s otočným kolečkem, pomocí kterého je regulován výkon sušáku v rozmezí 20-100 % jmenovitého výkonu. V minimální poloze je regulátor vypnutý, v maximální poloze je stále zapnutý. Instalace pouze do spodní pravé sběrnice (vlevo možná u modelů Koro, Koro Extra, Koro Plus).



Bez příplatku

Technická data	
Provozní napětí	230 V/50 Hz
Třída ochrany	I
Krytí	IPX4
Pracovní teplota	0-50 °C
Pracovní vlhkost	0-85 % (bez kondenzace)
Rozsah výkonu	20-100 % jmenovitého výkonu sušáku
Instalace	pravá sběrnice (vlevo možná u modelů Koro, Koro Extra, Koro Plus)
Připojovací závit	G 1/2" vnější (na topné tyči)
Připojení	rovná šňůra 120 cm ukončená vidlicí
Barva regulátoru	bílá/chrom
Barva přívodní šňůry	bílá/šedá
Ochranná zóna	2 a 3
Elektrický příkon	200 W-1 200 W
Rozměry	65 × 75 × 40 mm (š × v × h)

### Provedení s krytkou



Příplatek 80 €



Příplatek 106 €

Technická data	
Provozní napětí	230 V/50 Hz
Třída ochrany	I
Krytí	IPX4
Rozsah teplot sušáku	30-60 °C, s krokem 1 °C
Instalace	pravá sběrnice (vlevo pouze na základě specifikace v objednávce)
Připojovací závit	G 1/2" vnější (na topné tyči)
Připojení	šroubovací svorkovnice s krytkou, vypínač ON/OFF
Barva regulátoru	bílá/chrom
Ochranná zóna	2 a 3
Elektrický příkon	120 W-1 000 W
Rozměry	67 × 83 × 92 mm (š × v × h)

Pozn.: Vhodné pro radiátory s osovou vzdáleností od zdi X = 51 - 66 mm max.

# Sady pro elektrické sušení a vytápění

Koupelnové žebříky jsou vhodné pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem, a lze je doplnit sadou pro elektrické sušení textilií nebo pro elektrické vytápění.

V případě použití sady pro elektrické sušení textilií se jedná o tzv. elektrické sušáky. Tělesa se zabudovanou sadou pro elektrické sušení musí být používána nezávisle na provozu centrálního vytápění. Sada obsahuje topnou tyč s doporučeným příkonem v závislosti na typu žebříku a regulátor (KTX 3, Mini PW). Pokud je zvažováno sušení textilií pomocí samotné topné tyče, je vhodné toto zapojení doplnit o spínací hodiny. Při použití sady musíme dát pozor na umístění tělesa v koupelně s ohledem na polohu el. zásuvky a délku přípojovacího kabelu, a předepsané IP krytí regulátoru.

V případě použití sady pro vytápění je možné tyto tělesa využívat pro zapojení do centrální otopné soustavy i pro elektrické vytápění, a to hlavně v mezidobí (jaro/podzim). Sada obsahuje topnou tyč s doporučeným příkonem v závislosti na typu radiátoru a regulátor teploty (Whistle, Stone). Sadu lze doplnit T-kusem pro napojení topné tyče k žebříku. Při použití sady pro elektrické vytápění musíme dát pozor na umístění tělesa v koupelně s ohledem na polohu el. zásuvky a délku přípojovacího kabelu, a předepsané IP krytí regulátoru.

Topná tyč Z (bez regulátoru)		
Příkon [W]/ Délka [mm]	Obj. kód	[€]
200 / 380	O14-1S020Z00-01_CZ	<b>56,03</b>
300 / 380	O14-1S030Z00-01_CZ	<b>57,06</b>
400 / 435	O14-1S040Z00-01_CZ	<b>58,09</b>
500 / 435	O14-1S050Z00-01_CZ	<b>59,16</b>
600 / 550	O14-1S060Z00-01_CZ	<b>60,19</b>
700 / 550	O14-1S070Z00-01_CZ	<b>61,22</b>
800 / 720	O14-1S080Z00-01_CZ	<b>62,25</b>
900 / 720	O14-1S090Z00-01_CZ	<b>63,32</b>
1000 / 720	O14-1S100Z00-01_CZ	<b>64,35</b>
1200 / 875	O14-1S120Z00-01_CZ	<b>66,50</b>

Topná tyč s regulátorem Mini PW				
Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM	
	Obj. kód	[€]	Obj. kód	[€]
200 / 320	O14-1S020M01-01_CZ	<b>73,58</b>	O14-1S020M80-01_CZ	<b>73,58</b>
300 / 400	O14-1S030M01-01_CZ	<b>74,61</b>	O14-1S030M80-01_CZ	<b>74,61</b>
400 / 480	O14-1S040M01-01_CZ	<b>75,68</b>	O14-1S040M80-01_CZ	<b>75,68</b>
500 / 560	O14-1S050M01-01_CZ	<b>75,97</b>	O14-1S050M80-01_CZ	<b>75,97</b>
600 / 680	O14-1S060M01-01_CZ	<b>76,63</b>	O14-1S060M80-01_CZ	<b>76,63</b>
700 / 730	O14-1S070M01-01_CZ	<b>77,46</b>	O14-1S070M80-01_CZ	<b>77,46</b>
800 / 820	O14-1S080M01-01_CZ	<b>78,53</b>	O14-1S080M80-01_CZ	<b>78,53</b>
900 / 910	O14-1S090M01-01_CZ	<b>78,86</b>	O14-1S090M80-01_CZ	<b>78,86</b>
1000 / 980	O14-1S100M01-01_CZ	<b>79,35</b>	O14-1S100M80-01_CZ	<b>79,35</b>
1200 / 1150	O14-1S120M01-01_CZ	<b>80,46</b>	O14-1S120M80-01_CZ	<b>80,46</b>

Topná tyč s regulátorem KTX 3				
Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM	
	Obj. kód	[€]	Obj. kód	[€]
120 / 325	O14-1S012K01-01_CZ	<b>130,85</b>	O14-1S012K80-01_CZ	<b>142,35</b>
200 / 285	O14-1S020K01-01_CZ	<b>131,68</b>	O14-1S020K80-01_CZ	<b>143,17</b>
300 / 310	O14-1S030K01-01_CZ	<b>132,42</b>	O14-1S030K80-01_CZ	<b>143,95</b>
400 / 345	O14-1S040K01-01_CZ	<b>133,24</b>	O14-1S040K80-01_CZ	<b>144,74</b>
600 / 375	O14-1S060K01-01_CZ	<b>134,02</b>	O14-1S060K80-01_CZ	<b>145,52</b>
800 / 485	O14-1S080K01-01_CZ	<b>134,77</b>	O14-1S080K80-01_CZ	<b>146,34</b>
1000 / 575	O14-1S100K01-01_CZ	<b>135,55</b>	O14-1S100K80-01_CZ	<b>147,08</b>

