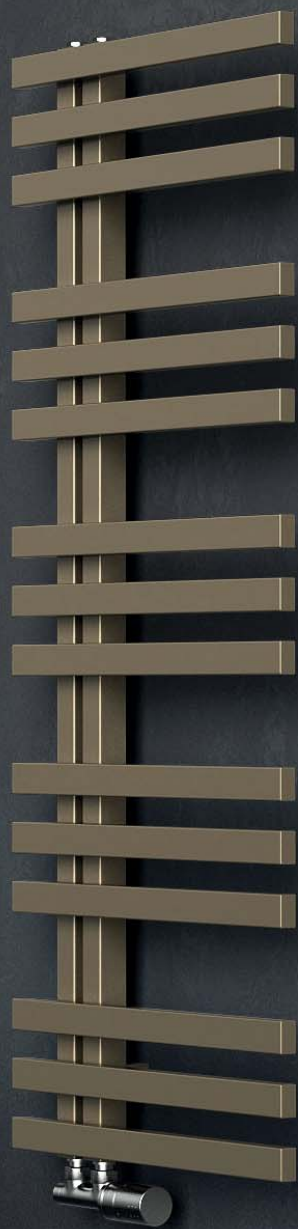


The logo for ISAN, featuring the brand name in a stylized blue font with a white outline, set against a solid orange rectangular background.

MELODY



Koupelnové a designové
radiátory

Obsah

- 2-3 Výhody těles Melody
4-5 Přehled těles Melody

INTERIÉR

- 6-7 **Symbio** NOVINKA
8-9 Vital
10-11 Magic Glass, Magic Mirror
12-13 Variant Glass, Variant Mirror
14-15 Variant, Variant Inox, Variant Photo
16-17 **Variant Horizontal** NOVINKA
18-19 **Carme** NOVINKA
20-21 Collom, Collom Double, Collom Mirror
22-23 Collom Double Horizontal
24-25 Octava, Octava Double, Octava Radius
26-27 Antika Cube, Antika Double
28-29 **Akros** NOVINKA
30-31 **Coron, Coron Double Horizontal** NOVINKA

KOUPELNA

- 32-33 Miro
34-35 **Echo** NOVINKA, Echo Inox
36-37 Swing, Swingo
38-39 Koro, Koro Plus, Koro Extra
40-41 Mapia Light, Mapia Light Plus
42-43 Atria
44-45 Club Edge
46-47 Quadrat, Quadrat Plus
48-49 Quadrat Inox, Quadrat Chrom
50-51 Gradda Inox
52-53 **Aura** NOVINKA
54-55 Silla Inox, Silla Radius Inox
56-57 Ikaria, Ikaria Radius, Ikaria Double
58-59 Spira, Spira Radius, Spira Plus
60-61 **Avondo** NOVINKA
62-63 Duo
64-65 Palmyra Chrom, Palmyra Radius Chrom
66-67 Grenada Chrom, Grenada Radius Chrom
68-69 Grenada, Grenada Radius

- 70-71 Koupelnové doplňky
72 Všeobecné údaje o koupelnových radiátorech MELODY
73 Elektrické zapojení
74-75 Regulátory
76 Sady pro elektrické sušení a vytápění
77-79 Designové termostatické sady
80-82 Možnosti připojení
83 Orientační vzorník barev
84-85 Termo - podlahové konvektory
86 Ecolite - konvektory s lamelovým výměníkem
87 Exact - lamelové radiátory a sálavé konvektory
88-89 Atol - článkové radiátory
90-91 Spirál - žebrové radiátory
92 Joy - skleněné radiátory
93 Objednávkový formulář radiátorů na míru

Legenda



Radiátor pro zapojení do centrální otopné soustavy



Elektrický radiátor



Kombinované vytápění, radiátor je možné využívat pro zapojení do centrální otopné soustavy i pro elektrické vytápění



Středové připojení



Boční připojení



Uchycení do prostoru



Koupelnové doplňky



Provedení z nerezové oceli



Povrchová úprava chrom



Potisk radiátoru



LED podsvícení



VÝVOJ A KONSTRUKCE

2 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.

SERVIS

ISAN Radiátory s. r. o. je obchodně řízená firma s jasně stanovenými cíli a plánováním. Probíhají neustálé investice do optimalizace kvality, logistiky, marketingu, IT technologií a služeb. Tyto koncepční kroky dělají z ISAN Radiátory s. r. o. silného a stabilního partnera. Komunikace uvnitř i mimo firmu představuje zásadní hodnotu, proto veškeré procesy zastrešuje systém managementu jakosti ISO 9001:2008 a interní kodex chování.

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.

KVALITA

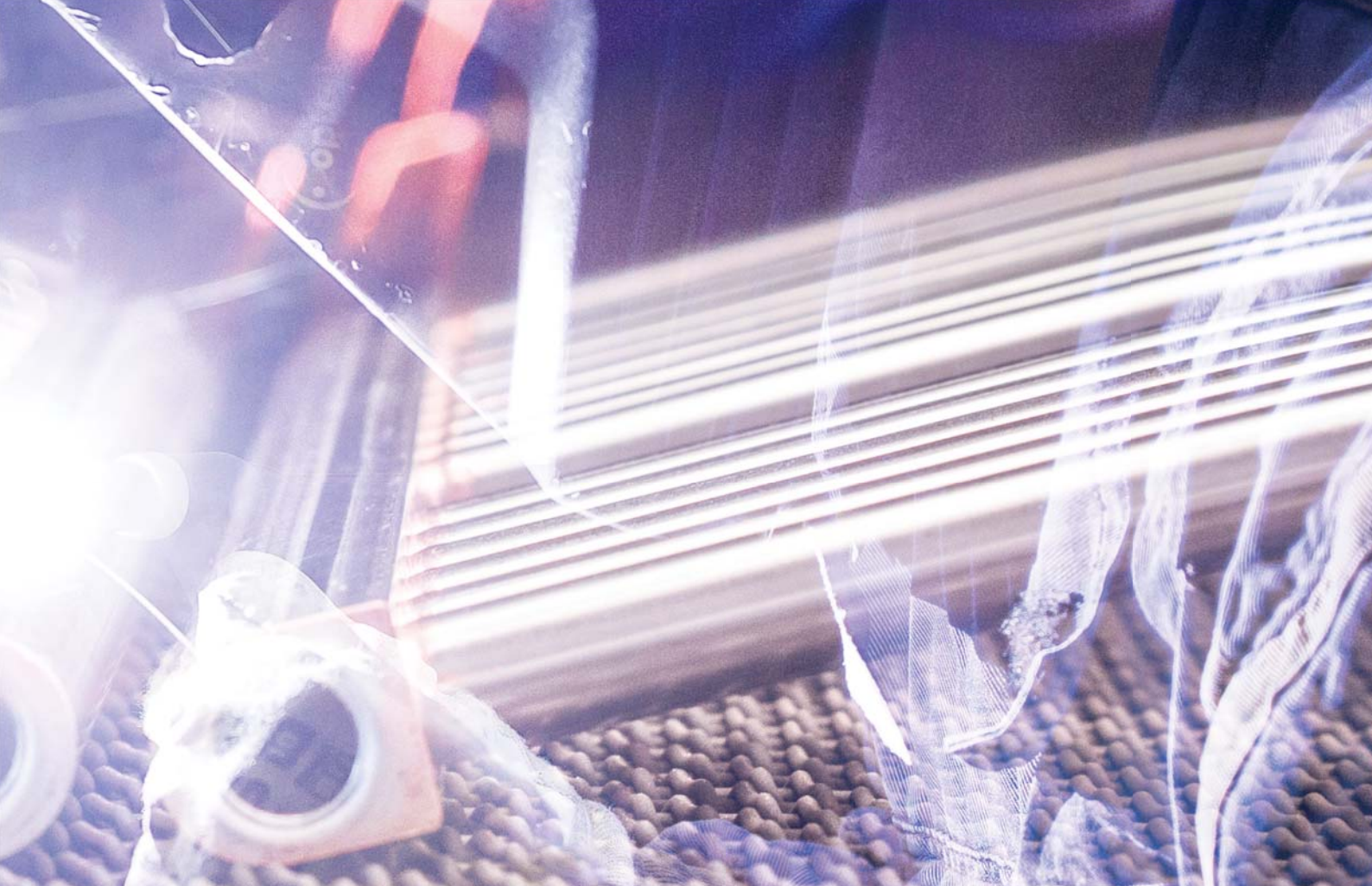
Kvalitu těles ISAN zaručuje stoprocentním prověřením na specializovaném oddělení technické kontroly a přispívá k ní výroba v České republice za dodržování evropské normy EN 442 a ISO 9001:2008.

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 nežádá 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.



TRADICE

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, žebrové radiátory Spiral a konvektory pro nízkoteplotní vytápění Ecolite.

EKOLOGIE

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.

RADIÁTORY NA MÍRU

Jsme specialisty na výrobu koupelňových a designových radiátorů. Ročně produkujeme více jak 250000 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.

Vybrané typy těles dodáváme v provedení

- do centrálního otopného systému
- pro elektrické vytápění
- pro kombinované vytápění (elektro i napojení na topný systém)
- atypická řešení NA MÍRU
- jako radiátory i sušáky textilií
- radiátory z trubek i hranatých profilů nejrůznějších rozměrů
- neomezený výběr barev
- zpracování chrom, nerez i bezbarvá povrchová úprava
- způsob připojení na topnou soustavu
- dekorativní kryty
- potisk a polep těles vlastním motivem
- elektrické regulátory vyhovující Ecodesignu
- designové termostatické sady
- doplňky pro sušení textilií

INTERIÉR



str. 6
Symbio
NOVINKA



str. 8
Vital



str. 10
**Magic Glass
Magic Mirror**



str. 12
**Variant Glass
Variant Mirror**



str. 14
**Variant
Variant Inox
Variant Photo**



4 str. 16
Variant Horizontal
NOVINKA



str. 18
Carme
NOVINKA



str. 20
**Collom
Collom Double
Collom Mirror**



str. 22
Collom Double Horizontal



str. 24
**Octava
Octava Double
Octava Radius**



str. 26
Antika Cube



str. 28
Akros
NOVINKA



str. 30
Coron
NOVINKA

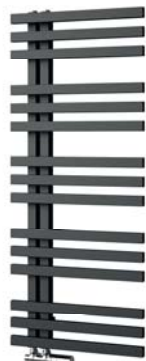


str. 30
Coron Double Horizontal
NOVINKA

KOUPELNA



str. 32
Miro



str. 34
Echo NOVINKA
Echo Inox



str. 36
Swing



str. 38
Koro
Koro Plus
Koro Extra



str. 40
Mapia



str. 42
Atria



str. 44
Club Edge



str. 46
Quadrat
Quadrat Plus



str. 48
Quadrat Inox
Quadrat Chrom



str. 50
Gradda Inox



str. 52
Aura NOVINKA



str. 54
Silla Inox
Silla Radius Inox



str. 56
Ikaria
Ikaria Radius
Ikaria Double



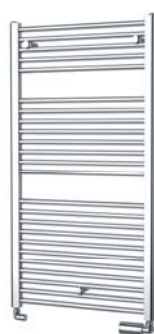
str. 58
Spira
Spira Radius
Spira Plus



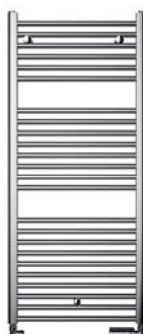
str. 60
Avondo NOVINKA



str. 62
Duo



str. 64
Palmyra Chrom
Palmyra Radius Chrom



str. 66
Grenada Chrom
Grenada Radius Chrom



str. 68
Grenada
Grenada Radius

Symbio

Elektrické těleso Symbio je určeno pouze pro zapojení do elektrické sítě. Jeho výkon je ovládán pouze pomocí termostatu, který je možné umístit na stěnu, případně mít volně položený na pohodlně dostupném místě uživatele. Celoplošný designový kryt nabízí možnost různých barevných provedení a také potisku.

Materiál	ocelový kryt 1,5 mm
Připojovací závity	-
Zkušební přetlak	-
Max. provozní přetlak	-
Max. provozní teplota	60 °C
Provozní napětí	230 V



1.



2.



3.

1. Symbio - Tmavě šedá S38 [50] - s madlem / 2. Digitální termostat v černé barvě / 3. Symbio - Sněhově bílá RAL 9016 [01]

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

Symbio

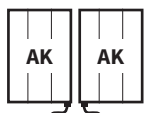
barva
NE
NE
NE/STANDARD
NE
NE
NE

Příslušenství

 Vzorník barev str. 82

 Koupelnové doplňky str. 70

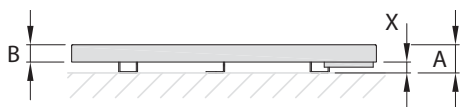
Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14.

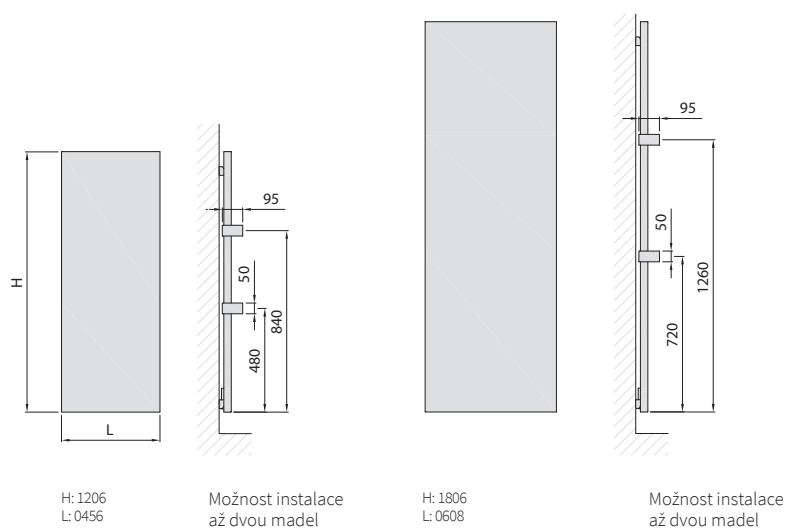
Typ výška [mm] délka [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Elektro RAL 9016 včetně termostatu*	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DSYM 1206 0456	35	17,0	-	-	420	420	-	12 055	2 150
DSYM 1806 0608	35	34,1	-	-	600	600	-	15 545	3 150

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelňové doplňky / *Barvu termostatu (bílá nebo černá) je nutné specifikovat formou poznámky u objednávky.



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	22	56

Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1206
L: 0456

Možnost instalace
až dvou model

H: 1806
L: 0608

Možnost instalace
až dvou model

Základní specifikace radiátoru

- přenos tepla pomocí topné fólie bez obsahu kapaliny v radiátoru
- nižší hmotnost
- snadná manipulace
- jednoduché zapojení



Symbio - ovládání digitálním termostatem

Základní specifikace termostatu

- vestavěné čidlo teploty
- udržování zadané teploty v místnosti
- detekce otevřeného okna
- velký digitální displej
- výběr barevného provedení bílá / černá
- jednoduché ovládání pomocí dotykových tlačítek
- volba provozního režimu
- manuální režim
- týdenní program
- režim den/noc

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

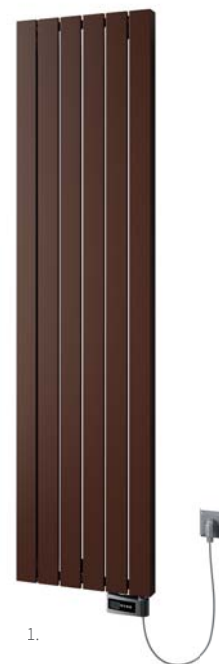
topná tyč Z bez regulátoru

Mini PW

Forte PW

Whistle

Stone



1.



1. Vital - Skočice 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

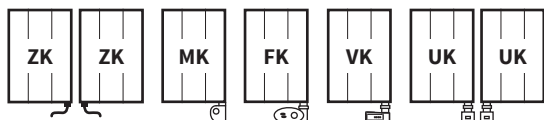
Vital

barva
NE
NE
NE/STANDARD
NE
NE
NE
NE

Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Vzorník barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70

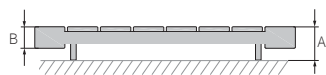
Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. Při variantě s LED podsvícením je přívodní kabel umístěn vlevo.

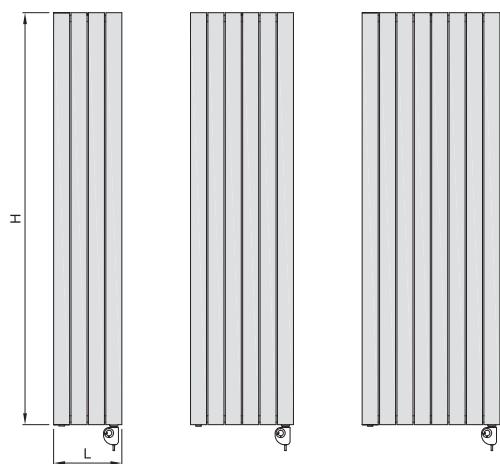
Typ výška [mm] délka [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Elektro*	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DVIT 1800 0298	50	25,4	-	-	-	800	-	-	10 268	2 150
DVIT 1800 0450	50	38,0	-	-	-	1 000	-	-	11 134	2 550
DVIT 1800 0602	50	50,7	-	-	-	1 200	-	-	12 000	3 150

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena včetně kapaliny, nezahrnuje balení. / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky
 *Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 74 / Pro tento model nelze použít regulátor KTX 3.



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	-	74

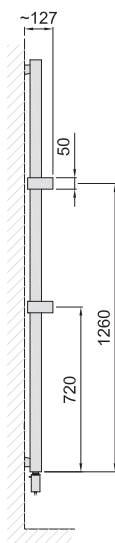
Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1800
L: 0298

H: 1800
L: 0450

H: 1800
L: 0602



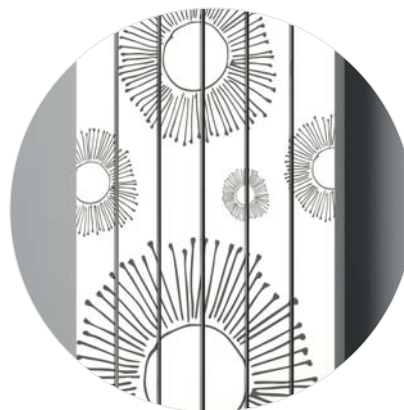
Možnost instalace až dvou modelů



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.

Vital - motiv Bambus P33



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.

Vital - Sněhově bílá RAL 9016 [01] + potisk RAL 7024 [39]
Sedá s elektrickým regulátorem Mini

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

10 | Magic Glass / Mirror



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

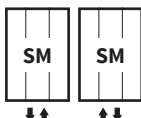


Koupelnové doplňky str. 70



Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14.

Magic Glass



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Barva podkladu S09 sněhově bílá	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DMGG 1806 0608	56	63,1	9,4	1,189	1 108	-	50	40 135	-

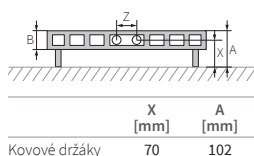
Magic Mirror



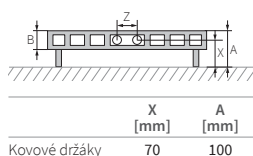
Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Barva podkladu S02 antracit	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DMGM 1806 0608	54	63,1	9,4	1,189	1 108	-	50	44 721	-

Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

Magic Glass

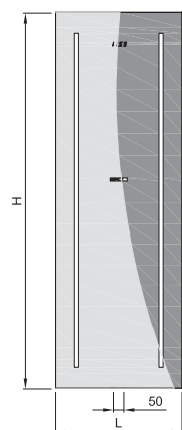


Magic Mirror



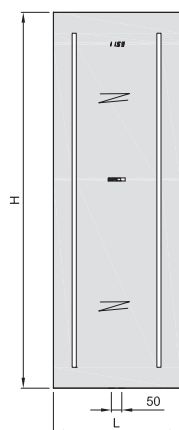
Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Magic Glass



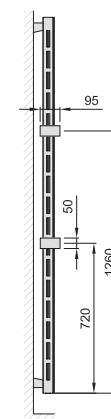
H: 1806
L: 0608

Magic Mirror



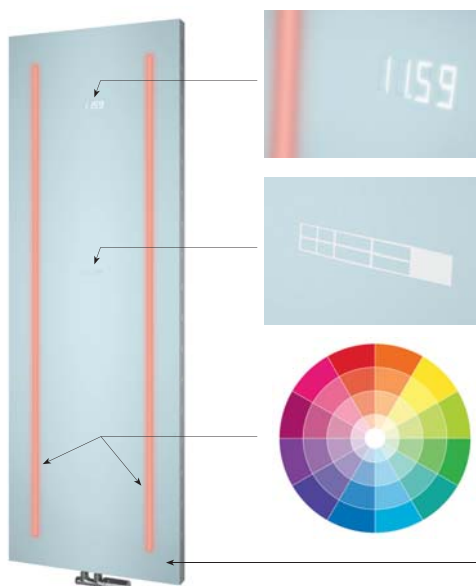
H: 1806
L: 0608

Magic Glass / Magic Mirror



Možnost instalace až dvou model

Specifikace



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

KONTROLNÍ PANEL
Tlačítka 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 trubky 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 závit	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Max. provozní teplota (LED verze)	75 °C
Příkon (LED verze)	50 W
LED podsvícení	bílé / barevné RGB



RGB LED
dálkový
ovladač



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

Radiátor na míru

Možnosti úprav

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

Variant Glass

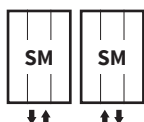
Variant Mirror

zrcadlo
606-2 006 (nárůst po 50)
304-988 (nárůst po 76)
příplatek 25% ¹⁾
příplatek 35% ¹⁾
NE
STANDARD
NE
NE

Příslušenství

- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. Při variantě s LED podsvícením je přívodní kabel umístěn vlevo. ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru.

Variant Glass PASTEL YELLOW



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Sklo, hranaté rohy	LED bílá	LED RGB	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DGAG 1810 0620 SMA2	86	45,0	7,2	1,31	960	-	50	21 830	-	-	-
DGAY 1810 0620 SMA2	86	45,0	7,2	1,31	960	-	50	-	30 080	-	-
DGAX 1810 0620 SMA2	86	45,0	7,2	1,31	960	-	50	-	-	31 580	-

Variant Glass PURE WHITE



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Sklo, oblé rohy	LED bílá	LED RGB	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DGBG 1810 0620 SMA7	86	45,0	7,2	1,31	960	-	50	26 450	-	-	-
DGBY 1810 0620 SMA7	86	45,0	7,2	1,31	960	-	50	-	34 700	-	-
DGBX 1810 0620 SMA7	86	45,0	7,2	1,31	960	-	50	-	-	36 200	-

Variant Glass COOL ICE



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Sklo, oblé rohy	LED bílá	LED RGB	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DGBM 1810 0620 SMA8	86	45,0	7,2	1,31	960	-	50	22 985	-	-	-
DGBY 1810 0620 SMA8	86	45,0	7,2	1,31	960	-	50	-	31 235	-	-
DGBX 1810 0620 SMA8	86	45,0	7,2	1,31	960	-	50	-	-	32 735	-

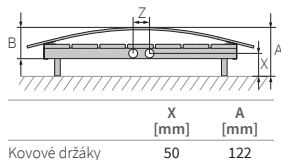
Variant Mirror



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Zrcadlo*	LED bílá	LED RGB	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DVMR 1806 0456 SM61	45	42,5	6,1	1,28	701	-	50	12 287	-	-	-
DVMY 1806 0456 SM61	45	42,5	6,1	1,28	701	-	50	-	20 537	-	-
DVMX 1806 0456 SM61	45	42,5	6,1	1,28	701	-	50	-	-	22 037	-
DVMR 1806 0608 SM61	45	55,9	8,2	1,28	931	-	50	13 571	-	-	-
DVMY 1806 0608 SM61	45	55,9	8,2	1,28	931	-	50	-	21 821	-	-
DVMX 1806 0608 SM61	45	55,9	8,2	1,28	931	-	50	-	-	23 321	-

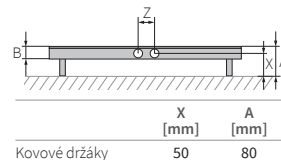
Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / *Barva pod zrcadlem S02 Antracit.

Variant Glass



Kovové držáky 50 122

Variant Mirror



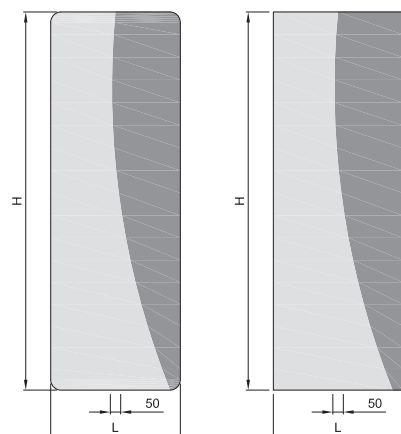
Kovové držáky 50 80

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Variant Glass

Pure White, Cool Ice

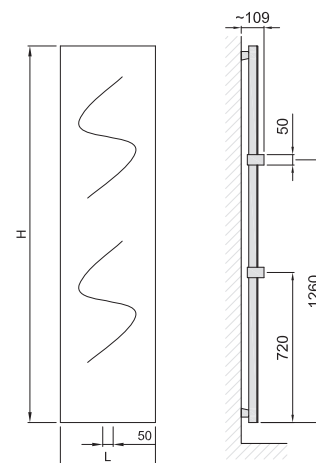
Pastell Yellow



H: 1810
L: 0620

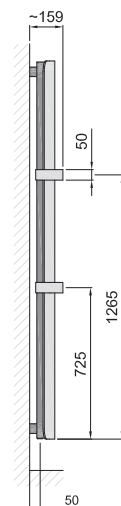
H: 1810
L: 0620

Variant Mirror



H: 1806
L: 0608

Možnost instalace až dvou model



Možnost instalace až dvou model

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. Všechny modely nabízí možnost LED podsvícení.

