

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

MELODY



**Koupelnové a designové  
radiátory**

Platnosť od 05/2023

# ISAN

Jsme český výrobce radiátorů působící na trhu již od roku 1953. Naše široké portfolio výrobků zahrnuje designové, koupelnové radiátory Melody, podlahové konvektory Termo, článkové radiátory Atol, lamelové a sálavé konvektory Exact, žebrové radiátory Spiral, konvektory pro nízkoteplotní vytápění Ecolite a stropní panely Sofito.

Neustále reagujeme na aktuální trendy a těm přizpůsobujeme naše portfolio výrobků. Zákazníkům nabízíme kromě standardních radiátorů také radiátory na míru. K našim silným benefitům patří kvalitní zpracování produktů a krátké dodací termíny.

## Online konfigurátor Melody

Na internetových stránkách [www.isan.cz](http://www.isan.cz) máte možnost si nakonfigurovat vlastní těleso včetně atypických rozměrů. Lze tak okamžitě získat představu o výkonu a ceně produktu.

Konfigurátor Melody nabízí:

- informace o výkonu a ceně tělesa
- rychlé vytvoření objednáčích kódu
- ilustrační náhled konfigurovaného tělesa
- odeslání konfigurace na e-mail



Typ tělesa:

Vyberte měnu:

Model:

Výška (standardní rozměry zvýrazněny tučně):

Šířka (standardní rozměry zvýrazněny tučně):

Typ otopného tělesa ⓘ:

Připojení:

Barva ⓘ:

Speciální antikorozi povrchová úprava PRIMER ⓘ

Kód produktu:                      Cena (bez DPH):                      Výkon (75/65/20°C):

# Obsah

## Úvod / 2–5

Nexus systém <b>NOVINKA</b>	2
Regulátory	3
Přehled těles	4

## Koupelnové a designové radiátory / 8–89

Ori	8	Rytmo	52
Ori Open	10	Rytmo s háčky	52
Nias	12	Miro	54
Finix	14	Echo	56
Life <b>NOVINKA</b>	16	Echo Inox	56
Arte	18	Falco <b>NOVINKA</b>	58
Variant Cool	20	Space <b>NOVINKA</b>	60
Variant Mirror	20	Mapia Sky <b>NOVINKA</b>	62
Variant	22	Mapia Sky Plus <b>NOVINKA</b>	62
Variant Photo	22	Atria	64
Carme	24	Club Sky <b>NOVINKA</b>	66
Collom	26	Quadrat Sky <b>NOVINKA</b>	68
Collom Double	28	Quadrat Sky Plus <b>NOVINKA</b>	68
Collom Uni	30	Quadrat Inox	70
Collom Mirror	32	Quadrat Chrom	70
Collom Double Horizontal	34	Gradda Inox	72
Octava	36	Aura	74
Octava Double	36	Aura Chrom	74
Gala	38	Silla Inox	76
Antika Cube	40	Silla Radius Inox	76
Antika Double	40	Ikaria / Ikaria Radius /	78
Akros s háčky	42	Ikaria Double	78
Coron	44	Avondo	80
Coron Double Horizontal	44	Palmyra Chrom	82
Calypso	46	Grenada Chrom	84
Fresh	48	Grenada Radius Chrom	84
Fresh Chrom	48	Grenada	86
Flexi	50	Grenada Radius	86
Flexi s háčky	50	Grenada Plus <b>NOVINKA</b>	88

## Elektrická tělesa s topnou fólií / 90–97

E-Cult	92	E-Saga	96
E-Arte	94	E-Stela	96

## Příslušenství a technické informace / 99–119

Antikorozní povrchová úprava	99	Regulátory	110
Madla	100	Všeobecné údaje o koupelnových radiátorech MELODY	111
Magnetické doplňky	100	Způsob objednání designových radiátorů MELODY	112
Možnosti připojení	101	Pastelové barvy v koupelně	114
Připojovací sady – doplňkový sortiment	102	Orientační vzorník barev	115
Elektrické zapojení topných těles	106	Abecední rejstřík a možnosti radiátorů na míru	116
Základní pravidla instalace a použití elektrických těles	107	Radiátor na míru	118
Sady pro elektrické sušení	107		
Regulátory s Nexus systémem	108		

## Další výrobkové řady ISAN / 120–125

Atol	120	Exact	123
Spiral	121	Termo	124
Ecolite	122	Sofito <b>NOVINKA</b>	125

## Legenda k ikonám

 Radiátor pro zapojení do centrální otopné soustavy	 Elektrický radiátor	 Uchycení do prostoru	 Povrchová úprava chrom
 Možnost připojení do centrální otopné soustavy v kombinaci s topnou tyčí	 Koupelnové doplňky	 Potisk radiátoru	 Antikorozní povrchová úprava

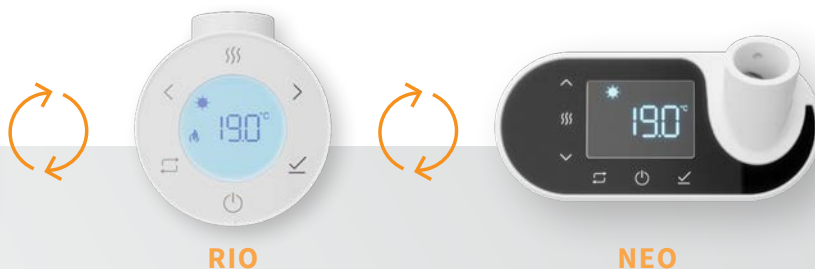
Práva na změny a tiskové chyby vyhrazeny. / Tiskové provedení barev vzorníku a těles je pouze orientační.

## Nový unikátní systém Nexus

Inovativní způsob spojení regulátoru s topnou tyčí umožní jednoduše regulátor vyměnit za regulátor s jiným designem nebo s vylepšenými funkcemi.



SOLO



RIO

NEO

### Výhody



kompatibilita topné tyče s jakýmkoliv regulátorem se systémem Nexus



\*jednoduchá a rychlá instalace

\*Instalaci může provádět pouze kvalifikovaná osoba



# Regulátory se NOVINKA systémem Nexus



Obj. kód: O30-1S000G01-01\_CZ



Obj. kód: O30-1S000G80-01\_CZ

## Solo

- základní regulátor s Nexus systémem určený pro elektrické sušáky
- ovládání dotykovými tlačítky
- operační režimy (časovač, boost, protizámrz)



Obj. kód: O30-1S000Q01-01\_CZ

Obj. kód: O30-1S000F01-01\_CZ (WIFI)



Obj. kód: O30-1S000Q80-01\_CZ

Obj. kód: O30-1S000F80-01\_CZ (WIFI)

## Rio

- stylový regulátor s Nexus systémem pro elektrické radiátory
- podsvícený LCD displej
- režim ECO, týdenní plánování, detekce otevřeného okna
- varianta WIFI umožní ovládání regulátoru přes mobilní aplikaci



Obj. kód: O30-1S000Y01-01\_CZ

Obj. kód: O30-1S000X01-01\_CZ (WIFI)



Obj. kód: O30-1S000Y80-01\_CZ

Obj. kód: O30-1S000X80-01\_CZ (WIFI)

## Neo

- stylový regulátor s Nexus systémem pro elektrické radiátory
- skloněný podsvícený LCD displej pro snadnou obsluhu
- režim ECO, týdenní plánování, detekce otevřeného okna
- varianta WIFI umožní ovládání regulátoru přes mobilní aplikaci

Více informací viz str. 108-111

## Ostatní regulátory



NOVINKA

## Základní topná tyč Z

- topná tyč bez regulátoru
- rovná přívodní šňůra
- provedení bílá a černá



## Mini PW

- základní regulátor s otočným kolečkem
- provedení bílá a chrom



NOVINKA

## Vision

- programovatelný regulátor
- ovládání i přes mobilní aplikaci
- mnoho funkcí

## Gateway

- ovládání topení na dálku
- ovládání více jednotek
- úspora energie



str. 8  
**Ori**



str. 10  
**Ori Open**



str. 12  
**Nias**



str. 14  
**Finix**



str. 16  
**Life**

NOVINKA



str. 18  
**Arte**



str. 32  
**Collom Mirror**



str. 34  
**Collom Double Horizontal**



str. 36  
**Octava Double**



str. 38  
**Gala**



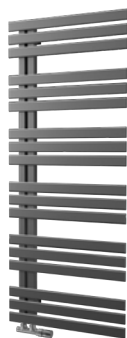
str. 40  
**Antika Cube**  
**Antika Double**



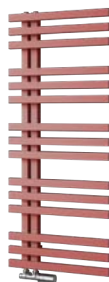
str. 42  
**Akros s háčky**



str. 52  
**Rytmo s háčky**



str. 54  
**Miro**



str. 56  
**Echo**  
**Echo Inox**



str. 58  
**Falco**

NOVINKA



str. 60  
**Space**

NOVINKA



str. 62  
**Mapia Sky**

NOVINKA



str. 72  
**Gradda Inox**



str. 74  
**Aura**  
**Aura Chrom**



str. 76  
**Silla Radius Inox**



str. 78  
**Ikaria / Ikaria Radius /**  
**Ikaria Double**



str. 80  
**Avondo**



str. 82  
**Palmyra Chrom**



str. 20  
**Variant Cool**  
**Variant Mirror**



str. 22  
**Variant**  
**Variant Photo**



str. 24  
**Carme**



str. 26  
**Collom**



str. 28  
**Collom Double**



str. 30  
**Collom Uni**



str. 44  
**Coron**  
**Coron Double Horizontal**



str. 46  
**Calypso**



str. 48  
**Fresh**  
**Fresh Chrom**



str. 50  
**Flexi**



str. 50  
**Flexi s háčky**



str. 52  
**Rytmo**



str. 62  
**Mapia Sky Plus**

NOVINKA



str. 64  
**Atria**



str. 66  
**Club Sky**

NOVINKA



str. 68  
**Quadrat Sky**

NOVINKA



str. 68  
**Quadrat Sky Plus**

NOVINKA



str. 70  
**Quadrat Inox**  
**Quadrat Chrom**



str. 84  
**Grenada Chrom**  
**Grenada Radius Chrom**



str. 86  
**Grenada**  
**Grenada Radius**



str. 88  
**Grenada Plus**

NOVINKA



str. 92  
**E-Cult**



str. 94  
**E-Arte**



str. 96  
**E-Saga**  
**E-Stela**



**Koupelnové a designové  
radiátory  
8-96**







# Ori

Elegantnost, moderní vzhled a extra tenké provedení jsou hlavní přednosti radiátoru Ori. Právě tenká konstrukce využívá minimální množství vody, a tak šetří spotřebu tepelné energie při ohřevu teplotnosného média. Jednoduchý design těles, snadná manipulace a rychlá montáž. Jako doplněk k našemu modelu můžeme nabídnout nerezová madla.

Materiál

Přípojovací závity

Zkušební přetlak

Max. provozní přetlak

Max. provozní teplota

## Ori

ocelový plech

2× G1/2"

0,78 MPa

0,6 MPa

90 °C



1.



2.



3.

1. Ori - Lávkový popel S33 [27] s oboustranným nerezovým madlem / 2. Ori elektro s reg. Rio bílý - Sněhově bílá S09 [68] / 3. Ori - Břidlice S10 [69]

## Možnosti úprav

Povrchová úprava

Rozsah výšek [mm]

Rozsah délek [mm]

Varianta elektro

Klasické připojení (SK)

Středové připojení (SM)

Boční připojení (SB)

Uchytení do prostoru

## Ori

barva struktura

NE

NE

ANO (příplatek str. 108-111)


NE

STANDARD

NE


NE

## Příslušenství

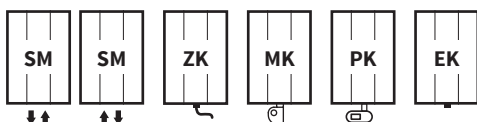
 Vzorník barev str. 115

 Koupelnové doplňky str. 100

 Přípojovací sady str. 102

 Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.

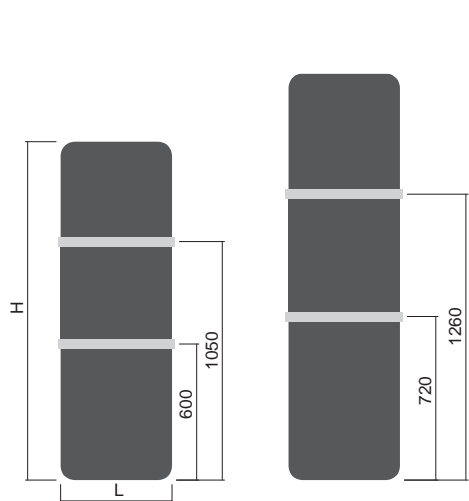


Výška (H)	Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací rozteč (Z)	Barva struktura	Elektro*
kód	[mm]	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	
DORI 1490 0490	1490	5	17,4	1,2	1,291	681	700	600	50	12 149	-
DORI 1790 0490	1790	5	20,8	1,5	1,288	823	800	800	50	13 635	-

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Hloubka radiátoru Ori v místě připojení je 45 mm / Vlastností výrobku Ori elektro je mírný rádius / Radiátor Ori je možný pouze v barvách se strukturovaným povrchem, viz vzorník ISAN/ Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

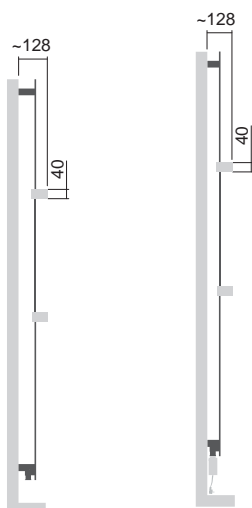
### Ori



H: 1490  
L: 0490

H: 1790  
L: 0490

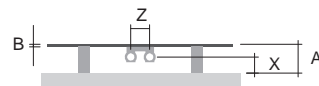
### Ori elektro



Možnost instalace až dvou modelů

## Uchycení

### Ori



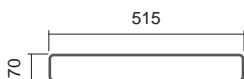
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	45-55	75-85

### Ori elektro



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	15-25	45-55

## Madla



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
490	O15MN81-82	1 450

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
490	O15MN87-82	2 300

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
490	O15MN01-82	1 050



Ori - Safír S30 [24]

# Ori Open

Moderní vzhled radiátoru Ori doplňuje svojí lehkostí těleso Ori Open. Praktické otvory, které můžete využít k nahřívání textilií bez nutnosti využití madla. Tenká konstrukce využívající minimálního množství vody, šetří spotřebu tepelné energie.

Materiál	ocelový plech
Připojovací závity	2× G1/2“
Zkušební přetlak	0,78 MPa
Max. provozní přetlak	0,6 MPa
Max. provozní teplota	90 °C



1.



2.



3.

1. Ori Open - Slonová kost S08 [67]/2. Ori Open - Pískovec S13 [72]/3. Ori Open - Břidlice S10 [69]




## Možnosti úprav

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

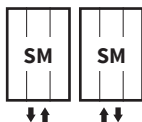
## Ori Open

barva struktura  
NE  
NE  
NE  
NE  
STANDARD  
NE  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102

## Možnosti připojení



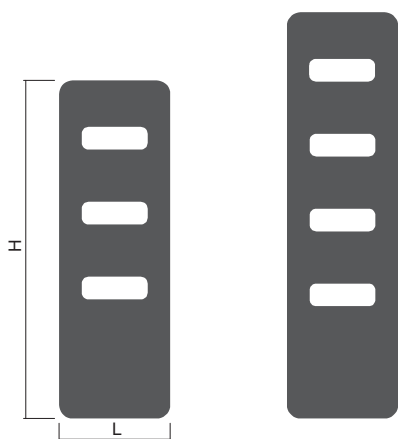
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	Připojovací rozteč (Z)	Barva struktura	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[mm]	[Kč]	
DORO 1490 0490	5	16,1	0,9	1,291	662	50	12 843	-
DORO 1790 0490	5	18,8	1,1	1,288	788	50	14 709	-

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Radiátor Ori Open je možný pouze v odstínech se strukturovaným povrchem, viz vzorník / Hloubka radiátoru Ori Open v místě připojení je 45 mm / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu a termostatické sady

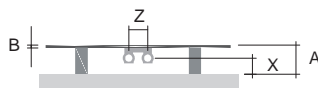
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1490  
L: 0490

H: 1790  
L: 0490

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	45-55	75-85



Ori Open - Pískovec S13 [72]



Prohlédněte si  
produktové video



# Nias

Ocelové profily radiátoru Nias zaoblené do střídavých vln lámou světlo a vytváří nevšední interiérovou dekoraci vhodnou do restaurací, hotelů, obytných i komerčních prostor.

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	95 °C



1.



2.

1. Nias - Zlatá oliva S28 [22] s jednostranným nerezovým madlem / 2. Nias - Světle šedá S37 [49]




## Možnosti úprav

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

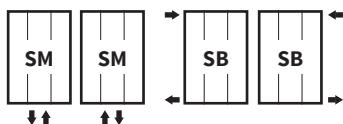
## Nias

barva struktura  
NE  
NE  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.

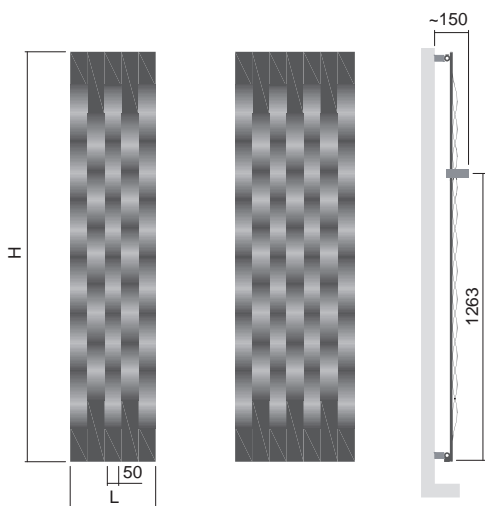




Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Barva struktura	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	
<b>DNIA 1806 0377</b>	<b>60</b>	<b>26,7</b>	<b>5,1</b>	<b>1,272</b>	<b>671</b>	-	<b>50</b>	<b>14 032</b>	-
<b>DNIA 1806 0528</b>	<b>60</b>	<b>37,4</b>	<b>7,2</b>	<b>1,316</b>	<b>934</b>	-	<b>50</b>	<b>17 080</b>	-

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Radiátor Nias je možný pouze v odstínech se strukturovaným povrchem, viz vzorník / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

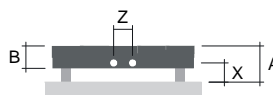
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1806  
L: 0377

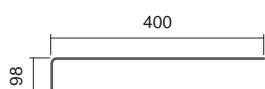
H: 1806  
L: 0528

## Uchycení



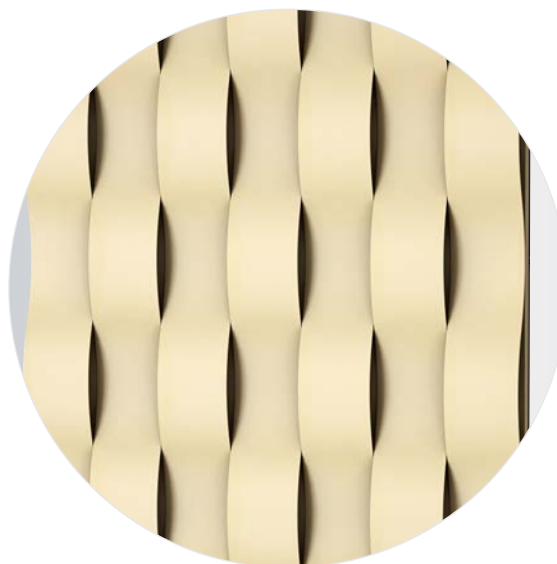
Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Kovové držáky</b>	<b>54-64</b>	<b>100-110</b>

## Madla



### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
<b>528</b>	<b>O15MN81-40</b>	<b>1 750</b>



Nias - Slonová kost S08 [67]

# Finix

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

Materiál	ocelové profily 40×40 mm ocelové profily vodorovné 25×25 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	75 °C
Počet profilů	17
Nosnost výklopné police	max. 13 kg



1.