Topná tyč s regulátorem KTX 3 s krytkou				
Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM	
	Obj. kód	[€]	Obj. kód	[€]
120 / 325	O14-1-012J01-01_CZ	<b>130,85</b>	O14-1-012J80-01_CZ	<b>142,35</b>
200 / 285	O14-1-020J01-01_CZ	<b>131,68</b>	O14-1-020J80-01_CZ	<b>143,17</b>
300 / 310	O14-1-030J01-01_CZ	<b>132,42</b>	O14-1-030J80-01_CZ	<b>143,95</b>
400 / 345	O14-1-040J01-01_CZ	<b>133,24</b>	O14-1-040J80-01_CZ	<b>144,74</b>
600 / 375	O14-1-060J01-01_CZ	<b>134,02</b>	O14-1-060J80-01_CZ	<b>145,52</b>
800 / 485	O14-1-080J01-01_CZ	<b>134,77</b>	O14-1-080J80-01_CZ	<b>146,34</b>
1000 / 575	O14-1-100J01-01_CZ	<b>135,55</b>	O14-1-100J80-01_CZ	<b>147,08</b>

Topná tyč s regulátorem Whistle				
Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM	
	Obj. kód	[€]	Obj. kód	[€]
200 / 320	O14-1S020V01-01_CZ	<b>121,75</b>	O14-1S020V80-01_CZ	<b>148,94</b>
300 / 400	O14-1S030V01-01_CZ	<b>122,78</b>	O14-1S030V80-01_CZ	<b>149,97</b>
400 / 480	O14-1S040V01-01_CZ	<b>123,81</b>	O14-1S040V80-01_CZ	<b>151,00</b>
500 / 560	O14-1S050V01-01_CZ	<b>124,88</b>	O14-1S050V80-01_CZ	<b>152,07</b>
600 / 680	O14-1S060V01-01_CZ	<b>125,91</b>	O14-1S060V80-01_CZ	<b>153,10</b>
700 / 730	O14-1S070V01-01_CZ	<b>126,94</b>	O14-1S070V80-01_CZ	<b>154,13</b>
800 / 820	O14-1S080V01-01_CZ	<b>127,97</b>	O14-1S080V80-01_CZ	<b>155,16</b>
900 / 910	O14-1S090V01-01_CZ	<b>129,08</b>	O14-1S090V80-01_CZ	<b>156,27</b>
1000 / 980	O14-1S100V01-01_CZ	<b>130,11</b>	O14-1S100V80-01_CZ	<b>157,30</b>
1200 / 1150	O14-1S120V01-01_CZ	<b>132,21</b>	O14-1S120V80-01_CZ	<b>159,40</b>

Topná tyč s regulátorem Stone				
Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM	
	Obj. kód	[€]	Obj. kód	[€]
200 / 320	O14-1S020U01-01_CZ	<b>185,19</b>	O14-1S020U80-01_CZ	<b>200,15</b>
300 / 400	O14-1S030U01-01_CZ	<b>186,22</b>	O14-1S030U80-01_CZ	<b>201,18</b>
400 / 480	O14-1S040U01-01_CZ	<b>187,25</b>	O14-1S040U80-01_CZ	<b>202,21</b>
500 / 560	O14-1S050U01-01_CZ	<b>188,33</b>	O14-1S050U80-01_CZ	<b>203,28</b>
600 / 680	O14-1S060U01-01_CZ	<b>189,36</b>	O14-1S060U80-01_CZ	<b>204,31</b>
700 / 730	O14-1S070U01-01_CZ	<b>190,39</b>	O14-1S070U80-01_CZ	<b>205,34</b>
800 / 820	O14-1S080U01-01_CZ	<b>191,42</b>	O14-1S080U80-01_CZ	<b>206,37</b>
900 / 910	O14-1S090U01-01_CZ	<b>192,53</b>	O14-1S090U80-01_CZ	<b>207,48</b>
1000 / 980	O14-1S100U01-01_CZ	<b>193,56</b>	O14-1S100U80-01_CZ	<b>208,51</b>
1200 / 1150	O14-1S120U01-01_CZ	<b>195,66</b>	O14-1S120U80-01_CZ	<b>210,61</b>

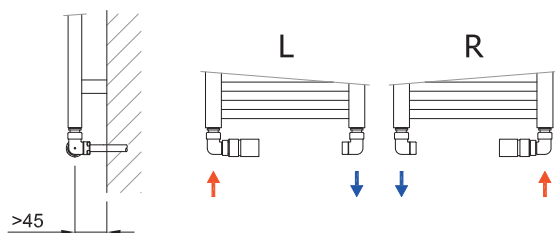
T-kus	Obj. kód	[€]
G 1/2	484000250	<b>3,71</b>

T-kus	Obj. kód	[€]
G 1/2 KTX 3	344001537	<b>14,42</b>

Ceny jsou uvedeny v € bez DPH a dopravy. Pozn.: Regulátor v bílé barvě - automaticky pouze pro tělesa v barevném provedení RAL 9016; pro ostatní barevná provedení a povrchové úpravy - automaticky regulátor chromovaný. V případě jiného požadavku nutno zadat do objednávky.

# Designové termostatické sady

## Termostatický set úhlový – triaxiální



bílá	106,68 €/sada
chrom	112,00 €/sada
nerez	125,60 €/sada



ilustrační obrázek

**Sada č. 101L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUCL101**

**Sada č. 101R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUCLR101**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Set – úhlový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 102L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUAL102**

**Sada č. 102R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUAR102**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Set – úhlový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 103L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUCL103**

**Sada č. 103R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUCR103**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Set – úhlový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 104L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUAL104**

**Sada č. 104R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUAR104**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Set – úhlový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 105L / nerez / levá / Obj. kód: O39NUCL105**

**Sada č. 105R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NUCR105**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Set – úhlový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – nerez

**Sada č. 106L / nerez / levá / Obj. kód: O39NUAL106**

**Sada č. 106R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NUAR106**

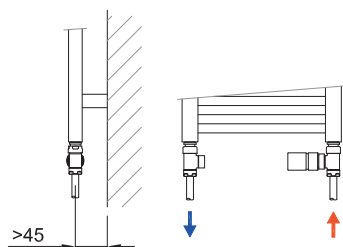
**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Set – úhlový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – nerez

## Termostatický set přímý



bílá	112,00 €/sada
chrom	122,68 €/sada
nerez	125,60 €/sada



ilustrační obrázek

**Sada č. 107 / bílá / Obj. kód: O39BPC-107**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Set – přímý termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 108 / bílá / Obj. kód: O39BPA-108**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Set – přímý termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 109 / chrom / Obj. kód: O39CPC-109**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Set – přímý termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 110 / chrom / Obj. kód: O39CPA-110**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Set – přímý termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 111 / nerez / Obj. kód: O39NPC-111**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Set – přímý termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – nerez

**Sada č. 112 / nerez / Obj. kód: O39NPA-112**

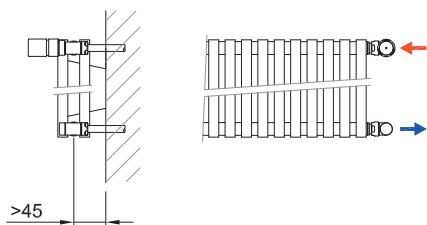
**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Set – přímý termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – nerez