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
Max. provozní teplota (LED verze)	75 °C
Příkon (LED verze)	50 W
LED podsvícení	bílé / barevné RGB



RGB LED
dálkový
ovladač



1. Variant Chillil S16 [75] / 2. Variant Inox (LED) - 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 jednoho rozměru
Změna obou rozměrů
Varianta kombi/elektro
Středové připojení (SM)
Boční připojení (SB)
Uchyacení do prostoru

Variant

barva
606-2 006 (nárůst po 50)
304-988 (nárůst po 76)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
NE
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
NE

Variant Inox

nerezový kryt
606-2 006 (nárůst po 50)
304-988 (nárůst po 76)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
NE
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
NE

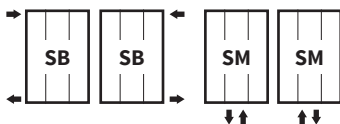
Variant Photo

polep s motivem
606-2 006 (nárůst po 50)
304-988 (nárůst po 76)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
NE
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
NE

Příslušenství

- Vzorník barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. Při variantě s LED podsvícením je přívodní kabel umístěn vlevo. /¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Variant



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací roztěč (Z)	Bílá barva RAL 9016	LED bílá	LED RGB	Elektro	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DVAR 1206 0456	40	27,7	5,6	1,279	549	-	50	7 772	-	-	-	2 150
DVAR 1806 0608	40	44,5	8,2	1,279	1 070	-	50	8 969	-	-	-	3 150
DVAY 1806 0608	40	44,5	8,2	1,279	1 070	-	50	-	17 219	-	-	3 150
DVAX 1806 0608	40	44,5	8,2	1,279	1 070	-	50	-	-	18 719	-	3 150

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

Variant Inox



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací roztěč (Z)	Nerezový kryt*	LED bílá	LED RGB	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DVAR 1206 0456 SM81	40	25,1	5,6	1,279	384	-	50	9 447	-	-	-
DVAR 1806 0608 SM81	40	39,1	8,2	1,279	749	-	50	11 135	-	-	-
DVAY 1806 0608 SM81	40	39,1	8,2	1,279	749	-	50	-	19 385	-	-
DVAX 1806 0608 SM81	40	39,1	8,2	1,279	749	-	50	-	-	20 885	-

*Do objednávky uvést: Nerezový kryt. Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

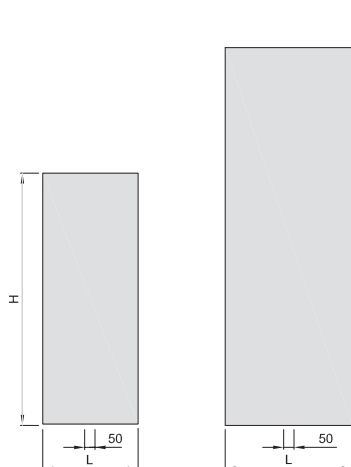
Variant Photo



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací roztěč (Z)	Kryt s motivem*	LED bílá	LED RGB	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DVAR 1206 0456	40	27,7	5,6	1,279	549	-	50	11 522	-	-	-
DVAR 1806 0608	40	44,5	8,2	1,279	1 070	-	50	13 719	-	-	-
DVAY 1806 0608	40	44,5	8,2	1,279	1 070	-	50	-	21 969	-	-
DVAX 1806 0608	40	44,5	8,2	1,279	1 070	-	50	-	-	23 469	-

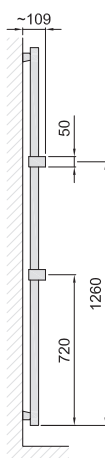
*Do objednávky uvést: Photo. Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

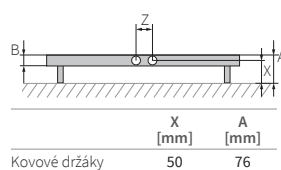


H: 1206
L: 0456

H: 1806
L: 0608



Možnost instalace až
dvou model



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

Ukázky potisků



P31

P22

P01

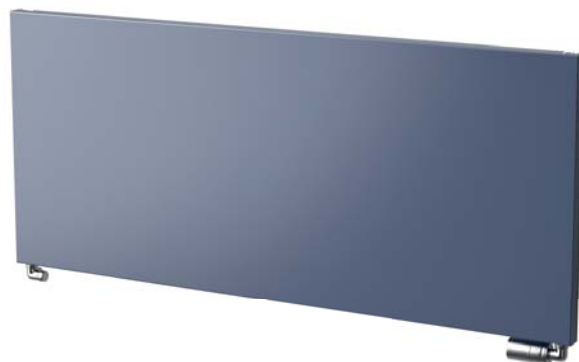
P20

P19

Variant Horizontal

Velmi oblíbené těleso Variant nyní nově také v horizontálním provedení. Praktické těleso, které najde své uplatnění především v dětských či obývacích pokojích s možností umístění pod okny. Na výběr je široká škála barev i s možností potisku.

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



1.



1. Variant Horizontal - Holubi modř RAL 5014 [07] / 2. Variant Horizontal - Šedá RAL 7024 [39]

Radiátor na míru

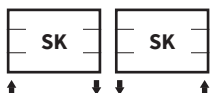
Možnosti úprav

Povrchová úprava
Rozsah výšek [mm]
Rozsah délek [mm]
Změna jednoho rozměru
Změna obou rozměrů
Varianta kombi/elektro
Klasické připojení (SK)
Středové připojení (SM)
Boční připojení (SB)

Variant Horizontal

barva
304-988 (nárůst po 76)
606-2 006 (nárůst po 50)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
NE/NE
STANDARD
NE
NE

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Příslušenství



Koupelnové doplňky str. 70



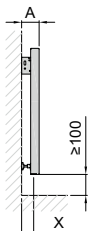
Termostatické sady str. 77

Variant Horizontal



Typ Výška (H) [mm] 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]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DVAR 0608 1006	40	44,5	8,2	1,279	614	-	950	7265	-	1 150
DVAR 0608 1406	40	35,0	6,6	1,279	559	-	1 350	7539	-	2 150
DVAR 0608 1806	40	24,5	4,8	1,279	749	-	1 750	7630	-	3 150

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky.



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	58	84

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

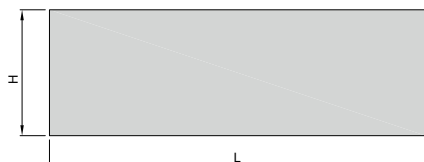
H: 608
L: 1006



H: 608
L: 1406



H: 608
L: 1806



Magnetické doplňky zajišťují flexibilní řešení pro nahřívání koupelnových textilií. Více viz Koupelnové doplňky str. 70

Variant Horizontal - Holubí modř RAL 5014 [07]
s magnetickým madlem

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 - Rubín S34 [28] / 2. Carme - Sněhově bílá RAL 9016 [01]

Radiátor na míru

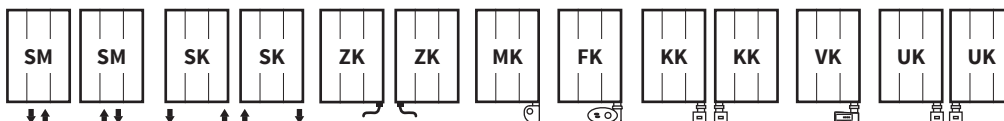
Možnosti úprav

Povrchová úprava
Rozsah výšek [mm]
Rozsah délek [mm]
Změna jednoho rozměru
Změna obou rozměrů
Varianta kombi/elektro
Klasické připojení (SK)
Středové připojení (SM)
Boční připojení (SB)

Carme

barva
NE
NE
NE
NE
ANO/ANO
STANDARD
STANDARD
NE

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14.

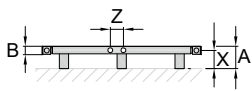
Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Vzorník barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DCAR 1143 0605	32	15,3	5,0	1,249	438	400	400	50/570	3 608	5 508
DCAR 1543 0605	32	20,3	6,6	1,244	604	600	600	50/570	4 610	6 550
DCAR 1703 0605	32	22,0	7,1	1,244	620	600	600	50/570	4 935	6 915

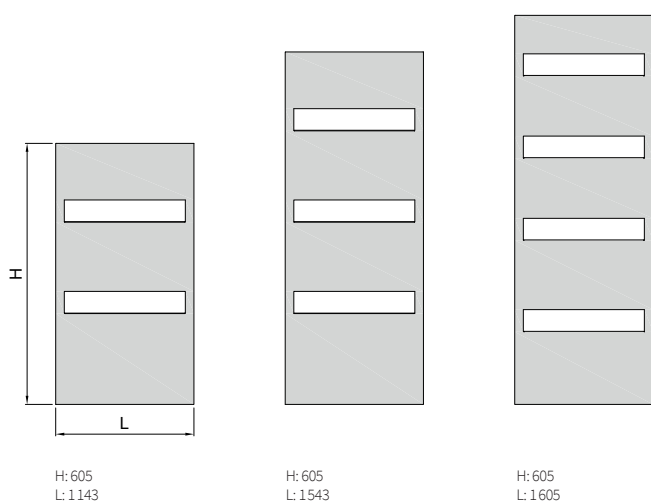
Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky.

*Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 74



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

Typy výška (H) / délka (L) [mm]



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) - Obloha S11 [70] / 2. Collom Double - Pískovec S13 [72] - s madlem / 3. Collom Mirror - Sněhově bílá RAL - Motiv [P34] / 4. Collom - Třtina S14 [73]

Radiátor na míru

Možnosti úprav

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

Collom

barva
600-2 000 (nárůst po 10)
298-982 (nárůst po 76)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
NE
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
NE

Collom Mirror

barva a zrcadlo
600-2 000 (nárůst po 10)
298-982 (nárůst po 76)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
NE
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
NE

Collom Double

barva
600-2 000 (nárůst po 10)
298-754 (nárůst po 76)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
NE
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
NE

Příslušenství



Vzorník barev str. 82

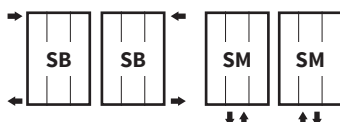


Koupelnové doplňky str. 70



Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. Při variantě s LED podsvícením je přívodní kabel umístěn vlevo. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Collom



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	LED bílá	LED RGB	Elektro	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DCLM 1800 0298	39	14,0	4,1	1,272	614	-	50	5 588	-	-	-	2 150
DCLY 1800 0298	39	14,0	4,1	1,272	614	-	50	-	13 838	-	-	2 150
DCLX 1800 0298	39	14,0	4,1	1,272	614	-	50	-	-	15 338	-	2 150
DCLM 1800 0450	39	21,0	6,1	1,272	910	-	50	7 337	-	-	-	2 550
DCLY 1800 0450	39	21,0	6,1	1,272	910	-	50	-	15 587	-	-	2 550
DCLX 1800 0450	39	21,0	6,1	1,272	910	-	50	-	-	17 087	-	2 550
DCLM 1800 0602	39	27,5	7,9	1,272	1 205	-	50	8 976	-	-	-	3 150
DCLY 1800 0602	39	27,5	7,9	1,272	1 205	-	50	-	17 226	-	-	3 150
DCLX 1800 0602	39	27,5	7,9	1,272	1 205	-	50	-	-	18 726	-	3 150

Collom Mirror



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	LED bílá	LED RGB	Elektro	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DCMM 1800 0602	38	24,9	5,4	1,272	773	-	50	9 737	17 987	19 487	-	3 150

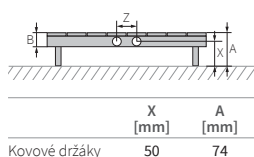
Collom Double



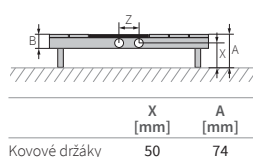
Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	LED bílá	LED RGB	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DCLD 1800 0298	48	28,3	7,9	1,304	817	-	50	6 783	-	-	-
DCLD 1800 0450	48	42,3	11,9	1,304	1 162	-	50	8 727	-	-	-
DCLD 1800 0602	48	56,4	15,9	1,288	1 549	-	50	10 633	-	-	-

Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

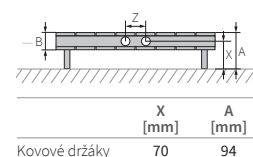
Collom



Collom Mirror

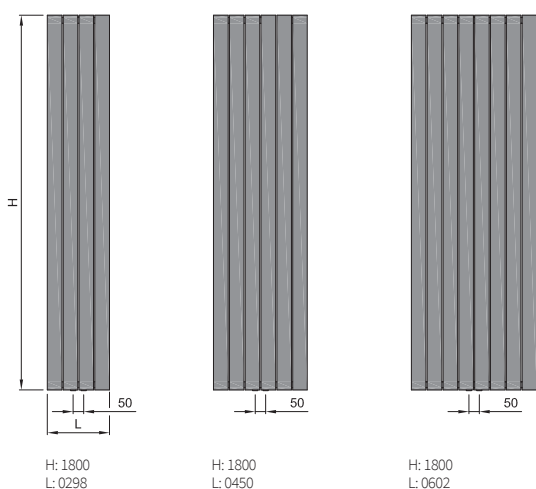


Collom Double

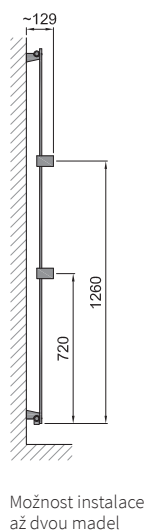


Typy výška (H) / délka (L) [mm]

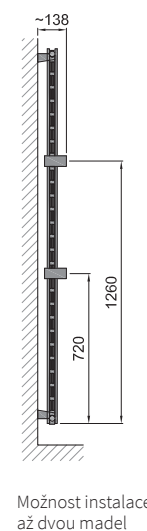
Collom/ Collom Double



Collom / Collom Mirror



Collom Double



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
Počet profilů	5



1.



2.

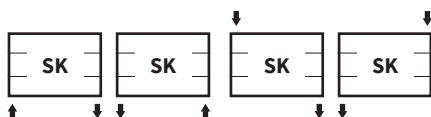
1. Collom Double Horizontal - Slonová kost RAL 9001 [04] / 2. Collom Double Horizontal - Bambus, dřevo S07 [66]

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 jednoho rozměru	příplatek 25% ¹⁾
Změna obou rozměrů	příplatek 35% ¹⁾
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. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Příslušenství

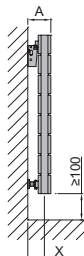
-  Vzorník barev str. 82
-  Koupelnové doplňky str. 70
-  Termostatické sady str. 77

Collom Double Horizontal



Typ Výška (H) [mm] 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]	[Kč]	[Kč]
DCLD 0602 1000	48	32,1	9,1	1,278	921	-	950	8 254	-
DCLD 0602 1400	48	44,3	12,5	1,278	1 033	-	1 350	9 398	-
DCLD 0602 1800	48	56,4	15,9	1,278	1 317	-	1 750	10 121	-

Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	65	90

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

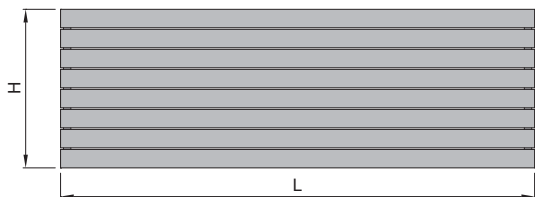
H: 602
L: 1 000



H: 602
L: 1 400



H: 602
L: 1 800



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 30x30 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 - Třítina S14 [73]

Radiátor na míru

Možnosti úprav

Povrchová úprava
Rozsah výšek [mm]
Rozsah délek [mm]
Změna jednoho rozměru
Změna obou 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 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
NE
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
NE

Octava Double

barva
600-2 000 (nárůst po 10)
318-606 (nárůst po 48)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
NE
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
NE

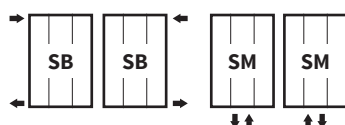
Octava Radius

barva
NE
NE
NE
NE
STANDARD
NE
NE

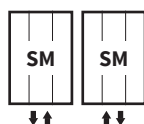
Příslušenství

- Vzorník barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení Octava, Octava Double



Možnosti připojení Octava Radius



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Octava



Typ Výška (H) [mm] 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]	[Kč]	[Kč]
DOCT 1800 0318	58	18,5	9,4	1,276	766	-	50	4 928	-
DOCT 1800 0462	58	26,0	13,5	1,283	1 094	-	50	6 609	-
DOCT 1800 0606	58	34,0	17,5	1,262	1 422	-	50	7 796	-

Octava Double



Typ Výška (H) [mm] 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]	[Kč]	[Kč]
DOCD 1800 0318	86	36,0	18,6	1,250	1 096	-	50	6 386	-
DOCD 1800 0462	86	51,3	26,5	1,250	1 564	-	50	8 444	-
DOCD 1800 0606	86	66,7	34,6	1,250	2 030	-	50	10 894	-

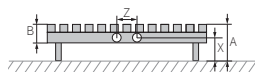
Octava Radius



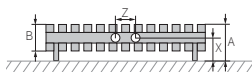
Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DOCR 1800 0295	109	18,2	9,3	1,276	748	-	50	7 678	-

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

Octava



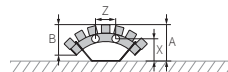
Octava Double



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	70	113

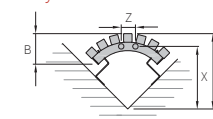
Octava Radius

Uchycení na zeď



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	85	129

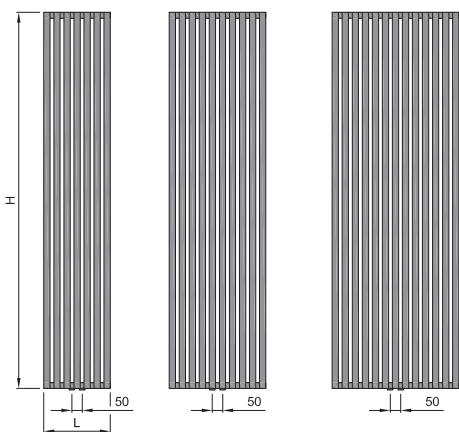
Uchycení do rohu



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	220	265

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Octava/ Octava Double

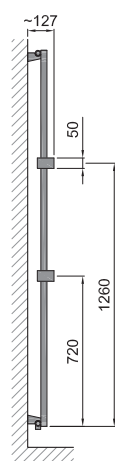


H: 1800
L: 0318

H: 1800
L: 0462

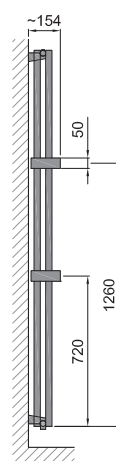
H: 1800
L: 0606

Octava

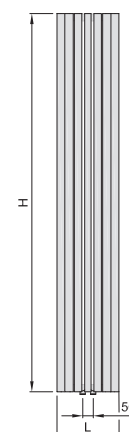


Možnost instalace až dvou modelů

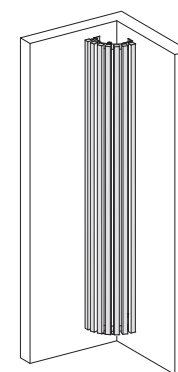
Octava Double



Octava Radius



H: 1800
L: 0295



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

26

1. Antika Cube - Obloha S11 [70] / 2. Antika Double - Bílá RAL 9010 [02] / 3. Antika Cube - Třířná S14 [73]

Radiátor na míru

Možnosti úprav

Povrchová úprava
Rozsah výšek [mm]
Rozsah délek [mm]
Změna jednoho rozměru
Změna obou 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 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
NE
STANDARD
ANO
NE

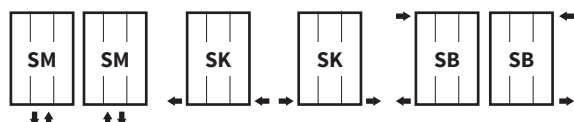
Antika Double

barva
600–2000 (nárůst po 10)
295–745 (nárůst po 30)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
NE
STANDARD
ANO
NE

Příslušenství

- Vzorník barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Antika Cube



Typ Výška (H) [mm] 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]	[Kč]	[Kč]
DANC 1800 0295	104	35,7	10,1	1,25	1 111	-	50	8 407	-
DANC 1800 0415	104	49,8	14,2	1,25	1 556	-	50	10 651	-
DANC 1800 0595	104	71,2	20,3	1,25	2 223	-	50	13 918	-

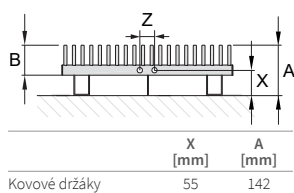
Antika Double



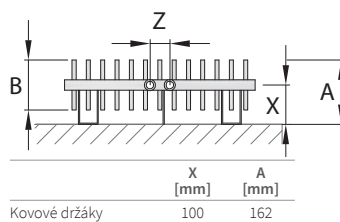
Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DANC 1800 0300	128	37,5	9,7	1,262	1 127	-	50	10 198	-
DANC 1800 0480	128	60,5	15,8	1,262	1 793	-	50	15 179	-
DANC 1800 0600	128	79,0	20,7	1,262	2 325	-	50	18 840	-

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

Antika Cube

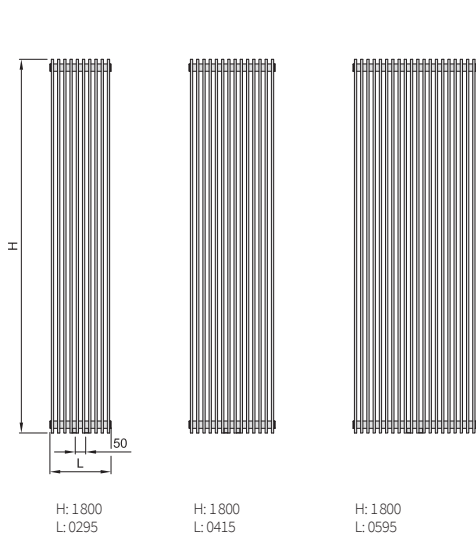


Antika Double

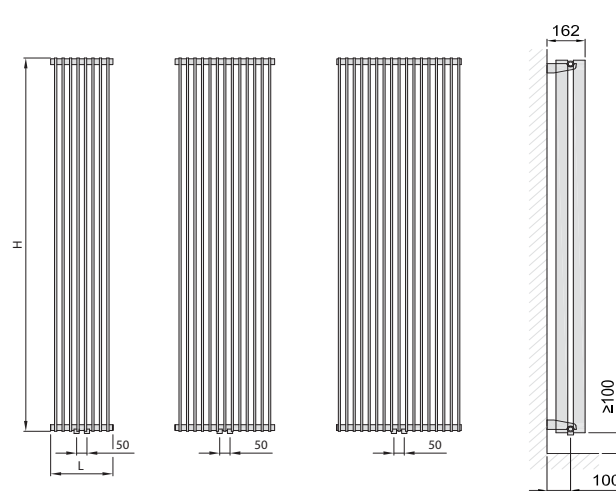


Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Antika Cube



Antika Double



Chromované madlo

Typ	Obj. Kód	Cena Kč
1800/295	O15MN80-60	1 490
1800/415	O15MN80-61	1 605
1800/595	O15MN80-62	1 721

Antika Cube - Obloha S11 [70] s madlem
madlo je možné umístit 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 závity	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.



1. Akros - Aquamarín 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	barva
Rozsah výšek [mm]	600-2 000 (nárůst po 10)
Rozsah délek [mm]	170-830 (nárůst po 60)
Změna jednoho rozměru	příplatek 25% ¹⁾
Změna obou rozměrů	příplatek 35% ¹⁾
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	ANO
Uchytení do prostoru	NE

Akros

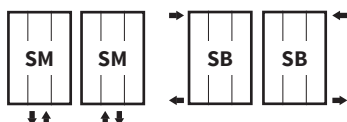
barva	
600-2 000 (nárůst po 10)	
170-830 (nárůst po 60)	
příplatek 25% ¹⁾	
příplatek 35% ¹⁾	
STANDARD	
ANO	
NE	

Příslušenství

 Vzorník barev str. 82

 Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



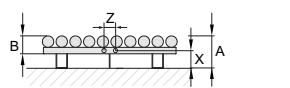
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



Typ Výška (H) [mm] 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]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DAKR 1800 0350	78	21,0	19,0	-	814	-	50	5 978	-	-
DAKH 1800 0350	78	21,0	19,0	-	814	-	50	-	6 378	-
DAKR 1800 0470	78	28,0	25,4	-	1 086	-	50	7 155	-	-
DAKH 1800 0470	78	28,0	25,4	-	1 086	-	50	-	7 755	-
DAKR 1800 0590	78	35,0	31,7	-	1 357	-	50	8 420	-	-
DAKH 1800 0590	78	35,0	31,7	-	1 357	-	50	-	9 220	-

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

Akros - standardní provedení



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	50	114

Akros - provedení s háčky



1800 0350
4 háčky



1800 0470
6 háčků



1800 0590
8 háčků

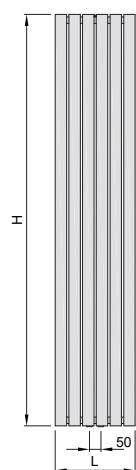


jednostranné madlo

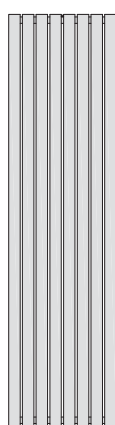


oboustranné madlo

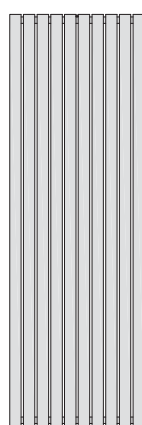
Typy výška (H) / délka (L) [mm]



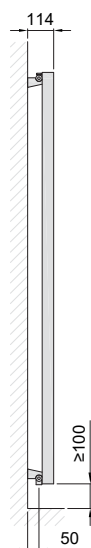
H: 1800
L: 0350



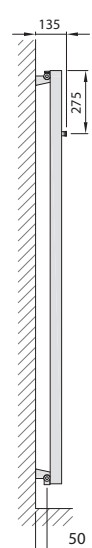
H: 1800
L: 0470



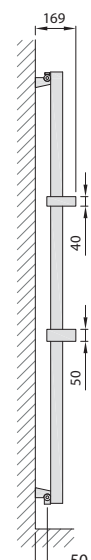
H: 1800
L: 0590



Standardní provedení



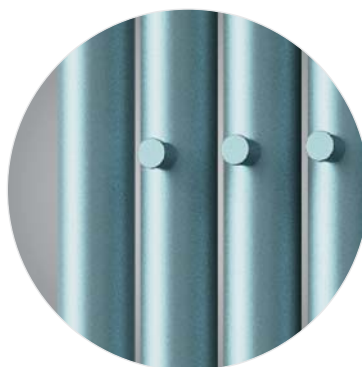
Provedení s háčky



Možnost instalace až dvou model



Akros - Sněhově bílá RAL 9016 [01]
standardní provedení bez háčků



Akros - Aquamarín S29 [23]
speciální provedení s našroubovanými háčky
v barvě tělesa



Akros - Sněhově bílá RAL 9016 [01] - s jednostranným
nebo oboustranným madlem z kartáčovaného nerez

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

Oboustranné madlo / Jednostranné madlo

Typ	Obj. Kód	Cena Kč
1800/350	O15MN81-30-0101 / O15MN81-56-0101	1 700
1800/470	O15MN81-31-0101 / O15MN81-57-0101	1 800
1800/590	O15MN81-32-0101 / O15MN81-58-0101	1 900

Coron

Coron Double Horizontal

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



3.