2.

1. Finix - Lávkový popel S33 [27] / 2. Finix - elektro reg. Neo chrom - Skořice S35 [29]




## Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta elektro  
Univerzální připojení (SU)  
Boční připojení (SB)  
Uchytení do prostoru

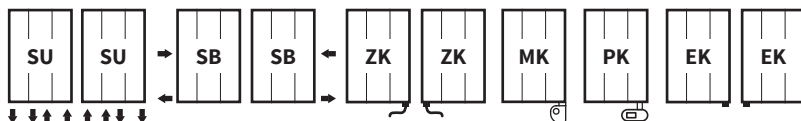
## Finix

barva  
NE  
NE  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



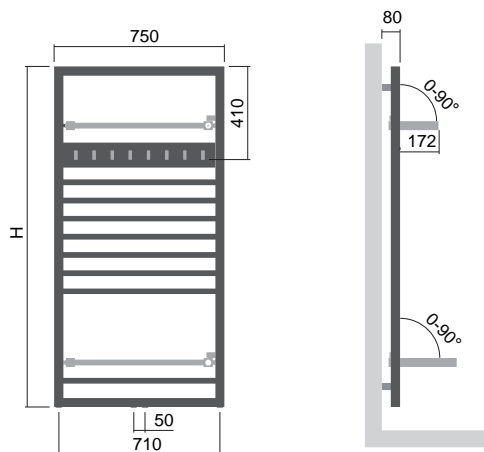
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	
<b>DTKR 1500 0750</b>	<b>40/300</b>	<b>20,0</b>	<b>12,6</b>	<b>1,215</b>	<b>912</b>	<b>900</b>	<b>1000</b>	<b>50/710</b>	<b>15 717</b>	✓

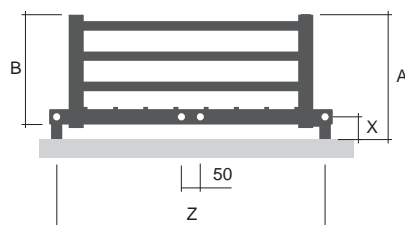
Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1500  
L: 0750

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Kovové držáky</b>	<b>60-70</b>	<b>330-340</b>



Praktické police a háčky k odkládání a nahřívání textilií

# Life

Jak již název napovídá, v našem novém tělese se skloubí eleganc a praktičnost každodenního života. Vyniká jednoduchostí a chromovanými háčky pro zavěšení a nahřívání textilií. Díky svému výkonu a funkčnosti je vhodný pro moderní koupelny nebo vstupní haly.

Materiál	ocelové profily D35×41 mm / ocelové trubky Ø 26 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet trubek	26, 33, 38



1.



2.

1. Life - Stříbro S05 [64] / 2. Life - Khaki S27 [21]




## Možnosti úprav

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

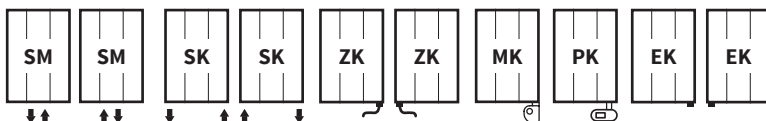
## Life

barva  
775-2175 (nárůst po 40)  
NE  
ANO (příplatek str. 108-111)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
STANDARD  
ANO (bez příplatku)  
NE  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup>k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru.



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	
<b>DLIF 1215 0600</b>	<b>42</b>	<b>15,4</b>	<b>8,6</b>	<b>1,272</b>	<b>711</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>559</b>	<b>4 970</b>	✓
<b>DLIF 1575 0600</b>	<b>42</b>	<b>19,3</b>	<b>11,0</b>	<b>1,276</b>	<b>916</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>559</b>	<b>5 761</b>	✓
<b>DLIF 1775 0600</b>	<b>42</b>	<b>21,7</b>	<b>12,5</b>	<b>1,278</b>	<b>1032</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>559</b>	<b>6 090</b>	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

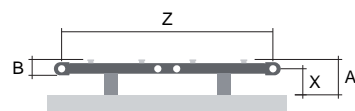


H: 1215  
L: 0600

H: 1575  
L: 0600

H: 1775  
L: 0600

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Kovové držáky</b>	<b>69-79</b>	<b>94-104</b>



# Arte

Základem radiátoru Arte jsou masivní, výkonné, ocelové profily o rozměrech 70×11 mm, kryté zaobleným elegantním krytem. Těleso je určeno pro zapojení do centrální otopné soustavy i pro provoz v elektrickém provedení s instalovanou topnou tyčí a libovolným regulátorem. Praktickým doplňkem jsou oblá madla, vyrobená z ušlechtilé, nerezové oceli.

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



1.



2.

1. Arte - Safír S30 [24] s oboustranným madlem - Sněhově bílá RAL 9016 [01] / 2. Arte - Černý samet S40 [51] s jednostranným i oboustranným nerezovým madlem




## Možnosti úprav

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

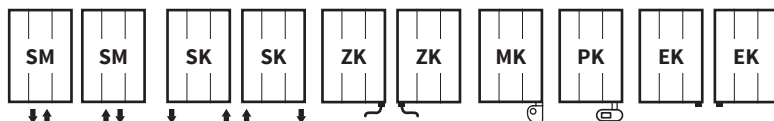
## Arte

barva  
645-2 005 (nárůst po 80)  
456-756 (nárůst po 10)  
ANO (příplatek str. 108-111)  
Příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
STANDARD  
ANO (bez příplatku)  
NE  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



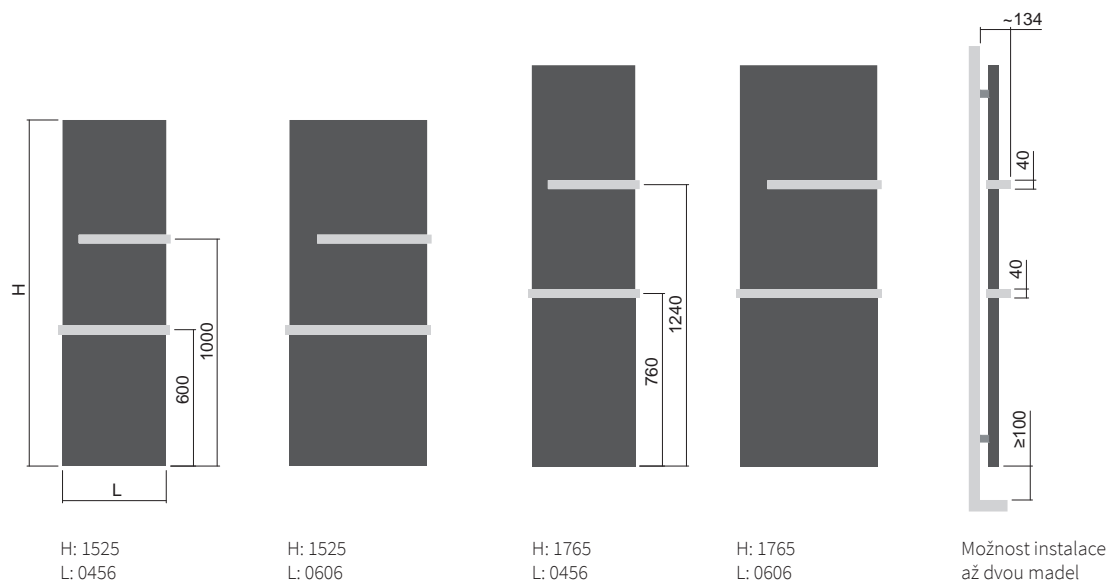
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru.



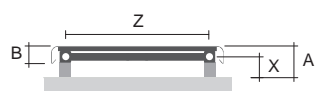
Výška (H)	Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*	Příplatek potisk
kód	[mm]	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]		[Kč]
DATP 1525 0456	1525	47	29,3	6,5	1,251	615	600	600	382	11 821	✓	2 850
DATP 1525 0606	1525	47	37,3	8,1	1,251	758	800	800	532	12 945	✓	3 350
DATP 1765 0456	1765	47	33,9	7,5	1,253	689	700	600	382	13 018	✓	3 350
DATP 1765 0606	1765	47	41,3	9,3	1,253	848	800	800	532	13 981	✓	4 170

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

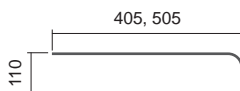


## Uchycení



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

## Madla



### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

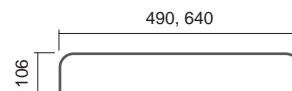
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-63	1 750
606	O15MN81-64	1 950

### Madlo jednostranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-63	4 950
606	O15MN87-64	5 100

### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-63	1 050
606	O15MN01-64	1 150



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-35	1 450
606	O15MN81-36	1 550

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-35	2 300
606	O15MN87-36	2 550

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-35	1 050
606	O15MN01-36	1 150

Lakované madlo je možné za příplatek v barevných provedeních dle vzorníku barev ISAN

# Variant Cool Variant Mirror

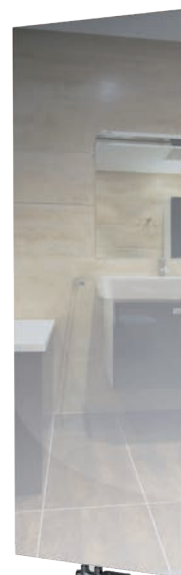
**Variant Cool** - matné kalené bezpečnostní sklo zakrývá výkonné ocelové profily zaručující rychlý ohřev a vysoký tepelný výkon.

**Variant Mirror** - zrcadlo, které vás zahřeje a opticky zvětší prostor. Oba modely je možno osadit až dvěma nerezovými madly.

Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×11 mm
Cool Mirror	designové kalené bezpečnostní sklo tl. 6 mm celoplošné zrcadlo tl. 4 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C



1.



2.



3.

1. Variant Cool s oboustranným nerezovým madlem / 2. Variant Mirror / 3. Variant Cool

## Možnosti úprav

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




## Variant Cool

sklo  
NE  
NE  
NE  
NE  
STANDARD  
NE  
NE

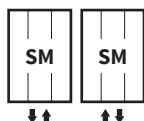
## Variant Mirror

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

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru.

## Variant Cool



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Sklo*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]
DVCL 1806 0608 SM01	47	61,4	8,2	1,148	936	-	50	23 625

## Variant Mirror

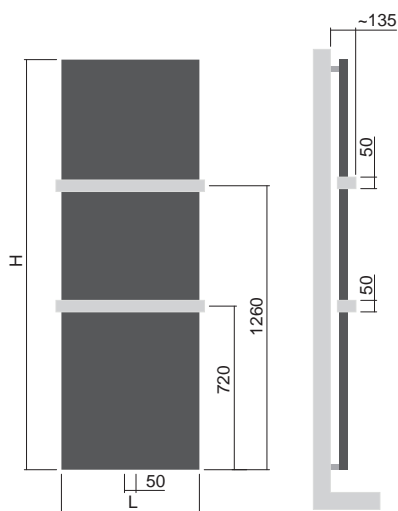


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Zrcadlo**
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]
DVMR 1806 0456 SM61	45	42,5	6,1	1,124	688	-	50	15 517
DVMR 1806 0608 SM61	45	55,9	8,2	1,124	917	-	50	17 961

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky  
\*Barva podkladu pod sklem RAL 9016 Sněhově bílá. \*\*Barva pod zrcadlem S02 Antracit. Všechny ostatní barvy RAL bez příplatku.

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

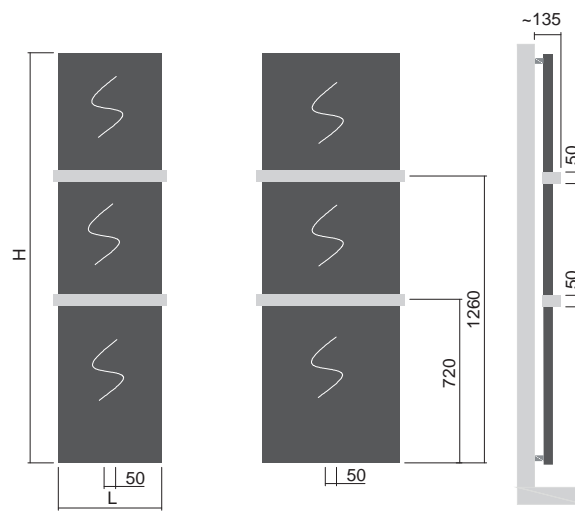
### Variant Cool



H: 1806  
L: 0608

Možnost instalace  
až dvou madel

### Variant Mirror



H: 1806  
L: 0456

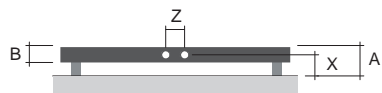
H: 1806  
L: 0608

Možnost instalace  
až dvou madel

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

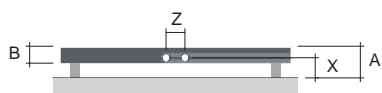
## Uchycení

### Variant Cool



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 54-64 87-97

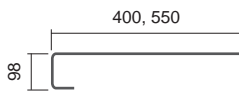
### Variant Mirror



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 54-64 84-94

## Madla

### Variant Cool / Variant Mirror



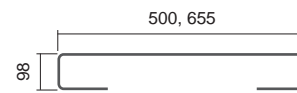
#### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-40	1 750
608	O15MN81-41	1 950

#### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-40	1 050
608	O15MN01-41	1 150

Lakované madlo je možné za příplatek v barevných provedeních dle vzorníku barev ISAN.



#### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-02	1 450
608	O15MN81-03	1 550

#### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-02	2 300
608	O15MN87-03	2 550

#### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-02	1 050
608	O15MN01-03	1 150

# Variant Variant Photo

Vertikální topná tělesa s minimalistickým designem a vysokým výkonem. Ocelový kryt tělesa Variant s možností širokého výběru barev a motivu dle přání zákazníka zaručí barevné propojení tělesa s interiérem.

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



1.

2.



3.

1. Variant - Sněhově bílá RAL 9016 [01] s lakovanými madly - Ohnivá červecí RAL 3002 [08] / 2. Variant Photo - Motiv s oboustranným nerezovým madlem / 3. Variant Photo - Motiv s oboustranným nerezovým madlem

## Možnosti úprav

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




## Variant

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

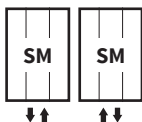
## Variant Photo

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

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



## Variant



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	
DVAR 1206 0456	40	27,7	5,6	1,214	482	-	50	8 587	-
DVAR 1806 0608	40	44,5	8,2	1,255	1027	-	50	12 154	-

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

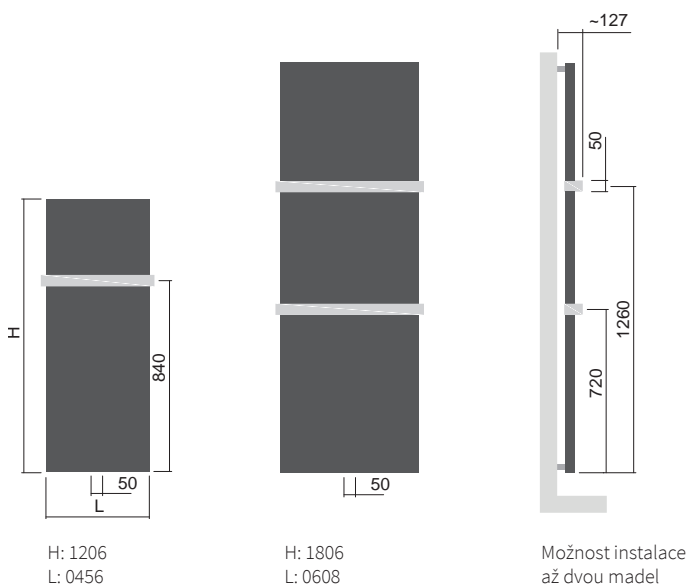
## Variant Photo



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Polep s motivem*	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	
DVAR 1206 0456 SM96	40	27,7	5,6	1,214	482	-	50	16 346	-
DVAR 1806 0608 SM96	40	44,5	8,2	1,255	1027	-	50	18 175	-

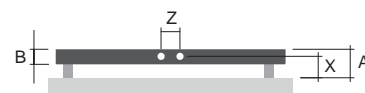
\*Do objednávky uvést: Motiv. Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



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

## Uchytení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	54-64	80-90

## Variant Photo



Ukázka motivu P19

### Postup zadání radiátoru s polepem

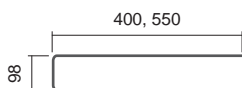
1. Výběr a specifikace radiátoru k polepu
2. Odeslání grafického návrhu v co největším rozlišení
3. Odsouhlasení nabídky
4. Výroba a doručení radiátoru

Další motivy viz:



## Madla

### Variant / Variant Photo

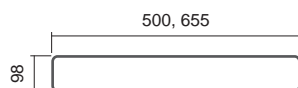


#### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-40	1 750
608	O15MN81-41	1 950

#### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-40	1 050
608	O15MN01-41	1 150



#### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-02	1 450
608	O15MN81-03	1 550

#### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-02	2 300
608	O15MN87-03	2 550

#### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-02	1 050
608	O15MN01-03	1 150

Lakované madlo je možné za příplatek v barevných provedeních dle vzorníku barev ISAN

# 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] s magnetickým madlem / 2. Carme elektro reg. Neo chrom - Slonová kost RAL 9001 [04]

## Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)

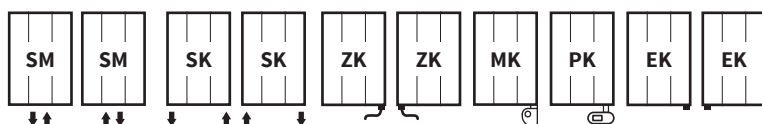
## Carme

barva  
NE  
NE  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



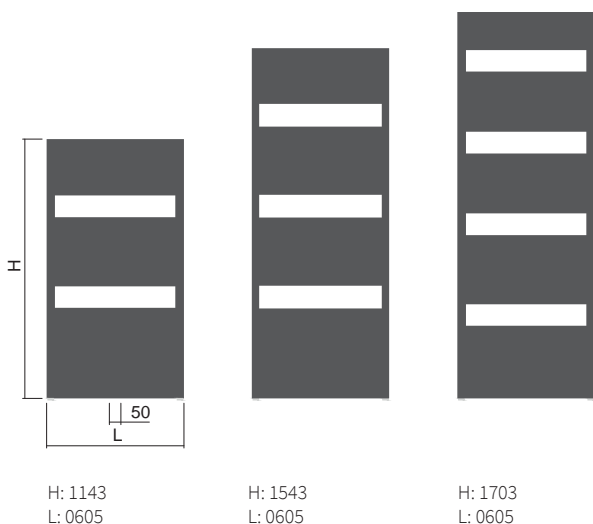
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.