## Termostatický set rohový



### Sada č. 113 / bílá / Obj. kód: O39BRC-113

#### Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá  
Set – rohový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá  
Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

### Sada č. 114 / bílá / Obj. kód: O39BRA-114

#### Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá  
Set – rohový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá  
Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

### Sada č. 115 / chrom / Obj. kód: O39CRC-115

#### Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom  
Set – rohový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom  
Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom



bílá 117,36 €/sada

chrom 112,00 €/sada

nerez 130,92 €/sada

ilustrační obrázek

### Sada č. 116 / chrom / Obj. kód: O39CRA-116

#### Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom  
Set – rohový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom  
Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

### Sada č. 117 / nerez / Obj. kód: O39NRC-117

#### Připojení na měděné trubky ø 15 mm

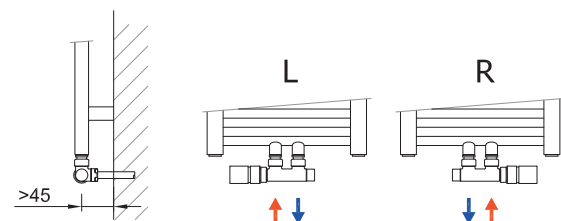
Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez  
Set – rohový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez  
Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – nerez

### Sada č. 118 / nerez / Obj. kód: O39NRA-118

#### Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez  
Set – rohový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez  
Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – nerez

## Termostatický set rohový - středový



### Sada č. 119L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWCL119

### Sada č. 119R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWCR119

#### Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá  
Rohový středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá  
Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

### Sada č. 120L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWAL120

### Sada č. 120R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWAR120

#### Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá  
Rohový středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá  
Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

### Sada č. 121L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWCL121

### Sada č. 121R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWCR121

#### Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom  
Rohový středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom  
Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom



bílá 128,00 €/sada

chrom 133,36 €/sada

nerez 170,72 €/sada

ilustrační obrázek

### Sada č. 122L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWAL122

### Sada č. 122R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWAR122

#### Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom  
Rohový středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom  
Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

### Sada č. 123L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWL123

### Sada č. 123R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWCR123

#### Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez  
Rohový středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez  
Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – nerez

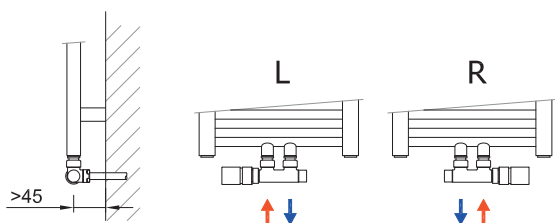
### Sada č. 124L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWL124

### Sada č. 124R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWAR124

#### Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez  
Rohový středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez  
Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – nerez

## Termostatický set rohový - středový



**Sada č. 219L / černá / levá / Obj. kód: O39SWCL219**

**Sada č. 219R / černá / pravá / Obj. kód: O39SWCR219**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – černá

Rohový středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – černá

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom



černá 139,08 €/sada



ilustrační obrázek

**Sada č. 220L / černá / levá / Obj. kód: O39SWAL220**

**Sada č. 220R / černá / pravá / Obj. kód: O39SWAR220**

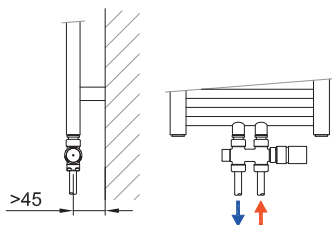
**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – černá

Rohový středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – černá

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

## Termostatický set přímý - středový



**Sada č. 125 / bílá / Obj. kód: O39BFC-125**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Přímý středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 126 / bílá / Obj. kód: O39BFA-126**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Přímý středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 127 / chrom / Obj. kód: O39CFC-127**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Přímý středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom



bílá 128,00 €/sada

chrom 133,36 €/sada

nerez 170,72 €/sada



ilustrační obrázek

**Sada č. 128 / chrom / Obj. kód: O39CFA-128**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Přímý středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 129 / nerez / Obj. kód: O39NFC-129**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Přímý středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – nerez

**Sada č. 130 / nerez / Obj. kód: O39NFA-130**

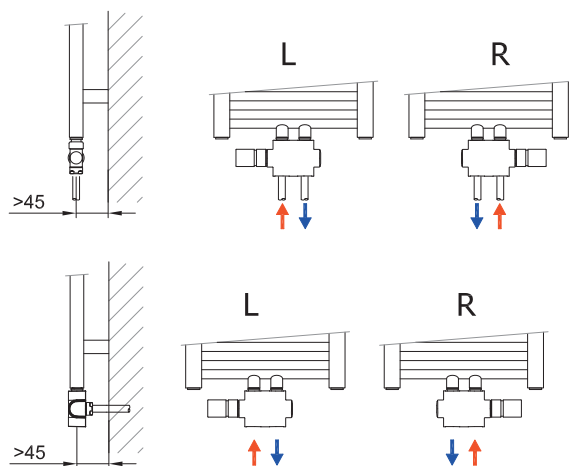
**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Přímý středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – nerez

## Univerzální středový termostatický ventil



bílá	94,08 €/sada
chrom	107,72 €/sada



ilustrační obrázek

**Sada č. 131L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUCL131**

**Sada č. 131R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUCR131**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Univerzální středový term. ventil, povrchová úprava – bílá

Švorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 132L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUAR132**

**Sada č. 132R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUAR132**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Univerzální středový term. ventil, povrchová úprava – bílá

Švorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 133L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUCL133**

**Sada č. 133R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUCR133**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Univerzální středový term. ventil, povrchová úprava – chrom

Švorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 134L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUAL134**

**Sada č. 134R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUAR134**

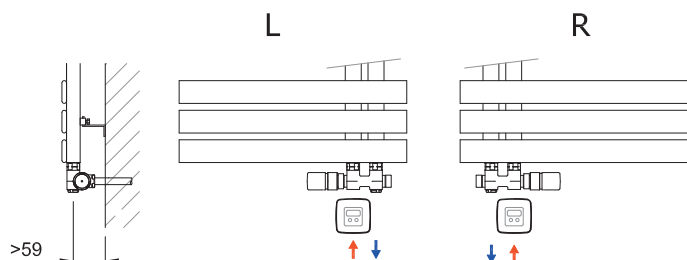
**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Univerzální středový term. ventil, povrchová úprava – chrom

Švorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

## Termostatický set rohový středový pro kombinované zapojení



bílá	139,44 €/sada
chrom	154,56 €/sada
nerez	201,76 €/sada



ilustrační obrázek

**Sada č. 137L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWCL137**

**Sada č. 137R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWCR137**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Švorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 138L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWAL138**

**Sada č. 138R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWAR138**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Švorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 139L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWCL139**

**Sada č. 139R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWCR139**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Švorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 140L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWAL140**

**Sada č. 140R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWAR140**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Švorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 141L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWCL141**

**Sada č. 141R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NUCR141**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Švorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – nerez

**Sada č. 142L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWAL142**

**Sada č. 142R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NUAR142**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

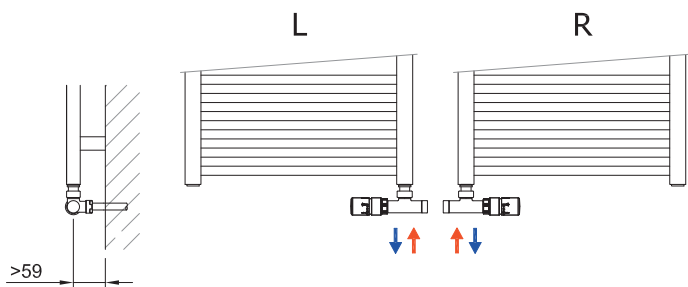
Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Švorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – nerez

\*Poznámka: Pro uchycení těles Swing, Swingo a Miro nutno k sadám 137-142 navíc doobjednat speciální montážní sadu O11K62R65Z2R za 7,83 €/sada.