1. Coron Double Horizontal - Zlatá oliva S28 [22] / 2. Coron - Šedá RAL 7024 [39] / 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

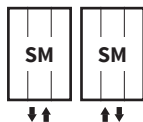


Vzorník barev str. 82

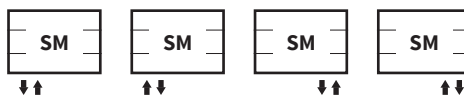


Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení Coron



Coron Double Horizontal



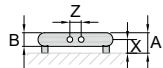
Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DCVS 1000 0330	60	10,3	5,0	1,3	167	-	50	3 601	-
DCVS 1500 0330	60	14,5	7,3	1,3	251	-	50	3 751	-
DCVS 1800 0330	60	17,1	8,7	1,3	302	-	50	4 000	-

Coron Double Horizontal

Typ Výška (H) [mm] 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]	[Kč]	[Kč]
DCHD 0330 1000	160	17,2	10,1	1,3	447	-	50	7 432	-
DCHD 0330 1500	160	25,7	14,8	1,3	671	-	50	7 860	-
DCHD 0330 1800	160	30,8	17,6	1,3	805	-	50	8 276	-

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

Coron



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

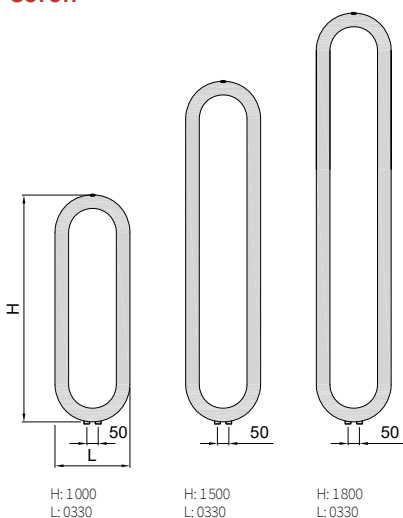
Coron Double Horizontal



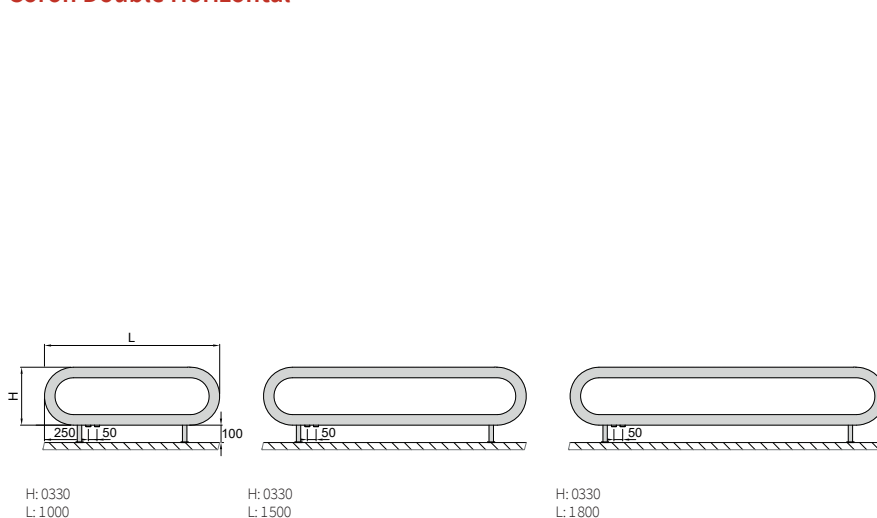
	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	185	215

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Coron



Coron Double Horizontal



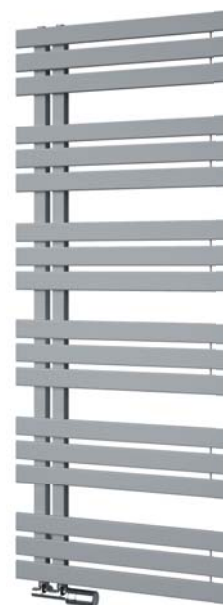
Velmi praktické provedení k pohodlnému nahřívání a ukládání osušek.

Coron Double Horizontal - Černý samet S40 [51]

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 - Kov RAL 9006 [20] / 2. Miro - Akvamarín S29 [23]

Radiátor na míru





Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	972-1 500 (nárůst po 264)
Rozsah délek [mm]	500, 600 (nárůst po 50)
Změna jednoho rozměru	příplatek 25% ¹⁾
Změna obou rozměrů	příplatek 35% ¹⁾
Varianta kombi/elektro	ANO ²⁾
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM) a (SD)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

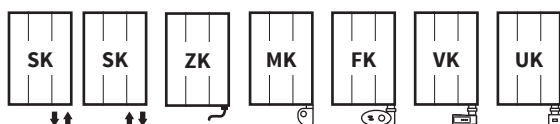
Miro

barva
972-1 500 (nárůst po 264)
500, 600 (nárůst po 50)
příplatek 25% ¹⁾
příplatek 35% ¹⁾
ANO ²⁾
STANDARD
NE
NE
NE

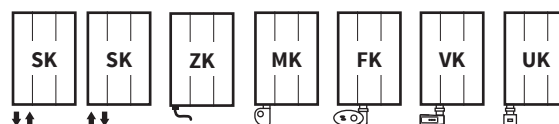
Příslušenství

-  Elektro regulátory str. 74
-  Vzorík barev str. 82
-  Koupelnové doplňky str. 70
-  Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení - levé provedení



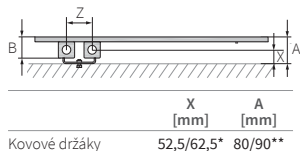
pravé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru ²⁾ viz. str. 79 - sady 37-40

Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DMIR 1236 0500	57	13,8	4,8	1,240	561	500	-	50	7 414	10 289
DMIR 1500 0600	57	18,9	6,4	1,240	771	700	-	50	8 988	11 863

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky
*Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 74 / Pro tento model nelze použít regulátor KTX 3.

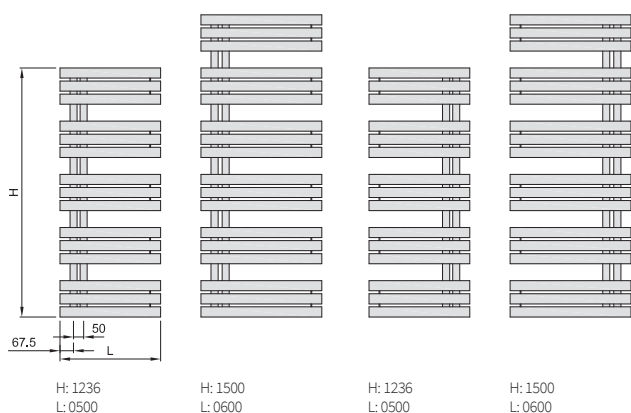


*52,5 mm (pro připojení do centrální otopné soustavy) / 62,5 mm (pro připojení s topnou tyčí, viz str. 79 - sady 37-40)
**80 mm (pro připojení do centrální otopné soustavy) / 90 mm (pro připojení s topnou tyčí, viz str. 79 - sady 37-40)

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

NOVINKA

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.

	Echo	Echo Inox
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	12, 15, 21



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

Radiátor na míru

Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	695-1 735 (nárůst po 260)
Rozsah délek [mm]	500, 600
Změna jednoho rozměru	příplatek 25% ¹⁾
Změna obou rozměrů	NE
Středové připojení (SM) a (SD)	NE
Boční připojení (SB)	NE

Echo

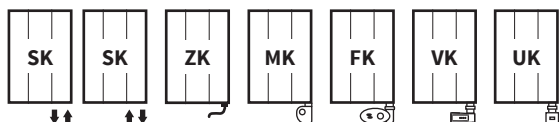
Echo Inox

kombinace kartáčovaného a leštěného nerez
780-1 880 (nárůst po 220)
400-600 (nárůst po 50)
příplatek 25% ¹⁾
příplatek 35% ¹⁾
NE
NE

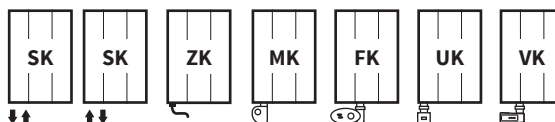
Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Vzorník barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení - levé provedení



pravé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DECC 0955 0500	62	10,2	4,2	1,3	393	400	-	50	5 617	7 417
DECC 1215 0500	62	12,8	5,3	1,3	494	500	-	50	6 630	8 070
DECC 1735 0500	62	18,0	7,5	1,3	696	700	-	50	8 666	10 546

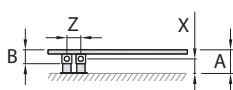
Echo Inox



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DXEC 1000 0500	50	12,7	4,9	1,3	464	500	-	50	15 358	18 246
DXEC 1220 0500	50	17,1	5,5	1,3	559	600	-	50	18 592	21 482
DXEC 1660 0500	50	22,8	7,5	1,3	749	700	-	50	24 752	27 642

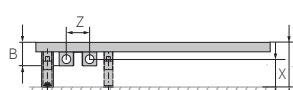
Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / *Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 74 / Pro tento model nelze použít regulátor KTX 3.

Echo



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

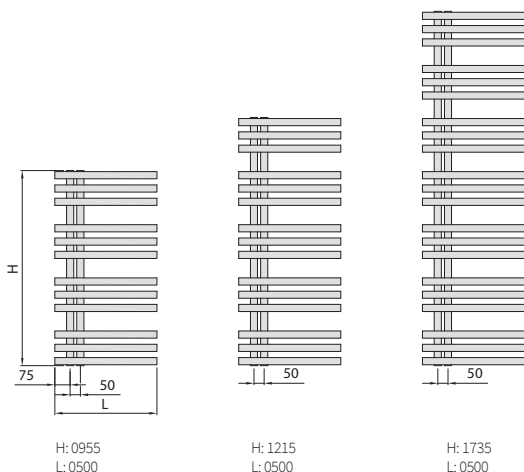
Echo Inox



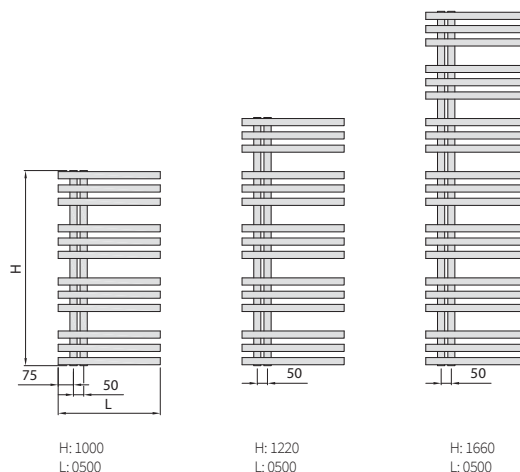
	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	60-70	95-105

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Echo

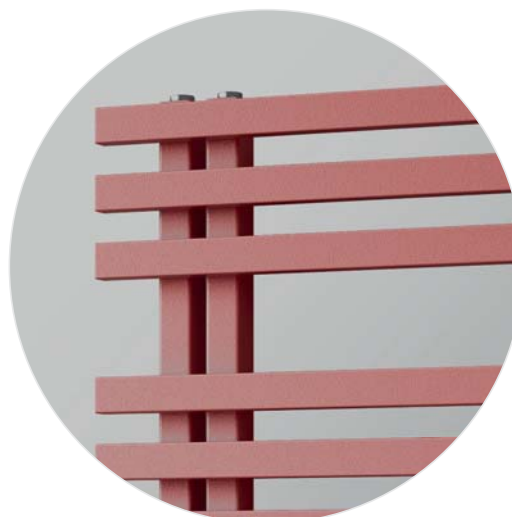
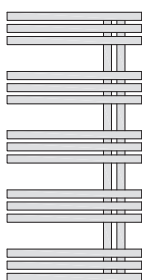
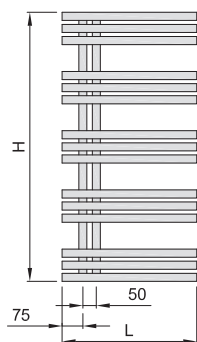


Echo Inox



Pravé provedení

Levé provedení



Echo - Růžový korál S32 [26]

Swing Swingo

Boční sběrnice tělesa zahaluje 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.



1.

2.

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. Swing - Pálená cihla S17 [76] / 2. Swingo - Tmavě šedá S38 [50], Světle šedá S37 [49] / 3. Swingo - Třítina S14 [73]

Radiátor na míru

Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	1 210, 1 610
Rozsah délek [mm]	500, 600
Změna jednoho rozměru	příplatek 25% ¹⁾
Změna obou rozměrů	příplatek 35% ¹⁾
Varianta kombi/elektro	ANO ²⁾
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

Swing

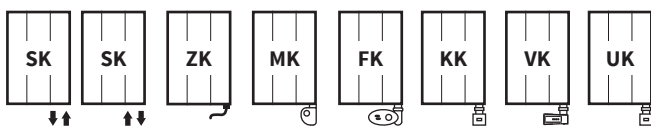
Swingo

barva
1 210, 1 610
510, 610
příplatek 25% ¹⁾
příplatek 35% ¹⁾
ANO ²⁾
STANDARD
NE
NE
NE

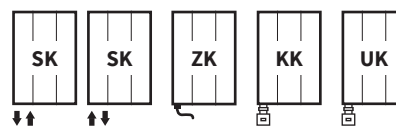
Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Vzorík barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení - levé připojení



pravé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14./¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru ²⁾ viz. str. 79 - sady 41-44

Swing



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DSWR 1210 0600	54	25,1	7,7	1,20	690	700	600	50	8 513	11 401	1 150
DSWL 1210 0600	54	25,1	7,7	1,20	690	700	600	50	8 513	11 401	1 150
DSWR 1610 0600	54	34,0	10,4	1,20	933	900	800	50	11 549	14 436	1 150
DSWL 1610 0600	54	34,0	10,4	1,20	933	900	800	50	11 549	14 436	1 150

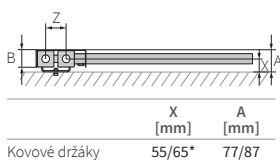
Swingo



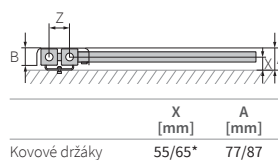
Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DSCR 1210 0610	54	23,5	6,9	1,25	675	700	600	50	8 101	10 988	1 150
DSCL 1210 0610	54	23,5	6,9	1,25	675	700	600	50	8 101	10 988	1 150
DSCR 1610 0610	54	31,9	9,3	1,25	914	900	800	50	10 950	13 838	1 150
DSCL 1610 0610	54	31,9	9,3	1,25	914	900	800	50	10 950	13 838	1 150

Příplatek za boční kryt v jiné barvě: 650 Kč / Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / *Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem viz. str. 74

Swing



Swingo



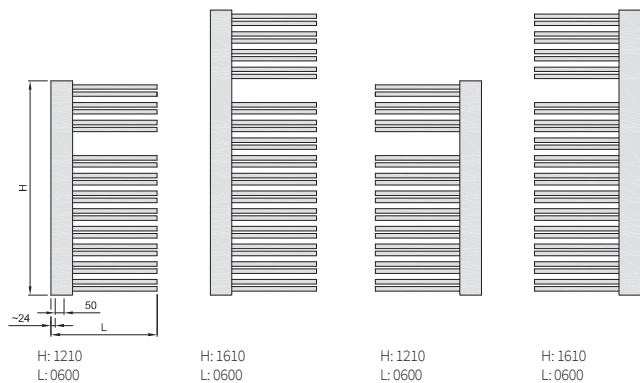
*55 mm (pro připojení do centrální otopné soustavy) / 65 mm (pro připojení s topnou tyčí, str. 79 - sady 37-40)

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Swing

Pravé provedení

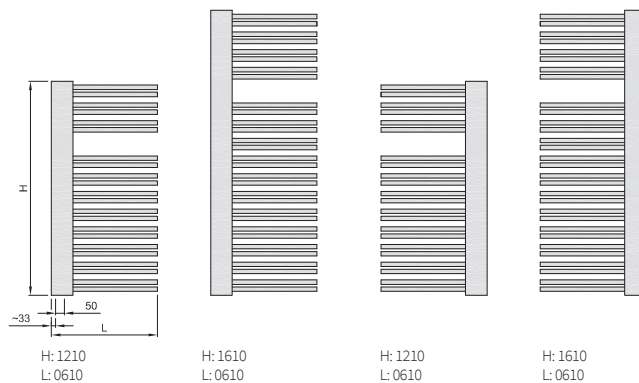
Levé provedení



Swingo

Pravé provedení

Levé provedení



Swing - Pálená cihla S17 [76]
hranaté profily

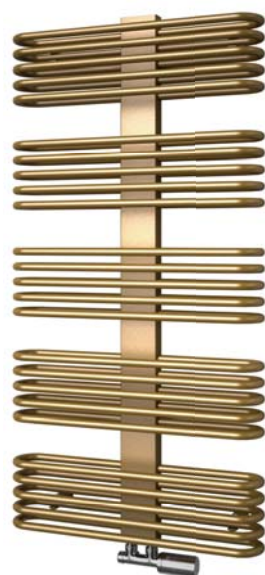


Swingo - Sněhově bílá RAL 9016 [01] - potisk Motiv P34
kulaté trubky

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 - Zlato S04 [63] / 2. Koro Extra - Černá RAL 9005 [19] / 3. Koro Plus - Méd S03 [62]

Radiátor na míru

Možnosti úprav

Povrchová úprava
Rozsah výšek [mm]
Rozsah délek [mm]
Změna jednoho rozměru
Změna obou 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 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO²⁾
STANDARD
NE
NE
NE

Koro Plus

barva
690-1 670 (nárůst po 35)
500, 600
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO²⁾
STANDARD
NE
NE
NE

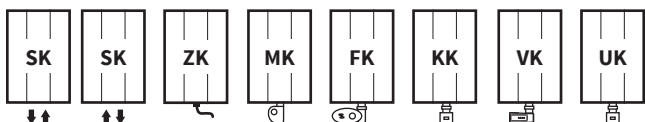
Koro Extra

barva
690-1 670 (nárůst po 35)
600, 800
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO²⁾
STANDARD
NE
NE
NE

Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Vzorník barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru ²⁾ viz. str. 79 - sady 41-44

Koro



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DKOR 1180 0600	107	21,6	6,9	1,289	1091	800	800	50	8 306	10 160

Koro Plus



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DKOP 1180 0600	107	21,6	6,9	1,289	1091	800	800	50	8 660	10 651

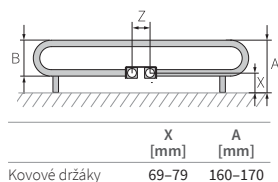
Koro Extra



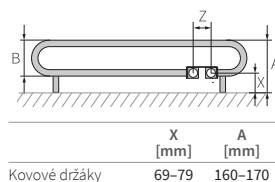
Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DKOE 1180 0800	107	21,6	6,9	1,269	1155	900	1 000	50	9 333	11 051

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / *Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74

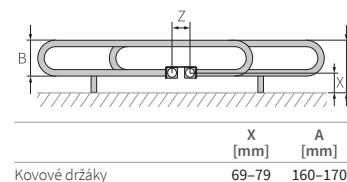
Koro



Koro Plus



Koro Extra



Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Koro



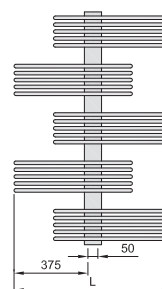
H:1180
L: 0600

Koro Plus



H:1180
L: 0600

Koro Extra



H:1180
L: 0800

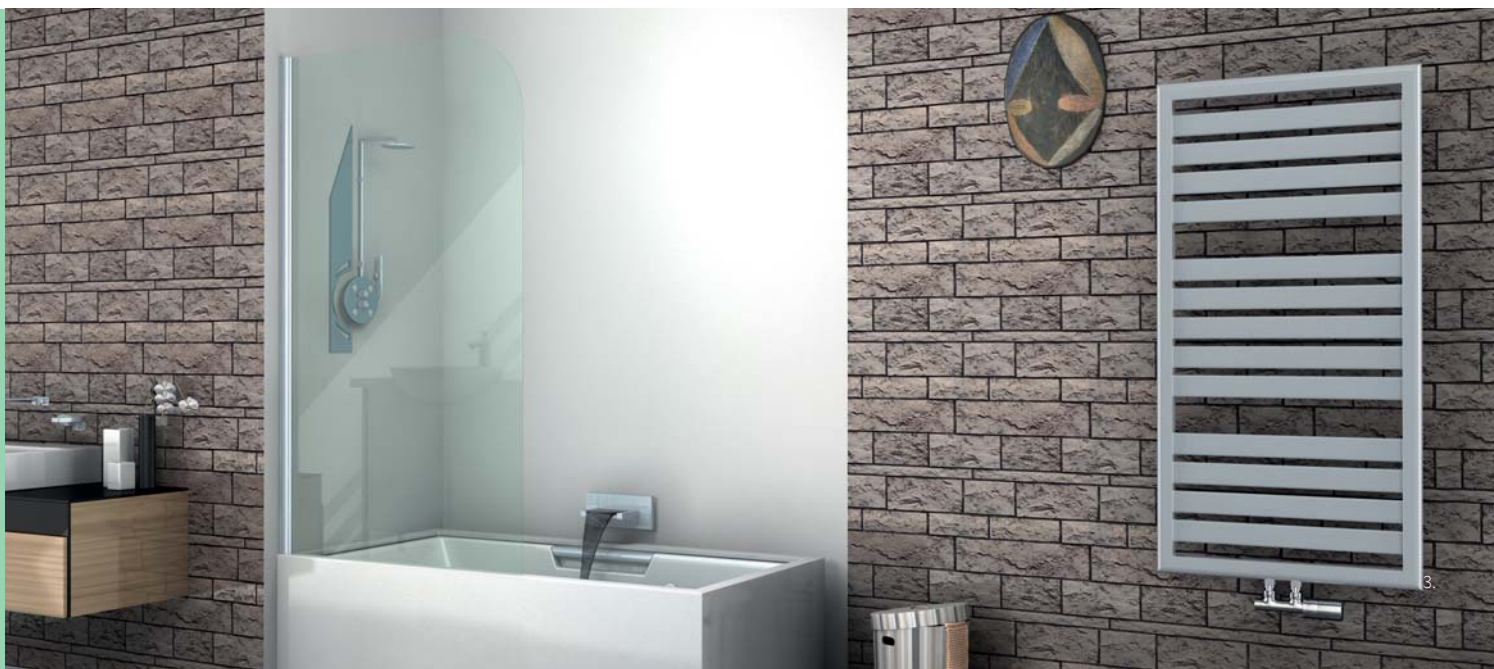


Koro Plus - Chilli S16 [75]

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 - Bambus, dřevo S07 [66] / 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 jednoho rozměru
Změna obou rozměrů
Varianta kombi/elektro
Klasické připojení (SK)
Středové připojení (SM)
Boční připojení (SB)
Uchytení do prostoru

Mapia Light

barva
660-1 765 (nárůst po 65)
300-1 000 (nárůst po 10)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO
STANDARD
NE
ANO (příplatek 300 Kč)
NE

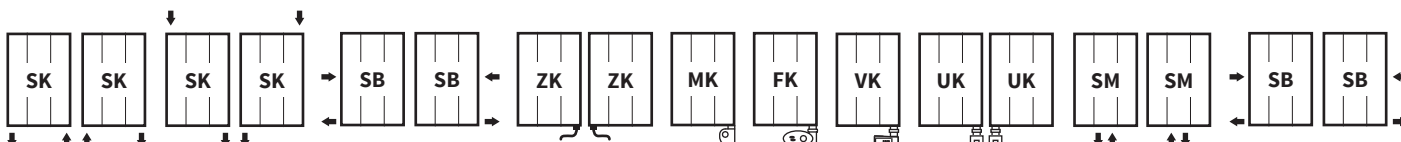
Mapia Light Plus

barva
1 090, 1 610
500, 600
příplatek 25%¹⁾
NE
NE
NE
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
NE

Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Vzorník barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení Mapia Light



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14.