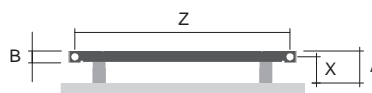
Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DCAR 1143 0605	32	15,3	5,0	1,294	449	400	400	570	4 888	✓
DCAR 1543 0605	32	20,3	6,6	1,269	624	600	600	570	6 107	✓
DCAR 1703 0605	32	22,0	7,1	1,258	691	700	600	570	6 674	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



## Uchycení



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



Carme - Rubín S34 [28]  
s magnetickým madlem

# Collom

Radiátor Collom je velmi oblíbený funkční architektonický prvek moderních interiérů. Vyznačuje se jednoduchostí, nabízí možnost potisku a doplnění několika druhy madel.

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	110 °C
Počet profilů	4, 6, 8



1.



2.

1. Collom - Černý samet S40 [51] s lakovaným madlem - Sněhově bílá RAL 9016 [01] / 2. Collom - Sněhově bílá RAL 9016 [01] s lakovaným madlem - Černý samet S40 [51]




## Možnosti úprav

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

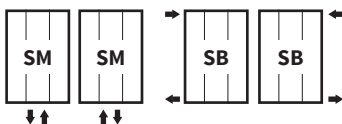
## Collom

barva  
500-2 000 (nárůst po 10)  
298-982 (nárůst po 76)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102

## Možnosti připojení



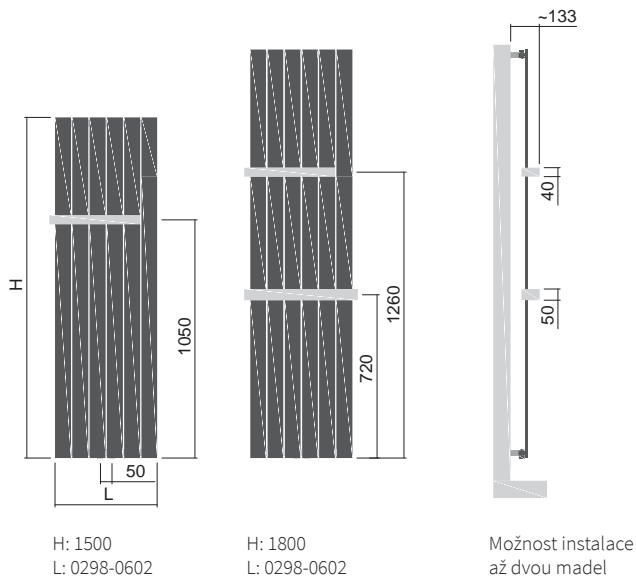
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14./<sup>3)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DCLM 1500 0298	38	12,0	3,5	1,334	483	-	50	5 714	-	1 580
DCLM 1500 0450	38	17,9	5,2	1,334	731	-	50	6 526	-	2 850
DCLM 1500 0602	38	23,9	7,0	1,309	889	-	50	7 463	-	3 350
DCLM 1800 0298	38	14,0	4,1	1,358	593	-	50	6 386	-	2 850
DCLM 1800 0450	38	21,0	6,1	1,358	898	-	50	7 567	-	3 350
DCLM 1800 0602	38	27,5	7,9	1,309	992	-	50	8 916	-	4 170

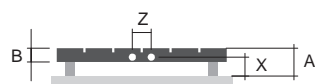
Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



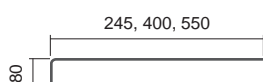
(instalace jednoho modelu je možná od výšky radiátoru 800 mm, instalace dvou model je možná od výšky radiátoru 1 200 mm)

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	54-64	78-88

## Madla

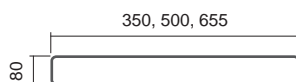


### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN81-46	1 350
450	O15MN81-42	1 750
602	O15MN81-43	1 950

### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN01-46	950
450	O15MN01-42	1 050
602	O15MN01-43	1 150



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

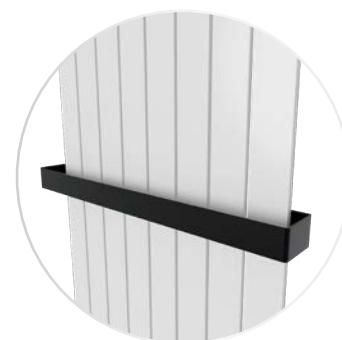
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN81-05	1 250
450	O15MN81-06	1 450
602	O15MN81-07	1 550

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN87-05	1 950
450	O15MN87-06	2 300
602	O15MN87-07	2 550

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN01-05	950
450	O15MN01-06	1 050
602	O15MN01-07	1 150



Oboustranné lakované madlo  
Černý samet S40 [51]

Lakované madlo je možné za příplatek v barevných provedeních dle vzorníku barev ISAN



# Collom Double

Vertikální těleso se zdvojenou řadou ocelových profilů vyniká především svým vysokým výkonem. Je možné osadit oboustrannými nerezovými madly. Collom Double najde své místo v moderních interiérech, zejména v ložnicích nebo vstupních halách.

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	110 °C
Počet profilů	8, 12, 16



1



2.

1. Collom Double - Pískovec S13 [72] s nerezovým madlem / 2. Collom Double - Sněhově bílá RAL 9016 [01] s lakovaným madlem Modrá RAL 5024 MAT [K6]




## Možnosti úprav

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

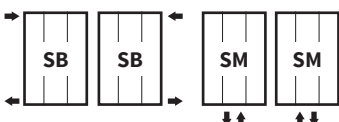
## Collom Double

barva  
500-2 000 (nárůst po 10)  
298-754 (nárůst po 76)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102

## Možnosti připojení



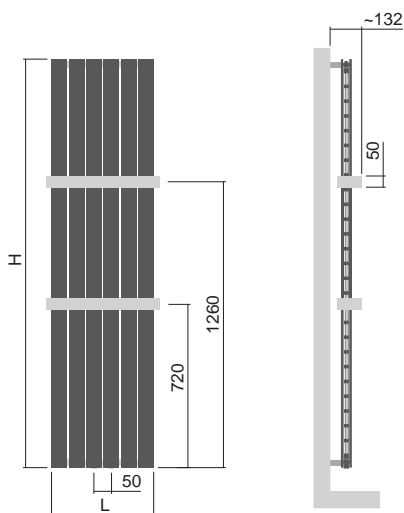
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
<b>DCLD 1800 0298</b>	<b>48</b>	<b>28,3</b>	<b>7,9</b>	<b>1,321</b>	<b>872</b>	-	<b>50</b>	<b>10 582</b>	-	-
<b>DCLD 1800 0450</b>	<b>48</b>	<b>42,3</b>	<b>11,9</b>	<b>1,321</b>	<b>1259</b>	-	<b>50</b>	<b>13 366</b>	-	-
<b>DCLD 1800 0602</b>	<b>48</b>	<b>56,4</b>	<b>15,9</b>	<b>1,321</b>	<b>1632</b>	-	<b>50</b>	<b>15 747</b>	-	-

Postup objednání str. 112 / Hmotnost je 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]

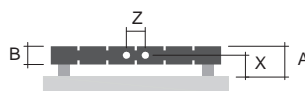


H: 1800  
L: 0298-0602

Možnost instalace až dvou modelů

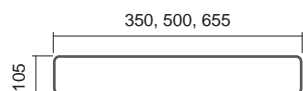
(instalace jednoho madla je možná od výšky radiátoru 800 mm, instalace dvou modelů je možná od výšky radiátoru 1200 mm)

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
<b>Kovové držáky</b>	<b>64-74</b>	<b>88-98</b>

## Madla



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
<b>298</b>	<b>O15MN81-20</b>	<b>1 250</b>
<b>450</b>	<b>O15MN81-21</b>	<b>1 450</b>
<b>602</b>	<b>O15MN81-22</b>	<b>1 550</b>

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
<b>298</b>	<b>O15MN87-20</b>	<b>1 950</b>
<b>450</b>	<b>O15MN87-21</b>	<b>2 300</b>
<b>602</b>	<b>O15MN87-22</b>	<b>2 550</b>

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
<b>298</b>	<b>O15MN01-20</b>	<b>950</b>
<b>450</b>	<b>O15MN01-21</b>	<b>1 050</b>
<b>602</b>	<b>O15MN01-22</b>	<b>1 150</b>

Lakované madlo je možné za příplatek v barevných provedeních dle vzorníku barev ISAN

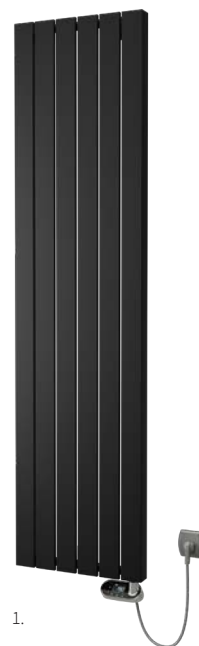


Collom Double - oboustranné lakované madlo  
Modrá RAL 5024 MAT [K6]

# Collom Uni

Velmi oblíbené vertikální designové těleso také s možností osazení topnou tyčí a provozu jako elektrický radiátor. Těleso je možné doplnit až o dvě madla z kartáčovaného nerez nebo barevném provedení dle výběru zákazníka.

Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×50 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	4, 6, 8



1. Collom Uni elektro reg. Neo chrom - Černý samet S40 [51] 2. Collom Uni elektro reg. Solo bílý - Sněhově bílá RAL 9016 [01] s lakovaným oboustranným madlem - Zelená mat RAL 6019 [K7]




## Možnosti úprav

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

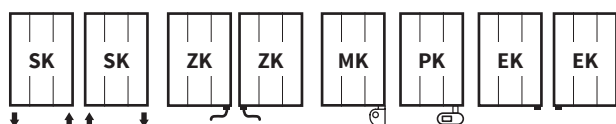
## Collom Uni

barva  
NE  
NE  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
NE  
NE  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



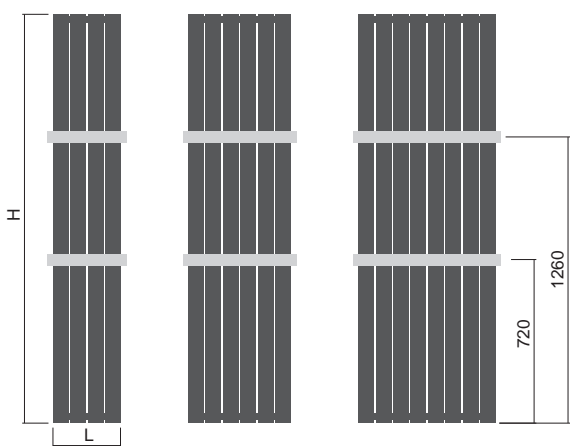
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.



Výška (H)	Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DCLK 1800 0298	50	12,5	12,8	1,272	759	800	800	228	8 696	✓	2 850	
DCLK 1800 0450	50	23,1	14,9	1,272	1 053	1 000	1 000	380	10 353	✓	3 350	
DCLK 1800 0602	50	33,7	17,0	1,272	1 356	1 200	1 200	532	11 860	✓	4 170	

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky. / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1800  
L: 0298

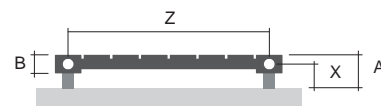
H: 1800  
L: 0450

H: 1800  
L: 0602



Možnost instalace až dvou modelů

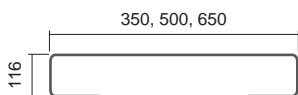
## Uchytení



Typ  
Kovové držáky

X [mm] A [mm]  
65-75 90-100

## Madla



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN81-27	1 250
450	O15MN81-28	1 450
602	O15MN81-29	1 550

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN01-27	950
450	O15MN01-28	1 050
602	O15MN01-29	1 150

Lakované madlo je možné za příplatek v barevných provedeních dle vzorníku barev ISAN



## Tisk cel plošných 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.  
Collom Uni - motiv Bambus P35



## Elektrické vytápění

Collom Uni v elektrickém provedení s regulátorem Neo chrom.

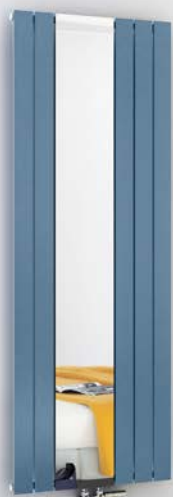
# Collom Mirror

Velmi oblíbený radiátor, doplněný o praktické zrcadlo, najde uplatnění především v předstínicích či ložnici. Nabízí možnost potisku i osazení jednostrannými a oboustrannými madly, nově také madlem lakovaným.

Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×11 mm zrcadlo tl. 4 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet profilů	5



1.



2.



1. Collom Mirror - Motiv s oboustranným lakovaným madlem - Černý samet S40 [51] / 2. Collom Mirror - Holubí modř RAL 5014 [07]




## Možnosti úprav

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

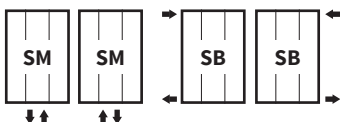
## Collom Mirror

barva  
500-2 000 (nárůst po 10)  
298-982 (nárůst po 76)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

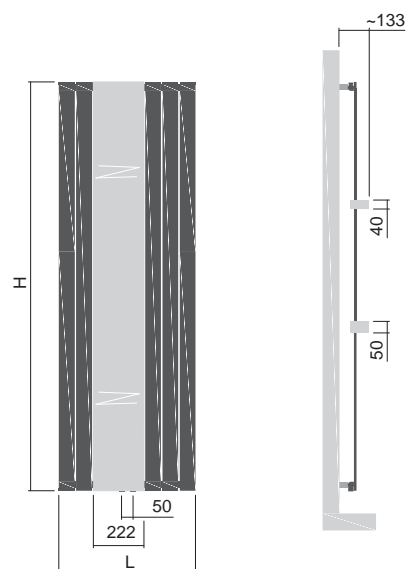




Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
DCMM 1800 0602	38	24,9	5,4	1,329	840	-	50	9 181	-	4 170

Postup objednání str. 112 / Hmotnost je 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]

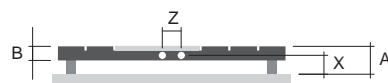


H: 1800  
L: 0602

Možnost instalace až dvou madel

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

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	54-64	78-88

## Madla

### Collom Mirror



#### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
602	O15MN81-43	1 950

#### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
602	O15MN01-43	1 150



#### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
602	O15MN81-07	1 550

#### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
602	O15MN87-07	2 550

#### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
602	O15MN01-07	1 150

Lakované madlo je možné za příplatek v barevných provedeních dle vzorníku barev ISAN.

# Collom Double Horizontal

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

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



1.



2.

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

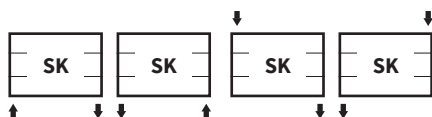
## Možnosti úprav

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

## Collom Double Horizontal




barva  
298-754 (nárůst po 76)  
600-2 000 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
NE  
NE  
NE

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Příslušenství

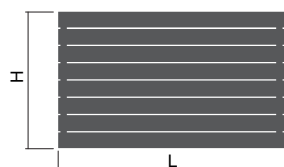
-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102



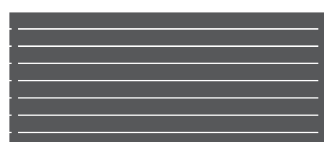
Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DCDH 0602 1000	48	32,1	9,1	1,278	921	-	950	10 926	-
DCDH 0602 1400	48	44,3	12,5	1,278	1 271	-	1 350	13 019	-
DCDH 0602 1800	48	56,4	15,9	1,278	1 621	-	1 750	14 097	-

Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 0602  
L: 1 000

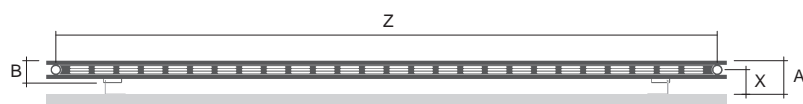


H: 0602  
L: 1 400



H: 0602  
L: 1 800

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	65	90

Magnetické doplňky zajišťují flexibilní řešení pro nahřívání koupelnových textilií. Více viz Koupelnové doplňky str. 100



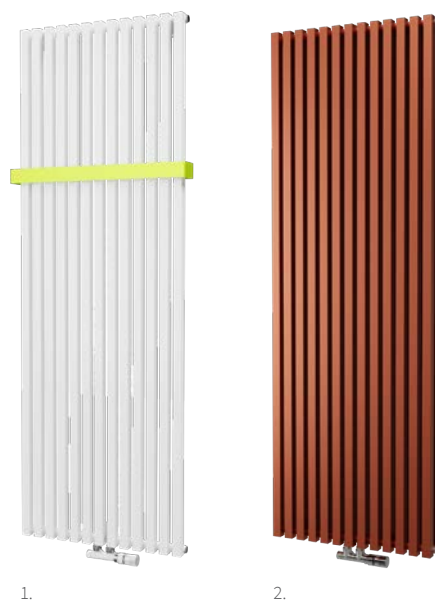
Collom Double Horizontal - Khaki S27 [21]  
s magnetickým madlem

# Octava

## Octava Double

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

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



1.

2.



1. Octava - Sněhově bílá RAL 9016 [01] s lakovaným oboustranným madlem / 2. Octava Double - Měď S03 [62] / 3. Octava - Stříbro S05 [64] s lakovaným oboustranným madlem - Černý samet S40 [51]

### Možnosti úprav

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




### Octava

barva  
600-2 000 (nárůst po 10)  
318-990 (nárůst po 48)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE

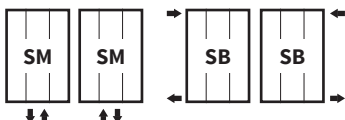
### Octava Double

barva  
600-2 000 (nárůst po 10)  
318-606 (nárůst po 48)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE

### Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

# Octava



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DOCT 1500 0318	58	15,4	7,9	1,292	669	-	50	6 191	-
DOCT 1500 0462	58	21,9	11,3	1,292	940	-	50	7 187	-
DOCT 1500 0606	58	27,1	14,6	1,292	1203	-	50	7 660	-
DOCT 1800 0318	58	18,5	9,4	1,268	791	-	50	7 105	-
DOCT 1800 0462	58	26,0	13,5	1,268	1 112	-	50	8 510	-
DOCT 1800 0606	58	34,0	17,5	1,268	1 423	-	50	9 950	-

# Octava Double

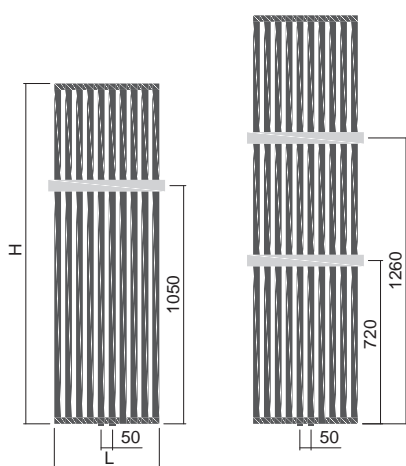


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DOCD 1800 0318	86	36,0	18,6	1,284	1 181	-	50	10 189	-
DOCD 1800 0462	86	51,3	26,5	1,284	1 645	-	50	12 848	-
DOCD 1800 0606	86	66,7	34,6	1,284	2 093	-	50	15 594	-

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Octava / Octava Double



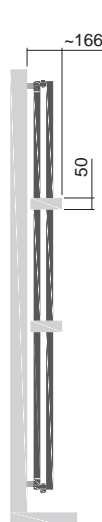
H: 1500  
L: 0318-0606

H: 1800  
L: 0318-0606

### Octava



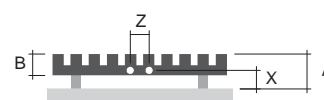
### Octava Double



Možnost instalace až dvou modelů  
Instalace jednoho modelu je možná od výšky radiátoru 800 mm,  
instalace dvou modelů je možná od výšky radiátoru 1 200 mm.  
Oboustranné madlo je nutné připevnit na radiátor před instalací na zeď.