## Rohový termostatický ventil pro jednobodové připojení



bílá	141,52 €/sada
chrom	157,16 €/sada
nerez	213,04 €/sada



ilustrační obrázek

**Sada č. 145L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWCL145**

**Sada č. 145R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWCR145**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Přímý term. ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 146L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWAL146**

**Sada č. 146R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWAR146**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Přímý term. ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 147L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWCL147**

**Sada č. 147R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWCR147**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Přímý term. ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 148L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWAL148**

**Sada č. 148R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWAR148**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Přímý term. ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 149L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWL149**

**Sada č. 149R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWC149**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Přímý term. ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – nerez

**Sada č. 150L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWL150**

**Sada č. 150R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWAR150**

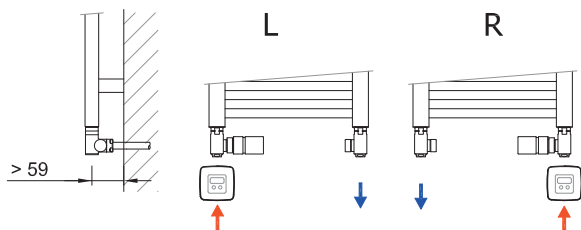
**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Přímý term. ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

## Termostatický set úhlový – triaxiální pro kombinované zapojení



bílá	132,20 €/sada
chrom	137,16 €/sada
nerez	194,44 €/sada



ilustrační obrázek

**Sada č. 171L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUCL171**

**Sada č. 171R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUCR171**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Set – úhlový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 172L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUAL172**

**Sada č. 172R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUAR172**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá

Set – úhlový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – bílá

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 173L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUCL173**

**Sada č. 173R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUCR173**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Set – úhlový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 174L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUAL174**

**Sada č. 174R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUAR174**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – chrom

Set – úhlový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – chrom

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – chrom

**Sada č. 175L / nerez / levá / Obj. kód: O39NUCL175**

**Sada č. 175R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NUCR175**

**Připojení na měděné trubky ø 15 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Set – úhlový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – nerez

**Sada č. 176L / nerez / levá / Obj. kód: O39NUAL176**

**Sada č. 176R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NUAR176**

**Připojení na Al/PE-X, Al/PERT trubky ø 16x2 mm**

Termostatická hlavice, povrchová úprava – nerez

Set – úhlový termostatický ventil a šroubení, povrchová úprava – nerez

Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava – nerez

Ke všem termostatickým sadám je možné doobjednat

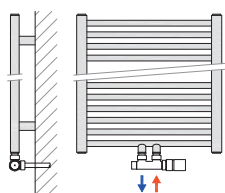
chromovanou krytku připojení O39CU--901 za 25,84 € / sada.



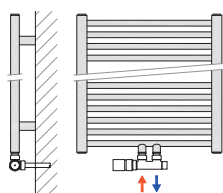
# Možnosti připojení



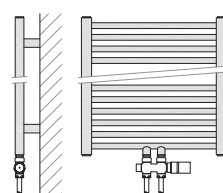
## Možnosti připojení do centrální otopné soustavy (sady 101-134, 145-150)



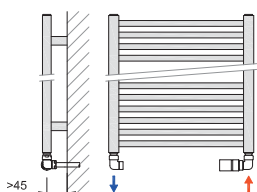
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL PRAVÝ**  
Sada měd: 119R-bílá, 121R-chrom,  
123R-nerez, 219R-černá  
Sada Al/PEX: 120R-bílá, 122R-chrom,  
124R-nerez, 220R-černá



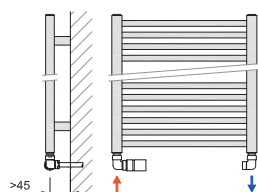
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL LEVÝ**  
Sada měd: 119L-bílá, 121L-chrom,  
123L-nerez, 219L-černá  
Sada Al/PEX: 120L-bílá, 122L-chrom,  
124L-nerez, 220L-černá



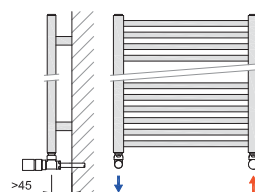
**PŘÍMÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL**  
Sada měd: 125-bílá, 127-chrom, 129-nerez  
Sada Al/PEX: 126-bílá, 128-chrom, 130-nerez



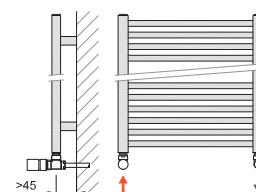
**TERMOSTATICKÝ SET ÚHLOVÝ  
- TRIAXIÁLNÍ PRAVÝ**  
Sada měd: 101R-bílá, 103R-chrom, 105R-nerez  
Sada Al/PEX: 102R-bílá, 104R-chrom, 106R-nerez



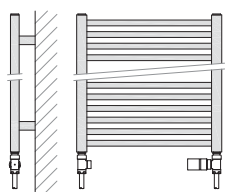
**TERMOSTATICKÝ SET ÚHLOVÝ  
- TRIAXIÁLNÍ LEVÝ**  
Sada měd: 101L-bílá, 103L-chrom, 105L-nerez  
Sada Al/PEX: 102L-bílá, 104L-chrom, 106L-nerez



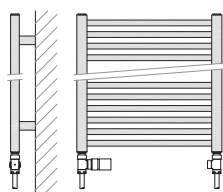
**TERMOSTATICKÝ SET ROHOVÝ**  
Sada měd: 113-bílá, 115-chrom, 117-nerez  
Sada Al/PEX: 114-bílá, 116-chrom, 118-nerez



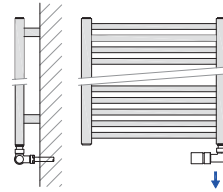
**TERMOSTATICKÝ SET ROHOVÝ**  
Sada měd: 113-bílá, 115-chrom, 117-nerez  
Sada Al/PEX: 114-bílá, 116-chrom, 118-nerez



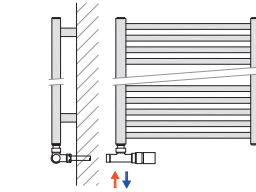
**TERMOSTATICKÝ SET PŘÍMÝ**  
Sada měd: 107-bílá, 109-chrom, 111-nerez  
Sada Al/PEX: 108-bílá, 110-chrom, 112-nerez