Mapia Light plus

Mapia Light



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozeč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DMAL 0725 500	35	7,6	3,0	1,273	358	400	400	459	2 697	4 607
DMAL 0725 600	35	8,8	3,3	1,273	421	400	400	559	2 790	4 696
DMAL 1180 500	35	12,1	4,8	1,270	558	600	600	459	3 962	5 875
DMAL 1180 600	35	14,2	5,3	1,270	658	700	600	559	4 114	6 021
DMAL 1765 500	35	18,2	7,2	1,267	821	800	800	459	5 601	7 527
DMAL 1765 600	35	21,2	8,0	1,267	966	1 000	1 000	559	5 830	7 748

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky
*Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74

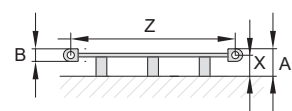
Mapia Light Plus



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozeč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DMLP 1090 600	35	14,0	5,9	1,3	622	-	-	50	4 698	-
DMLP 1610 600	35	20,2	8,2	1,3	916	-	-	50	6 260	-

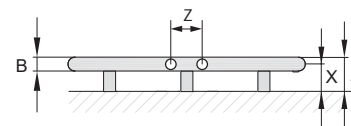
Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

Mapia Light



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

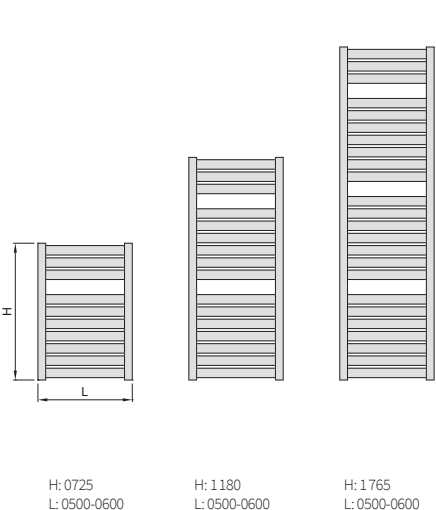
Mapia Light Plus



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

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Mapia Light

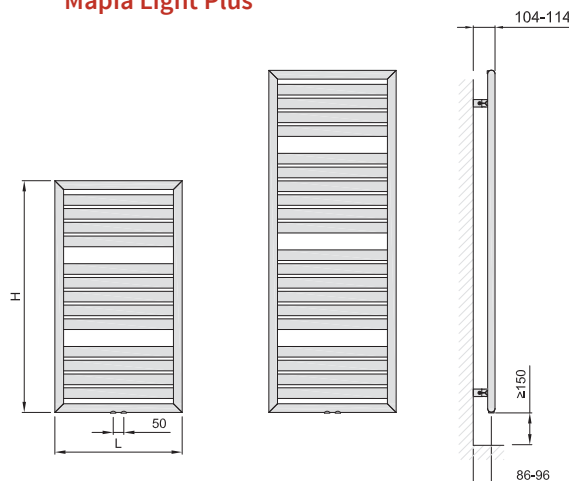


H: 0725
L: 0500-0600

H: 1180
L: 0500-0600

H: 1765
L: 0500-0600

Mapia Light Plus



H: 1090
L: 0600

H: 1610
L: 0600

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 - S06 Sluneční paprsek / 2. Atria - Antracit S02 [61]





Radiátor na míru

Možnosti úprav

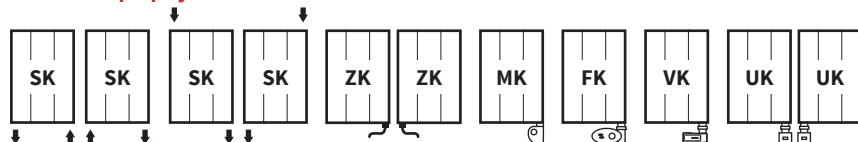
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	640-2 000 (nárůst po 80)
Rozsah délek [mm]	400-1 000 (nárůst po 10)
Změna jednoho rozměru	příplatek 25% ¹⁾
Změna obou rozměrů	příplatek 35% ¹⁾
Varianta kombi/elektro	ANO
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM) a (SD)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

Atria

Příslušenství

-  Elektro regulátory str. 74
-  Vzorník barev str. 82
-  Koupelnové doplňky str. 70
-  Termostatické sady str. 77

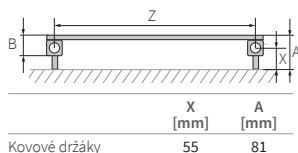
Možnosti připojení



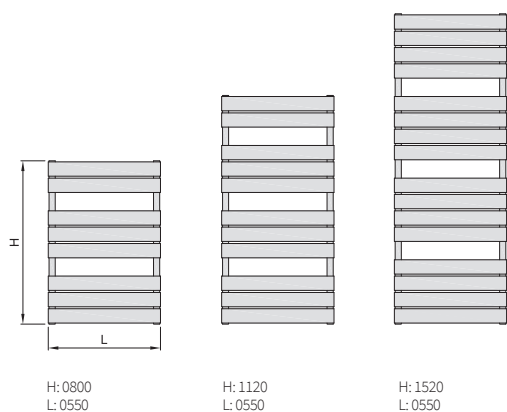
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozetč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DLAV 0800 0550	41	10,7	3,4	1,24	405	400	-	512	5 673	8 548
DLAV 1120 0550	41	14,8	4,8	1,24	558	500	-	512	7 050	9 925
DLAV 1520 0550	41	21,1	6,8	1,24	800	800	-	512	9 227	12 102

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / *Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74



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.70

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 závit	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 - Pískovec S13 [72] / 2. Club Edge - Obloha S11 [70]

Radiátor na míru

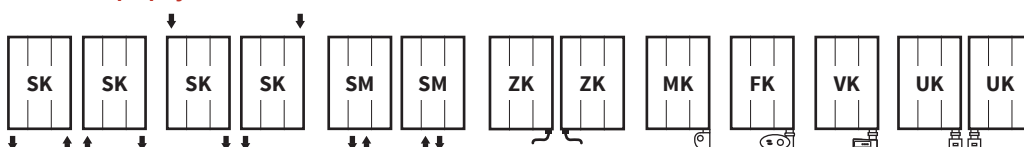
Možnosti úprav

Povrchová úprava
Rozsah výšek [mm]
Rozsah délek [mm]
Změna jednoho rozměru
Změna obou 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 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
NE
NE

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Příslušenství

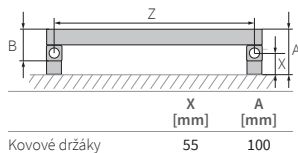
- Elektro regulátory str. 74
- Vzorník barev str. 82
- Termostatické sady str. 77

Club Edge

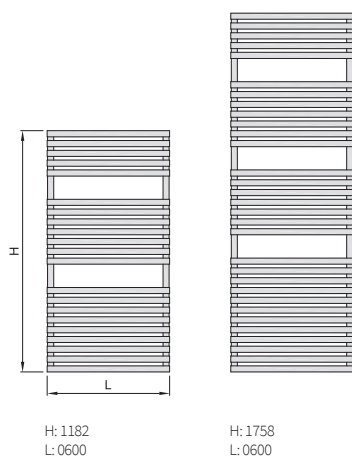


Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DCLE 1182 0600	59	22,2	10,7	1,215	748	700	-	562	6 017	8 406
DCLE 1758 0600	59	32,2	15,9	1,215	1 110	1 000	-	562	8 422	11 768

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / *Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74



Typy výška (H) / délka (L) [mm]



Club Edge - Pískovec S13 [72]

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 závitý Quadrat	4×G1/2"
Připojovací závitý 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 - Kov RAL 9006 [20] / 2. Quadrat Plus - Slonová kost S08 [67] / 3. Quadrat - Led S12 [71]

Radiátor na míru

Možnosti úprav

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

Quadrat

barva
605-1 955 (nárůst po 50)
300-1 000 (nárůst po 10)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
ANO (příplatek 300 Kč)
NE

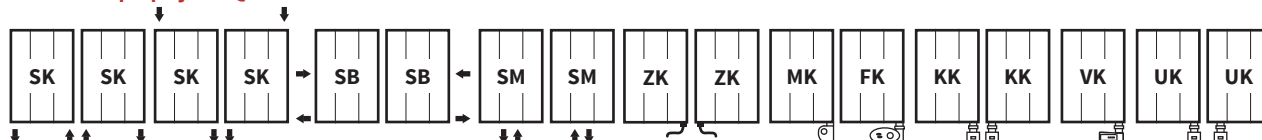
Quadrat Plus

barva
1 245, 1 745
500, 600
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
NE
NE
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
NE

Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Vzorík barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení Quadrat



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Quadrat



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DQUA 1255 0500	40	15,0	7,7	1,271	578	600	600	460	5 415	7 509
DQUA 1255 0600	40	17,3	8,7	1,271	675	700	600	560	5 629	7 724
DQUA 1755 0500	40	20,5	10,7	1,254	807	800	800	460	7 137	9 231
DQUA 1755 0600	40	23,7	12,1	1,254	941	900	800	560	7 431	9 526

Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky /
*Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74

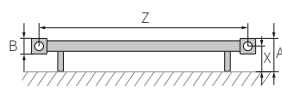
Quadrat Plus



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DQUP 1245 0600	40	15,2	9,7	1,271	699	-	-	50	5 935	-
DQUP 1745 0600	40	20,8	13,2	1,254	965	-	-	50	7 730	-

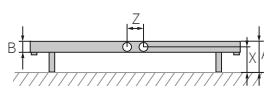
Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

Quadrat



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	60	80

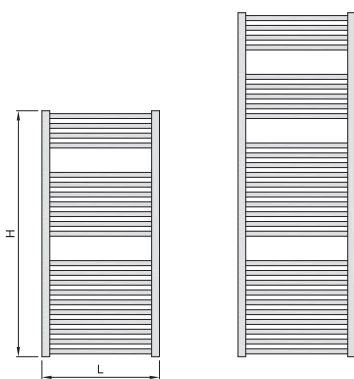
Quadrat Plus



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	60	80

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

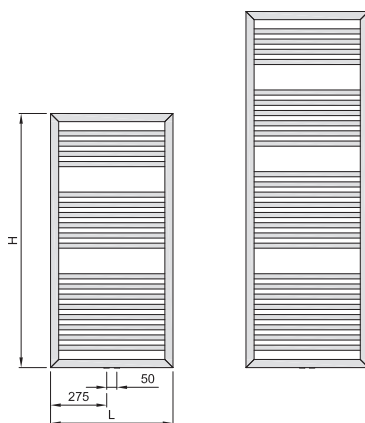
Quadrat



H: 1255
L: 0500-0600

H: 1755
L: 0500-0600

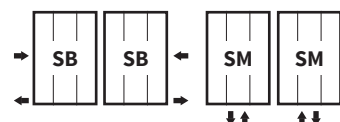
Quadrat Plus



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 koupelňových radiátorech. Obzvláště vynikne na obkládových plochách imitující přírodní kámen.

Masivnější a lesklé provedení představuje koupelňové 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
Připojovací 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



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

Radiátor na míru

Možnosti úprav

Povrchová úprava
Rozsah výšek [mm]
Rozsah délek [mm]
Změna jednoho rozměru
Změna obou 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 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 700 Kč)
ANO (příplatek 700 Kč)
NE

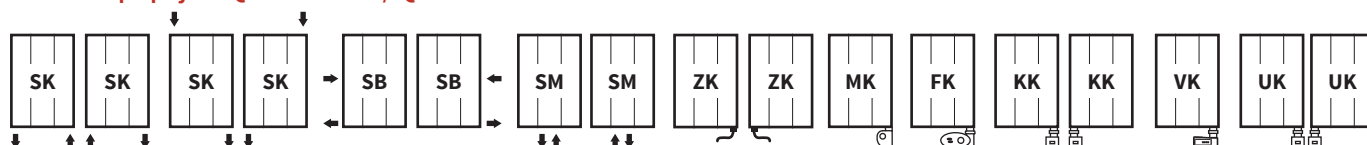
Quadrat Chrom

chrom
605-1 755 (nárůst po 50)
300-600 (nárůst po 10)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 500 Kč)
ANO (příplatek 500 Kč)
NE

Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Koupelňové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení Quadrat Inox / Quadrat Chrom



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Quadrat Inox



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DXQU 0805 0600	30	10,2	2,9	1,30	288	300	300	570	9 088	11 975
DXQU 1255 0600	30	15,4	4,5	1,30	436	400	400	570	10 316	13 435
DXQU 1755 0600	30	23,3	6,2	1,30	604	500	400	570	14 705	18 055

Quadrat Chrom



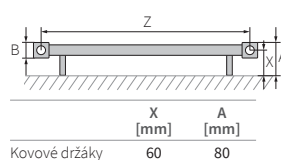
Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DQUA 1255 0500	40	15,0	7,7	1,271	405	400	400	460	10 684	12 777
DQUA 1255 0600	40	17,3	8,7	1,271	473	500	400	560	11 592	13 686
DQUA 1755 0500	40	20,5	10,7	1,254	565	600	600	460	14 462	16 555
DQUA 1755 0600	40	23,7	12,1	1,254	659	700	600	560	15 717	17 811

Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky
*Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74

Quadrat Inox

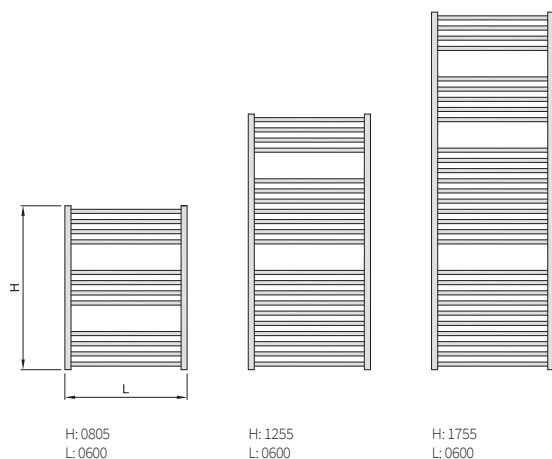


Quadrat Chrom

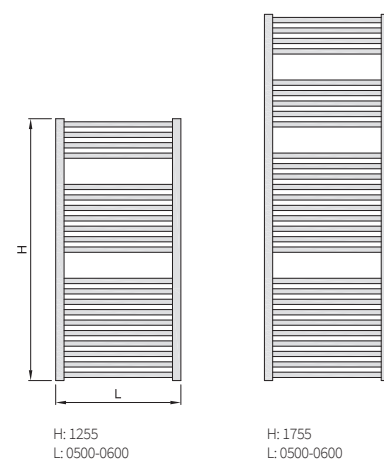


Typy výška (H) / délka (L) [mm]

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

Gradda Inox

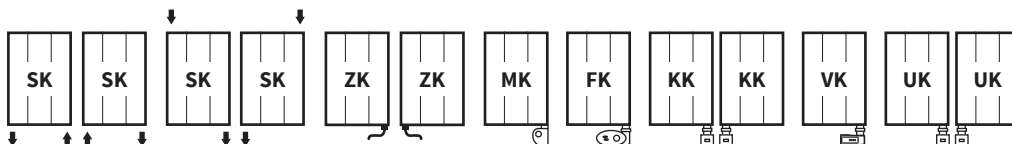
kartáčovaný nerez
880, 1 360, 1 840
400-600 (nárůst po 50)
ANO
STANDARD
NE
NE
NE

Příslušenství

 Elektro regulátory str. 74

 Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



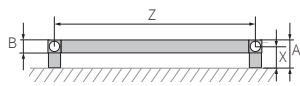
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14.

Gradda Inox



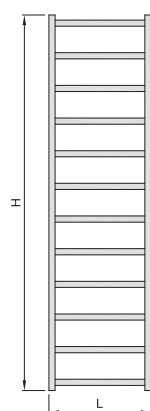
Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DXGR 1840 0500	48	11,2	5,6	1,3	429	400	400	470	15 523	18 411

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky.
*Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74



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

Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1840
L: 0500



Gradda Inox

Aura

Síla jednoduchosti a současně elegance 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 S38 [50]

Radiátor na míru

Možnosti úprav

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

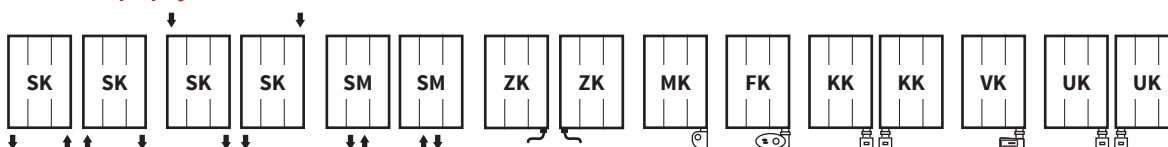
Aura

barva
660-1 860 (nárůst po 120)
300-600 (nárůst po 100)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
NE
ANO (příplatek 180 Kč)

Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Termostatické sady str. 77
- Vzorník barev str. 82

Možnosti připojení

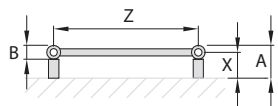


Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



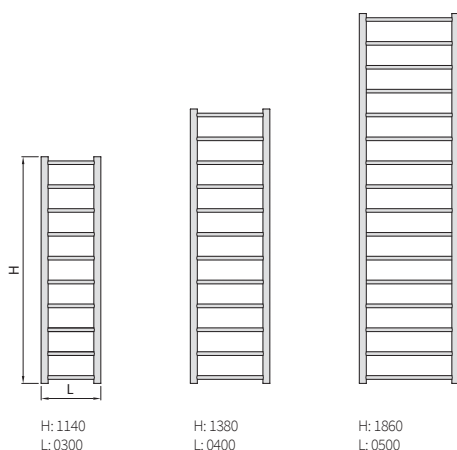
Typ výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DDIN 1140 0300	35	4,1	2,3	1,3	213	200	200	265	2 571	4 011
DDIN 1380 0400	35	5,5	3,0	1,3	296	300	300	365	2 654	4 454
DDIN 1860 0500	35	9,3	4,1	1,3	461	500	400	465	3 101	4 981

Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky.
*Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74



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

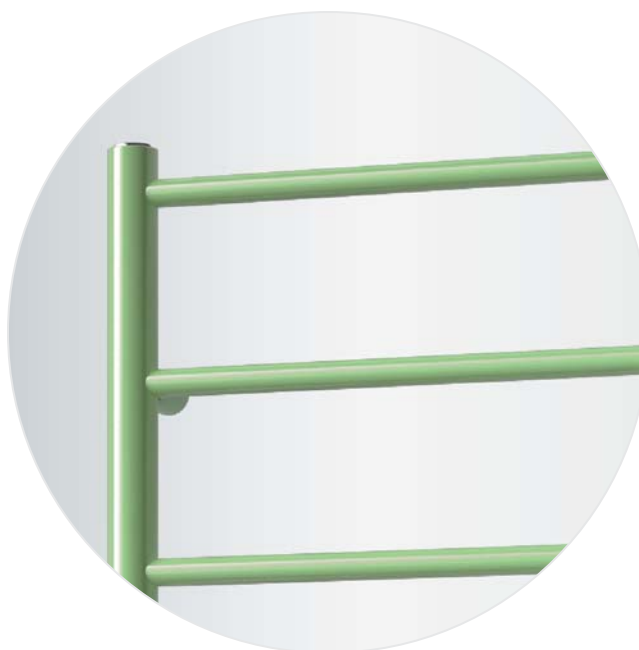
Typy výška (H) / délka (L) [mm]



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 jednoho rozměru
Změna obou rozměrů
Varianta kombi/elektro
Klasické připojení (SK)
Středové připojení (SM)
Boční připojení (SB)
Uchycení do prostoru

Silla Inox

kartáčovaný nerez
640-1 765 (nárůst po 45)
300-750 (nárůst po 10)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 700 Kč)
NE
NE

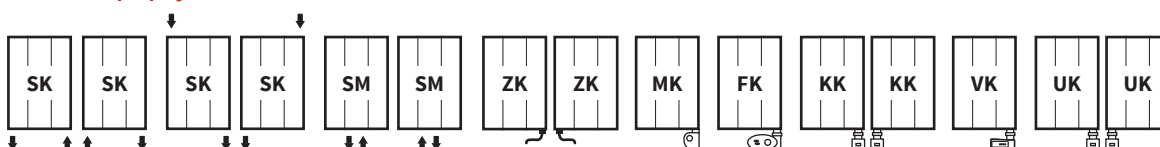
Silla Radius Inox

kartáčovaný nerez
640-1 765 (nárůst po 45)
500, 600
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 700 Kč)
NE
NE

Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Silla Inox



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DXSI 0820 0600	40	8,3	4,1	1,30	322	300	300	560	8 955	11 843
DXSI 1180 0600	40	9,9	6,4	1,30	432	400	400	560	10 101	13 220
DXSI 1765 0600	40	14,7	9,6	1,29	647	500	400	560	14 075	17 425

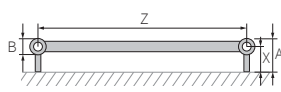
Silla Radius Inox



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DXSR 0820 0600	94	8,4	4,1	1,30	284	300	300	560	9 408	12 296
DXSR 1180 0600	94	10,0	6,5	1,30	432	400	400	560	10 663	13 781
DXSR 1765 0600	94	14,9	9,7	1,28	647	500	400	560	14 946	18 295

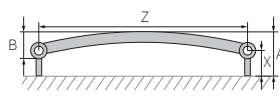
Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky
*Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74

Silla Inox



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	79-89	99-109

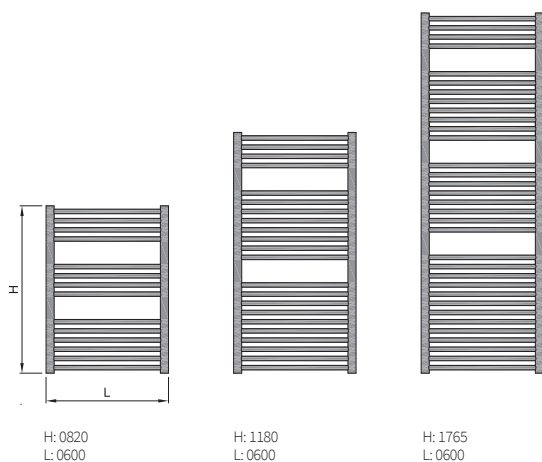
Silla Radius Inox



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	79-89	155-165

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Silla Inox/ Silla Radius Inox



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 - Bambusové dřevo S07 [66] / 3. Ikaria Double - Bílá RAL 9010 [02] / 4. Ikaria - Sluneční paprsek S06 [65]

Radiátor na míru

Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	612-1 972 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	400-1 000 (nárůst po 10)
Změna jednoho rozměru	příplatek 25% ¹⁾
Změna obou rozměrů	příplatek 35% ¹⁾
Varianta kombi/elektro	ANO
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 300 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	ANO (příplatek 180 Kč)

Ikaria

Ikaria Radius

barva	barva
612-1 972 (nárůst po 40)	612-1 972 (nárůst po 40)
500, 600	500, 600
příplatek 25% ¹⁾	příplatek 25% ¹⁾
příplatek 35% ¹⁾	příplatek 35% ¹⁾
ANO	ANO
STANDARD	STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)	ANO (příplatek 300 Kč)
NE	NE
NE	NE

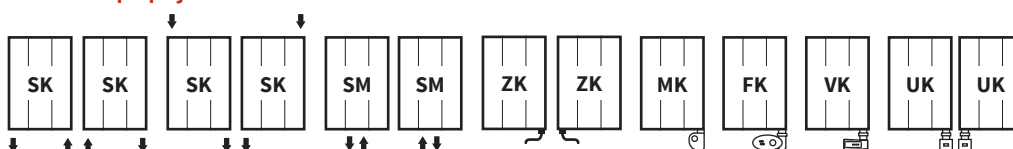
Ikaria Double

barva	barva
612-1 972 (nárůst po 40)	612-1 972 (nárůst po 40)
400-1 000 (nárůst po 10)	400-1 000 (nárůst po 10)
příplatek 25% ¹⁾	příplatek 25% ¹⁾
příplatek 35% ¹⁾	příplatek 35% ¹⁾
ANO	ANO
STANDARD	STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)	ANO (příplatek 300 Kč)
NE	NE
ANO (příplatek 180 Kč)	ANO (příplatek 180 Kč)

Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Vzorík barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DIKA 0732 0500	48	6,1	2,7	1,187	337	300	-	464	2 526	4 373
DIKA 0732 0600	48	7,0	3,2	1,187	389	400	-	564	2 637	4 518
DIKA 1212 0500	48	10,3	4,7	1,187	573	600	-	464	3 614	5 319
DIKA 1212 0600	48	11,8	5,4	1,187	663	700	-	564	3 804	5 506
DIKA 1772 0500	48	15,4	7,0	1,187	855	800	-	464	4 515	6 487
DIKA 1772 0600	48	17,7	8,1	1,187	989	1000	-	564	4 860	6 888

Cena chromového provedení na dotázání.

Ikaria Radius



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DIKR 0732 0500	89	6,1	2,8	1,235	349	300	-	446	2 779	4 811
DIKR 0732 0600	102	7,0	3,2	1,235	400	400	-	546	2 900	4 970
DIKR 1212 0500	89	10,4	4,7	1,235	593	600	-	446	3 975	5 852
DIKR 1212 0600	102	12,0	5,5	1,235	682	700	-	546	4 184	6 056
DIKR 1772 0500	89	15,5	7,1	1,235	878	900	-	446	4 967	7 136
DIKR 1772 0600	102	17,9	8,2	1,235	1 018	1 000	-	546	5 346	7 577

Cena chromového provedení na dotázání.

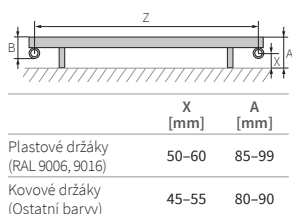
Ikaria Double



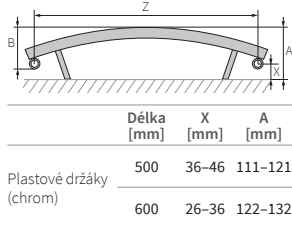
Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DIKD 0732 0600	68	12,4	5,7	1,141	591	600	-	564	5 165	7 105
DIKD 1212 0600	68	21,2	9,7	1,141	955	900	-	564	7 923	9 864
DIKD 1772 0600	68	31,8	14,6	1,141	1 429	1 200	-	564	10 326	12 266

Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky *Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74. / Pro tyto modely nelze použít regulátor KTX 3.

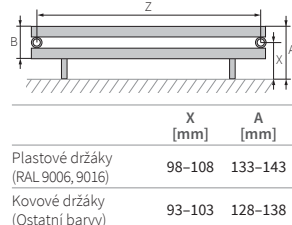
Ikaria



Ikaria Radius

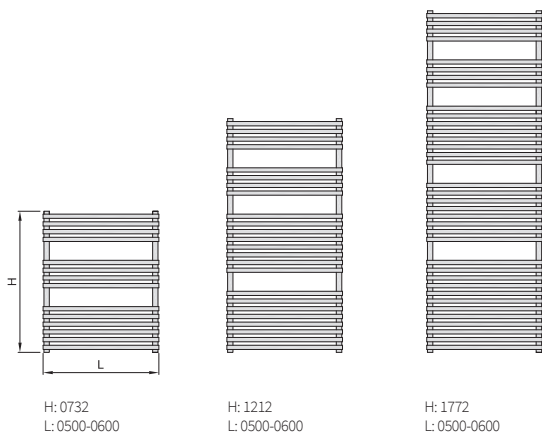


Ikaria Double

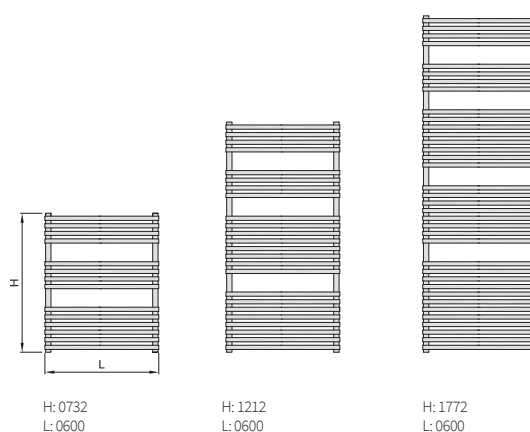


Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Ikaria/ Ikaria Radius



Ikaria Double



Spira, Spira Radius Spira Plus

Klasické koupelnové radiátory, jejichž elegancí vyniká díky nadčasovému designu bočních sběrnic. Spira a Spira Radius jsou navíc velmi oblíbené v elektrickém provedení a metalických barvách. Spira Plus se stává díky uzavřenému rámu dominantou každého moderního interiéru.