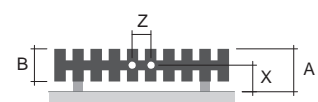
## Uchycení

### Octava



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 54-64 97-107

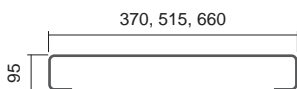
### Octava Double



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 83-93 126-136

## Madla

### Octava



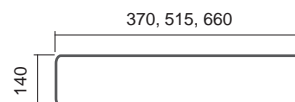
#### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
318	O15MN81-14	1 250
462	O15MN81-15	1 450
606	O15MN81-16	1 550

#### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
318	O15MN87-14	1 950
462	O15MN87-15	2 300
606	O15MN87-16	2 550

### Octava Double



#### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
318	O15MN81-17	1 250
462	O15MN81-18	1 450
606	O15MN81-19	1 550

#### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
318	O15MN87-17	1 950
462	O15MN87-18	2 300
606	O15MN87-19	2 550

#### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
318	O15MN01-14	950
462	O15MN01-15	1 050
606	O15MN01-16	1 150

#### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
318	O15MN01-17	950
462	O15MN01-18	1 050
606	O15MN01-19	1 150

Lakované madlo je možné za příplatek v barevných provedeních dle vzorníku barev ISAN.

Octava / Octava Double 37



# Gala

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

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



1.



2.

1. Gala - Khaki S27 [21] / 2. Gala - Stříbro S05 [64]

## Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta elektro  
Univerzální připojení (SU)  
Boční připojení (SB)  
Uchycení do prostoru

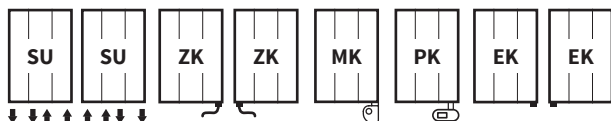
## Gala

barva  
NE  
NE  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
NE  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



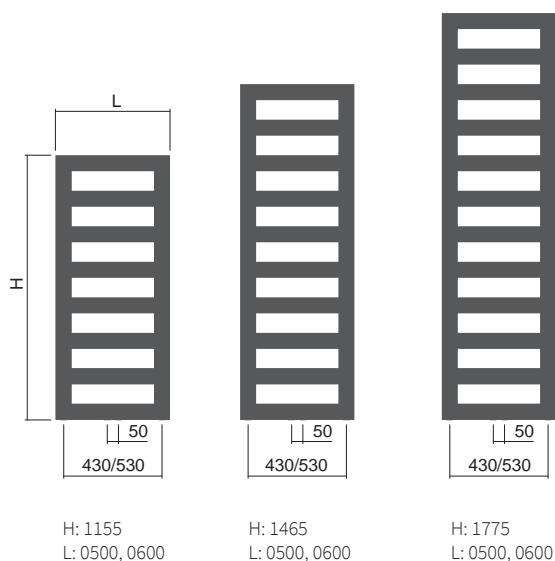
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.



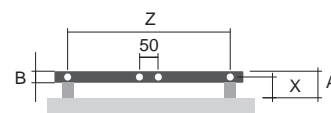
Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DGAL 1155 0500	30	15,7	8,8	1,279	507	500	600	50/430	10 268	✓
DGAL 1155 0600	30	18,0	10,4	1,279	596	600	600	50/530	10 604	✓
DGAL 1465 0500	30	19,8	11,2	1,279	644	600	600	50/430	11 661	✓
DGAL 1465 0600	30	22,5	12,9	1,279	756	800	800	50/530	12 112	✓
DGAL 1775 0500	30	23,5	13,4	1,275	768	800	800	50/430	13 362	✓
DGAL 1775 0600	30	27,3	15,5	1,275	902	900	1000	50/530	13 729	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



## Uchytení



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



Gala - Khaki S27 [21]

# 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. Antika Cube - Holubí modř RAL 5014 [07] s madlem / 2. Antika Double - Slonová kost RAL 9001 [04] / 3. Antika Cube - Světle šedá S37 [49]

### Možnosti úprav

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




### Antika Cube

barva  
600–2 000 (nárůst po 10)  
295–745 (nárůst po 30)  
příplatek 30% <sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE

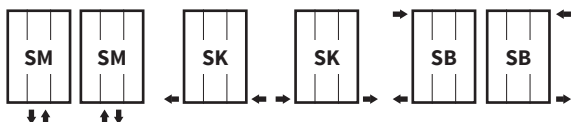
### Antika Double

barva  
600–2 000 (nárůst po 10)  
282–966 (nárůst po 36)  
příplatek 30% <sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE

### Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DANC 1800 0295	104	35,7	10,1	1,211	1 018	-	50	10 522	-
DANC 1800 0415	104	49,8	14,2	1,211	1 328	-	50	13 424	-
DANC 1800 0595	104	71,2	20,3	1,211	1 758	-	50	17 334	-

## Antika Double

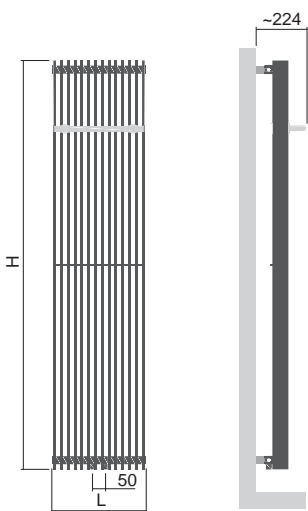


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DAND 1800 0282	128	37,5	9,7	1,262	1 127	-	50	11 794	-
DAND 1800 0462	128	60,5	15,8	1,262	1 793	-	50	17 499	-
DAND 1800 0606	128	79,0	20,7	1,262	2 325	-	50	21 020	-

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

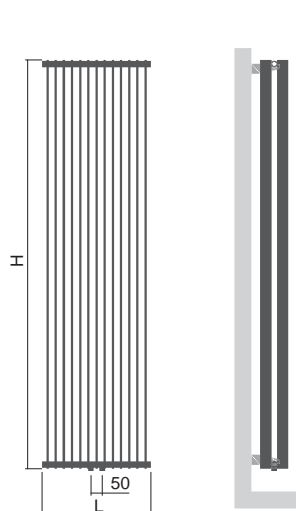
### Antika Cube



H: 1800  
L: 0295-0595

Možnost instalace jednoho i více model.

### Antika Double

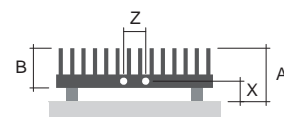


H: 1800  
L: 0282-0606

Možnost instalace jednoho i více model.

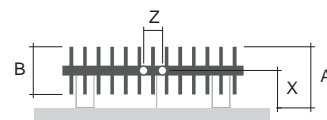
## Uchycení

### Antika Cube



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 58-68 145-155

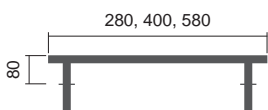
### Antika Double



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

## Madla

### Antika Cube



#### Madlo chromované

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
295	O15MN80-60	1 750
415	O15MN80-61	1 900
595	O15MN80-62	2 150



Antika Cube - Holubí modř RAL 5014 [07] s madlem (madlo je možné použít pouze pro model Antika Cube)

# Akros s háčky

Robustní 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. Součástí tělesa jsou háčky, které se dodávají pouze v chromovaném provedení.

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
Počet háčků (pouze v provedení chrom)	4, 6, 8



1.



1. Akros s háčky - Černý samet S40 [51] / 2. Akros s háčky - Šampaň S31 [25]



## Možnosti úprav

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

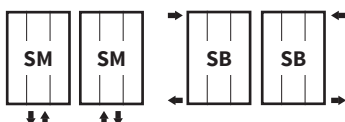
## Akros s háčky

barva  
600-2 000 (nárůst po 10)  
230-830 (nárůst po 60)  
příplatek 30 % <sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Připojovací sady str. 102

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

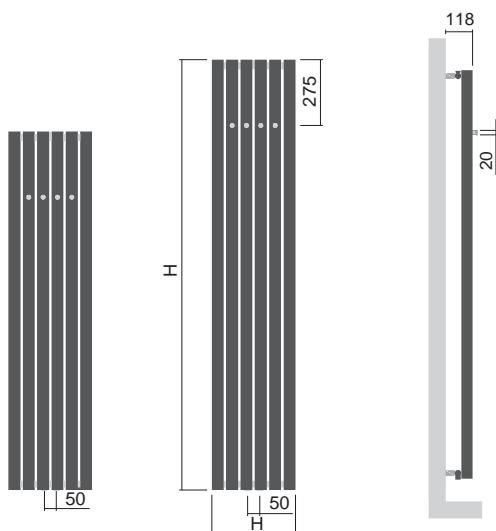




Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DAKH 1500 0350	98	17,7	15,8	1,280	685	-	50	8 619	-
DAKH 1500 0470	98	23,6	21,2	1,280	914	-	50	10 286	-
DAKH 1500 0590	98	29,5	26,5	1,280	1142	-	50	12 390	-
DAKH 1800 0350	98	21,0	19,0	1,280	814	-	50	10 980	-
DAKH 1800 0470	98	28,0	25,3	1,280	1086	-	50	12 419	-
DAKH 1800 0590	98	35,0	31,7	1,280	1357	-	50	14 769	-

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

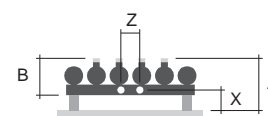


H: 1500  
L: 0350-0590

H: 1800  
L: 0350-0590

Možnost instalace až dvou modelů

## Uchycení



Typ  
Kovové držáky

X [mm] 54-64

A [mm] 138-148

Praktické chromované háčky k zavěšení textilií.  
Háčky nelze lakovat!



# Coron

## Coron Double Horizontal

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

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



1.

2.



3.

1. Coron Double Horizontal - Zlatá oliva S28 [22] / 2. Coron - Stříbro S05 [64] / 3. Coron - Černá RAL 9005 [19]

### Možnosti úprav

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



### Coron

barva  
1 000-1 800 (nárůst po 100)  
NE  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
NE  
NE

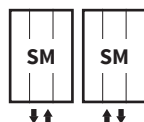
### Coron Double Horizontal

barva  
NE  
1 000-1 800 (nárůst po 100)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
STANDARD  
NE  
NE

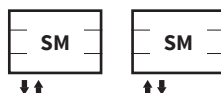
### Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Připojovací sady str. 102

### Možnosti připojení Coron



### Coron Double Horizontal



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DCVS 1000 0330	60	10,3	5,0	1,300	167	-	50	9 455	-
DCVS 1500 0330	60	14,5	7,3	1,300	251	-	50	10 494	-
DCVS 1800 0330	60	17,1	8,7	1,300	302	-	50	13 045	-

## Coron Double Horizontal

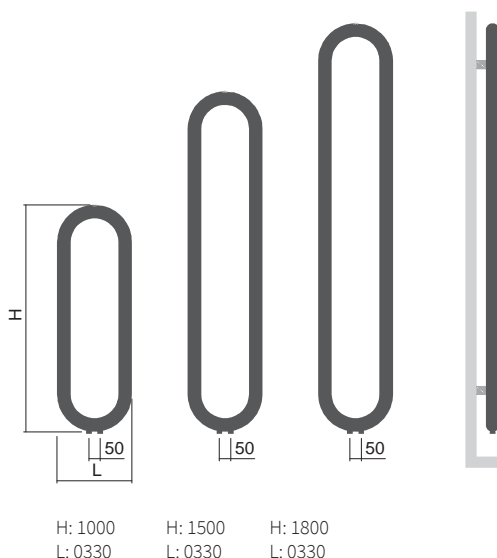


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DCHD 0330 1000	160	17,2	10,1	1,300	447	-	50	19 576	-
DCHD 0330 1500	160	25,7	14,8	1,300	671	-	50	22 392	-
DCHD 0330 1800	160	30,8	17,6	1,300	805	-	50	22 486	-

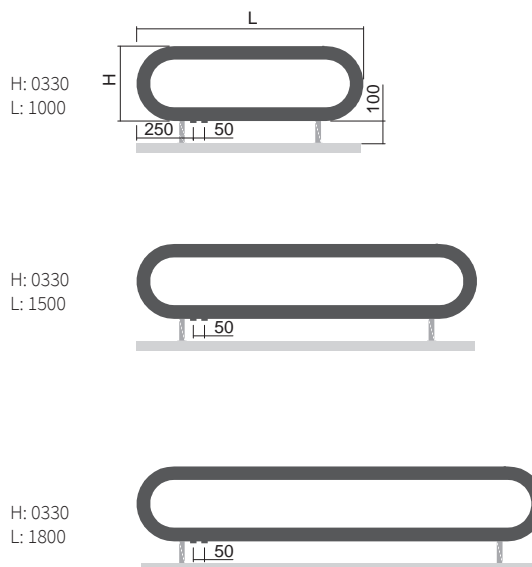
Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Coron



Coron Double Horizontal

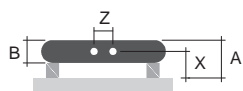


Coron / Double Horizontal

45

## Uchycení

Coron



Typ  
Kovové držáky

X [mm] 70-80

A [mm] 100-110

Coron Double Horizontal



Typ  
Kovové držáky

X [mm] 85

A [mm] 215



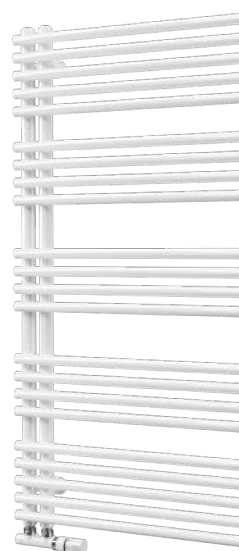
Coron Double Horizontal - Černá RAL 9005 [19]



# Calypso

Decentní, elegantní a designový model. Tak by se dal popsat náš nový radiátor, který vás na první pohled upoutá svojí ladností a souměrným rozložením trubek. Skvěle tak doplní vaši koupelnu a promění ji v útulné místo, kde budete rádi relaxovat po náročném dni.

Materiál	ocelové trubky Ø 35 mm ocelové trubky Ø 25 mm
Připojovací závity	4xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	22, 26, 30



1.



2.

1. Calypso - RAL 9016 [01] / 2. Calypso elektro reg. Rio chrom – Safir S30 [24]

## Možnosti úprav

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

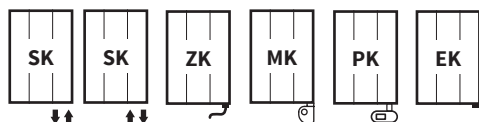
## Calypso

- barva
- NE
- NE
- ANO (příplatek str. 108-111)
- STANDARD
- NE
- NE
- NE

## Příslušenství

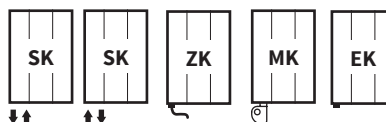
- Vzorník barev str. 115
- Připojovací sady str. 102
- Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení - levé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.

## pravé provedení

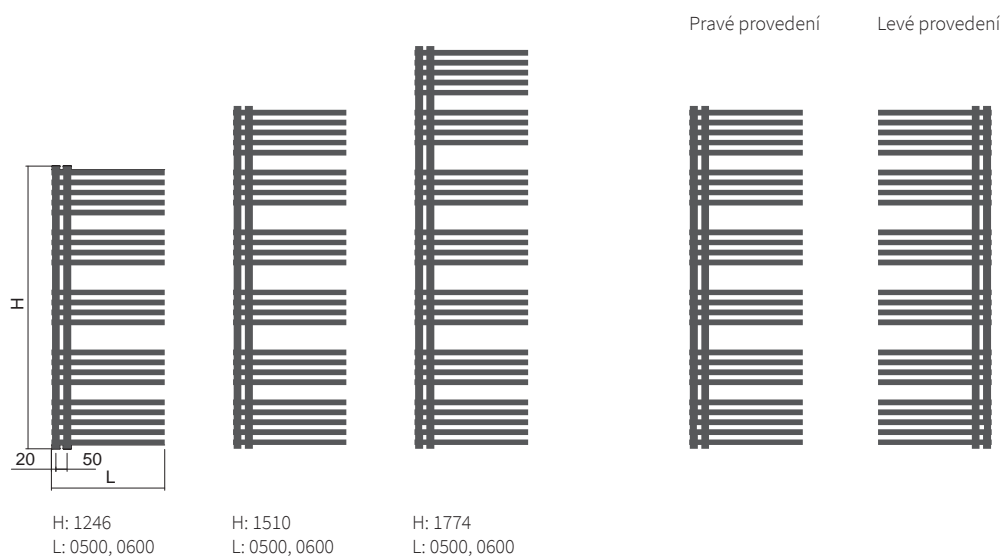




Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro *
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DCAL 1246 0500	60	13,7	6,1	1,345	522	500	600	50	8 254	✓
DCAL 1246 0600	60	15,7	7,0	1,345	600	600	600	50	8 480	✓
DCAL 1510 0500	60	16,3	7,3	1,345	621	600	600	50	9 360	✓
DCAL 1510 0600	60	18,7	8,3	1,345	713	700	800	50	9 628	✓
DCAL 1774 0500	60	18,8	8,5	1,345	720	700	800	50	10 193	✓
DCAL 1774 0600	60	21,6	9,6	1,345	826	800	800	50	10 503	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky.  
\*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

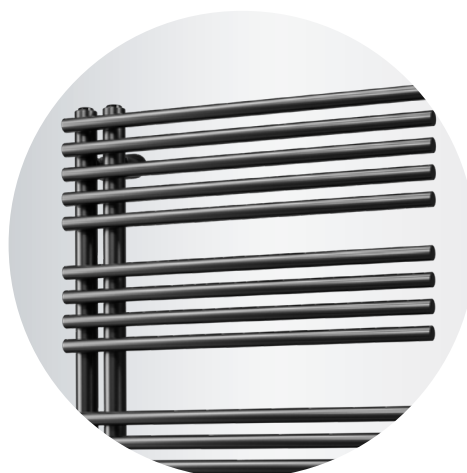
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	57,5-67,5	100-110



Praktické provedení pro nahlívání textilií

### 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.



# Fresh Fresh Chrom

Jednoduchost a elegancie se snoubí v designovém tělese Fresh. Vyvážený návrh s pravidelným rozložením vodorovných profilů je ideálním doplňkem do každé moderní koupelny a díky svým rozměrům i do minimalistických prostor. Široká nabídka barev včetně chromového provedení umožní přeměnit radiátor ve skvělý doplněk vašeho interiéru.