**TERMOSTATICKÝ SET PŘÍMÝ**  
Sada měd: 107-bílá, 109-chrom, 111-nerez  
Sada Al/PEX: 108-bílá, 110-chrom, 112-nerez

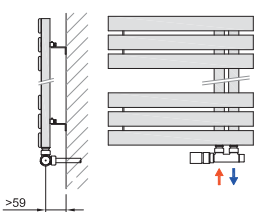


**ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL  
PRO JEDNOBODOVÉ PŘIPOJENÍ LEVÝ**  
Sada měd: 145R-bílá, 147R-chrom, 149R-nerez  
Sada Al/PEX: 146R-bílá, 148R-chrom, 150R-nerez

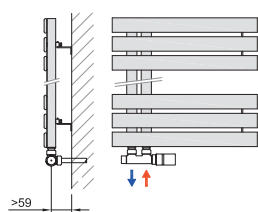


**ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL  
PRO JEDNOBODOVÉ PŘIPOJENÍ PRAVÝ**  
Sada měd: 145L-bílá, 147L-chrom, 149L-nerez  
Sada Al/PEX: 146L-bílá, 148L-chrom, 150L-nerez

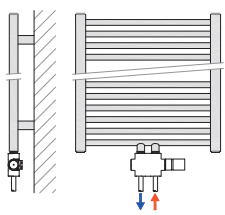
94



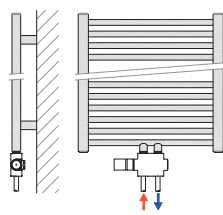
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL LEVÝ**  
Sada měd: 119L-bílá, 121L-chrom,  
123L-nerez, 219R-černá  
Sada Al/PEX: 120L-bílá, 122L-chrom,  
124L-nerez, 220R-černá



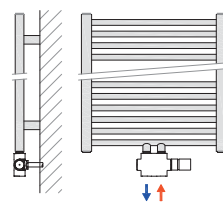
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL PRAVÝ**  
Sada měd: 119R-bílá, 121R-chrom,  
123R-nerez, 219R-černá  
Sada Al/PEX: 120R-bílá, 122R-chrom,  
124R-nerez, 220R-černá



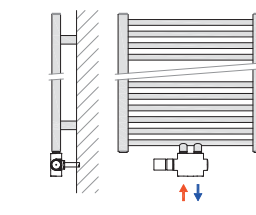
**UNIVERZÁLNÍ STŘEDOVÝ VENTIL PRAVÝ**  
Sada měd: 131R-bílá, 133R-chrom  
Sada Al/PEX: 132R-bílá, 134R-chrom



**UNIVERZÁLNÍ STŘEDOVÝ VENTIL LEVÝ**  
Sada měd: 131L-bílá, 133L-chrom  
Sada Al/PEX: 132L-bílá, 134L-chrom



**UNIVERZÁLNÍ STŘEDOVÝ VENTIL PRAVÝ**  
Sada měd: 131R-bílá, 133R-chrom  
Sada Al/PEX: 132R-bílá, 134R-chrom



**UNIVERZÁLNÍ STŘEDOVÝ VENTIL LEVÝ**  
Sada měd: 131L-bílá, 133L-chrom  
Sada Al/PEX: 132L-bílá, 134L-chrom





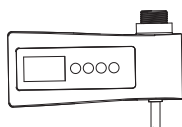


# Dostupné regulátory pro kombinované vytápění

## Možnosti připojení do centrální otopné soustavy v kombinaci s topnou tyčí

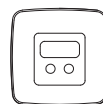
### REGULÁTOR WHISTLE

Y=200 mm  
X=150 mm

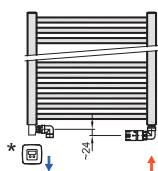


### REGULÁTOR STONE

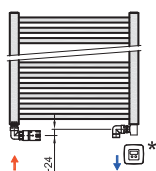
Y=50 mm  
X=135 mm



#### ZAPOJENÍ TĚLESA S TERMOSTATICKÝM SETEM ÚHLOVÝM - TRIAXIÁLNÍ

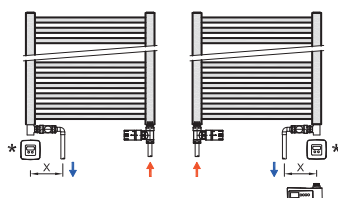


Možnost použít sady  
č. 101R-106R\*\*



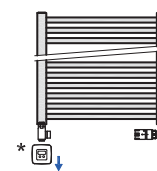
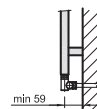
Možnost použít sady  
č. 101L-106L\*\*

#### ZAPOJENÍ TĚLESA S TERMOSTATICKÝM SETEM PŘÍMÝM

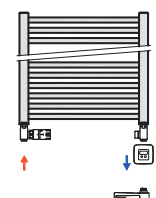


Možnost použít sady  
č. 107-112\*\*

#### ZAPOJENÍ TĚLESA S TERMOSTATICKÝM SETEM ÚHLOVÝM - KOMBINOVANÝM

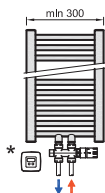


Možnost použít sady  
č. 171R-176R\*\*

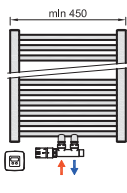
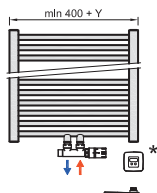


Možnost použít sady  
č. 171L-176L\*\*

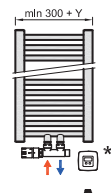
#### ZAPOJENÍ TĚLESA SE STŘEDOVÝM VENTILEM (PŘÍMÝ/ROHOVÝ)



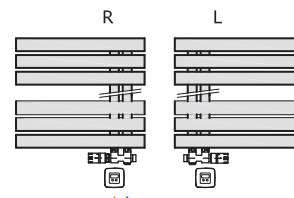
Možnost použít sady  
č. 119R-124R, 125-130, 131R-134R\*\*