	Spira / Spira Radius	Spira Plus
Materiál	ocelové trubky \varnothing 22 mm ocelové profily D1/2 52 x 37 mm	ocelové trubky \varnothing 22 mm ocelové profily D1/2 52 x 37 mm
Připojovací závity	4xG1/2"	2xG1/2"
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 trubek	14, 22, 33	21, 32



1. Spira - Kov RAL 9006 [20] / 2. Spira Radius - Sněhově bílá RAL 9016 [01] / 3. Spira Plus - Chilli S16 [75] / 4. Spira - Mosaz S19 [83]

Radiátor na míru

Možnosti úprav

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

Spira

barva
640-1 990 (nárůst po 45)
300-1 000 (nárůst po 10)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
ANO (příplatek 180 Kč)

Spira Radius

barva
640-1 990 (nárůst po 45)
500-600 (nárůst po 10)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
ANO (příplatek 180 Kč)

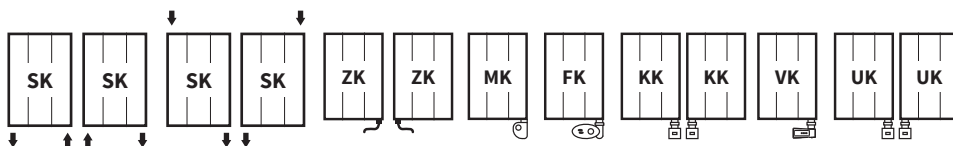
Spira Plus

barva
1 140, 1 660
600
příplatek 25%¹⁾
NE
NE
NE
STANDARD
NE

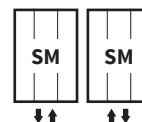
Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Vzorník barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Spira Plus



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14.

Spira



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozeč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DSPI 0730 500	37	6,4	4,5	1,260	312	300	300	429	2 554	4 469
DSPI 0730 600	37	7,3	5,0	1,260	366	400	400	529	2 637	4 549
DSPI 1180 500	37	10,2	7,1	1,277	486	500	400	429	3 430	5 362
DSPI 1180 600	37	11,6	7,9	1,277	569	600	600	529	3 561	5 488
DSPI 1765 500	37	15,2	10,7	1,260	722	700	600	429	4 713	6 673
DSPI 1765 600	37	17,3	11,8	1,260	846	900	800	529	4 908	6 860

Spira Radius



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozeč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DSPR 0730 500	78	6,4	4,5	1,263	316	300	300	443	2 854	4 758
DSPR 0730 600	102	7,3	5,0	1,263	370	400	400	546	2 953	4 853
DSPR 1180 500	78	10,2	7,3	1,272	492	500	400	443	3 764	5 685
DSPR 1180 600	102	11,6	8,0	1,272	576	600	600	546	3 924	5 837
DSPR 1765 500	78	15,2	10,9	1,259	741	700	600	443	5 017	6 965
DSPR 1765 600	102	17,3	12,0	1,259	869	900	800	546	5 254	7 194

Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky
Ceny chromového provedení na dotázání. *Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74

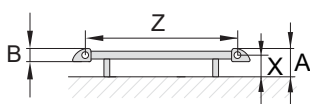
Spira Plus



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozeč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DSPP 1140 600	37	12,4	9,2	1,277	737	-	-	50	3 890	-
DSPP 1660 600	37	17,9	12,9	1,261	1 048	-	-	50	5 448	-

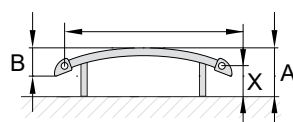
Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

Spira



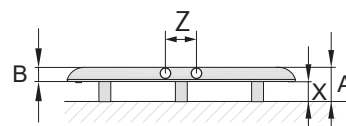
	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (RAL 9006, 9016)	73-83	92-102
Kovové držáky (Ostatní barvy)	69-79	88-98

Spira Radius



	X [mm]	A [mm]	Délka [mm]
Plastové držáky (RAL 9006, 9016)	62-72	113-122	500
	39-49	112-122	600
Kovové držáky (Ostatní barvy)	56-66	107-117	500
	39-49	112-122	600

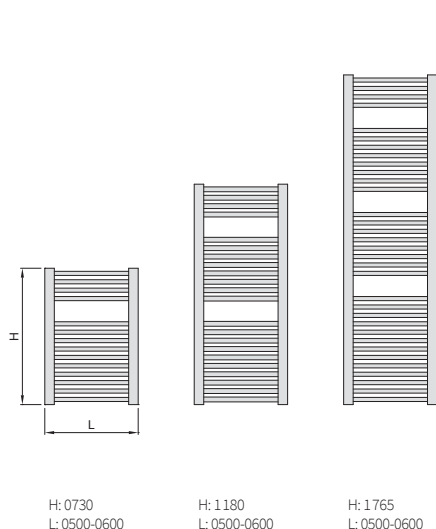
Spira Plus



	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	69-79	88-98

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Spira / Spira Radius

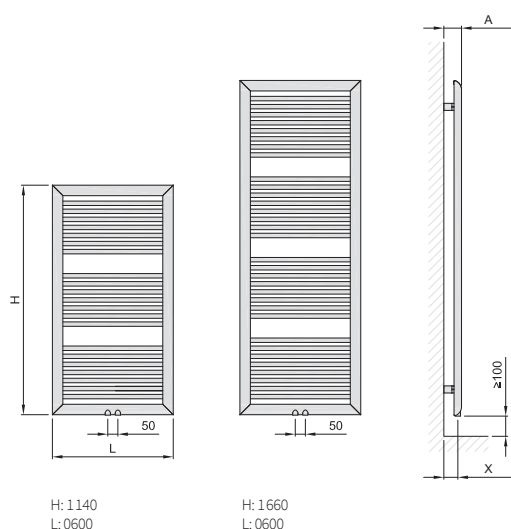


H: 0730
L: 0500-0600

H: 1180
L: 0500-0600

H: 1765
L: 0500-0600

Spira Plus



H: 1140
L: 0600

H: 1660
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.



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

Radiátor na míru

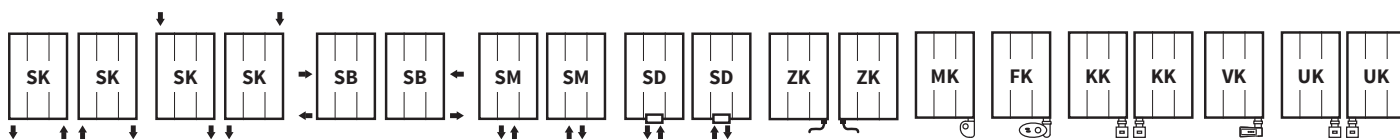
Možnosti úprav

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

Avondo

barva
615-1 975 (nárůst po 40)
500, 600
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
ANO (příplatek 180 Kč)

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Příslušenství

Elektro regulátory str. 74

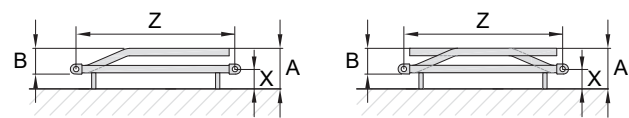
Vzorník barev str. 82

Termostatické sady str. 77

Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozetč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DLNN 0775 500	91	8,4	5,2	1,229	409	400	400	459	2 216	4 116
DLNN 0775 600	91	9,8	6,0	1,229	485	500	400	559	2 327	4 227
DLNN 1215 500	91	13,2	8,2	1,229	645	600	600	459	3 303	5 243
DLNN 1215 600	91	15,4	9,5	1,229	765	800	800	559	3 484	5 424
DLNN 1775 500	91	19,2	12,0	1,229	945	900	800	459	4 587	6 567
DLNN 1775 600	91	22,6	13,9	1,229	1 120	1 100	1 000	559	4 854	6 834

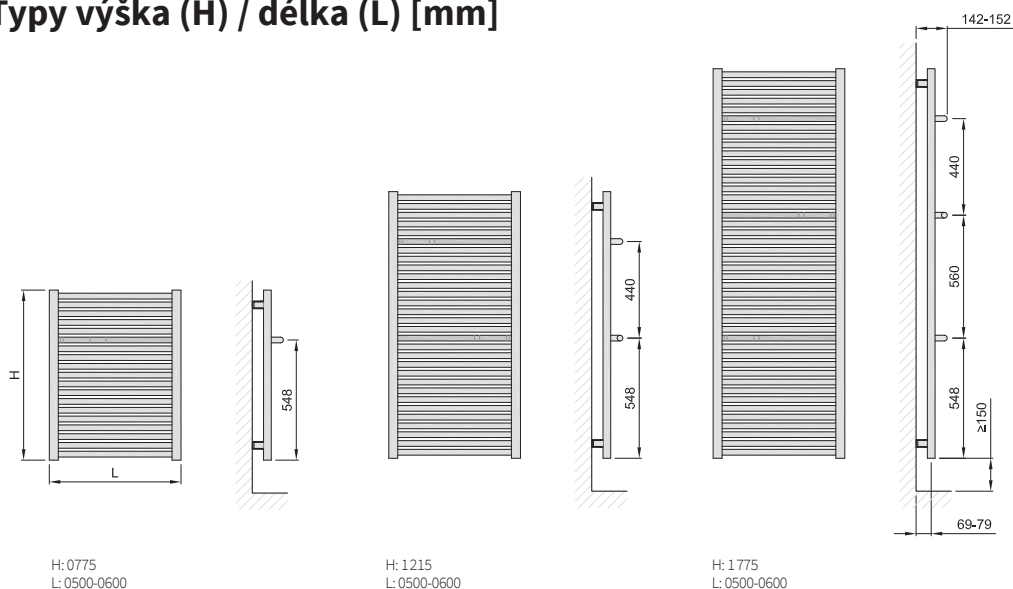
Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelňové doplňky.

*Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74



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

Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 0775
L: 0500-0600

H: 1215
L: 0500-0600

H: 1775
L: 0500-0600



Avondo - Antracit S02 [61] s osuškou

Duo

Zdvojená topná plocha zvětšuje tepelný výkon tohoto jinak klasického trubkového radiátoru, a tím znásobuje teplotní komfort a příjemnou atmosféru velkých koupelen.

Materiál	ocelové trubky Ø 26 mm ocelové profily 30×70 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	43, 62



1.



2.

1. Duo - Sněhově bílá RAL 9016 [01] / 2. Duo - Ice S12 [71]

Radiátor na míru


Možnosti úprav


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

Duo

barva
600-1 770 (nárůst po 45)
400-600 (nárůst po 10)
příplatek 25%¹⁾
příplatek 35%¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 300 Kč)
ANO (příplatek 300 Kč)
ANO (příplatek, váha radiátoru max. 40 kg)

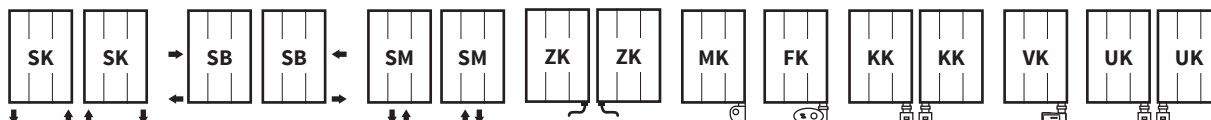
Příslušenství

 Elektro regulátory str. 74

 Vzorník barev str. 82

 Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 69, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Duo

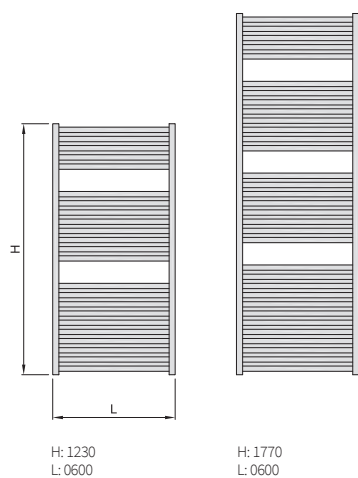


Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DDUO 1230 0600	70	25,1	13,9	1,297	943	900	800	570	11 841	14 716
DDUO 1770 0600	70	36,0	20,0	1,297	1 359	1 200	1 000	570	15 135	18 010

Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky.
*Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74



Typy výška (H) / délka (L) [mm]



Duo - Sněhově bílá RAL 9016 [01]

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
Přípojovací závity	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

64



1. Palmyra Chrom / 2. Palmyra Radius Chrom

Radiátor na míru

Možnosti úprav

Povrchová úprava	chrom
Rozsah výšek [mm]	615-1 775 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	300-750 (nárůst po 10)
Změna jednoho rozměru	příplatek 25% ¹⁾
Změna obou rozměrů	příplatek 35% ¹⁾
Varianta kombi/elektro	ANO
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM a SD)	ANO (příplatek 500 Kč)
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 500 Kč)
Uchycení do prostoru	ANO (příplatek 270 Kč)

Palmyra Chrom

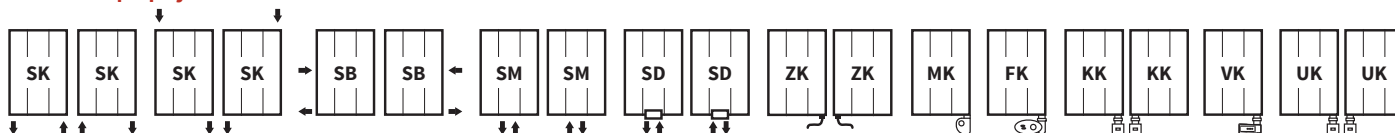
Palmyra Radius Chrom

chrom
615-1 775 (nárůst po 40)
450, 500, 600, 750
příplatek 25% ¹⁾
příplatek 35% ¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 500 Kč)
NE
NE

Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83, pozice 13. a 14. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Palmyra Chrom



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DPAL 1135 0600	30	11,5	6,7	1,260	499	500	400	559	6 456	9 685
DPAL 1535 0600	30	15,4	9,0	1,260	668	700	600	559	8 072	12 109
DPAL 1735 0600	30	17,6	10,3	1,260	767	800	800	559	9 262	13 894

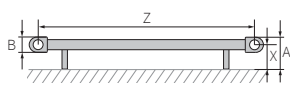
Palmyra Radius Chrom



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DPAR 1135 0600	108	11,8	6,8	1,220	504	500	400	559	6 868	10 303
DPAR 1535 0600	108	15,7	9,2	1,220	675	700	600	559	8 403	12 604
DPAR 1735 0600	108	18,0	10,5	1,220	775	800	800	559	9 882	14 822

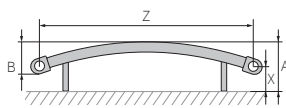
Postup objednání str. 83 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky. / *Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74

Palmyra Chrom



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

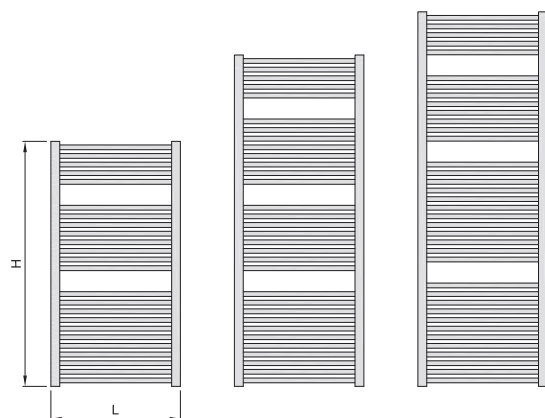
Palmyra Radius Chrom



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

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Palmyra Chrom/ Palmyra Radius Chrom



H: 1135
L: 0600

H: 1535
L: 0600

H: 1735
L: 0600



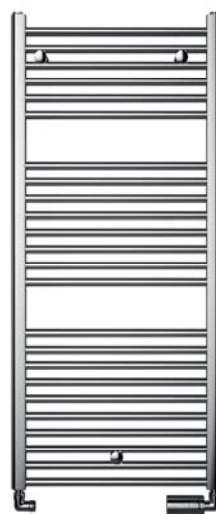
Palmyra Chrom

Grenada Chrom

Grenada Radius Chrom

Decentní a subtilní trubky v zaoblených sběrnicích. Otopná tělesa pro každou domácnost. Oblíbený střídmý 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 jednoho rozměru	
Změna obou 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 25% ¹⁾
příplatek 35% ¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 500 Kč)
ANO (příplatek 500 Kč)
ANO (příplatek 270 Kč)

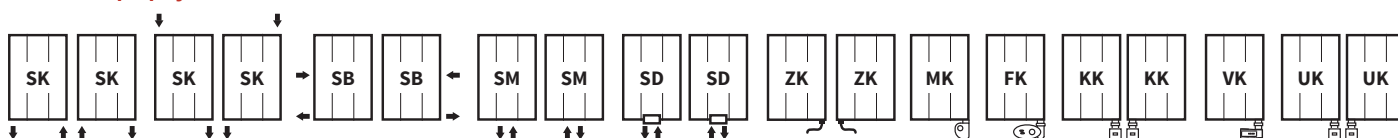
Grenada Radius Chrom

chrom
615–1 775 (nárůst po 40)
450–750 (nárůst po 10)
příplatek 25% ¹⁾
příplatek 35% ¹⁾
ANO
STANDARD
ANO (příplatek 500 Kč)
NE
NE

Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Grenada Chrom



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DGRE 0695 0450	30	5,2	2,5	1,270	209	200	200	415	4 144	6 154
DGRE 0695 0500	30	5,6	2,7	1,270	229	200	200	465	4 320	6 329
DGRE 0695 0600	30	6,5	3,0	1,270	269	300	300	565	4 632	6 641
DGRE 0695 0750	30	7,9	3,6	1,226	323	300	300	715	4 789	7 127
DGRE 0935 0450	30	7,0	3,3	1,269	274	300	300	415	5 120	7 153
DGRE 0935 0500	30	7,5	3,6	1,269	300	300	300	465	5 336	7 369
DGRE 0935 0600	30	8,7	4,1	1,269	353	400	400	565	5 770	7 803
DGRE 0935 0750	30	10,5	4,8	1,269	428	400	400	715	6 280	8 533
DGRE 1135 0450	30	8,4	4,0	1,269	327	300	300	415	6 075	8 131
DGRE 1135 0500	30	9,0	4,3	1,269	358	400	400	465	6 341	8 397
DGRE 1135 0600	30	10,4	4,9	1,269	421	400	400	565	6 887	8 943
DGRE 1135 0750	30	12,6	5,7	1,226	519	500	400	715	7 286	9 847
DGRE 1335 0450	30	9,8	4,8	1,268	403	400	400	415	6 859	9 180
DGRE 1335 0500	30	10,6	5,1	1,268	441	400	400	465	7 164	9 487
DGRE 1335 0600	30	12,3	5,8	1,268	516	500	400	565	7 794	10 120
DGRE 1335 0750	30	14,8	6,9	1,268	624	600	600	715	8 411	10 558
DGRE 1535 0450	30	11,2	5,4	1,268	442	400	400	415	7 568	9 659
DGRE 1535 0500	30	12,1	5,8	1,268	485	500	400	465	7 915	10 005
DGRE 1535 0600	30	13,9	6,5	1,268	571	600	600	565	8 611	10 702
DGRE 1535 0750	30	16,9	7,7	1,226	694	700	600	715	8 936	11 401
DGRE 1775 0450	30	13,1	6,3	1,267	517	500	400	415	8 643	10 768
DGRE 1775 0500	30	14,2	6,8	1,267	567	600	600	465	9 058	11 184
DGRE 1775 0600	30	16,4	7,7	1,267	666	700	600	565	9 878	12 004
DGRE 1775 0750	30	19,9	9,1	1,226	819	800	800	715	10 394	13 258

Grenada Radius Chrom

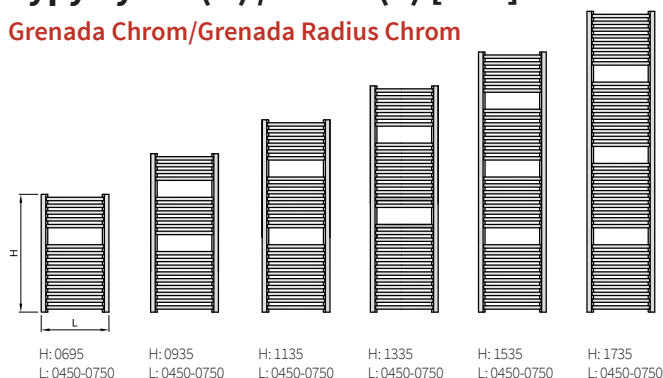


Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Připojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DGRR 0695 0450	58	5,3	2,5	1,275	211	200	200	415	4 481	6 491
DGRR 0695 0500	66	5,7	2,7	1,275	232	200	200	465	4 692	6 702
DGRR 0695 0600	86	6,6	3,1	1,275	272	300	300	565	4 993	7 002
DGRR 0695 0750	75	7,9	3,6	1,275	329	300	300	715	5 369	7 479
DGRR 0935 0450	58	7,1	3,4	1,271	277	300	300	415	5 544	7 577
DGRR 0935 0500	66	7,7	3,6	1,271	304	300	300	465	5 767	7 799
DGRR 0935 0600	86	8,9	4,1	1,271	357	400	400	565	6 212	8 245
DGRR 0935 0750	75	10,6	4,9	1,271	439	400	400	715	7 025	9 171
DGRR 1135 0450	58	8,5	4,1	1,267	331	300	300	415	6 501	8 556
DGRR 1135 0500	66	9,2	4,4	1,267	363	400	400	465	6 768	8 824
DGRR 1135 0600	86	10,6	5,0	1,267	426	400	400	565	7 326	9 382
DGRR 1135 0750	75	12,7	5,9	1,267	527	500	400	715	8 154	10 464
DGRR 1335 0450	58	9,9	4,8	1,268	408	400	400	415	7 412	9 757
DGRR 1335 0500	66	10,6	5,1	1,268	445	400	400	465	7 723	10 068
DGRR 1335 0600	86	12,6	6,0	1,268	528	500	400	565	8 366	10 714
DGRR 1335 0750	75	14,9	7,0	1,268	636	600	600	715	9 152	11 066
DGRR 1535 0450	58	11,4	5,5	1,266	447	400	400	415	8 097	10 187
DGRR 1535 0500	66	12,3	5,9	1,266	490	500	400	465	8 461	10 551
DGRR 1535 0600	86	14,2	6,7	1,266	576	600	600	565	8 963	11 053
DGRR 1535 0750	75	17,0	7,9	1,266	705	700	600	715	9 656	11 547
DGRR 1775 0450	58	13,4	6,4	1,263	531	500	400	415	9 275	11 400
DGRR 1775 0500	66	14,5	6,9	1,263	582	600	600	465	9 714	11 839
DGRR 1775 0600	86	16,7	7,8	1,263	685	700	600	565	10 540	12 665
DGRR 1775 0750	75	20,1	9,3	1,263	832	800	800	715	10 927	14 262

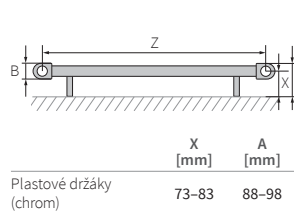
Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky. / *Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

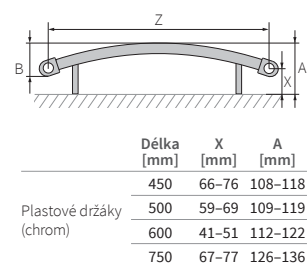
Grenada Chrom/Grenada Radius Chrom



Grenada Chrom



Grenada Radius Chrom



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 9010 [02] / 3. Grenada - Zlato S04 [63]

Radiátor na míru

Možnosti úprav

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

Grenada

barva	
615–1 975 (nárůst po 40)	
300–1 000 (nárůst po 10)	
příplatek 25% ¹⁾	
příplatek 35% ¹⁾	
ANO	
STANDARD	
ANO (příplatek 300 Kč)	
ANO (příplatek 300 Kč)	
ANO (příplatek 180 Kč)	

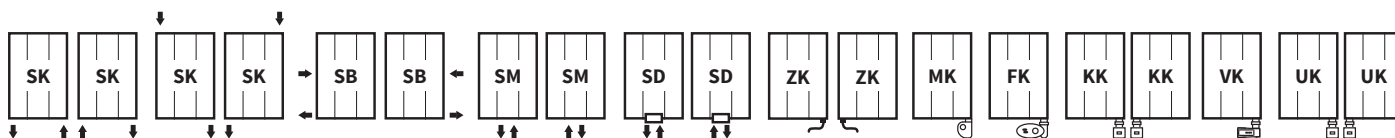
Grenada Radius

barva	
615–1 975 (nárůst po 40)	
450–750 (nárůst po 10)	
příplatek 25% ¹⁾	
příplatek 35% ¹⁾	
ANO	
STANDARD	
ANO (příplatek 300 Kč)	
NE	
NE	

Příslušenství

- Elektro regulátory str. 74
- Vzorník barev str. 82
- Koupelnové doplňky str. 70
- Termostatické sady str. 77

Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 83. / ¹⁾ k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

Grenada



Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozeč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DGRE 0695 0450	30	5,2	2,5	1,270	298	300	300	415	1 423	3 317
DGRE 0695 0500	30	5,6	2,7	1,270	327	300	300	465	1 454	3 348
DGRE 0695 0600	30	6,5	3,0	1,270	384	400	400	565	1 514	3 408
DGRE 0695 0750	30	7,9	3,6	1,226	462	500	400	715	1 566	3 659
DGRE 0935 0450	30	7,0	3,3	1,269	391	400	400	415	1 722	3 639
DGRE 0935 0500	30	7,5	3,6	1,269	429	400	400	465	1 762	3 679
DGRE 0935 0600	30	8,7	4,1	1,269	504	500	400	565	1 841	3 758
DGRE 0935 0750	30	10,5	4,8	1,269	612	600	600	715	2 007	4 111
DGRE 1135 0450	30	8,4	4,0	1,269	467	500	400	415	2 020	3 961
DGRE 1135 0500	30	9,0	4,3	1,269	512	500	400	465	2 069	4 009
DGRE 1135 0600	30	10,4	4,9	1,269	602	600	600	565	2 167	4 108
DGRE 1135 0750	30	12,6	5,7	1,226	742	700	600	715	2 293	4 523
DGRE 1335 0450	30	9,8	4,8	1,268	576	600	600	415	2 281	4 471
DGRE 1335 0500	30	10,6	5,1	1,268	630	600	600	465	2 337	4 530
DGRE 1335 0600	30	12,3	5,8	1,268	737	700	800	565	2 452	4 647
DGRE 1335 0750	30	14,8	6,9	1,268	897	900	600	715	2 647	5 222
DGRE 1535 0450	30	11,2	5,4	1,268	632	600	600	415	2 541	4 516
DGRE 1535 0500	30	12,1	5,8	1,268	693	700	600	465	2 606	4 581
DGRE 1535 0600	30	13,9	6,5	1,268	815	800	800	565	2 737	4 712
DGRE 1535 0750	30	16,9	7,7	1,226	991	1000	1000	715	3 001	5 230
DGRE 1775 0450	30	13,1	6,3	1,267	739	700	600	415	2 898	4 908
DGRE 1775 0500	30	14,2	6,8	1,267	810	800	800	465	2 973	4 982
DGRE 1775 0600	30	16,4	7,7	1,267	952	1000	1000	565	3 128	5 138
DGRE 1775 0750	30	19,9	9,1	1,226	1170	1200	1000	715	3 300	5 675