	Fresh	Fresh Chrom
Materiál	ocelové profily 30x30 ocelové profily 20x20	ocelové profily 30x30 ocelové profily 20x20
Připojovací závity	4xG1/2"	4xG1/2"
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, 13, 16	10, 13



1. Fresh se středovým připojením - Růžový korál S32 [26] / 2. Fresh Chrom / 3. Fresh se středovým připojením - Černý samet S40 [51]

## Možnosti úprav

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

## Fresh

barva  
420-1 860 (nárůst po 120)  
300-600 (nárůst po 100)  
ANO (příplatek str. 108-111)  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE  
NE

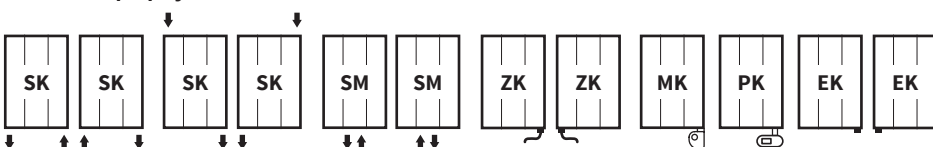
## Fresh Chrom

chrom  
420-1 740 (nárůst po 120)  
300-600 (nárůst po 100)  
ANO (příplatek str. 108-111)  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
STANDARD  
ANO (příplatek 700 Kč)  
NE  
NE

## Příslušenství

- Vzorník barev str. 115
- Připojovací sady str. 102
- Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 106, pozice 13. a 14. <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Fresh



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DFRE 1140 0400	30	5,6	2,7	1,262	247	200	200	370	4 250	✓
DFRE 1500 0400	30	7,3	3,6	1,262	323	300	400	370	4 908	✓
DFRE 1500 0500	30	8,3	4,0	1,262	371	400	400	470	5 065	✓
DFRE 1860 0500	30	10,2	4,9	1,262	459	500	400	470	5 863	✓

## Fresh Chrom

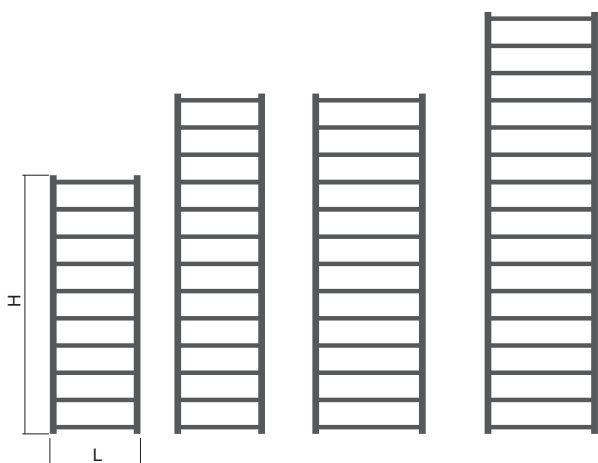


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DFRE 1140 0400	30	5,6	2,7	1,262	173	200	200	370	8 981	✓
DFRE 1500 0400	30	7,3	3,6	1,262	226	200	200	370	10 420	✓
DFRE 1500 0500	30	8,3	4,0	1,262	260	300	200	470	10 674	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky.  
\*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Fresh / Fresh Chrom

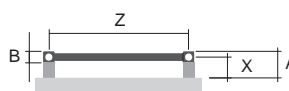


H: 1140 L: 0400    H: 1500 L: 0400    H: 1500 L: 0500    H: 1860 L: 0500

Výška 1860/500 není možná v provedení chrom

## Uchycení

Fresh / Fresh Chrom



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



Fresh - Růžový korál S32 [26]

# Flexi Flexi s háčky

Klasický koupelnový žebřík s praktickou výklopnou policí k odkládání a nahřívání textilií. Plně vyhřívané výklopné police tak otvírají nové možnosti pro provoz v koupelnách, sušárnách, šatnách i technických prostorech. K výběru je také varianta žebříku doplněného o praktické háčky v barvě radiátoru. Praktický topný prvek pro každou domácnost.

Materiál	ocelové profily 30×30 mm ocelové trubky Ø 20 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	75°C
Počet trubek	14, 17, 23, 25
Nosnost výklopné police	max. 13 kg



1.



2.



3.

1. Flexi se středovým připojením - Zlatá oliva S28 [22] / 2. Flexi s háčky se středovým připojením - Sněhově bílá RAL 9016 [01] / 3. Flexi s háčky elektro a reg. Neo chrom - Stříbro S05 [64]




## Možnosti úprav

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

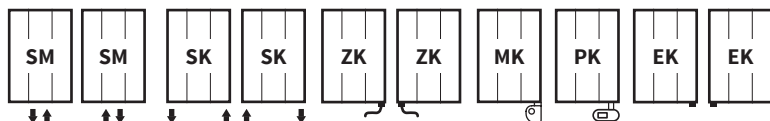
## Flexi / Flexi s háčky

barva  
NE  
NE  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (bez příplatku)  
NE  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.

# Flexi



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DFLE 0955 0600	30/295	8,3	3,8	1,255	412	400	400	570	6 567	✓
DFLE 1135 0600	30/295	9,3	4,3	1,258	492	500	400	570	6 827	✓
DFLE 1555 0600	30/295	12,0	5,8	1,264	683	700	600	570	7 796	✓
DFLE 1735 0600	30/295	14,0	6,6	1,262	705	700	800	570	10 830	✓

# Flexi s háčky

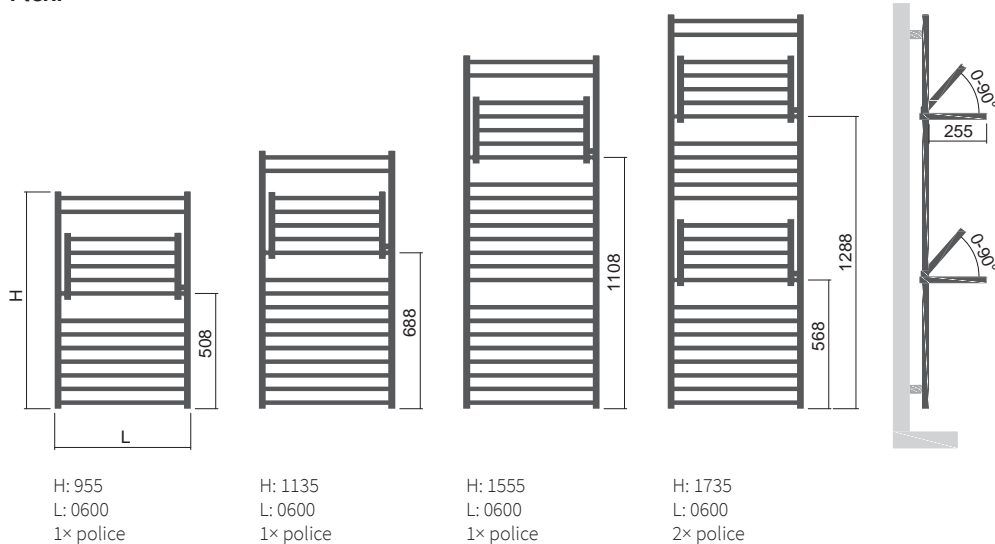


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DFLH 0955 0600	39/295	8,3	3,8	1,255	412	400	400	570	7 239	✓
DFLH 1135 0600	39/295	9,3	4,3	1,258	492	500	400	570	7 499	✓
DFLH 1555 0600	39/295	12,0	5,8	1,264	683	700	600	570	8 468	✓
DFLH 1735 0600	39/295	14,0	6,6	1,262	705	700	800	570	11 552	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

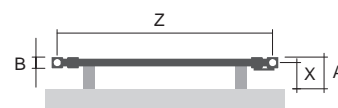
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Flexi



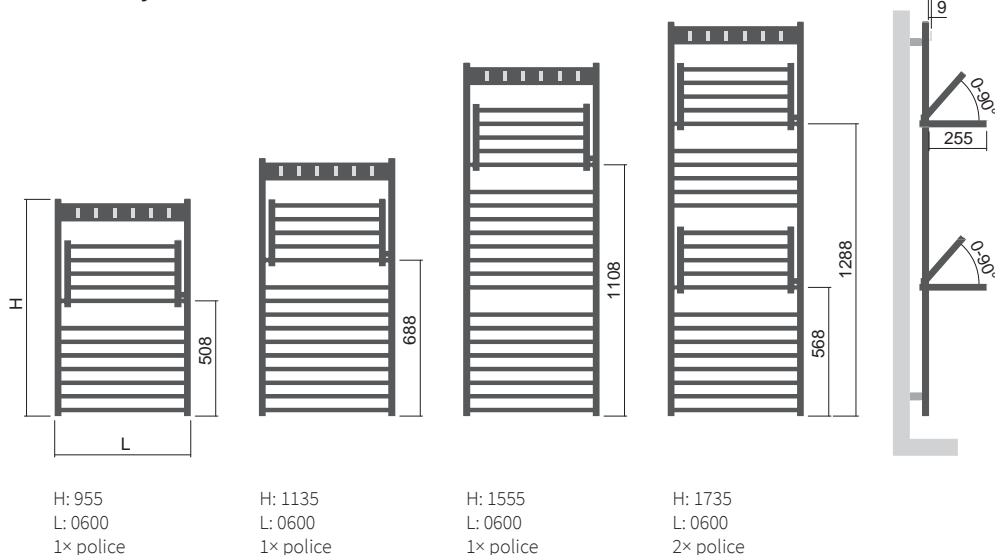
## Uchycení

### Flexi

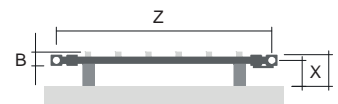


Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	69-79	84-94

### Flexi s háčky



### Flexi s háčky



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

# Rytmo

## Rytmo s háčky

Rytmo otevírá třetí prostorovou osu pro sušení. Horká voda prohřívá celé těleso včetně praktických sklopných polic. Radiátor pracuje, jak při napojení na centrální otopnou soustavu, tak při osazení elektrickou topnou tyčí. K výběru je také varianta s krytem s praktickými háčky v chromovaném provedení. Výkonný pomocník do domácnosti je dodáván ve čtyřech základních rozměrech a celé škále barev dle vzorníku ISAN.

Materiál	ocelové profily D35×41 mm ocelové trubky Ø 26 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	75 °C
Počet trubek	11, 17, 22, 25
Nosnost výklopné police	max. 13 kg



1.

2.



1. Rytmo se středovým připojením - Sněhově bílá RAL 9016 [01] / 2. Rytmo s háčky se středovým připojením - Antické zlato S36 [48] / 3. Rytmo s háčky elektro reg. Rio chrom - Akvamarín S29 [23]




### Možnosti úprav

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

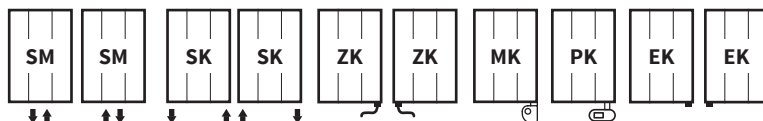
### Rytmo / Rytmo s háčky

barva  
NE  
NE  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (bez příplatku)  
NE  
NE

### Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.



# Rytmo



Výška (H)	Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DRTM 0775 0600	35/295	328	9,3	5,7	1,275	345	300	400	559	7 485	✓
DRTM 1215 0600	35/295	768	11,3	7,1	1,286	558	600	600	559	7 944	✓
DRTM 1575 0600	35/295	1128	14,4	9,3	1,296	745	700	800	559	8 695	✓
DRTM 1775 0600	35/295	1328	16,8	10,7	1,326	778	800	800	559	12 006	✓

# Rytmo s háčky

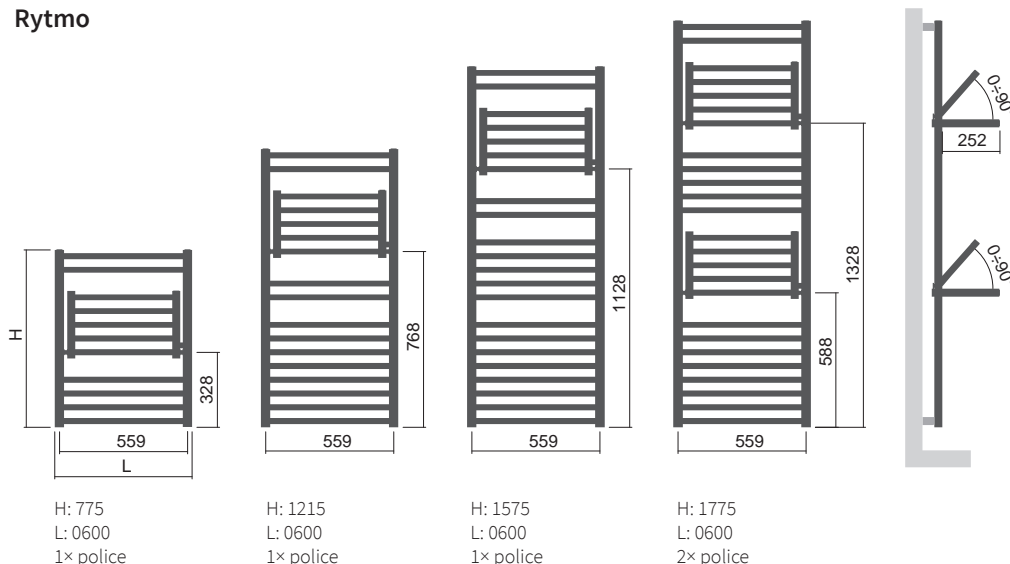


Výška (H)	Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DRTH 0775 0600	39/295	328	9,3	5,7	1,275	345	300	400	559	9 312	✓
DRTH 1215 0600	39/295	768	11,3	7,1	1,286	558	600	600	559	9 872	✓
DRTH 1575 0600	39/295	1128	14,4	9,3	1,296	745	700	800	559	10 257	✓
DRTH 1775 0600	39/295	1328	16,8	10,7	1,326	778	800	800	559	13 568	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / Háčky dodáváme pouze v chromovém provedení, nelze je lakovat / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Rytmo



H: 775  
L: 0600  
1× police

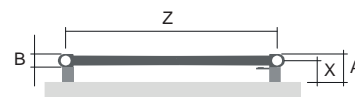
H: 1215  
L: 0600  
1× police

H: 1575  
L: 0600  
1× police

H: 1775  
L: 0600  
2× police

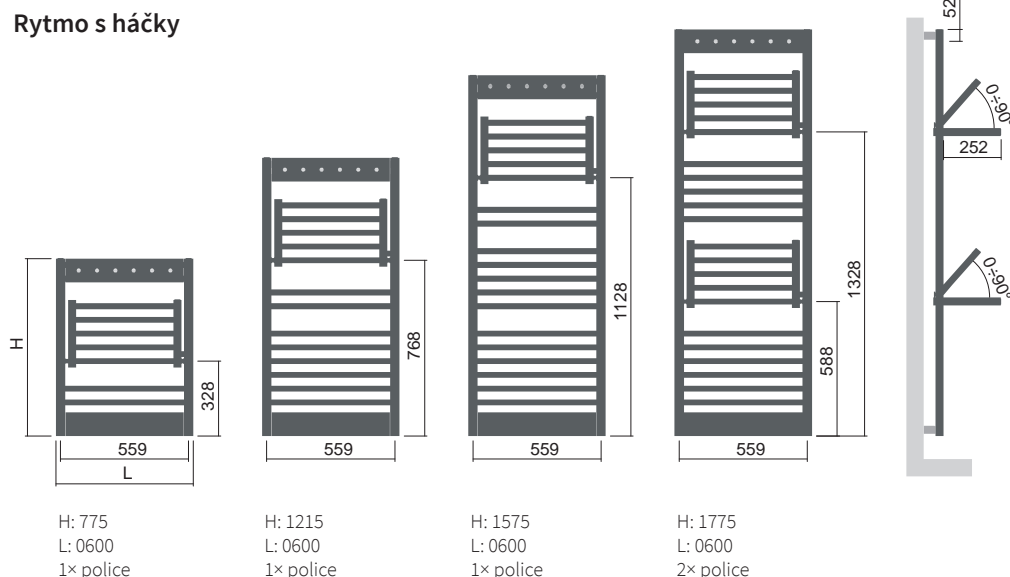
## Uchytení

### Rytmo



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 58-68 75-85

### Rytmo s háčky



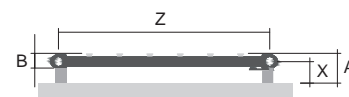
H: 775  
L: 0600  
1× police

H: 1215  
L: 0600  
1× police

H: 1575  
L: 0600  
1× police

H: 1775  
L: 0600  
2× police

### Rytmo s háčky



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 58-68 79-89

53 | Rytmo / Rytmo s háčky

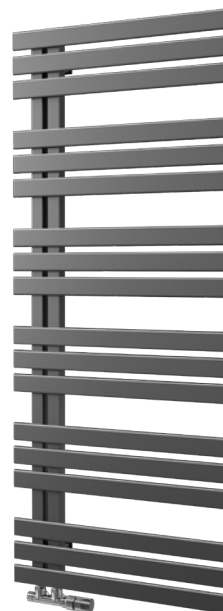
Prohlédněte si produktové video



# Miro

Inovovaný radiátor Miro s otevřenými profily pro snadné zavěšení a nahřívání textilií. Zlepšením technologie výroby je radiátor osvobozený od stabilizačních výztuh. Má tak nyní opravdu čistý design, je elegantnější a zároveň praktičtější než dříve. Vybírat můžete z pravého nebo levého provedení ve dvou výškových a šířkových variantách. Miro je možné provozovat jako elektrický radiátor i jako topný prvek zapojený do centrální otopné soustavy. Tělesa dodáváme lakované v široké škále barev ze vzorníku ISAN s hladkou, metalickou nebo strukturovanou barvou.

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.