Možnost použít sady  
č. 119L-124L, 125-130, 131R-134R\*\*

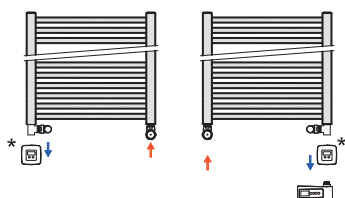


#### ZAPOJENÍ TĚLESA SE STŘEDOVÝM VENTILEM KOMBINOVANÝM



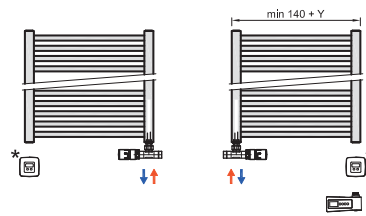
Možnost použít sady  
č. 137-142\*\*

#### ZAPOJENÍ TĚLESA S TERMOSTATICKÝM SETEM ROHOVÝM



Možnost použít sady  
č. 113-118\*\*

#### ZAPOJENÍ TĚLESA S TERMOSTATICKÝM VENTILEM PRO JEDNOBODOVÉ PŘÍPOJENÍ

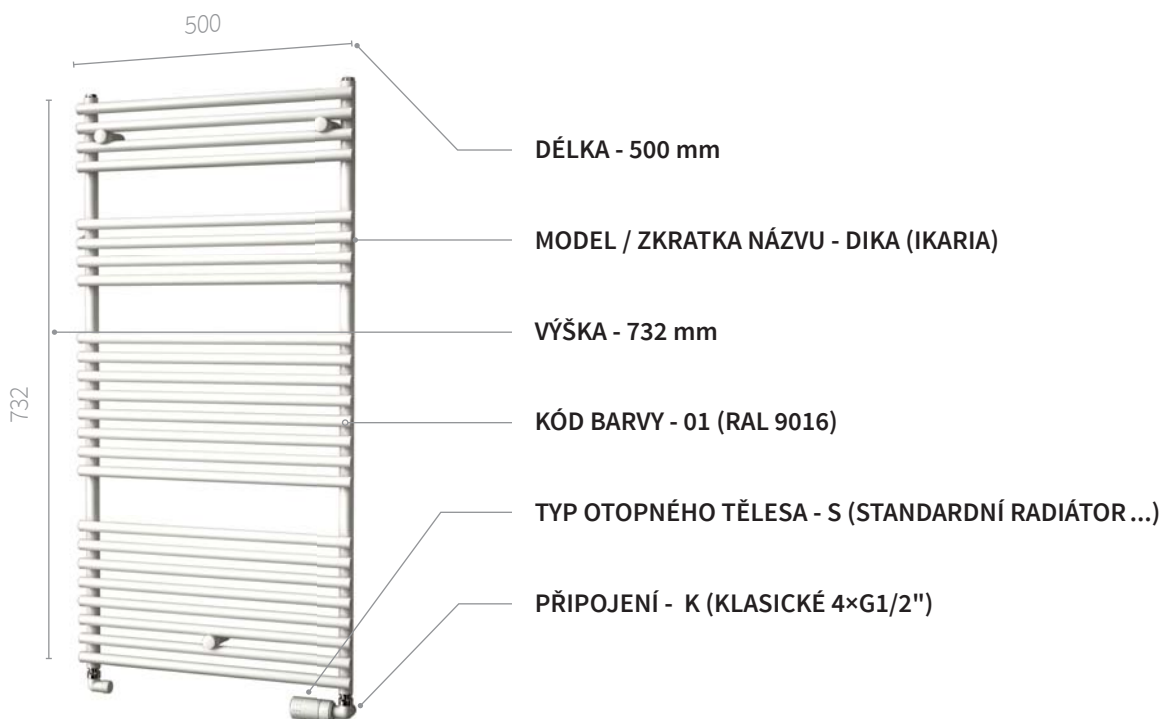


Možnost použít sady  
č. 145L-150L\*\*

Možnost použít sady  
č. 145R-150R\*\*

\* Vybraný typ regulátoru \*\* Popis sad. viz. strana 86.

# Způsob objednání designových radiátorů MELODY



ČÍSLO POZICE																
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
D	I	K	A	0	7	3	2	0	5	0	0	S	K	0	1	-
MODEL				VÝŠKA				DĚLKA				TYP	P	BARVA		ATYP

96

1.	2. 3. 4. ZKRATKA NÁZVU
D	IKA (=IKARIA)
D	QUA (=QUADRAT)
D	OCT (=OCTAVA)
D	OCD (=OCTAVA DOUBLE)

VÝŠKA (MM)	5.	6.	7.	8.
	0	7	3	2

DĚLKA (MM)	9.	10.	11.	12.
	0	5	0	0

13. TYP OTOPNÉHO TĚLESA	
S	Standardní radiátor pro zapojení do centrální otopné soustavy
Z	Sušák – topná tyč Z bez regulátoru
M	Sušák – topná tyč s regulátorem Mini PW
K	Sušák – topná tyč s regulátorem KTX 3
J	Sušák - topná tyč s regulátorem KTX 3 s krytkou, bez šňůry
V	Elektrický radiátor – topná tyč s regulátorem Whistle
U	Elektrický radiátor – topná tyč s regulátorem Stone
A	Elektrický radiátor – topná fólie

14. PŘIPOJENÍ	
K	Klasická varianta připojení trubkového radiátoru 4xG1/2"
M	Středové připojení s roztečí 50 mm 2xG1/2"
D	Středové připojení 50 mm 2xG1/2" s krytkou
B	Boční připojení 2xG1/2"

# Způsob objednání designových radiátorů MELODY

## Možné kombinace typu otopného tělesa a jeho připojení

<b>S-K</b>	Standardní radiátor + klasická varianta připojení
<b>S-M</b>	Standardní radiátor + středové připojení (standard)
<b>S-D</b>	Standardní radiátor + středové připojení (krytka)
<b>S-B</b>	Standardní radiátor + boční připojení
<b>Z-K</b>	Sušák se základní topnou tyčí (Těleso má regulátor instalován do pravé sběrnice. Požadavek na instalaci vlevo nutno zadat do objednávky formou poznámky.)
<b>M-K</b>	Sušák s regulátorem Mini PW (Těleso má regulátor instalován do pravé sběrnice.)
<b>K-K</b>	Sušák s regulátorem KTX 3 (Těleso má regulátor instalován do pravé sběrnice. Požadavek na instalaci vlevo nutno zadat do objednávky formou poznámky.)
<b>J-K</b>	Sušák s regulátorem KTX 3 s krytkou a bez šňůry (Těleso má regulátor instalován do pravé sběrnice. Požadavek na instalaci vlevo nutno zadat do objednávky formou poznámky.)
<b>V-K</b>	Elektrický radiátor s regulátorem Whistle (Těleso má regulátor instalován do pravé sběrnice.)
<b>U-K</b>	Elektrický radiátor s regulátorem Stone (Těleso má regulátor instalován do pravé sběrnice. Požadavek na instalaci vlevo nutno zadat do objednávky formou poznámky.)
<b>A-K</b>	Elektrický radiátor s topnou fólií

## 15., 16. KÓD BARVY

KÓD	RAL	KÓD	RAL	KÓD	RAL	KÓD	RAL	KÓD	RAL	KÓD	RAL
01	9016	14	9018	26	S32	50	S38	68	S09	83	S19
04	9001	19	9005	27	S33	51	S40	69	S10	84	S20
06	6021	22	S28	28	S34	61	S02	72	S13	96	POLEP
07	5014	23	S29	29	S35	62	S03	88	S41	97	POTISK
08	3002	24	S30	48	S36	64	S05	80	CHROM	99	JINÁ
09	S26	25	S31	49	S37	67	S08	81	NEREZ	-	

## 17. ATYP

- A** Atypické těleso - označení pro jiné provedení tělesa, viz nabídka Radiátor na míru (např. nestandardní barva, změna rozměrů, polep Variant Photo, uchycení do prostoru apod.)