Grenada Radius

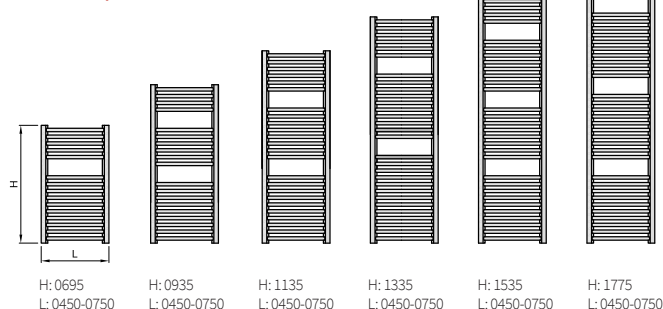


Typ Výška (H) [mm] Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Forte PW, Whistle, Stone	El. příkon KTX 3	Přípojovací rozeč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DGRR 0695 0450	58	5,3	2,5	1,275	302	300	300	415	1 659	3 553
DGRR 0695 0500	66	5,7	2,7	1,275	331	300	300	465	1 704	3 598
DGRR 0695 0600	86	6,6	3,1	1,275	389	400	400	565	1 770	3 665
DGRR 0695 0750	75	7,9	3,6	1,275	470	500	400	715	1 910	3 915
DGRR 0935 0450	58	7,1	3,4	1,271	396	400	400	415	1 997	3 914
DGRR 0935 0500	66	7,7	3,6	1,271	434	400	400	465	2 044	3 962
DGRR 0935 0600	86	8,9	4,1	1,271	510	500	400	565	2 129	4 047
DGRR 0935 0750	75	10,6	4,9	1,271	627	600	600	715	2 406	4 502
DGRR 1135 0450	58	8,5	4,1	1,267	473	500	400	415	2 334	4 275
DGRR 1135 0500	66	9,2	4,4	1,267	518	500	400	465	2 384	4 324
DGRR 1135 0600	86	10,6	5,0	1,267	609	600	600	565	2 490	4 430
DGRR 1135 0750	75	12,7	5,9	1,267	753	700	600	715	2 771	4 941
DGRR 1335 0450	58	9,9	4,8	1,268	583	600	600	415	2 663	4 874
DGRR 1335 0500	66	10,6	5,1	1,268	635	600	600	465	2 721	4 934
DGRR 1335 0600	86	12,6	6,0	1,268	754	700	600	565	2 842	5 059
DGRR 1335 0750	75	14,9	7,0	1,268	908	900	800	715	3 110	5 545
DGRR 1535 0450	58	11,4	5,5	1,266	638	600	600	415	2 989	4 964
DGRR 1535 0500	66	12,3	5,9	1,266	700	700	600	465	3 057	5 032
DGRR 1535 0600	86	14,2	6,7	1,266	823	800	800	565	3 196	5 171
DGRR 1535 0750	75	17,0	7,9	1,266	1007	1000	1000	715	3 449	5 845
DGRR 1775 0450	58	13,4	6,4	1,263	759	700	600	415	3 489	5 499
DGRR 1775 0500	66	14,5	6,9	1,263	832	800	800	465	3 567	5 577
DGRR 1775 0600	86	16,7	7,8	1,263	978	1000	1000	565	3 735	5 745
DGRR 1775 0750	75	20,1	9,3	1,263	1189	1200	1000	715	3 903	6 483

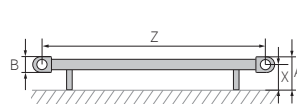
Postup objednání str. 83 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / *Cena elektro uvedena v základním provedení. Příplatky pro verzi elektro s regulátorem str. 74

Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Grenada/Grenada Radius

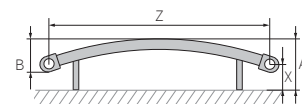


Grenada



	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (RAL 9006, 9016)	73-83	88-98
Kovové držáky (Ostatní barvy)	69-79	84-94

Grenada Radius



	Délka [mm]	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (RAL 9006, 9016)	450	66-76	108-118
	500	59-69	109-119
	600	41-51	112-122
Kovové držáky (Ostatní barvy)	750	67-77	126-136
	450	61-71	103-113
	500	54-64	104-114
	600	32-42	103-113
	750	62-72	121-131

Koupelnové doplňky

NOVINKA



Magnetický háček chrom
O15MD80-01-0101
472 Kč



Držák osušky 40 cm
O12ISAN15-80
1 721 Kč



Držák osušky trojnásobný 35 cm
O12ISAN14-80
2 298 Kč



Polička na ručníky s věšákem 40 cm
O12ISAN16-80
2 876 Kč



Držák osušky 40 cm – rádius*
O12ISAN17-80
1 952 Kč



Držák osušky kruhový
O12ISAN12-80
1 028 Kč



Háček 4,5 cm
O12ISAN11-80
566 Kč



Trojháček otočný 6 cm
O12ISAN13-80
1 259 Kč

Typ radiátoru ISAN MELODY	Háček mag- netický, bílý / chrom ø 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
Atria	✓					✓	✓	✓
Carme	✓							
Club Edge	✓					✓	✓	✓
Collom, Collom Double, Collom Mirror	✓		✓			✓	✓	✓
Echo	✓					✓	✓	✓
Echo Inox						✓	✓	✓
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 Horizontal	✓							
Variant, Symbio	✓							

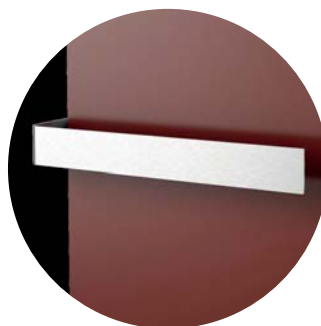
Koupelnové doplňky dodáváme pouze v provedení chrom (výjma magnetického háčku, který dodáváme také v bílé barvě). Koupelnové doplňky mohou být umístěny pouze na radiátory uvedené v tabulce ISAN MELODY. Záruka 15 roků na kvalitu povrchu. Držáky je možné připevnit na radiátory minimálně o 100 mm delší 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 [Kč]	Obj. kód	Cena [Kč]
COLLOM	298	O15MN81-05	746	O15MN87-05	1 028
	450	O15MN81-06	803	O15MN87-06	1 143
	602	O15MN81-07	861	O15MN87-07	1 259
COLLOM/COLLOM DOUBLE	298	O15MN81-20	746	O15MN87-20	1 028
	450	O15MN81-21	803	O15MN87-21	1 143
	602	O15MN81-22	861	O15MN87-22	1 259
MAGIC MIRROR/GLASS	608	O15MN81-22	861	O15MN87-22	1 259
OCTAVA	318	O15MN81-14	746	O15MN87-14	1 028
	462	O15MN81-15	803	O15MN87-15	1 143
	606	O15MN81-16	861	O15MN87-16	1 259
OCTAVA DOUBLE	318	O15MN81-17	746	O15MN87-17	1 028
	462	O15MN81-18	803	O15MN87-18	1 143
	606	O15MN81-19	861	O15MN87-19	1 259
VARIANT / SYMBIO	456	O15MN81-02	803	O15MN87-02	1 143
	608	O15MN81-03	861	O15MN87-03	1 259
VARIANT GLASS	620	O15MN81-12	861	O15MN87-12	1 259
VARIANT MIRROR	456	O15MN81-02	803	O15MN87-02	1 143
	608	O15MN81-03	861	O15MN87-03	1 259
VITAL	298	O15MN81-27	746	O15MN87-27	1 028
	450	O15MN81-28	803	O15MN87-28	1 143
	602	O15MN81-29	861	O15MN87-29	1 259
COLLOM MIRROR	602	O15MN81-22	861	O15MN87-22	1 259



Madla jednostranná - kartáčovaný nerez

Popis	Objednací kód	Cena [Kč]
MADLO 350	O15MN81-50-0101	807
MADLO 450	O15MN81-51-0101	879
MADLO 600	O15MN81-52-0101	984

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



71



NOVINKA

Madla magnetická - lesklý chrom

Popis	Objednací kód	Cena [Kč]
MADLO CHROM - DÉLKA 260 MM	O15MD80-02-0101	939
MADLO CHROM - DÉLKA 430 MM	O15MD80-03-0101	989
MADLO CHROM - DÉLKA 550 MM	O15MD80-04-0101	1089

Madla je vhodné dle rozměru použít pro tělesa: Atria, Club Edge, Collom, Collom Mirror, Collom Double Horizontal, Mapia Light, Octava, Octava Double, Quadrat, Quadrat Plus, Symbio, Variant, Vital, Mapia Light Plus.

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 topnou tyč 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 mokřích 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.

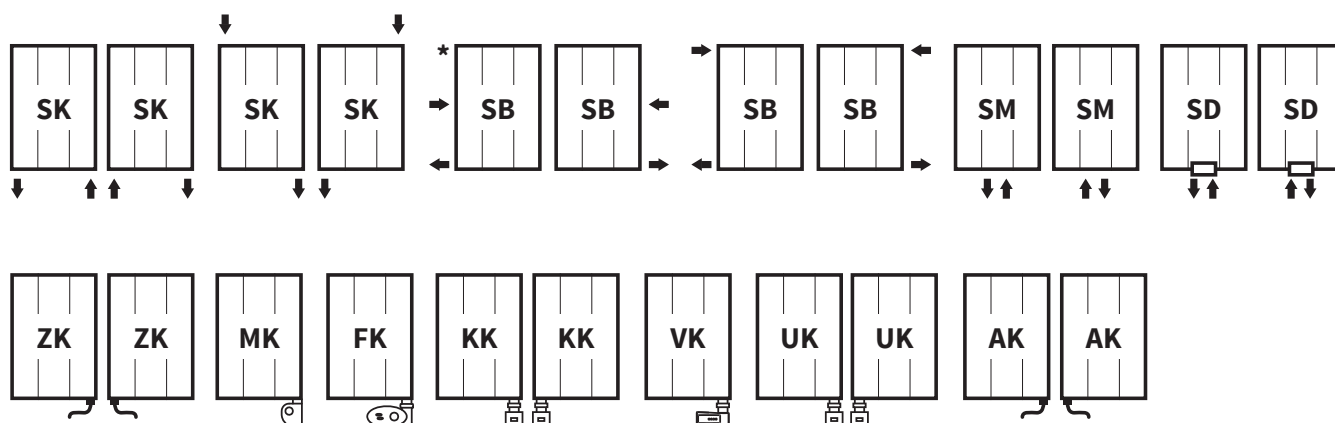
Zákazník dále ztrácí nárok na záruční opravu, pokud proběhly jakékoliv změny v záručním listu provedené neoprávněnou osobou nebo při nevyplnění záručního listu, ztráty záručního listu. Záruka se nevztahuje na opotřebování výrobku nad rámec běžného používání. Pokud nebude při kontrole výrobku zjištěna 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 odvzdušňovací ventil, 1 zaslepovací zátku, 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.


72 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 připojení

Elektrické zapojení topných těles

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

Elektrické radiátory

Elektrická topná tělesa využívána pro vytápění interiéru. Elektrické radiátory jsou dodávány s instalovanou topnou tyčí (fólií) a regulátorem teploty. Těleso je naplněno antikorozní nemrznoucí kapalinou (směs do -5°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 a RAL 9010 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 práni 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 nařízením Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, a nařízením komise (EU) 2015/1188 o požadavcích na ecodesign výrobků.

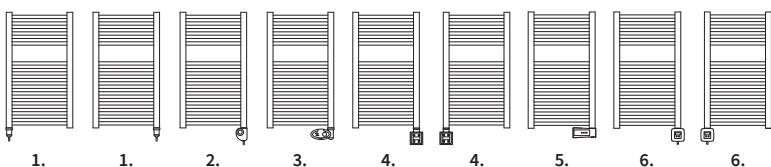
Topná tělesa pro kombinované vytápění

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 připravená na montáž topné tyče do pravé dolní sběrnice. Regulátor Stone je možné instalovat jak do levé, tak i do pravé sběrnice.

Elektrické sušáky

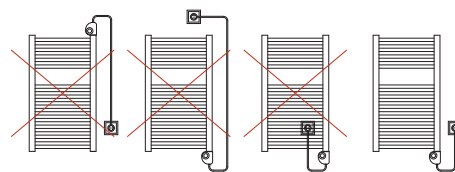
Elektrická topná tělesa určená k sušení textilií. Elektrické sušáky jsou dodávány s instalovanou topnou tyčí a regulátorem. Těleso je naplněno antikorozní nemrznoucí kapalinou (směs do -5°C), odzkoušeno a utěsněno. Sušák lze po zakoupení a správné instalaci ihned provozovat při napojení na elektrický okruh. Součástí sušáků v barevném provedení RAL 9016 a RAL 9010 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, Forte PW nebo KTX 3, umístěný do pravé sběrnice. Základní topnou tyč Z a regulátor KTX 3 je možné instalovat na práni 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.

Správná instalace topné tyče a elektrického regulátoru



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 Forte PW – instalace vpravo
4. Topná tyč s regulátorem KTX 3 – regulátor možno instalovat vpravo i vlevo*
5. Topná tyč s regulátorem Whistle – instalace vpravo
6. Topná tyč s regulátorem Stone – regulátor možno instalovat vpravo i vlevo*

*požadavek na instalaci vlevo, nutno upřesnit v objednávce



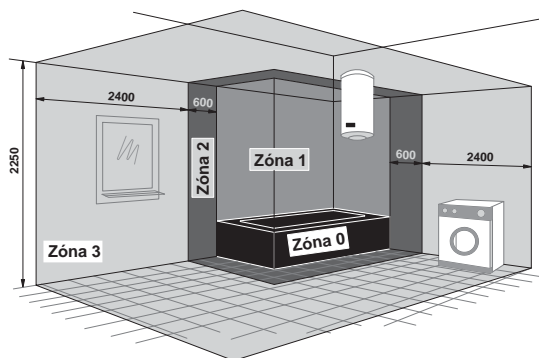
Pravidla platí pro všechny uvedené regulátory a tyče

Umístění elektrického tělesa v koupelně

Elektrické koupelnové radiátory, sušáky a tělesa pro kombinované vytápění lze umístit v zónách 2 a 3 (dle ČSN 33 200-7-701). 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
Forte 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



Přehled regulátorů

WHISTLE



NOVINKA

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 zátop, 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



NOVINKA

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 zátop, 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 1 750 Kč



Příplatek 2 350 Kč



Příplatek 2 850 Kč



Příplatek 3 180 Kč



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)
Rozměry	72 × 140 × 60 mm
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

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)
Rozměry	63 × 63 × 56 mm
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

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

Forte PW

Regulátor má dvě tlačítka a otočné kolečko, kterým se aktivuje funkce termostatu. V režimu sušení svítí LED červeně, v pohotovostním režimu svítí zeleně. Kolečkem se volí požadovaný výkon v rozsahu 20 - 100% jmenovitého výkonu sušáku. V maximální poloze je sušení stále zapnuté. Stlačením horního tlačítka se regulátor přepne do plného výkonu na dobu 2 hod., pomocí spodního tlačítka na dobu 1 hod. LED dioda bliká červeně. Poté se vrátí zpět do původního nastavení. Instalace pouze do spodní pravé sběrnice (vlevo možná u modelů Koro, Koro Extra, Koro Plus).



Příplatek 750 Kč

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

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

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.



Příplatek 1 080 Kč

Příplatek 1 280 Kč

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

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, Forte 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	[Kč]
200 / 380	O14-1S020Z00-01_CZ	1 236
300 / 380	O14-1S030Z00-01_CZ	1 259
400 / 435	O14-1S040Z00-01_CZ	1 282
500 / 435	O14-1S050Z00-01_CZ	1 305
600 / 550	O14-1S060Z00-01_CZ	1 328
700 / 550	O14-1S070Z00-01_CZ	1 351
800 / 720	O14-1S080Z00-01_CZ	1 374
900 / 720	O14-1S090Z00-01_CZ	1 397
1000 / 720	O14-1S100Z00-01_CZ	1 420
1200 / 875	O14-1S120Z00-01_CZ	1 467

Topná tyč s regulátorem KTX 3				
Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM	
	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]
120 / 325	O14-1S012K01-01_CZ	2 887	O14-1S012K80-01_CZ	3 141
200 / 285	O14-1S020K01-01_CZ	2 905	O14-1S020K80-01_CZ	3 159
300 / 310	O14-1S030K01-01_CZ	2 922	O14-1S030K80-01_CZ	3 176
400 / 345	O14-1S040K01-01_CZ	2 940	O14-1S040K80-01_CZ	3 194
600 / 375	O14-1S060K01-01_CZ	2 957	O14-1S060K80-01_CZ	3 211
800 / 485	O14-1S080K01-01_CZ	2 974	O14-1S080K80-01_CZ	3 229
1000 / 575	O14-1S100K01-01_CZ	2 991	O14-1S100K80-01_CZ	3 245

T-kus	Obj. kód	[Kč]
G 1/2 (KTX3)	344001537	320

Topná tyč s regulátorem Mini PW				
Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM	
	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]
200 / 320	O14-1S020M01-01_CZ	1 624	O14-1S020M80-01_CZ	1 624
300 / 400	O14-1S030M01-01_CZ	1 646	O14-1S030M80-01_CZ	1 646
400 / 480	O14-1S040M01-01_CZ	1 670	O14-1S040M80-01_CZ	1 670
500 / 560	O14-1S050M01-01_CZ	1 676	O14-1S050M80-01_CZ	1 676
600 / 680	O14-1S060M01-01_CZ	1 691	O14-1S060M80-01_CZ	1 691
700 / 730	O14-1S070M01-01_CZ	1 709	O14-1S070M80-01_CZ	1 709
800 / 820	O14-1S080M01-01_CZ	1 733	O14-1S080M80-01_CZ	1 733
900 / 910	O14-1S090M01-01_CZ	1 740	O14-1S090M80-01_CZ	1 740
1000 / 980	O14-1S100M01-01_CZ	1 751	O14-1S100M80-01_CZ	1 751
1200 / 1150	O14-1S120M01-01_CZ	1 775	O14-1S120M80-01_CZ	1 775

Topná tyč s regulátorem Forte PW				
Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM	
	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]
200 / 320	O14-1S020F01-01_CZ	1 999	O14-1S020F80-01_CZ	1 999
300 / 400	O14-1S030F01-01_CZ	2 014	O14-1S030F80-01_CZ	2 014
400 / 480	O14-1S040F01-01_CZ	2 030	O14-1S040F80-01_CZ	2 030
500 / 560	O14-1S050F01-01_CZ	2 044	O14-1S050F80-01_CZ	2 044
600 / 680	O14-1S060F01-01_CZ	2 059	O14-1S060F80-01_CZ	2 059
700 / 730	O14-1S070F01-01_CZ	2 082	O14-1S070F80-01_CZ	2 082
800 / 820	O14-1S080F01-01_CZ	2 098	O14-1S080F80-01_CZ	2 098
900 / 910	O14-1S090F01-01_CZ	2 113	O14-1S090F80-01_CZ	2 113
1000 / 980	O14-1S100F01-01_CZ	2 127	O14-1S100F80-01_CZ	2 127
1200 / 1150	O14-1S120F01-01_CZ	2 158	O14-1S120F80-01_CZ	2 158

Topná tyč s regulátorem Whistle				
Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM	
	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]
200 / 320	O14-1S020V01-01_CZ	2 686	O14-1S020V80-01_CZ	3 286
300 / 400	O14-1S030V01-01_CZ	2 709	O14-1S030V80-01_CZ	3 309
400 / 480	O14-1S040V01-01_CZ	2 732	O14-1S040V80-01_CZ	3 332
500 / 560	O14-1S050V01-01_CZ	2 755	O14-1S050V80-01_CZ	3 355
600 / 680	O14-1S060V01-01_CZ	2 778	O14-1S060V80-01_CZ	3 378
700 / 730	O14-1S070V01-01_CZ	2 801	O14-1S070V80-01_CZ	3 401
800 / 820	O14-1S080V01-01_CZ	2 824	O14-1S080V80-01_CZ	3 424
900 / 910	O14-1S090V01-01_CZ	2 848	O14-1S090V80-01_CZ	3 448
1000 / 980	O14-1S100V01-01_CZ	2 871	O14-1S100V80-01_CZ	3 471
1200 / 1150	O14-1S120V01-01_CZ	2 917	O14-1S120V80-01_CZ	3 517

Topná tyč s regulátorem Stone				
Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM	
	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]
200 / 320	O14-1S020U01-01_CZ	4 086	O14-1S020U80-01_CZ	4 416
300 / 400	O14-1S030U01-01_CZ	4 109	O14-1S030U80-01_CZ	4 439
400 / 480	O14-1S040U01-01_CZ	4 132	O14-1S040U80-01_CZ	4 462
500 / 560	O14-1S050U01-01_CZ	4 155	O14-1S050U80-01_CZ	4 485
600 / 680	O14-1S060U01-01_CZ	4 178	O14-1S060U80-01_CZ	4 508
700 / 730	O14-1S070U01-01_CZ	4 201	O14-1S070U80-01_CZ	4 531
800 / 820	O14-1S080U01-01_CZ	4 224	O14-1S080U80-01_CZ	4 554
900 / 910	O14-1S090U01-01_CZ	4 248	O14-1S090U80-01_CZ	4 578
1000 / 980	O14-1S100U01-01_CZ	4 271	O14-1S100U80-01_CZ	4 601
1200 / 1150	O14-1S120U01-01_CZ	4 317	O14-1S120U80-01_CZ	4 647

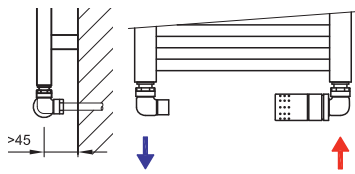
T-kus	Obj. kód	[Kč]
G 1/2	484000250	85

Čeny jsou uvedeny v Kč bez DPH a dopravy. Pozn.: Regulátor v bílé barvě - automaticky pouze pro tělesa v barevném provedení RAL 9016 a RAL 9010; 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

(ze setu pravého, přehozením přechodky změníme set na levý)



bílá	2 540 Kč/sada
chrom	2 667 Kč/sada
neraz	2 990 Kč/sada

Sada č. 1 / bílá / Obj. kód: O19BUC-01

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

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

Sada č. 2 / bílá / Obj. kód: O19BUA-02

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

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



Sada č. 3 / chrom / Obj. kód: O19CUC-03

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. 4 / chrom / Obj. kód: O19CUA-04

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

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

Sada č. 5 / nerez / Obj. kód: O19NUC-05

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

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

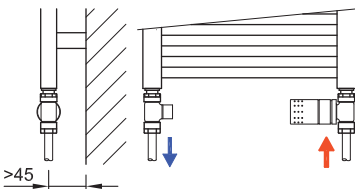
Sada č. 6 / nerez / Obj. kód: O19NUA-06

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

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



Termostatický set přímý



bílá	2 667 Kč/sada
chrom	2 921 Kč/sada
neraz	2 990 Kč/sada

Sada č. 7 / bílá / Obj. kód: O19BPC-07

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. 8 / bílá / Obj. kód: O19BPA-08

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, Al/PERT, povrchová úprava – chrom



Sada č. 9 / chrom / Obj. kód: O19CPC-09

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. 10 / chrom / Obj. kód: O19CPA-10

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, Al/PERT, povrchová úprava – chrom

Sada č. 11 / nerez / Obj. kód: O19NPC-11

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

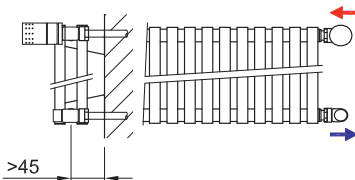
Sada č. 12 / nerez / Obj. kód: O19NPA-12

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, Al/PERT, povrchová úprava – nerez



Termostatický set rohový



bílá	2 794 Kč/sada
chrom	2 667 Kč/sada
neraz	3 117 Kč/sada

Sada č. 13 / bílá / Obj. kód: O19BRC-13

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

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

Sada č. 14 / bílá / Obj. kód: O19BRA-14

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, Al/PERT, povrchová úprava – chrom



Sada č. 15 / chrom / Obj. kód: O19CRC-15

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

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

Sada č. 16 / chrom / Obj. kód: O19CRA-16

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

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

Sada č. 17 / nerez / Obj. kód: O19NRC-17

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

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

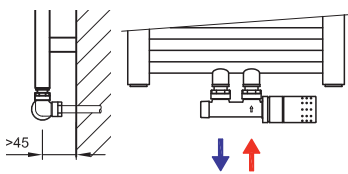
Sada č. 18 / nerez / Obj. kód: O19NRA-18

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

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



Termostatický set rohový - středový



bílá	3 048 Kč/sada
chrom	3 175 Kč/sada
nerez	4 065 Kč/sada

Sada č. 19 / bílá / Obj. kód: O19BWC-19

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

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

Sada č. 20 / bílá / Obj. kód: O19BWA-20

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

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



Sada č. 21 / chrom / Obj. kód: O19CWC-21

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

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

Sada č. 22 / chrom / Obj. kód: O19CWA-22

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

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

Sada č. 23 / nerez / Obj. kód: O19NWC-23

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

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

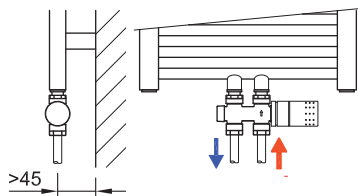
Sada č. 24 / nerez / Obj. kód: O19NWA-24