1. Miro - Antracit S02 [61] / 2. Miro - Sněhově bílá RAL 9016 [01]

## Možnosti úprav

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

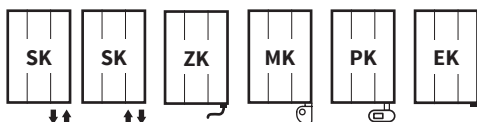
## Miro

barva  
708-1 500 (nárůst po 264)  
NE  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
NE  
NE  
NE

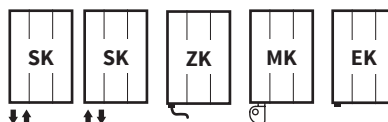
## Příslušenství

- Vzorník barev str. 115
- Koupelňové doplňky str. 100
- Připojovací sady str. 102
- Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení - levé provedení



## pravé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. /<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



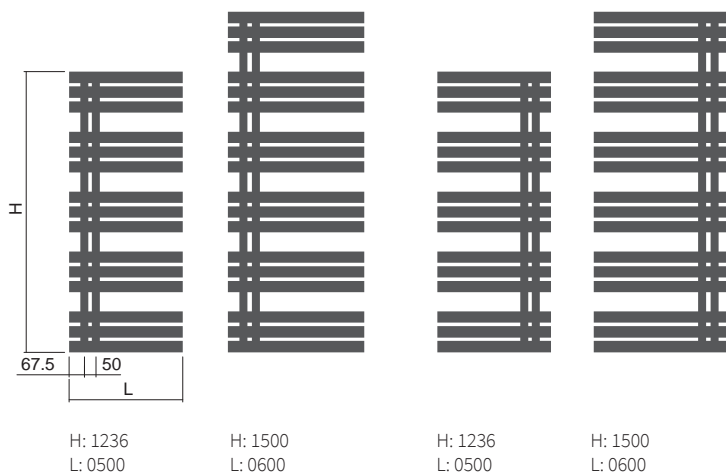
Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DMIR 1236 0500	45	13,8	4,8	1,348	496	500	400	50	7 343	✓
DMIR 1500 0600	45	18,9	6,4	1,323	680	700	600	50	8 580	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Pravé provedení

Levé provedení



H: 1236  
L: 0500

H: 1500  
L: 0600

H: 1236  
L: 0500

H: 1500  
L: 0600

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	57,5-67,5	90-100

### 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.



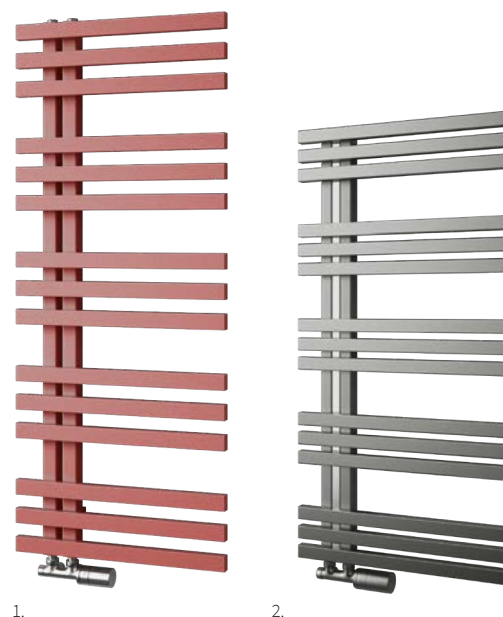
Elegantní a praktické provedení

# Echo

## Echo Inox

Výrazným rysem modelu Echo je kombinace sběrnic s příčnými profily, které se vyznačují masivnější konstrukcí. Stane se tak vkusným doplňkem každého interiéru. Inovací tohoto modelu je Echo Inox z kartáčovaného nerez, který efektně zpestřuje díl z leštěného nerez. Vhodná kombinace s nerezovými doplňky v koupelně.

	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	15, 18, 21



1. Echo - Růžový korál S32 [26] / 2. Echo Inox / 3. Echo - Černý samet S40 [51]

### Možnosti úprav

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

### Echo

barva  
695-1 735 (nárůst po 260)  
500, 600  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str.108-111)  
STANDARD  
NE  
NE

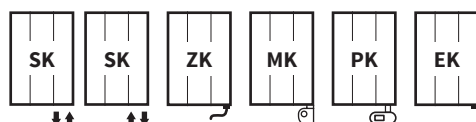
### Echo Inox

kombinace kartáčovaného a leštěného nerez  
780-1 880 (nárůst po 220)  
400-600 (nárůst po 50)  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str.108-111)  
STANDARD  
NE  
NE

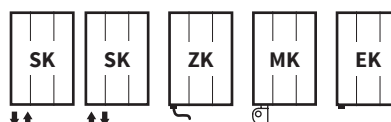
### Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

### Možnosti připojení - levé provedení



### pravé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

# Echo



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DECC 0955 0500	50	10,2	4,2	1,291	388	400	400	50	6 865	✓
DECC 1215 0500	50	12,8	5,3	1,297	471	500	400	50	8 140	✓
DECC 1735 0500	50	18,0	7,5	1,308	635	600	600	50	10 294	✓

# Echo Inox

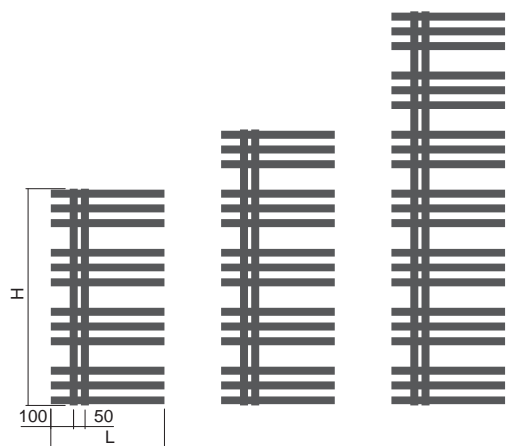


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DXEC 1000 0500	50	12,7	4,9	1,300	464	500	400	50	25 533	✓
DXEC 1220 0500	50	15,5	5,5	1,300	559	600	600	50	29 862	✓
DXEC 1660 0500	50	21,1	7,5	1,300	749	700	800	50	39 061	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Echo

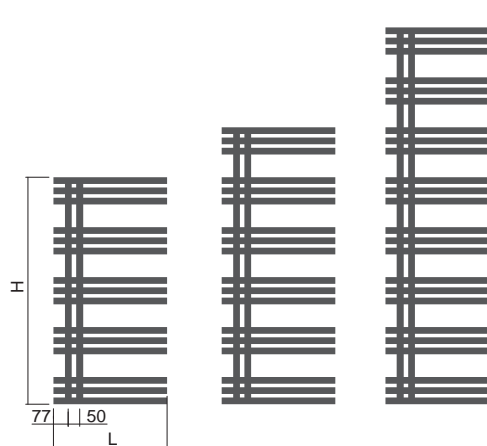


H: 0955  
L: 0500

H: 1215  
L: 0500

H: 1735  
L: 0500

### Echo Inox



H: 1000  
L: 0500

H: 1220  
L: 0500

H: 1660  
L: 0500

Pravé provedení

Levé provedení



#### 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.

## Uchycení

### Echo



Typ  
Kovové držáky

X [mm] 57,5-67,5

A [mm] 90-100

### Echo Inox



Typ  
Kovové držáky

X [mm] 60-70

A [mm] 95-105



# Falco

Použitím profilů trubek o dvou délkách dělá z tělesa Falco výjimečný radiátor a svým tvarem dodá šmrnc každé koupelně. Navíc je tvar profilů vhodný i k nahřívání textilií. Lze ho vyrobit v pravém nebo levém provedení.

Materiál	ocelové profily 30×30 mm / ocelové profily 25×25 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	24, 40



1. Falco elektro reg. Rio chrom - lávový popel S33 [27] / 2. Falco - Šampaň S31 [25] / 3. Falco elektro reg. Neo chrom - Tmavě šedá S38 [50]




## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	410-1 850 (nárůst po 80)
Rozsah délek [mm]	500, 600
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 108-111)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

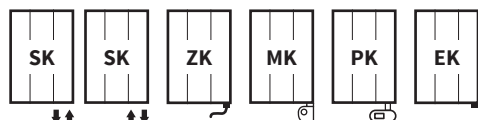
## Falco

barva	
410-1 850 (nárůst po 80)	
500, 600	
ANO (příplatek str. 108-111)	
STANDARD	
NE	
NE	
NE	

## Příslušenství

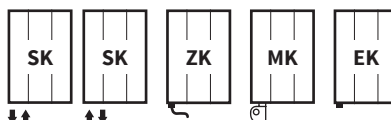
-  Vzorník barev str. 115
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení - levé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.

## pravé provedení



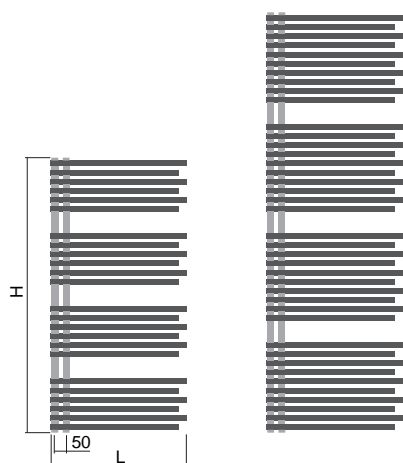


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DCOC 1210 0500	55	16,4	7,3	1,297	661	700	600	50	9 465	✓
DCOC 1210 0600	55	19,0	8,4	1,297	768	800	800	50	9 544	✓
DCOC 1850 0500	55	26,7	11,9	1,308	1082	1100	1000	50	13 406	✓
DCOC 1850 0600	55	31,1	13,8	1,308	1261	1200	1200	50	13 812	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

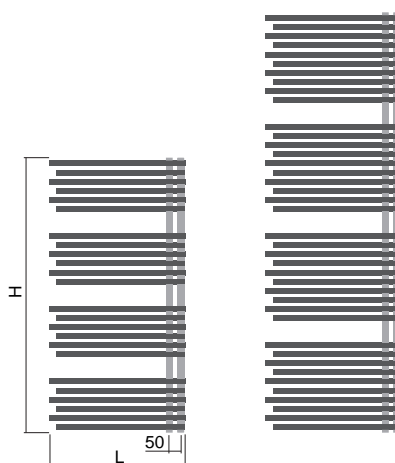
Pravé provedení



H: 1210  
L: 0500, 0600

H: 1850  
L: 0500, 0600

Levé provedení



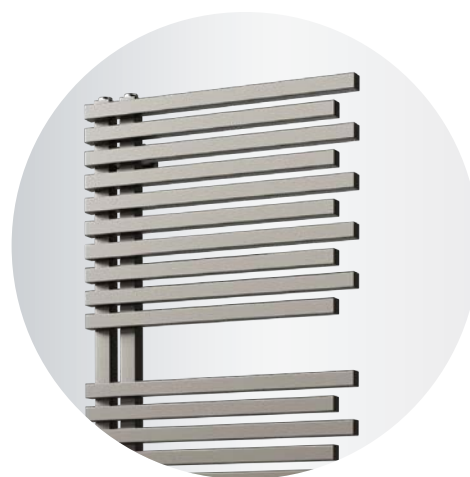
H: 1210  
L: 0500, 0600

H: 1850  
L: 0500, 0600

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	55-65	95-105



Falco - Lávkový popel S33 [27]

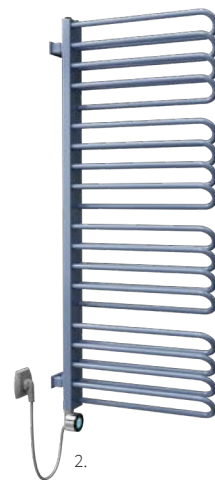
# Space

Nový prostorový model vyniká svojí jednoduchostí (elegantností) a zajímavě řešenými oblými profily. Skvěle rozdělí prostor a zároveň podtrhne svým designem originalitu vašeho interiéru.

Materiál	ocelové profily 30x30 mm / ocelové trubky Ø 18 mm
Připojovací závity	4xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet trubek	10, 16, 22



1.



2.



1. Space - Černý samet S40 [51] / 2. Space elektro reg. Rio chrom - Holubí modř RAL 5014 [07] / 3. Space - Černý samet S40 [51]




## Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Varianta elektro  
Klasické připojení (SK)  
Středové připojení (SM)  
Boční připojení (SB)

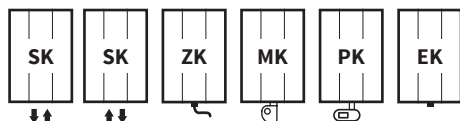
## Space

barva  
NE  
NE  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
NE  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.

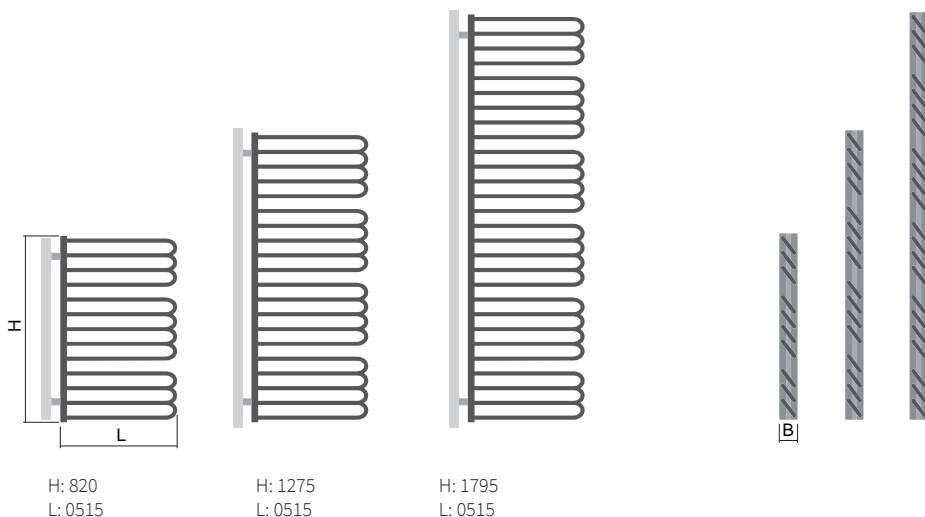
## Space



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DKOS 0820 0515	80	9,8	3,0	1,225	482	500	400	50	6 325	✓
DKOS 1275 0515	80	15,1	4,7	1,225	765	800	800	50	8 181	✓
DKOS 1795 0515	80	20,5	6,5	1,225	1041	1000	1000	50	10 080	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

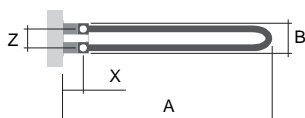


H: 820  
L: 0515

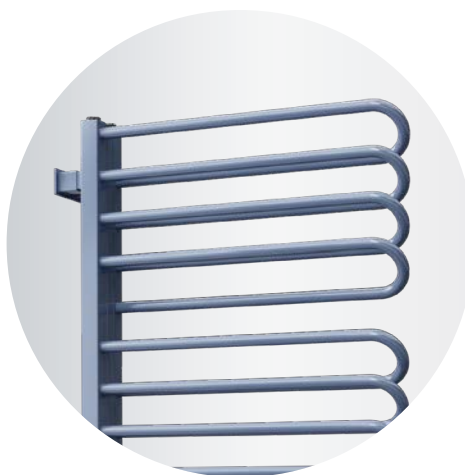
H: 1275  
L: 0515

H: 1795  
L: 0515

## Uchytení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	55-65	555-565



Uchytení do prostoru opticky rozdělí místnost

# Mapia Sky

# Mapia Sky Plus

Kombinace širokých profilů s rovnoměrným rozložením vytváří v koupelně stylový zdroj tepla. Jedinečnost designu podtrhne rámové řešení modelu Mapia Sky Plus.

	Mapia Sky	Mapia Sky 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"	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	95 °C
Počet profilů	9, 15, 21	12, 18



1. Mapia Sky



2. Mapia Sky Plus



1. Mapia Sky - Bordó mat RAL 4004 [K4] / 2. Mapia Sky Plus - Černý samet S40 [51] / 3. Mapia Sky Plus elektro se základní topnou tyčí Z - Černý samet S40 [51]




## Možnosti úprav

	Mapia Sky
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	465-1 765 (nárůst po 65)
Rozsah délek [mm]	300-1 000 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 108-111)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Univerzální připojení (SU)	NE
Boční připojení (SB)	ANO
Uchycení do prostoru	NE

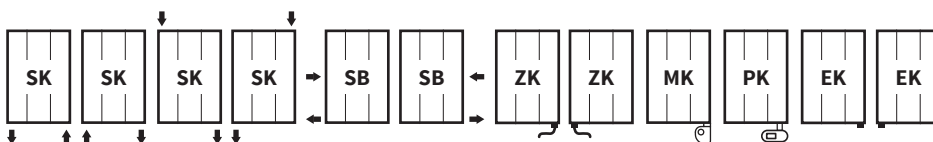
## Mapia Sky Plus

	Mapia Sky Plus
barva	barva
NE	NE
500, 600	500, 600
příplatek 30 % <sup>1)</sup>	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
ANO (příplatek str. 108-111)	ANO (příplatek str. 108-111)
NE	NE
NE	NE
STANDARD	STANDARD
ANO	ANO
NE	NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení Mapia Sky



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



## Mapia Sky



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DMAS 0725 0500	35	7,5	2,8	1,273	333	300	400	459	4 314	✓
DMAS 0725 0600	35	8,7	3,1	1,273	389	400	400	559	4 456	✓
DMAS 1245 0500	35	12,5	4,8	1,270	545	500	600	459	5 286	✓
DMAS 1245 0600	35	14,6	5,3	1,270	636	600	600	559	5 523	✓
DMAS 1765 0500	35	17,6	6,8	1,267	750	700	800	459	6 458	✓
DMAS 1765 0600	35	20,5	7,5	1,267	875	900	800	559	6 823	✓

## Mapia Sky Plus

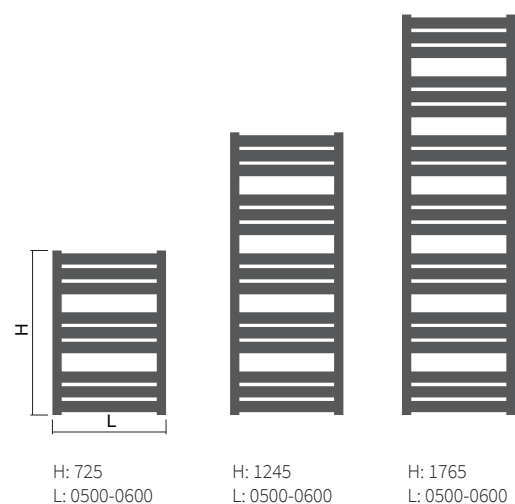


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DMSP 1200 0600	35	14,2	6,0	1,303	624	600	600	50/559	7 430	✓
DMSP 1720 0600	35	20,1	8,2	1,262	833	800	800	50/559	9 179	✓

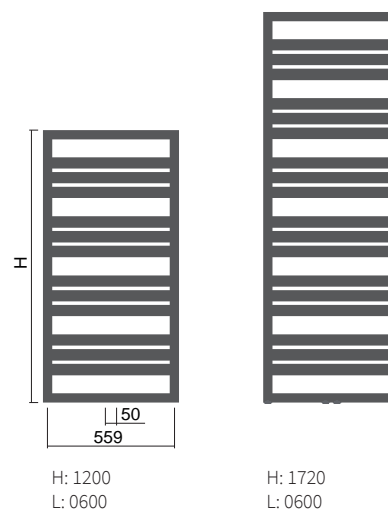
Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Mapia Sky

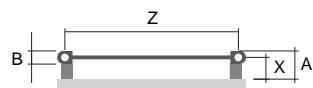


### Mapia Sky Plus



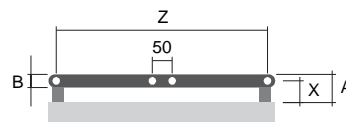
## Uchycení

### Mapia Sky



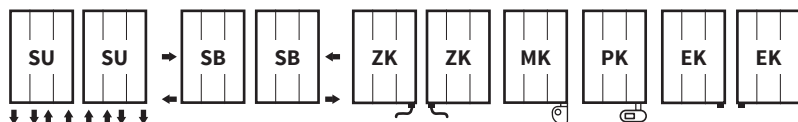
Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 57,5-67,5 75-85

### Mapia Sky Plus



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 57,5-67,5 75-85

## Možnosti připojení Mapia Sky Plus



# Atria

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

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



1.