## ZKRATKY NÁZVŮ DESIGNOVÝCH RADIÁTORŮ MELODY PRO ÚČELY KÓDOVÁNÍ

Atria	DLAV	E-Arte	DEAR	Koro	DKOR	Rytmo háčky	DRTH
Akros	DAKR	E-Cult	DECU	Koro Extra	DKOE	Silla Inox	DXSI
Arte	DATP	E-Saga	DCSA	Koro Plus	DKOP	Silla Radius Inox	DXSR
Avondo	DLNN	E-Stela	DESA	Mapia Light	DMAL	Swing - Levý	DSWL
Aura	DDIN	Echo Inox	DXEC	Mapia Light Plus	DMLP	Swing - Pravý	DSWR
Antika Cube	DANC	Finix	DTKR	Magic Glas	DMGG	Swingo- Levý	DSCL
Antika Double	DAND	Flexi	DFLE	Magic Mirror	DMGM	Swingo- Pravý	DSCR
Club Edge	DCLE	Flexi háčky	DFLH	Miro	DMIR	Variant Glass, pastel yellow	DGAG*
Collom	DCLM	Gala	DGAL	Nix	DTNR	Variant Glass, pure white	DGBG*
Collom Double	DCLD	Gradda Inox	DXGR	Octava	DOCT	Variant Glass, cool ice	DGBM*
Collom Mirror	DCMM	Grenada/Grenada Chrom	DGRE	Octava Double	DOCD	Variant Mirror	DVMR
Collom Double Horizontal	DCLD	Grenada Radius/ Grenada Radius Chrom	DGRR	Octava Radius	DOCR	Variant, Variant Nerez, Variant Photo	DVAR
Coron	DCVS			Quadrat/Quadrat Chrom	DQUA		
Coron Double Horizontal	DCHD	Ikaria	DIKA	Quadrat Inox	DXQU	Vital	DVIT
Carme	DCAR	Ikaria Double	DIKD	Quadrat Plus	DQUP		
Echo	DECC	Ikaria Radius	DIKR	Rytmo	DRTM		

Objednávky sady pro kombinované vytápění (reg. Whistle, Stone), uchycení do prostoru a na další parametry vyplývající ze specifikace výrobku vypište slovem jako poznámku v objednávce.  
\*Kód radiátoru Variant Glass je specifický viz. strana 22.



**Další výrobkové  
řady ISAN**

# Atol

## článekové radiátory



[online konfigurátor Atol](#)

*Stylový retro design...*

Článekové radiátory ATOL jsou ideální náhradou klasických litinových radiátorů. Hladký povrch a oblé profily jsou zárukou vysokých požadavků na snadnou údržbu, čištění a bezpečnost. Kromě klasických modelů je v nabídce také velmi často žádané vertikální provedení. Praktické řešení nabízí model osazený masivní dřevěnou deskou, nebo do oblouku, kopírující zaoblčení stěn.

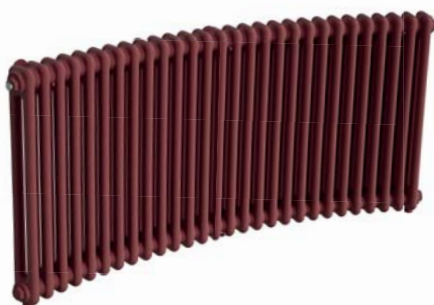


99

△ Atol C2 vertikál  
Sněhově bílá RAL 9016



△ Atol C5



△ Atol radius C2



△ Atol lavice L4 Dub natur / lakovaný

# Spiral

## radiátory z žebrových trubek

*Industriální styl...*

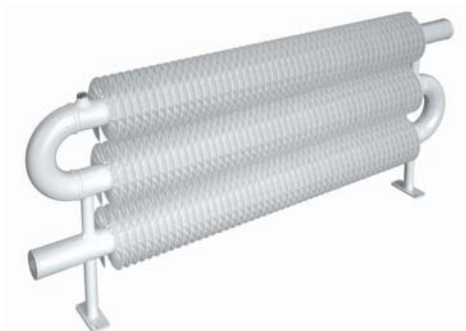
Další zástupce retro designu představují žebrové radiátory SPIRAL, které nacházejí své uplatnění v nové bytové i administrativní výstavbě, v hotelích a restauracích, v technických i hospodářských budovách. Mimo designu je jejich nesporným benefitem dlouhá životnost, vysoký výkon a typová i rozměrová variabilita.



△ Spiral RAO2-  
vertikal Měd S03



△ Spiral RAT2 samostojný



△ Spiral RAO3 na zem



△ Spiral RAT2 na zeď

# Ecolite

## konvektory s lamelovým výměníkem

Konvektory, u nichž je bezpečnost a hygiena na prvním místě. Nabídka zahrnuje dva základní typy, hrotané Ecolite Cube a oblé Ecolite Round. Zaoblený model byl speciálně navržen pro potřeby veřejných zařízení, jako jsou například školky a zdravotnické objekty.



101



△ samostatné konvektory Ecolite Round



△ samostatné konvektory Ecolite Cube



△ nástěnné konvektory Ecolite Cube

# Exact

## lamelové radiátory a sálavé konvektory

Sálavé konvektory vyrobené z masivních ocelových profilů patří k tradičním a osvědčeným topným tělesům s požadavky na vysoký tepelný výkon. Hlavní topnou složku tvoří sálavé teplo.

Lamelové radiátory jsou topné stěny nabízené v horizontálním nebo vertikálním provedení s možností uchycení na zeď či podlahu. Preferovány jsou především v prostorech se zvýšenými hygienickými nároky.



102



△ sálavé konvektory



△ lamelové radiátory



# Termo

## podlahové konvektory

Podlahové konvektory TERMO jsou ideální výrobky pro moderní stavební celky, nízkoenergetické a pasivní domy a pro „Green Energy“ projekty.