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

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



Termostatický set přímý - středový



bílá	3 048 Kč/sada
chrom	3 175 Kč/sada
nerez	4 065 Kč/sada

Sada č. 25 / bílá / Obj. kód: O19BFC-25

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

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

Sada č. 26 / bílá / Obj. kód: O19BFA-26

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

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



Sada č. 27 / chrom / Obj. kód: O19CFC-27

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

Sada č. 28 / chrom / Obj. kód: O19CFA-28

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

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

Sada č. 29 / nerez / Obj. kód: O19NFC-29

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

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

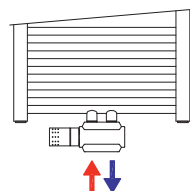
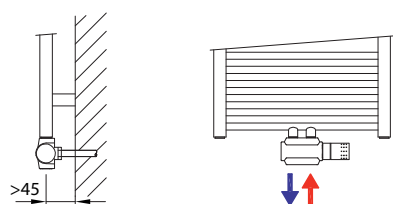
Sada č. 30 / nerez / Obj. kód: O19NFA-30

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

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



Univerzální středový termostatický ventil



bílá	2 240 Kč/sada
chrom	2 565 Kč/sada

Sada č. 31 / bílá / Obj. kód: O19BUC-31

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava – bílá
Univerzální středový term. ventil, povrch. úprava krytky - bílá
Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava – chrom

Sada č. 32 / bílá / Obj. kód: O19BUA-32

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

Termostatická hlavice, povrchová úprava - bílá
Univerzální středový term. ventil, povrch. úprava krytky - bílá
Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT, povrchová úprava - chrom



Sada č. 33 / chrom / Obj. kód: O19CUC-33

Připojení na měděné trubky Ø 15 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava - chrom
Univerzální středový term. ventil, povrch. úprava krytky - chrom
Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava - chrom

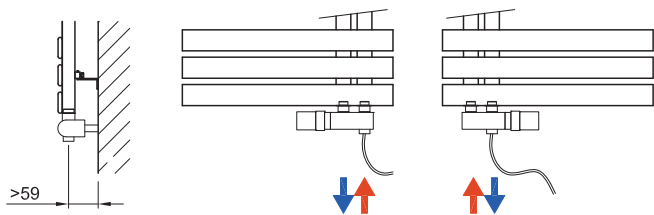
Sada č. 34 / chrom / Obj. kód: O19CUA-34

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

Termostatická hlavice, povrchová úprava - chrom
Univerzální středový term. ventil, povrch. úprava krytky - chrom
Svorné šroubení pro Al/PE-X, Al/PERT, povrchová úprava - chrom



Kompaktní rohový termostatický ventil s možností instalace topné tyče s omezovačem teploty zpátečky



bílá	3 320 Kč/sada*
chrom	3 680 Kč/sada*

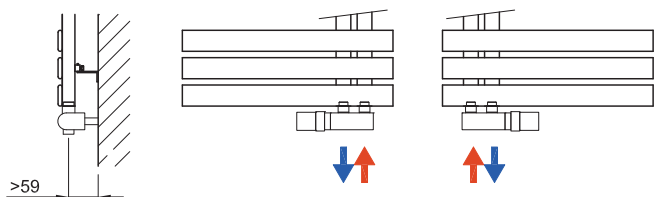
Topná tyč pro kompaktní rohový termostatický ventil k sadám 37-40

150 W	Obj. kód: O14-1S015D00-01_CZ	3 368 Kč
300 W	Obj. kód: O14-1S030D00-01_CZ	3 555 Kč
600 W	Obj. kód: O14-1S060D00-01_CZ	3 913 Kč



*Poznámka: Pro uchycení těles Swing, Swingo a Miro nutno k sadám 37-40 navíc doobjednat speciální montážní sadu O11K62R65Z2R za 173 Kč/sada. Hlavice RTX - regulace dle vnitřní teploty sušáku

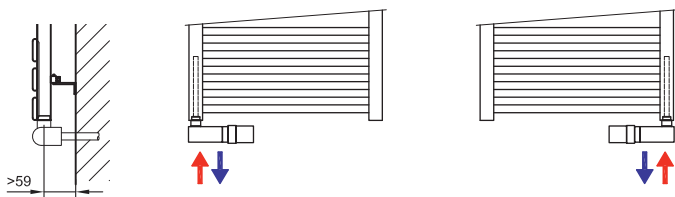
Kompaktní rohový termostatický ventil



bílá	3 744 Kč/sada*
chrom	4 218 Kč/sada*

*Poznámka: Pro uchycení těles Swing, Swingo a Miro nutno k sadám 41-44 navíc doobjednat speciální montážní sadu O11K62R65Z2R za 173 Kč/sada. Hlavice RAX - regulace dle teploty místnosti 8-28 °C

Rohový termostatický ventil pro jednobodové připojení s 20 cm distribuční tyčí



bílá	3 744 Kč/sada
chrom	4 158 Kč/sada

Sada č. 37 / bílá / Obj. kód: O19BWC-37

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

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



Sada č. 38 / bílá / Obj. kód: O19-BWA-38

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

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

Sada č. 39 / chrom / Obj. kód: O19-CWC-39

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

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



Sada č. 40 / chrom / Obj. kód: O19CWA-40

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

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



Sada č. 41 / bílá / Obj. kód: O19BWC-41

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

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



Sada č. 42 / bílá / Obj. kód: O19BWA-42

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

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

Sada č. 43 / chrom / Obj. kód: O19CWC-43

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

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



Sada č. 44 / chrom / Obj. kód: O19CWA-44

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

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



Sada č. 45 / bílá / Obj. kód: O19BWC-45

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava - bílá
Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava - bílá
Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava - chrom
Distribuční tyč - 20 cm, měď



Sada č. 46 / bílá / Obj. kód: O19BWA-46

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

Termostatická hlavice, povrchová úprava - bílá
Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava - bílá
Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava - chrom
Distribuční tyč - 20 cm, měď



Sada č. 47 / chrom / Obj. kód: O19CWC-47

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice, povrchová úprava - chrom
Rohový term. ventil a šroubení, povrchová úprava - chrom
Svorné šroubení pro měděné trubky, povrchová úprava - chrom
Distribuční tyč - 20 cm, měď



Sada č. 48 / chrom / Obj. kód: O19CWA-48

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

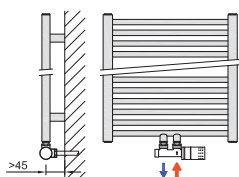
Termostatická hlavice, povrchová úprava - chrom
Rohový středový term. ventil a šroubení, povrchová úprava - chrom
Svorné šroubení pro Al/PE-X a Al/PERT, povrchová úprava - chrom
Distribuční tyč - 20 cm, měď



Možnosti připojení

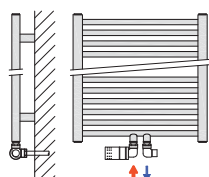


Možnosti připojení do centrální otopné soustavy (sady 1-30 a 41-48)



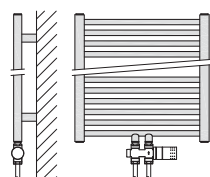
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ
TERMOSTATICKÝ VENTIL**

Sada měd: 19-bílá, 21-chrom, 23-nerez
Sada Al/PEX: 20-bílá, 22-chrom, 24-nerez



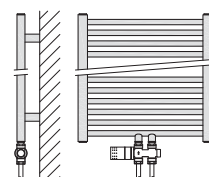
**TERMOSTATICKÝ SET
ÚHLOVÝ - TRIAXIÁLNÍ**

Sada měd: 1-bílá, 3-chrom, 5-nerez
Sada Al/PEX: 2-bílá, 4-chrom, 6-nerez



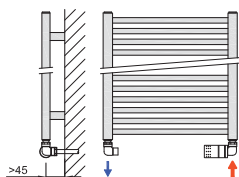
**PŘÍMÝ STŘEDOVÝ
TERMOSTATICKÝ VENTIL**

Sada měd: 25-bílá, 27-chrom, 29-nerez
Sada Al/PEX: 26-bílá, 28-chrom, 30-nerez



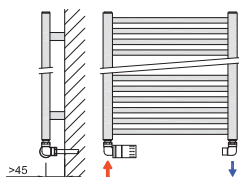
**PŘÍMÝ STŘEDOVÝ
TERMOSTATICKÝ VENTIL**

Sada měd: 25-bílá, 27-chrom, 29-nerez
Sada Al/PEX: 26-bílá, 28-chrom, 30-nerez



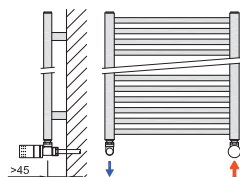
**TERMOSTATICKÝ SET
ÚHLOVÝ - TRIAXIÁLNÍ**

Sada měd: 1-bílá, 3-chrom, 5-nerez
Sada Al/PEX: 2-bílá, 4-chrom, 6-nerez



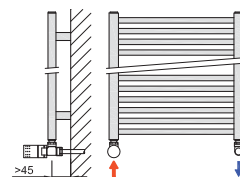
**TERMOSTATICKÝ SET
ÚHLOVÝ - TRIAXIÁLNÍ**

Sada měd: 1-bílá, 3-chrom, 5-nerez
Sada Al/PEX: 2-bílá, 4-chrom, 6-nerez



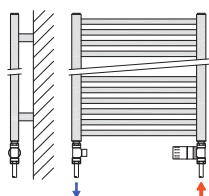
**TERMOSTATICKÝ
SET ROHOVÝ**

Sada měd: 13-bílá, 15-chrom, 17-nerez
Sada Al/PEX: 14-bílá, 16-chrom, 18-nerez



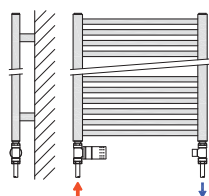
**TERMOSTATICKÝ
SET ROHOVÝ**

Sada měd: 13-bílá, 15-chrom, 17-nerez
Sada Al/PEX: 14-bílá, 16-chrom, 18-nerez



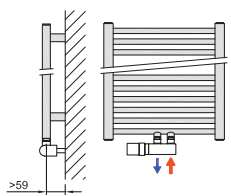
**TERMOSTATICKÝ
SET PŘÍMÝ**

Sada měd: 7-bílá, 9-chrom, 11-nerez
Sada Al/PEX: 8-bílá, 10-chrom, 12-nerez



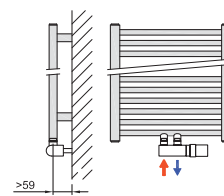
**TERMOSTATICKÝ
SET PŘÍMÝ**

Sada měd: 7-bílá, 9-chrom, 11-nerez
Sada Al/PEX: 8-bílá, 10-chrom, 12-nerez



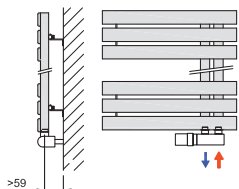
**KOMPAKTNÍ ROHOVÝ
TERMOSTATICKÝ VENTIL**

Sada měd: 41-bílá, 43-chrom
Sada Al/PEX: 42-bílá, 44-chrom



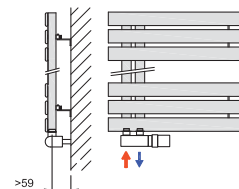
**KOMPAKTNÍ ROHOVÝ
TERMOSTATICKÝ VENTIL**

Sada měd: 41-bílá, 43-chrom
Sada Al/PEX: 42-bílá, 44-chrom



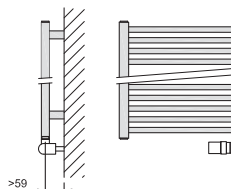
**KOMPAKTNÍ ROHOVÝ
TERMOSTATICKÝ VENTIL**

Sada měd: 41-bílá, 43-chrom
Sada Al/PEX: 42-bílá, 44-chrom



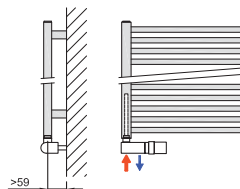
**KOMPAKTNÍ ROHOVÝ
TERMOSTATICKÝ VENTIL**

Sada měd: 41-bílá, 43-chrom
Sada Al/PEX: 42-bílá, 44-chrom



**ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL
PRO JEDNOBODOVÉ PŘÍPOJENÍ**

Sada měd: 45-bílá, 47-chrom
Sada Al/PEX: 46-bílá, 48-chrom



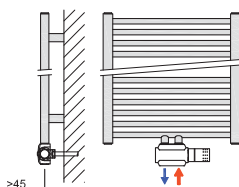
**ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL
PRO JEDNOBODOVÉ PŘÍPOJENÍ**

Sada měd: 45-bílá, 47-chrom
Sada Al/PEX: 46-bílá, 48-chrom

80

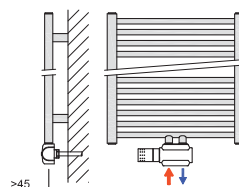


Možnosti připojení univerzálního středového ventilu (sady 31-34)



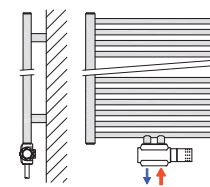
PRAVÉ ROHOVÉ PŘÍPOJENÍ

Sada měd: 31-bílá, 33-chrom
Sada Al/PEX: 32-bílá, 34-chrom



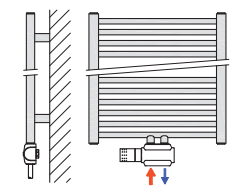
LEVÉ ROHOVÉ PŘÍPOJENÍ

Sada měd: 31-bílá, 33-chrom
Sada Al/PEX: 32-bílá, 34-chrom



PRAVÉ PŘÍMÉ PŘÍPOJENÍ

Sada měd: 1-bílá, 33-chrom
Sada Al/PEX: 2-bílá, 34-chrom



LEVÉ PŘÍMÉ PŘÍPOJENÍ

Sada měd: 1-bílá, 33-chrom
Sada Al/PEX: 2-bílá, 34-chrom

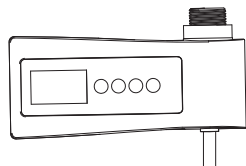


Dostupné regulátory pro kombinované vytápění

Možnosti připojení do centrální otopné soustavy v kombiaci s topnou tyčí

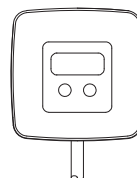
REGULÁTOR WHISTLE

Y=200 mm
X=150 mm

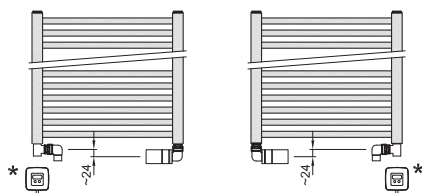


REGULÁTOR STONE

Y=50 mm
X=135 mm

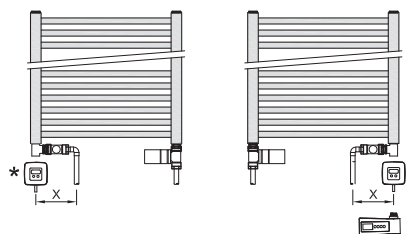


ZAPOJENÍ TĚLESA S TERMOSTATICKÝM SETEM ÚHLOVÝM - TRIAXIÁLNÍ



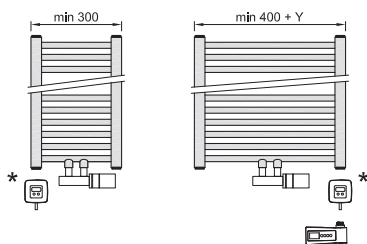
Možnost použít sady č. 1-6**

ZAPOJENÍ TĚLESA S TERMOSTATICKÝM SETEM PŘÍMÝM

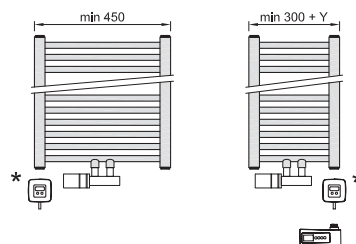


Možnost použít sady č. 7-12**

ZAPOJENÍ TĚLESA SE STŘEDOVÝM VENTILEM (PŘÍMÝ/ROHOVÝ)

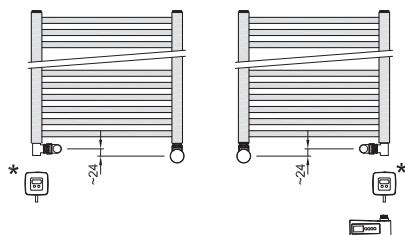


Možnost použít sady č. 19-24, 25-30, 31-34, 37-40, 41-44**



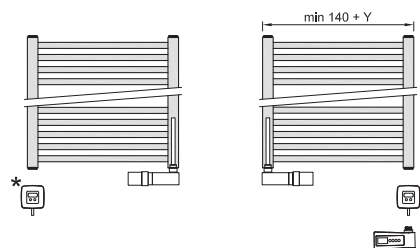
Možnost použít sady č. 25-30, 31-34, 37-40, 41-44**

ZAPOJENÍ TĚLESA S TERMOSTATICKÝM SETEM ROHOVÝM



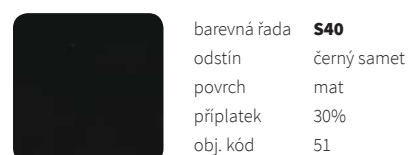
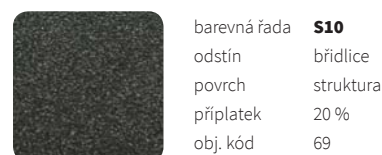
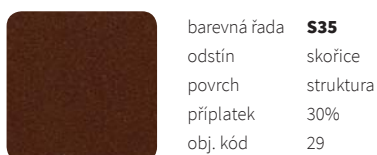
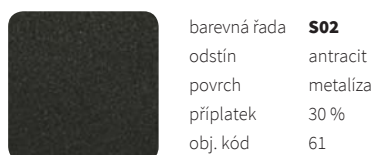
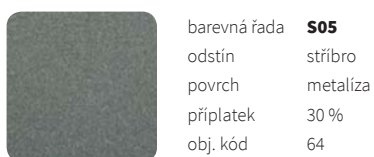
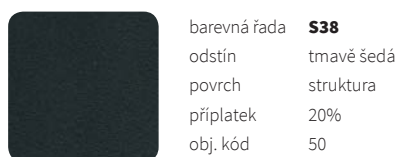
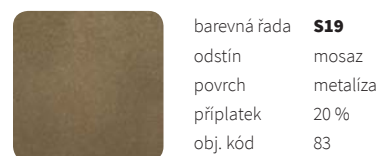
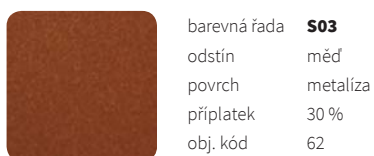
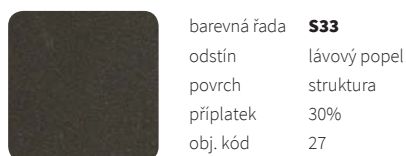
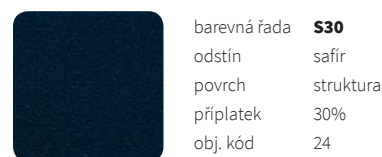
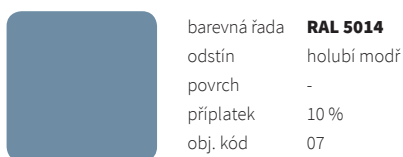
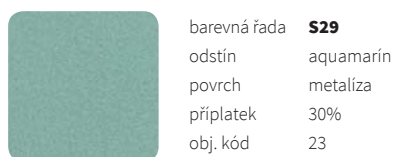
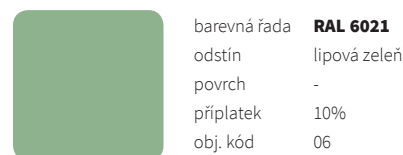
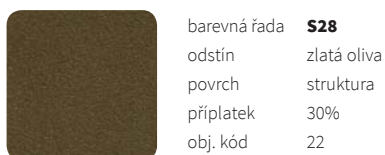
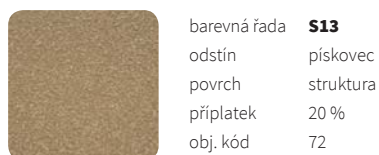
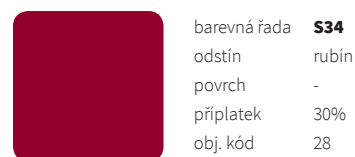
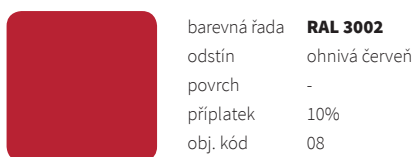
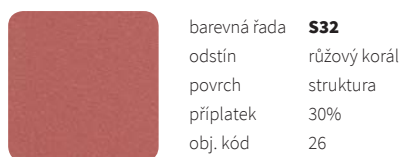
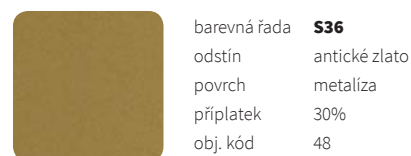
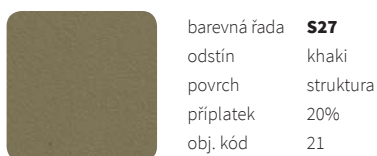
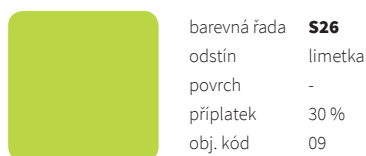
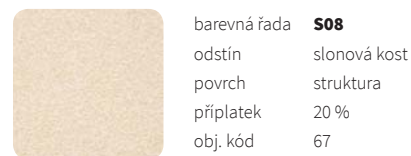
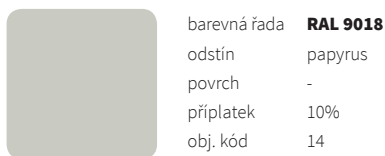
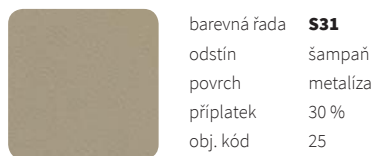
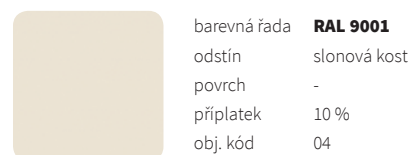
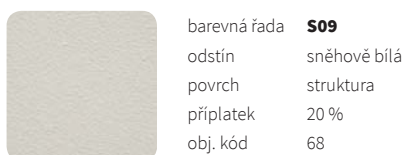
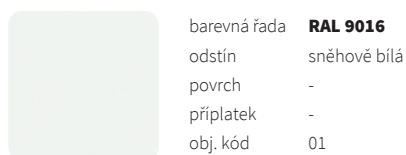
Možnost použít sady č. 13-18**

ZAPOJENÍ TĚLESA S TERMOSTATICKÝM VENTILEM PRO JEDNOBODOVÉ PŘIPOJENÍ



Možnost použít sady č. 45-48**

Orientační vzorník barev



Povrchová úprava



úprava **chrom***
obj. kód 80



úprava **nerez**
obj. kód 81

Speciální povrchová úprava



barevná řada **S41**
odstín RAL 9016
povrch antibakteriální**
příplatek 30 %
obj. kód 88



barevná řada **S20**
odstín bezbarvý lak
povrch bezbarvý lak
příplatek 30 %
obj. kód 84

* Chromovaná povrchová úprava snižuje tepelný výkon až o 30%

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

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	F	K	0	1	-
MODEL				VÝŠKA				DÉLKA				TYP	P	BARVA	ATYP	

IKARIA 732/500 mm, ELEKTRO S REGULÁTOREM FORTE PW, KLASICKÉ PŘIPOJENÍ, 4xG1/2", BARVA RAL 9016

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

DÉLKA (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
F	Sušák - topná tyč s regulátorem Forte PW
K	Sušák - topná tyč s regulátorem KTX 3
V	Elektrický radiátor - topná tyč s regulátorem Whistle
U	Elektrický radiátor - topná tyč s regulátorem Stone
A	Elektrický radiátor - topná fólie s termostatem

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"

Možné kombinace typu otopného tělesa a jeho připojení

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

15., 16. KÓD BARVY

KÓD	RAL	KÓD	RAL	KÓD	RAL	KÓD	RAL	KÓD	RAL	KÓD	RAL	KÓD	RAL
01	9016	06	6021	22	S28	28	S34	61	S02	80	CHROM	96	POLEP
04	9001	07	5014	23	S29	29	S35	62	S03	81	INOX	97	POTISK
-	9001	08	3002	24	S30	48	S36	64	S05	83	S19	99	JINÁ
-		09	S26	25	S31	49	S37	69	S10	84	S20	-	-
-		14	9018	26	S32	50	S38	73	S13	-	-	-	-
-		21	S27	27	S33	51	S40	88	S41	-	-	-	-

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.)

18. ZKRATKY NÁZVŮ DESIGNOVÝCH RADIÁTORŮ MELODY PRO ÚČELY KÓDOVÁNÍ

Atria	DLAV	Carme	DCAR	Magic Glas	DMGG	Symbio	DSYM
Akros	DAKR	Echo	DECC	Magic Mirror	DMGM	Swing - Levý	DSWL
Avondo	DLNN	Echo Inox	DXEC	Miro	DMIR	Swing - Pravý	DSWR
Aura	DDIN	Gradda Inox	DXGR	Octava	DOCT	Swingo- Levý	DSCL
Antika Cube	DANC	Grenada/Grenada Chrom	DGRE	Octava Double	DOCD	Swingo- Pravý	DSCR
Antika Double	DAND	Grenada Radius/ Grenada Radius Chrom	DGRR	Octava Radius	DOCR	Variant Glass, pastel yellow	DGAG*/**
Club Edge	DCLE	Ikaria	DIKA	Quadrat/Quadrat Chrom	DQUA	Variant Glass, pure white	DGBG*/**
Collom	DCLM**	Ikaria Double	DIKD	Quadrat Inox	DXQU	Variant Glass, cool ice	DGBM*/**
Collom Double	DCLD**	Ikaria Radius	DIKR	Quadrat Plus	DQUP	Variant Mirror	DVMR**
Collom Mirror	DCMM	Koro	DKOR	Silla Inox	DXSI	Variant, Variant Nerez, Variant Photo	DVAR**
Collom Double Horizontal	DCLD	Koro Extra	DKOE	Silla Radius Inox	DXSR	Variant Horizontal	DVAR**
Coron	DCVS	Koro Plus	DKOP	Spira	DSPI	Vital	DVIT
Coron Double Horizontal	DCHD	Mapia Light	DMAL	Spira Radius	DSPR		
Duo	DDUO	Mapial Light Plus	DMLP	Spira Plus	DSPP		

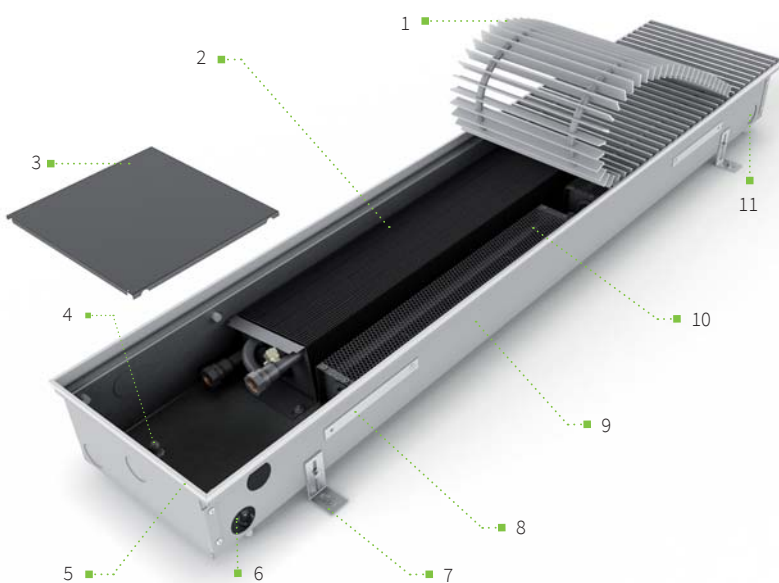
Objednávky sady pro kombinované vytápění (reg. Whistle, Stone), uchycení do prostoru a na další parametry vyplývající ze specifikace výrobku vypište slovem jako poznámku v objednávce.
*Kód radiátoru Variant Glass je specifický viz. strana 12. **Při objednávce tělesa s LED - do kódování na pozici 4 uveďte X pro LED RGB nebo Y pro LED bílá.