2.

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

## Možnosti úprav

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

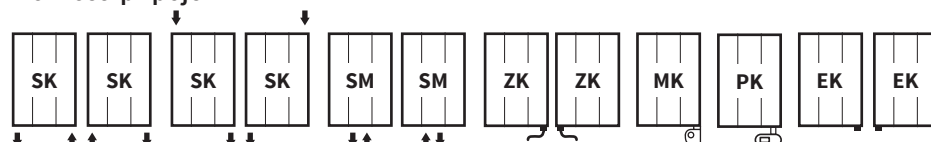
## Atria

barva  
640-2 000 (nárůst po 80)  
420-1 000 (nárůst po 10)  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



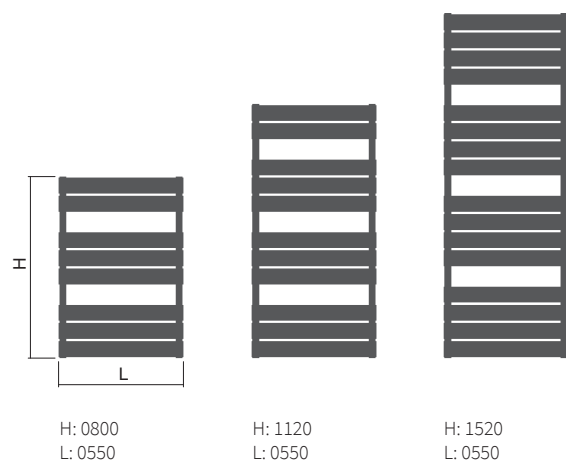
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



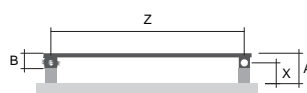
Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DLAV 0800 0550	41	10,7	3,4	1,220	408	400	400	512	5 614	✓
DLAV 1120 0550	41	14,8	4,8	1,238	569	600	600	512	6 628	✓
DLAV 1520 0550	41	21,1	6,8	1,230	761	800	800	512	8 291	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	55-65	81-91



Atria - Černý samet S40 [51] s magnetickými háčky

Koupelnové doplňky bez vrtání a lepení - magnetické háčky zajišťují flexibilní řešení pro nahřívání koupelnových textilií. Více viz Koupelnové doplňky str. 100

# Club Sky

Radiátor Club Sky působí vzdušným a moderním dojmem. Rovnoměrné rozložení hranatých profilů působí sofistikovaně a nadčasově. Vhodný je nejen do koupelny, ale i vstupních hal.

Materiál	ocelové profily 30×30 mm / ocelové profily 30×30 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	19, 23, 27



1.



2.

1. Club Sky - Slonová kost S08 [67] / 2. Club Sky elektro reg. Neo chrom - Modrá RAL 5024 [K6]




## Možnosti úprav

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

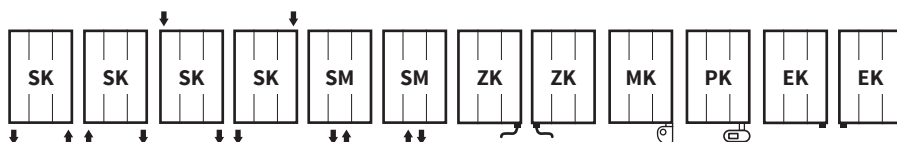
## Club Sky

barva  
606-1 998 (nárůst po 48)  
400-1 000 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO  
NE  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. /<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DCLS 1182 0600	60	19,8	10,0	1,244	666	700	600	562	7 493	✓
DCLS 1470 0600	60	24,0	12,1	1,244	810	800	800	562	8 593	✓
DCLS 1758 0600	60	28,2	14,3	1,247	945	900	1000	562	9 856	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

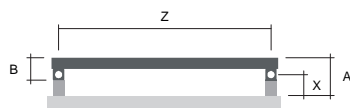


H: 1182  
L: 0600

H: 1470  
L: 0600

H: 1758  
L: 0600

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	55-65	100-110



Moderní pravidelné rozložení profilů



# Quadrat Sky Quadrat Sky Plus

Hranatý tvar tohoto tělesa je velmi líbivý a svým designem je vhodný do každé koupelny. Varianta Quadrat Sky Plus je doplněna o uzavřený rám, který působí v koupelně originálně.

	Quadrat Sky	Quadrat Sky Plus
Materiál	ocelové profily 40×40 mm / ocelové profily 25×25 mm	ocelové profily 40×40 mm / ocelové profily 25×25 mm
Připojovací závity	4×G1/2"	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C	95 °C
Počet profilů	19, 22, 25	16, 24



1. Quadrat Sky



2. Quadrat Sky Plus



1. Quadrat Sky - Zelená RAL 6019 [K7] / 2. Quadrat Sky Plus - Sněhově bílá RAL 9016 [01] / 3. Quadrat Sky Plus elektro reg. Neo chrom - Sedá RAL 7040 [K3]




## Možnosti úprav

	Quadrat Sky
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	305-1 955 (nárůst po 50)
Rozsah délek [mm]	300-1 000 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	ANO příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str.108-111)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO
Univerzální připojení (SU)	NE
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 400 Kč)

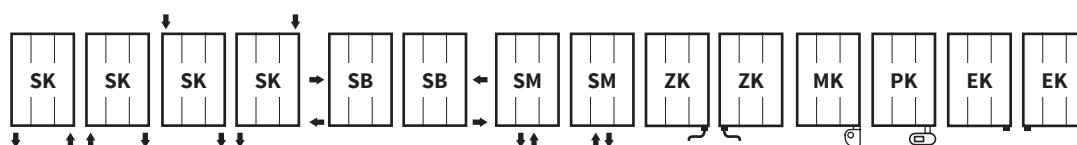
## Quadrat Sky Plus

	Quadrat Sky Plus
barva	barva
NE	NE
500, 600	500, 600
Příplatek 30 % <sup>1)</sup>	Příplatek 30 % <sup>1)</sup>
ANO (příplatek str.108-111)	ANO (příplatek str.108-111)
NE	NE
NE	NE
STANDARD	STANDARD
ANO (příplatek 400 Kč)	ANO (příplatek 400 Kč)

## Příslušenství

-  Vzorík barev str. 115
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení Quadrat Sky



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Quadrat Sky



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DQUS 1255 0500	40	12,2	7,5	1,269	487	500	400	460	5 481	✓
DQUS 1255 0600	40	14,0	8,5	1,269	566	600	600	560	5 731	✓
DQUS 1505 0500	40	14,3	8,8	1,270	656	700	600	460	5 883	✓
DQUS 1505 0600	40	16,3	10,0	1,270	761	800	800	560	6 168	✓
DQUS 1755 0500	40	16,3	10,2	1,272	728	700	800	460	6 560	✓
DQUS 1755 0600	40	18,6	11,4	1,272	844	800	800	560	6 890	✓

## Quadrat Sky Plus

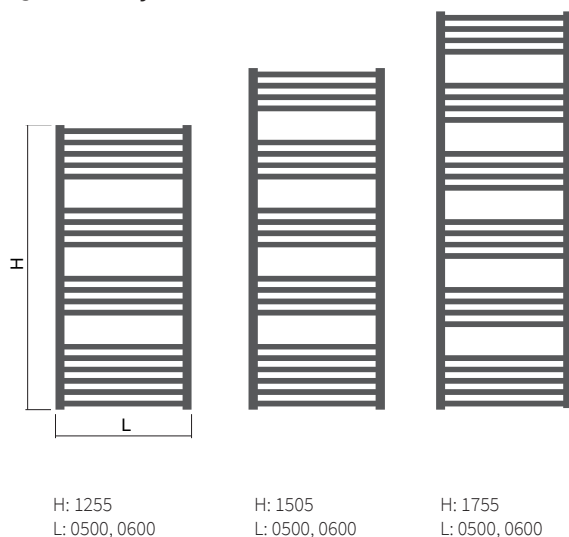


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DQSP 1245 0600	40	15,2	9,7	1,271	699	700	600	50/560	7 176	✓
DQSP 1745 0600	40	20,8	13,2	1,254	965	1000	1000	50/560	8 301	✓

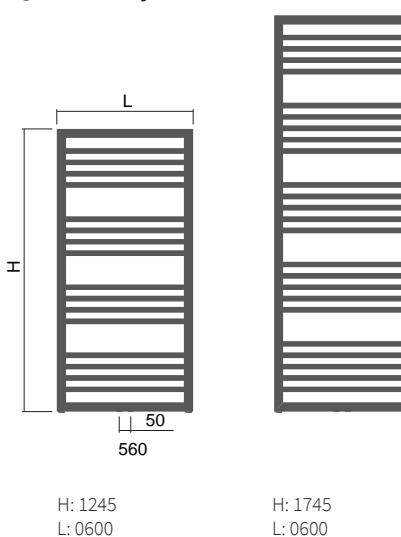
Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Quadrat Sky

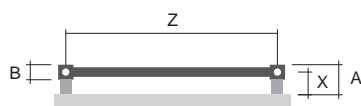


### Quadrat Sky Plus



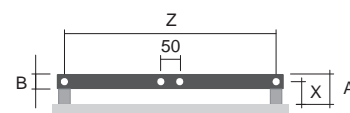
## Uchycení

### Quadrat Sky



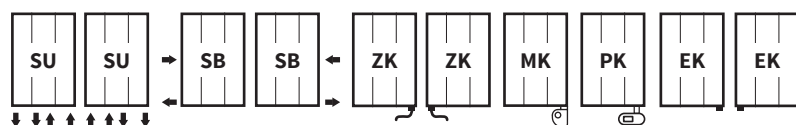
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	60-70	80-90

### Quadrat Sky Plus



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

## Možnosti připojení Quadrat Sky Plus



# Quadrat Inox Quadrat Chrom

Quadrat Inox svými nerezovými hranatými profily reprezentuje současný styl v koupelnových radiátorech. Vyniká především na plochách imitujících přírodní kámen. Masivnější a lesklé provedení představuje model Quadrat Chrom, charakteristický mohutnější sběrnicí 40×40 mm.

	Quadrat Inox	Quadrat Chrom
Materiál	nerezové profily 30×30 mm nerezové profily 20×20 mm	ocelové profily 40×40 mm ocelové profily 25×25 mm
Připojovací závity	4×G1/2"	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C	110 °C
Počet profilů	12, 21, 24, 29	21, 24, 29



1.

2.



3.

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

## Možnosti úprav

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



## Quadrat Inox

kartáčovaný nerez  
605-1 755 (nárůst po 50)  
300-750 (nárůst po 10)  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str.108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 1 000 Kč)  
ANO (příplatek 1 000 Kč)  
NE

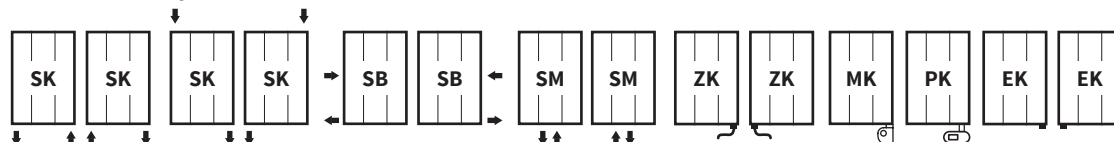
## Quadrat Chrom

chrom  
305-1 755 (nárůst po 50)  
300-600 (nárůst po 10)  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str.108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 700 Kč)  
ANO (příplatek 700 Kč)  
NE

## Příslušenství

-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení Quadrat Inox / Quadrat Chrom



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Quadrat Inox



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DXQU 0805 0600	30	10,2	2,9	1,300	288	300	200	570	11 793	✓
DXQU 1255 0600	30	15,4	4,5	1,300	436	400	400	570	17 409	✓
DXQU 1505 0600	30	15,5	5,9	1,300	505	500	600	570	19 715	✓
DXQU 1755 0600	30	23,3	6,2	1,300	604	600	600	570	22 430	✓

## Quadrat Chrom



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DQUA 1255 0500	40	15,0	7,7	1,319	366	400	400	460	16 939	✓
DQUA 1255 0600	40	17,3	8,7	1,319	425	400	400	560	18 856	✓
DQUA 1505 0500	40	15,1	9,3	1,321	436	400	400	460	19 555	✓
DQUA 1505 0600	40	17,3	1,05	1,321	507	500	600	560	21 741	✓
DQUA 1755 0500	40	20,5	10,7	1,322	506	500	600	460	22 243	✓
DQUA 1755 0600	40	23,7	12,1	1,322	588	600	600	560	24 880	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### Quadrat Inox



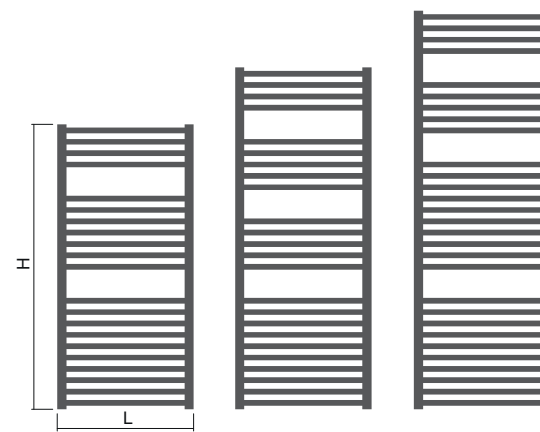
H: 0805  
L: 0600

H: 1255  
L: 0600

H: 1505  
L: 0600

H: 1755  
L: 0600

### Quadrat Chrom



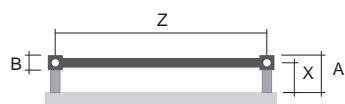
H: 1255  
L: 0500-0600

H: 1505  
L: 0500-0600

H: 1755  
L: 0500-0600

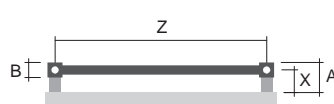
## Uchycení

### Quadrat Inox



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

### Quadrat Chrom



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

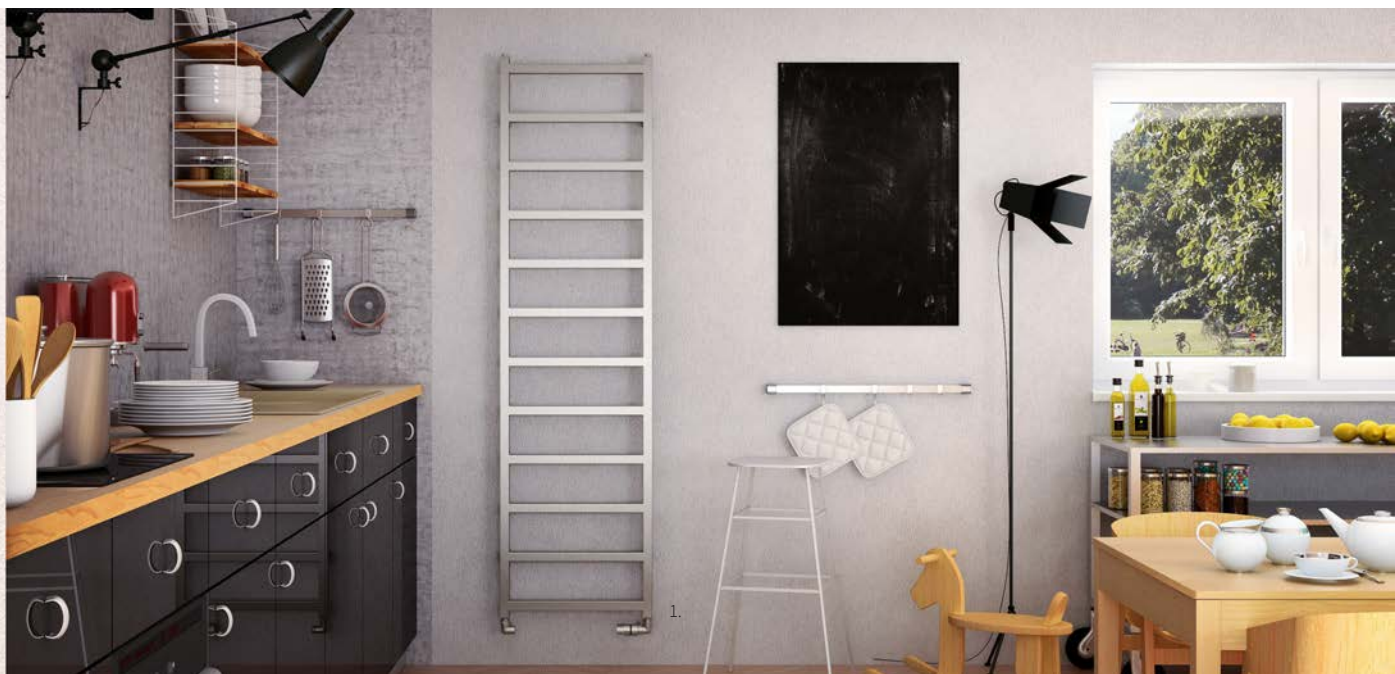
# Gradda Inox

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	10, 12



1.



1. Gradda Inox



## Možnosti úprav

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

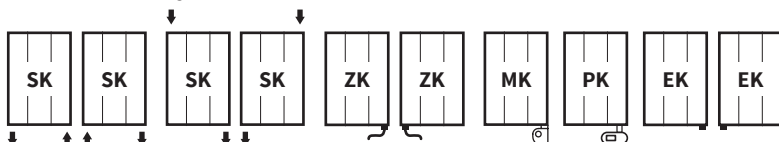
## Gradda Inox

kartáčovaný nerez  
NE  
400-600 (nárůst po 50)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
NE  
NE  
NE

## Příslušenství

-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

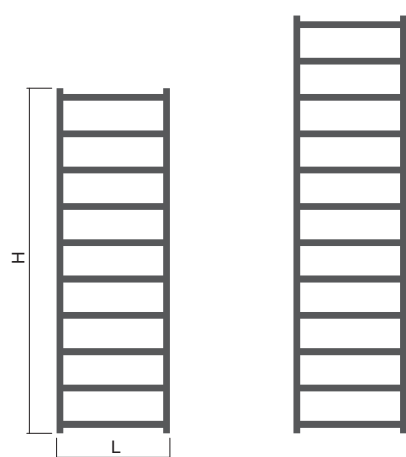




Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
<b>DXGR 1520 0500</b>	<b>30</b>	<b>10,3</b>	<b>5,4</b>	<b>1,300</b>	<b>356</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>470</b>	<b>21 729</b>	✓
<b>DXGR 1840 0500</b>	<b>30</b>	<b>11,2</b>	<b>5,6</b>	<b>1,300</b>	<b>429</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>470</b>	<b>27 456</b>	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky. / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

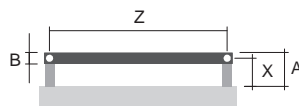
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1520  
L: 0500

H: 1840  
L: 0500

## Uchycení



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



Gradda Inox

# Aura

# Aura Chrom

Síla jednoduchosti a současně elegancie 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, 16



1.