103

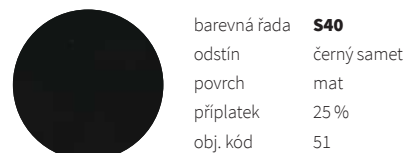
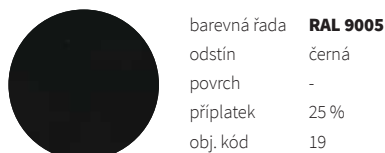
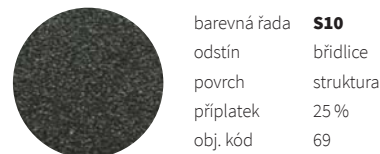
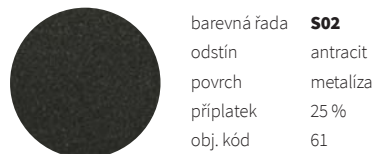
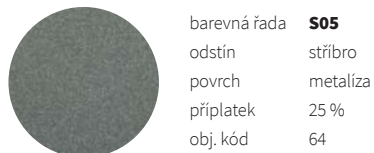
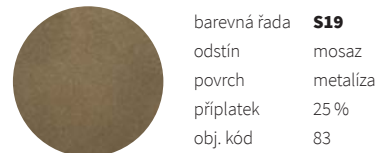
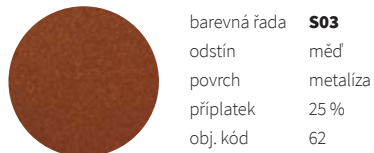
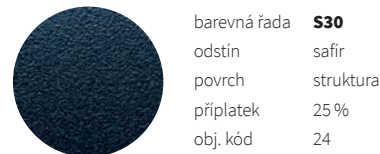
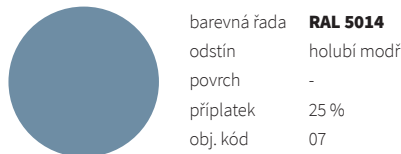
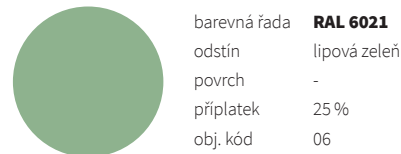
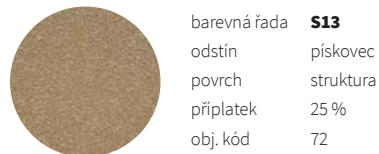
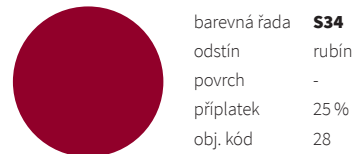
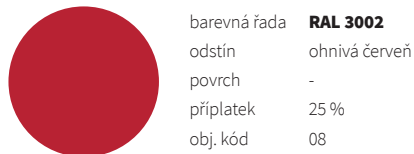
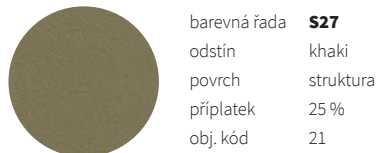
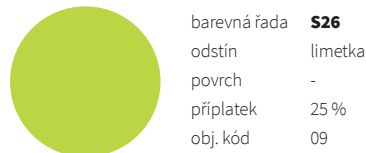
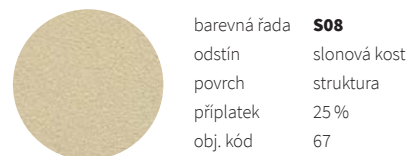
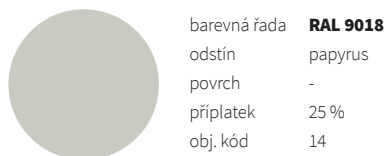
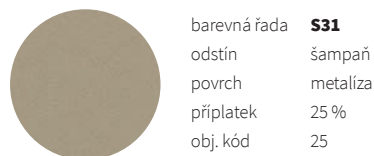
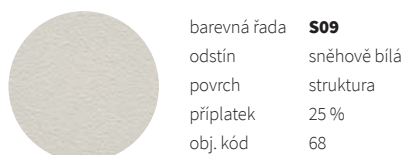


△ Termo FRT



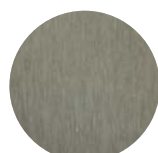
△ Termo FRM

# Orientační vzorník barev

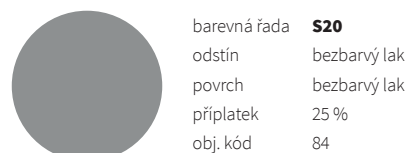
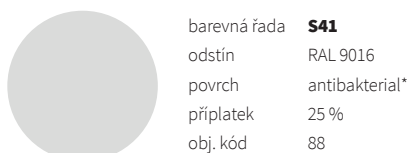


**Ostatní odstíny RAL K7 CLASSIC LESK**  
1-10 ks / příplatek 40%  
Více než 10 ks / individuální kalkulace

## Povrchová úprava



## Speciální povrchová úprava



\*Antibakteriální barva na bázi iontů stříbra poskytuje ochranu proti širokému spektru bakterií a hub.

Tiskové provedení vzorníku je orientační, není shodné s reálnou povrchovou úpravou.

# Radiátor na míru

Kopírujte pro opakované použití.  
Děkujeme.

ČÍSLO OBJEDNÁVKY

## ZÁKAZNÍK

Firma \_\_\_\_\_

Tel./fax \_\_\_\_\_

Kontaktní osoba \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

## VÝROBEK

Typ radiátoru \_\_\_\_\_

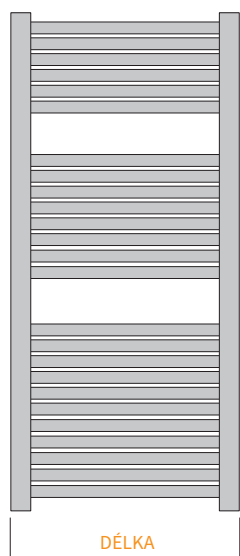
Barva (RAL) \_\_\_\_\_

Pečlivě vyplňte všechny potřebné informace, na pozdější stížnosti nebude brán zřetel.



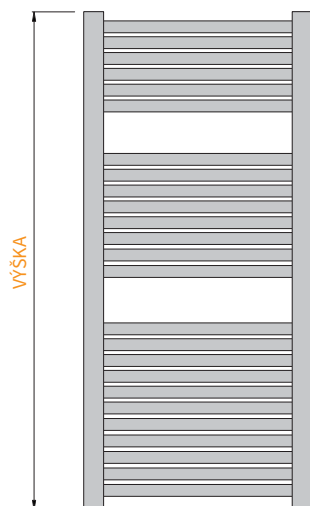
ZMĚNA DÉLKY

Délka \_\_\_\_\_ mm



ZMĚNA VÝŠKY

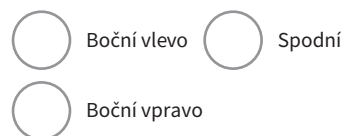
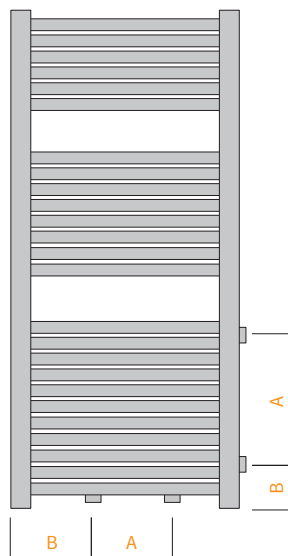
Výška \_\_\_\_\_ mm



MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Rozteč A \_\_\_\_\_ mm

Rozteč B \_\_\_\_\_ mm



Boční vlevo

Spodní

Boční vpravo

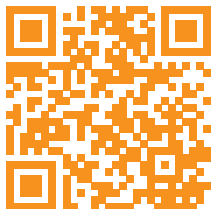
## Potřebujete poradit?

Neváhejte nás kontaktovat na bezplatné lince: ☎ +420 800 900 505

Více výrobků naleznete na [www.isan.cz](http://www.isan.cz)



NOVINKA



**Online  
konfigurátor  
Melody**



**ISAN Radiátory s.r.o | Poříčí 26, 678 01 Blansko, CZ**

CZ | Tel.: +420 516 489 138 | Fax: +420 516 489 605 | [obchod@isan.cz](mailto:obchod@isan.cz) | [www.isan.cz](http://www.isan.cz)  
SK | Tel.: +420 516 489 186 | Fax: +420 516 489 605 | [obchod@isan.sk](mailto:obchod@isan.sk) | [www.isan.sk](http://www.isan.sk)  
Export | Tel.: +420 516 489 190 | Fax: +420 516 489 605 | [sales@isan.cz](mailto:sales@isan.cz) | [www.isan.cz](http://www.isan.cz)