Termo

nová generace podlahových konvektorů posouvá možnosti vytápění

Podlahové konvektory TERMO jsou ideální výrobky pro moderní stavební celky, nízkoenergetické a pasivní domy a pro "Green Energy" projekty. Nová řada je konstruována výhradně pro bezpečné napětí 24 V DC.

Podlahové konvektory TERMO s inteligentní regulací zaručují komfort vytápění. Termostat vyhodnocuje aktuální teplotu v místnosti a plynule ovládá otáčky ventilátorů v podlahových konvektorech, a také řídí průtok otopného média. Integrovaný algoritmus optimalizuje provoz topného tělesa, a tak zaručuje minimalizaci tepelných ztrát a hospodárné vytápění.



Základní výbava konvektoru

1. designová mřížka, příčná nebo lineární, hliník, dřevo, nerez
2. lamelový výměník Al-Cu, připojení 2xG1/2", s odvodušňovacím ventilem, černý nástřík
3. kryt připojení otopného média
4. stavěcí vyrovnávací šrouby
5. obvodová lišta z eloxovaného hliníku
6. otvory pro připojení teplovodní soustavy
7. stavěcí a fixační nohy
8. kotevní plechy do betonu
9. pozinkovaná ocelová vana s černým vnitřním nástříkem práškovou barvou (nerezová vana na objednávku)
10. tangenciální ventilátor 24 V DC EC s plynulou regulací otáček
11. otvor pro připojení elektrické kabeláže

Dále v balení

- Montážní návod – manuál pro postup prací při montáži a uživatelský manuál
- Schéma – elektrické schéma zapojení podlahových konvektorů
- Montážní deska – krycí a rozpěrná dřevotřísková deska pro snadnou montáž
- Obal přepravní – obal pro ochranu proti poškození při dopravě a manipulaci

Cena od 3 480 Kč

84

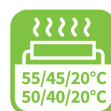
Proč podlahové konvektory TERMO?



Široká nabídka typů a rozměrů



Tichý provoz



Použití v nízko teplotních systémech a systémech s tepelnými čerpadly



Maximální pokrytí tepelného výměníku rotory ventilátorů



Velmi nízké provozní napětí



Snadná implementace do BMS systémů



Plynulá regulace podlahových konvektorů s ventilátorem



Nízká spotřeba elektrické energie



Mřížka tvoří finální vzhled, neviditelné vnitřní komponenty

Více informací v technickém katalogu TERMO.

Katalog ke stažení: www.isan.cz/cs/ke-stazeni

EC technologie

Technický pokrok ovlivňuje všechny obory lidské činnosti a umožňuje plnit požadavky na nízké energetické nároky zařízení a jejich bezpečnost. Pro podlahové konvektory jsou jedním z nejdůležitějších prvků moderní ventilátory na napětí 24 V DC s elektronicky komutovanými (EC) motory.

Vlastnosti 24 V DC EC

- bezpečné stejnosměrné napětí 24 V DC
- výrazně nízká spotřeba energie počítaná v jednotkách wattů
- komfortní plynulá regulace otáček pomocí napětí 0 ... 10 V DC
- plynulý rozběh s pulzem pro rozběh motoru při nízkých otáčkách
- ochranná funkce při zastavení rotoru vnějším vlivem
- synchronizace otáček ventilátorů
- vysoká životnost motoru s elektronickým řízením
- jednoduchá implementace do složitých řídicích systémů

Ventilátory v konvektorech New Practic svými oběžnými koly pokrývají celou délku výměníku. I při nízkých otáčkách dosahují optimálních výkonů a mají tichý provoz.

Regulace

Manuální termostat

- rozsah teplot 10 až 30 °C
- provozní napětí 24 V DC nebo 230 V AC
- stupeň krytí IP30



Cena 1 880 Kč

Digitální termostat

- podsvícený LCD displej
- plynule řízené ventilátory
- topení (auto/manuální)
- týdenní program, 8 časových bloků/den
- manuální nebo automatické přepínání otáček
- druhy provozu: Komfort, Útlum a Ochranný režim



Volitelné

- dálkové ovládání
- oddělené čidlo teploty
- čidlo teploty otopného media

Cena od 2 468 Kč

Spínaný zdroj

- převádí napětí sítě 230 V AC na bezpečné napětí 24 V DC
- instalace na DIN lištu



Cena od 893 Kč

Termoelektrický pohon

- řídí průtok vody tepelným výměníkem
- funkce ON/OFF
- napájení 24 V DC
- připojení na termostatický ventil na vstupu otopného media do výměníku
- závit M30×1,5 mm



Cena od 732 Kč

Mřížky - výběr z velkého množství typů mřížek



Hliníková **NATUR**
rolovací/lineární



Hliníková **BRONZ**
rolovací/lineární



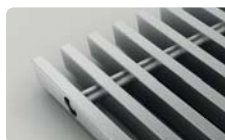
Hliníková **ČERNÁ**
rolovací/lineární



Dřevěná **BUK natur**
rolovací/mořená



Dřevěná **DUB natur**
rolovací/mořená



Nerezová
rolovací



Ecolite

konvektory s lamelovým výměníkem

Konvektory s lamelovým výměníkem jsou moderní topné prvky používané pro vytápění kancelářských a prodejních prostor, autosalónů, hotelů a dalších veřejných staveb. Vhodné jsou především tam, kde je nutné tepelně odstínit velké prosklené plochy, např. francouzská okna, výlohy a stěny vystavené působení chladného vzduchu. Malý vodní obsah je předpokladem dobré regulovatelnosti umožňující rychlý zátop. Vyrábí se ve dvou provedeních - s přirozenou konvekcí a nově také s nucenou konvekcí pomocí ventilátorů. Oba typy jsou dostupné v mnoha konstrukčních provedeních. Konvektory jsou dodávány ve dvou základních tvarových liniích – klasicky hranaté a zaoblené. Zaoblené byly navrženy speciálně pro potřeby veřejných zařízení (školy, školky, zdravotnické objekty) a vyhovují vyšším požadavkům na bezpečnost provozu. Tvar konstrukce slouží jako prevence před úrazy pádem. Konvektory ECOLITE mají nízkou povrchovou teplotu pláště a jednoduchou hladkou stěnu bez přebytečných spojů pro snadnou údržbu.

Základní specifikace

Materiál	kryt z ocelového plechu, opatřeného vypalovacím práškovým epoxy-polyesterovým lakem
Výměník	lamelový Al-Cu
Přípojovací závit	vnitřní 2xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa (13 bar)
Max. provozní přetlak	1,0 MPa (10 bar)
Max. provozní teplota	110 °C

Cena od 4 048 Kč

Typy



Nástěnný konvektor
Sání zepředu - výdech nahoru



Samostojný konvektor
Masivní stojánky typ (S)
Zaoblené hrany a rohy
Sání zespod - výdech nahoru



Samostojný konvektor
Kvádrové stojánky typ (K)
Sání zespod - výdech nahoru



Samostojný konvektor
s ventilátorem
Masivní stojánky typ (S)
Sněhově bílá RAL 9016 [01]



Vzorník barev str. 82
S výjimkou povrchové úpravy chrom a nerez



Více informací v technickém katalogu ECOLITE.



Katalog ke stažení:
www.isan.cz/cs/ke-stazeni



Nástěnný konvektor
Radiátor s potiskem
Zaoblené hrany a rohy
Sání zespod - výdech nahoru

Exact

lamelové radiátory a sálavé konvektory

Sálavé konvektory a lamelové radiátory řady EXACT vyrobené z masivních ocelových profilů 70x11 mm dnes patří v zemích s požadavky na vysoký tepelný výkon k tradičním a osvědčeným topným tělesům. Jejich hlavní topnou složku tvoří sálavé teplo. Sálavé konvektory jsou opatřeny přídatnou konvekční plochou, proto i při své nízké výšce a decentním vzhledu zaručují vysoké tepelné výkony. Skvěle se hodí do místností, ve kterých by jiný typ radiátoru narušil jejich světlost. Představují ideální řešení např. pro haly a zimní zahrady s velkými okny.

Lamelové radiátory jsou topné stěny v horizontálním nebo vertikálním provedení s možností uchycení na zeď či podlahu. Skládají se z jedné nebo ze dvou topných desek s hladkým a lehce udržovatelným povrchem. Preferovány jsou zejména v prostorech se zvýšenými hygienickými nároky na bezprašnost (splnění tzv. antialergických parametrů).

Základní specifikace

Materiál	ocelové uzavřené obdélníkové profily 70x11 mm
Připojovací závit	vnitřní 4xG1/2" - standard, jinak dle způsobu připojení
Max. provozní přetlak - sálavé konvektory	0,6 MPa (6 bar) nebo na objednávku 1,0 MPa (10 bar)
Max. provozní přetlak - lamelové radiátory	0,5 MPa (5 bar) nebo na objednávku 1,0 MPa (10 bar)
Max. provozní teplota	110 °C

 Vzorník barev str. 82
S výjimkou povrchové úpravy chrom a nerez

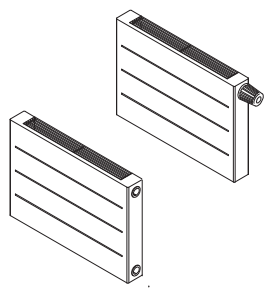
 Více informací v technickém katalogu EXACT.

 Katalog ke stažení:
www.isan.cz/cs/ke-stazeni

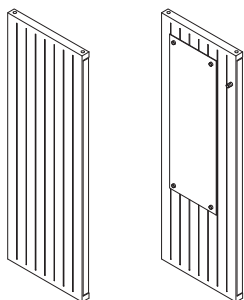
Cena od 2 868 Kč / konvektory

Cena od 3 019 Kč / lamelové radiátory

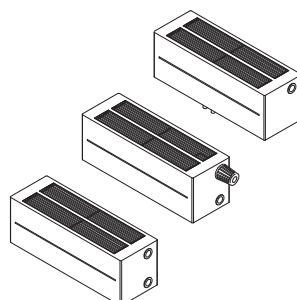
Typy



Lamelové radiátory H
- horizontální



Lamelové radiátory V
- vertikální



Sálavé konvektory



Sálavý konvektor EXACT
Černá RAL 9005 [19]

Atol

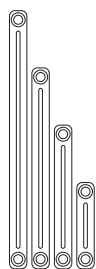
ocelová článková tělesa

Článkové radiátory ATOL se vyznačují vzhledem klasických litinových radiátorů. Jsou však vyráběny z ocelových článků, proto disponují nižší hmotností. Jejich elegantní a obvyklý tvar výrazně zvyšuje bezpečnost, pro kterou jsou často instalovány ve školách a dalších veřejných budovách. Mají optimální cirkulaci topného média s velkou účinností přenosu tepla. Jsou vhodné pro provoz v nízkoteplotních systémech.

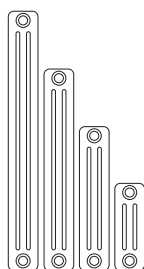
Základní specifikace

Materiál	trubky průměr 25 mm, tloušťka 1,25 mm
Připojovací závit	vnitřní G1/2" (na objednávku G3/4", nebo G1")
Zkušební přetlak	1,3 MPa (13 bar)
Max. provozní přetlak	1,0 MPa (10 bar)
Max. provozní teplota	95 °C

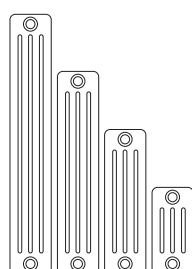
Typy



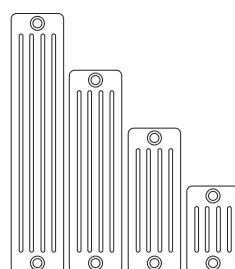
C2
Cena od: 356 Kč / čl.



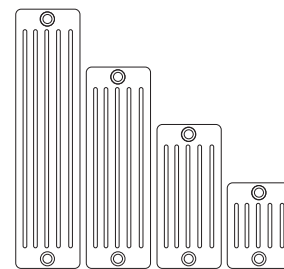
C3
Cena od: 383 Kč / čl.



C4
Cena od: 440 Kč / čl.




C5
Cena od: 541 Kč / čl.



C6
Cena od: 604 Kč / čl.



ATOL - RAL 1004

 Vzorník barev str. 82
S výjimkou povrchové úpravy chrom a nerez

 Více informací v technickém katalogu ATOL.

 Katalog ke stažení:
www.isan.cz/cs/ke-stazeni



ATOL
Slonová kost RAL 9001 [04]



ATOL - Sněhově bílá RAL 9016 [01]

Otopná lavice



ATOL- otopná lavice - Sněhově bílá RAL 9016 [01] **Cena od 7 483 Kč**

Možnosti uchycení

Uchycení na zeď



L < 1 m - 3 ks
L > 1 m - 4 ks

Uchycení na zem



L < 1 m - 2 ks
L > 1 m - 3 ks



Plastové krytky jsou
dodávány pouze
v těchto barvách:
RAL 9016, RAL 9006,
RAL 7024, RAL 9005

Alternativní uchycení pro různé typy stěn



Počet konzol

konzola	výška tělesa [mm]	počet článků / počet konzol		
GTX	300-1000	4-20/2	21-35/3	36-40/4
GTX+GTXP	1500-2000	4-20/2	21-35/4	36-40/5



ATOL
Obloha S11 [70]

Spiral

radiátory z žebrových trubek

Designéři celého světa znovuobjevili retro radiátory SPIRAL, které se vracejí do doby průmyslového rozkvětu, kdy jejich předchůdci zahřívaly velké výrobní haly. Dnes navíc nacházejí 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, typová i rozměrová variabilita a nízká cena. Industriální styl je jednoduše IN!

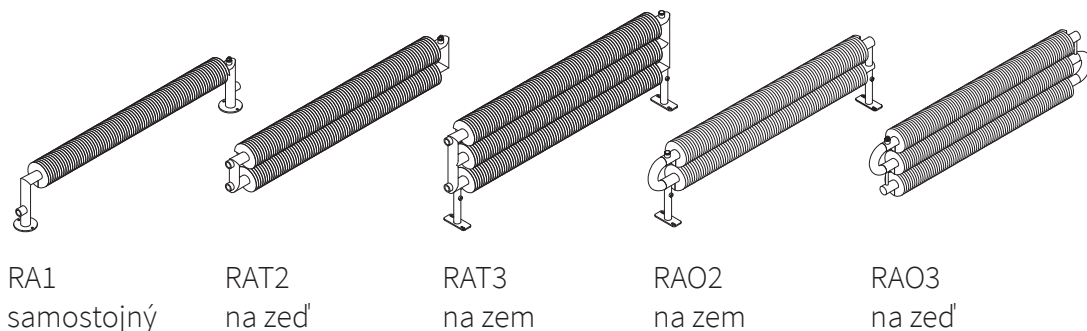
Základní specifikace

Materiál	ocel. trubky s návinem z ocelových pásů
Průměry	32×2×92 mm, 57×2,5×137 mm, 76×2,5×156 mm
Připojovací závit	vnitřní 2xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa (13 bar)
Max. provozní přetlak	1,0 MPa (10 bar)
Max. provozní teplota	120 °C

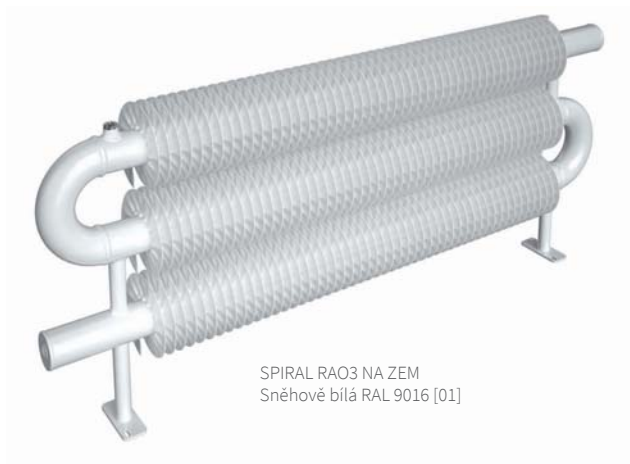
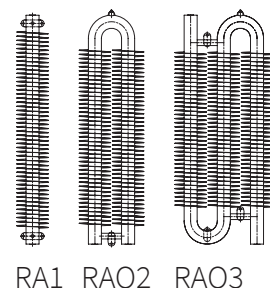
Cena od 1 650 Kč

Typy


Horizontální provedení



Vertikální provedení

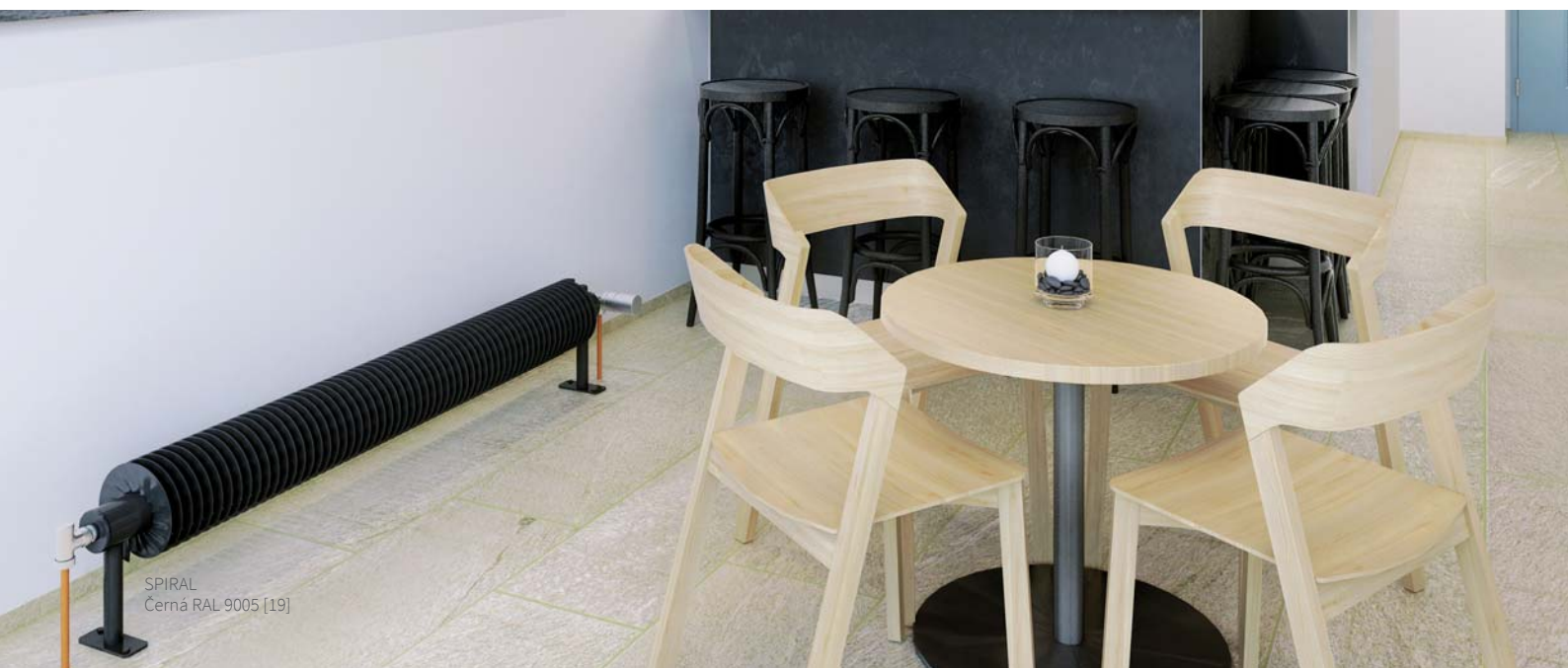


SPIRAL RAO3 NA ZEM
Sněhově bílá RAL 9016 [01]

 Vzorník barev str. 82
S výjimkou povrchové úpravy chrom a nerez

 Více informací v technickém katalogu SPIRAL.

 Katalog ke stažení:
www.isan.cz/cs/ke-stazeni



SPIRAL
Černá RAL 9005 [19]

Horizontální provedení varianta nerez



Spiral - povrchová úprava žárové pozinkování



Vertikální provedení



SPIRAL
Méd S03 [72]

Joy

skleněné radiátory

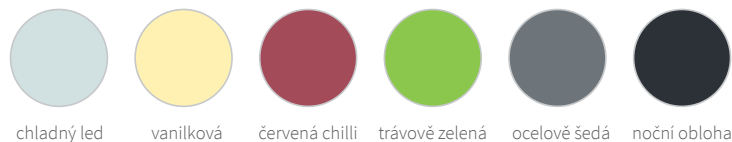
Produktová řada JOY má svůj osobitý styl a je určena pro všechny, kteří chtějí změnit vzhled svého interiéru. Vyznačuje se vysokou mírou bezpečnosti. Teplota krytu radiátoru nepřekročí hodnotu 43°C. Všechny skleněné části jsou vyrobeny z bezpečnostního kaleného skla. Radiátory JOY v porovnání s klasickými radiátory pracují s velmi malým objemem vody. Jejich tepelné výměníky zaručují efektivní využití energie a rychlý zátop i při nízké teplotě vody v otopném systému (45–50°C). JOY lze také připojit do stávající otopné soustavy s vyšší teplotou vody. Tyto radiátory udržují zdravé a čisté prostředí v místnosti.

Základní specifikace

Materiál	bezpečnostní kalené sklo, tl. 10/6 mm
Výměník	lamelový Al-Cu
Připojovací závit	vnitřní 2xG1/2"
Zkušební přetlak	3,0 MPa (30 bar)
Max. provozní přetlak	1,0 MPa (10 bar)
Max. provozní teplota	95 °C

Cena od 14 969 Kč

Barvy skla



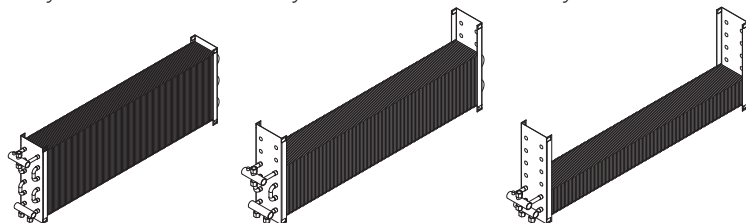
chladný led vanilková červená chilli trávově zelená ocelově šedá noční obloha

Výměníky

6řadý

4řadý

2řadý



JOY Wall R - Vanilla



JOY Wall - Noční obloha



JOY Bath R - Chladný led



Více informací v technickém katalogu JOY.



Katalog ke stažení:
www.isan.cz/cs/ke-stazeni

92



Joy Wall - Trávově zelená

Radiátor na míru

Kopírujte pro opakované použití.
Děkujeme.

ČÍSLO OBJEDNÁVKY

ZÁKAZNÍK

Firma _____

Tel./fax _____

Kontaktní osoba _____

E-mail _____

VÝROBEK

Typ radiátoru _____

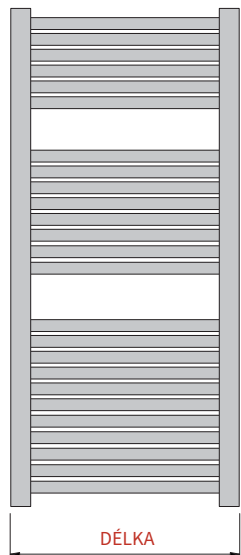
Barva (RAL) _____

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



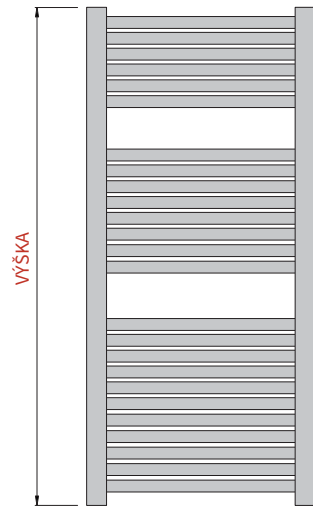
ZMĚNA DÉLKY

Délka _____ mm



ZMĚNA VÝŠKY

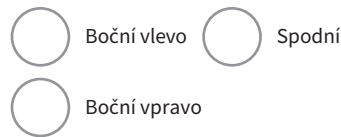
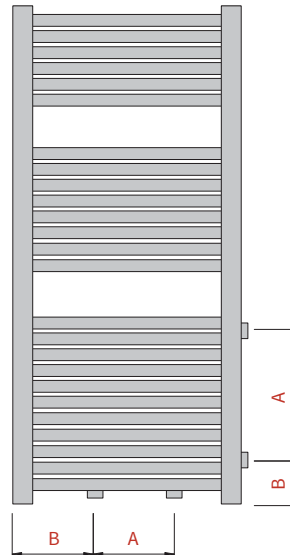
Výška _____ mm



MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Rozteč A _____ mm

Rozteč B _____ mm



Potřebujete poradit?

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

Více výrobků naleznete na www.isan.cz





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 | www.isan.cz
SK | Tel.: +420 516 489 186 | Fax: +420 516 489 605 | obchod@isan.sk | www.isan.sk
Export | Tel.: +420 516 489 190 | Fax: +420 516 489 605 | sales@isan.cz | www.isan.cz