2.



1. Aura se středovým připojením - Antracit S02 [61] / 2. Aura - chrom / 3. Aura - Černý samet S40 [51]

## Možnosti úprav

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

## Aura

barva  
420-1 860 (nárůst po 120)  
300-600 (nárůst po 100)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE  
ANO (příplatek 330 Kč)

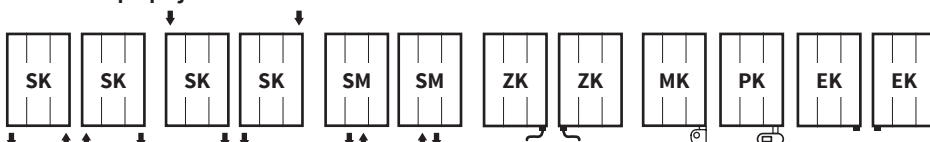
## Aura Chrom

chrom  
420-1740 (nárůst po 120)  
300-600 (nárůst po 100)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 700 Kč)  
NE  
ANO (příplatek 680 Kč)

## Příslušenství

- Vzorník barev str. 115
- Připojovací sady str. 102
- Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Aura



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	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	1,243	284	300	200	265	4 412	✓
DDIN 1380 0400	35	5,5	3,0	1,242	337	300	400	365	4 714	✓
DDIN 1620 0500	35	7,0	3,5	1,241	453	400	400	465	5 204	✓
DDIN 1860 0500	35	9,3	4,1	1,239	522	500	600	465	5 570	✓

## Aura Chrom

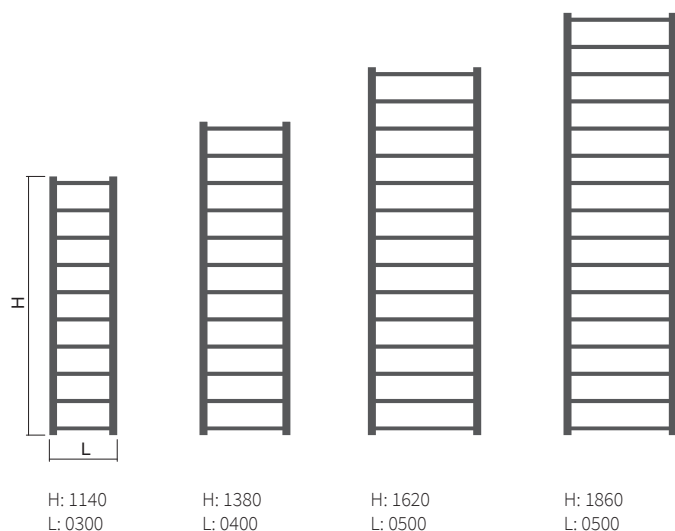


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DDIN 1140 0300	35	4,1	2,3	1,243	199	200	200	265	7 397	✓
DDIN 1380 0400	35	5,5	3,0	1,242	236	200	200	365	8 474	✓
DDIN 1620 0500	35	7,0	3,5	1,241	317	300	400	465	9 409	-

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky. /

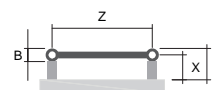
\*Příplatky pro výpočet ceny elektro viz. str. 108-111.

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



Výška 1860/500 není možná v provedení chrom

## Uchytení



Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 57,5-67,5 75-85



Aura - Černý samet S40 [51] - středové připojení

# 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, 29, 33



1.



2.



3.

1. Silla Inox / 2. Silla Radius Inox / 3. Silla Radius Inox

## Možnosti úprav

Povrchová úprava  
Rozsah výšek [mm]  
Rozsah délek [mm]  
Změna rozměrů  
Varianta 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 30%<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 1 000 Kč)  
NE  
NE

## Silla Radius Inox

kartáčovaný nerez  
640-1 765 (nárůst po 45)  
500, 600  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 1 000 Kč)  
NE  
NE

## Příslušenství

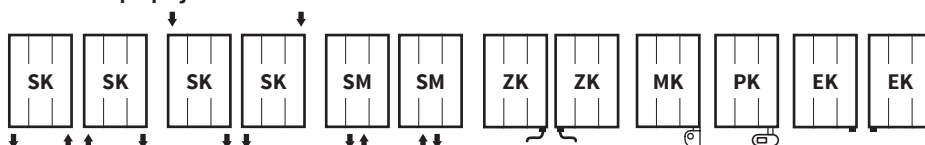


Připojovací sady str. 102



Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. /<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Silla Inox



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DXSI 0820 0600	40	8,3	4,1	1,300	322	400	400	560	11 214	✓
DXSI 1180 0600	40	9,9	6,4	1,300	432	400	400	560	16 007	✓
DXSI 1495 0600	40	11,8	7,6	1,288	545	500	600	560	19 130	✓
DXSI 1765 0600	40	14,7	9,6	1,290	647	600	600	560	22 592	✓

## Silla Radius Inox

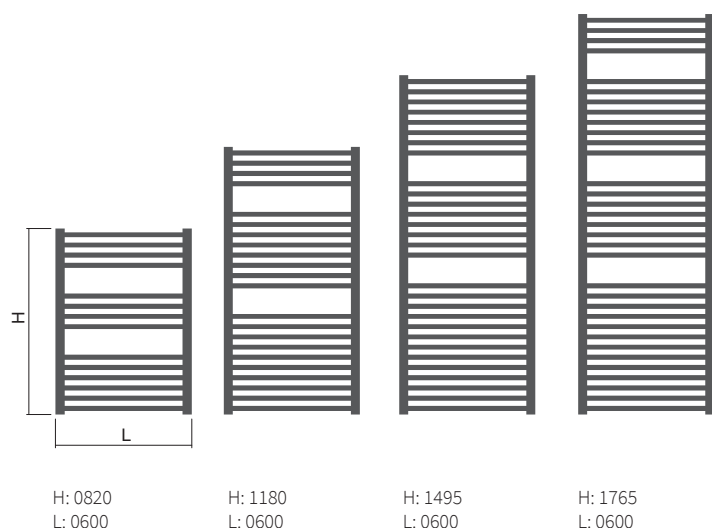


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Nerez	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DXSR 0820 0600	94	8,4	4,1	1,300	284	300	200	560	11 428	✓
DXSR 1180 0600	94	10,0	6,5	1,300	432	400	400	560	16 317	✓
DXSR 1765 0600	94	14,9	9,7	1,280	647	600	600	560	22 990	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Silla Inox/ Silla Radius Inox



H: 0820  
L: 0600

H: 1180  
L: 0600

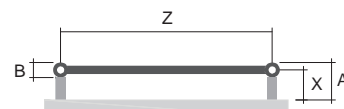
H: 1495  
L: 0600

H: 1765  
L: 0600

Silla Radius Inox není možná ve výšce 1495 mm.

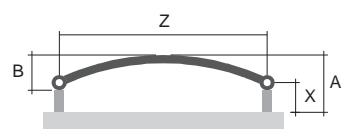
## Uchycení

Silla Inox



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

Silla Radius Inox



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



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 se středovým připojením - Antické zlato S36 [48] / 3. Ikaria Double - Slonová kost RAL 9001 [04] / 4. Ikaria elektro reg. Rio bílý - Sněhově bílá RAL 9016 [01]

## Možnosti úprav

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

## Ikaria

barva  
332-1 972 (nárůst po 40)  
400-1 000 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE  
ANO (příplatek 330 Kč)

## Ikaria Radius

barva  
332-1 972 (nárůst po 40)  
500, 600  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE  
NE

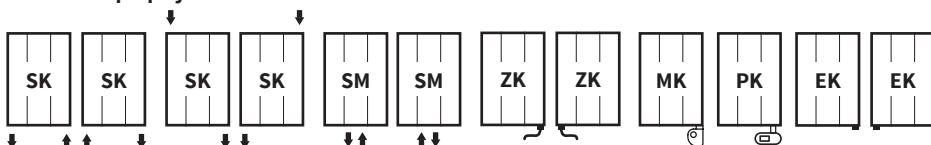
## Ikaria Double

barva  
332-1 972 (nárůst po 40)  
400-1 000 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE  
ANO (příplatek 330 Kč)

## Příslušenství

- Vzorník barev str. 115
- Připojovací sady str. 102
- Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



# Ikarria



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací 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	400	464	3 514	✓
DIKA 0732 0600	48	7,0	3,2	1,187	389	400	400	564	3 617	✓
DIKA 1212 0500	48	10,3	4,7	1,187	573	600	600	464	4 899	✓
DIKA 1212 0600	48	11,8	5,4	1,187	663	700	600	564	5 074	✓
DIKA 1772 0500	48	15,4	7,0	1,187	855	900	800	464	6 800	✓
DIKA 1772 0600	48	17,7	8,1	1,187	989	1000	1000	564	7 095	✓

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

# Ikarria Radius



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací 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	400	446	3 971	✓
DIKR 0732 0600	102	7,0	3,2	1,235	400	400	400	546	4 377	✓
DIKR 1212 0500	89	10,4	4,7	1,235	593	600	600	446	5 141	✓
DIKR 1212 0600	102	12,0	5,5	1,235	682	700	600	546	5 508	✓
DIKR 1772 0500	89	15,5	7,1	1,235	878	900	800	446	7 051	✓
DIKR 1772 0600	102	17,9	8,2	1,235	1 018	1 000	1000	546	7 362	✓

# Ikarria Double

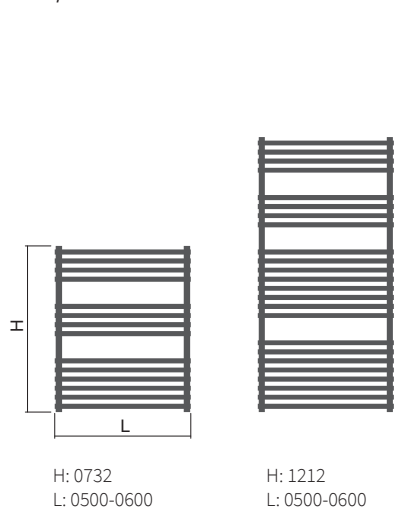


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DIKD 0732 0600	68	12,4	5,7	1,141	591	600	600	564	5 526	✓
DIKD 1212 0600	68	21,2	9,7	1,141	955	1 000	1 000	564	8 216	✓
DIKD 1772 0600	68	31,8	14,6	1,141	1 429	1 200	1 200	564	11 576	✓

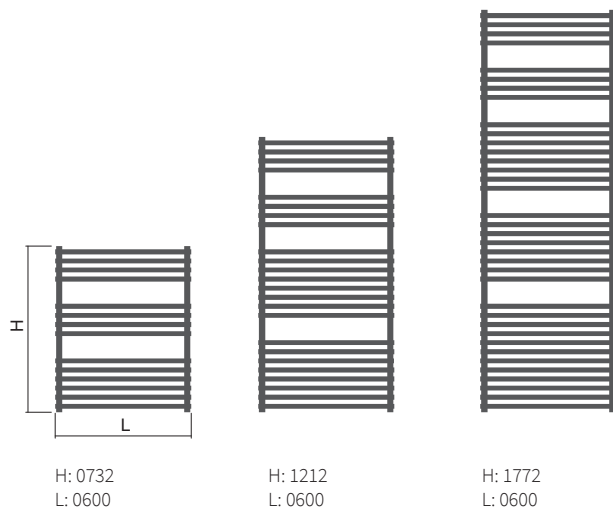
Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Ikarria/ Ikarria Radius

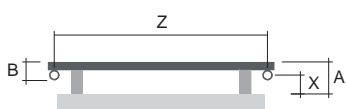


Ikarria Double



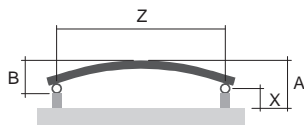
## Uchycení

Ikarria



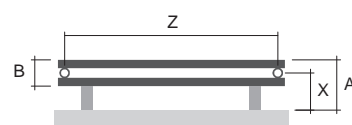
Typ	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (RAL 9016, chrom)	50-60	85-95
Kovové držáky (Ostatní barvy)	45-55	80-90

Ikarria Radius



Typ	Délka [mm]	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky (RAL 9016, ostatní barvy)	500	54-64	129-139
	600	62-72	142-152

Ikarria Double



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

# Avondo

Klasický koupelnový 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, 36+3, 41+3



1.



2.

80 | Avondo

1. Avondo se středovým připojením - Slonová kost S08 [67] / 2. Avondo - Sněhově bílá RAL 9016 [01]




## Možnosti úprav

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

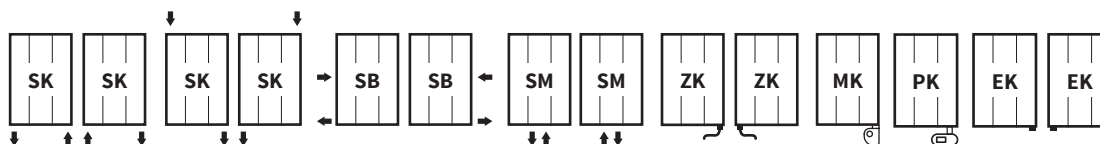
## Avondo

barva  
615-1 975 (nárůst po 40)  
NE  
příplatek 30%<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
ANO (příplatek 400 Kč)  
ANO (příplatek 330 Kč)

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



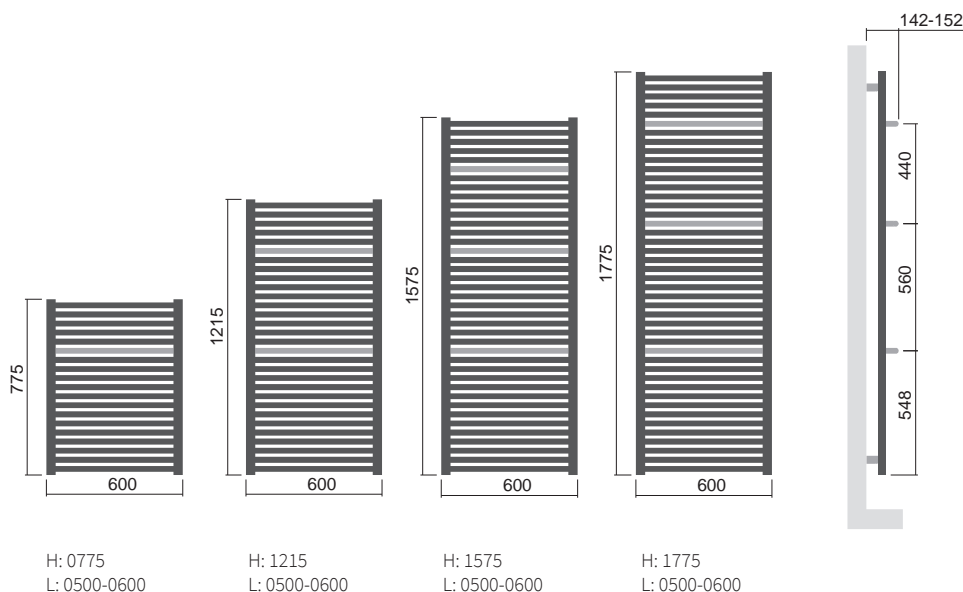
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DLNN 0775 0500	91	8,4	5,2	1,279	409	400	400	459	2 867	✓
DLNN 0775 0600	91	9,8	6,0	1,279	479	500	400	559	3 022	✓
DLNN 1215 0500	91	13,2	8,2	1,277	643	600	600	459	3 874	✓
DLNN 1215 0600	91	15,4	9,5	1,277	753	800	800	559	4 123	✓
DLNN 1575 0500	91	16,1	10,1	1,276	833	800	800	459	4 750	✓
DLNN 1575 0600	91	18,9	11,6	1,276	976	1 000	1 000	559	5 072	✓
DLNN 1775 0500	91	19,2	12,0	1,276	938	900	1 000	459	5 143	✓
DLNN 1775 0600	91	22,6	13,9	1,276	1 100	1 200	1 200	559	5 510	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky. / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



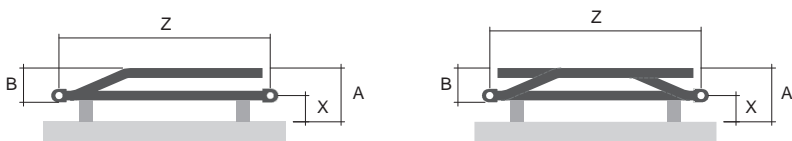
H: 0775  
L: 0500-0600

H: 1215  
L: 0500-0600

H: 1575  
L: 0500-0600

H: 1775  
L: 0500-0600

## Uchycení



Typ  
Kovové držáky

X [mm]    A [mm]  
69-79    142-152



Avondo - Antracit S02 [61] s osuškou

# Palmyra Chrom

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

Materiál	ocelové trubky Ø 22 mm ocelové profily D35×41 mm
Připojovací 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.



1. Palmyra Chrom / 2. Palmyra Chrom se středovým připojením



## Možnosti úprav

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

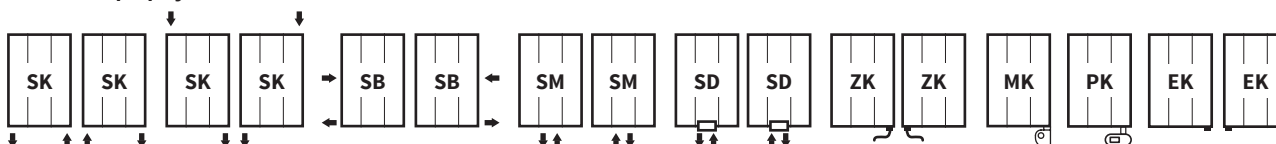
## Palmyra Chrom

chrom  
335-1 775 (nárůst po 40)  
300-750 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 700 Kč)  
ANO (příplatek 700 Kč)  
ANO (příplatek 680 Kč)

## Příslušenství

-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



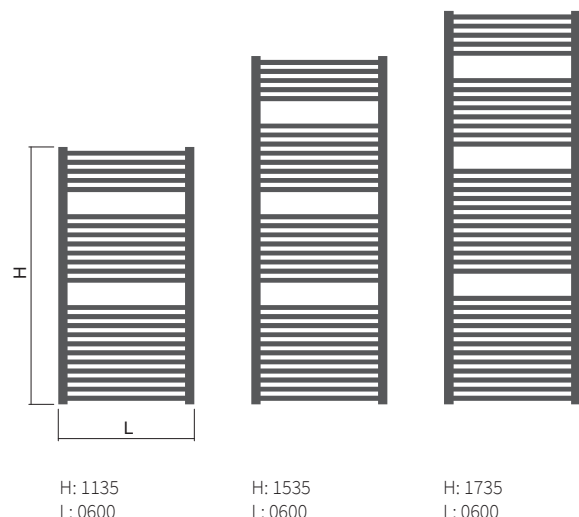
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru



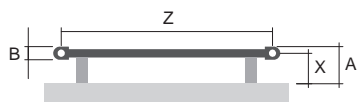
Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DPAL 1135 0600	35	11,5	6,7	1,260	499	500	400	559	10 331	✓
DPAL 1535 0600	35	15,4	9,0	1,260	668	700	600	559	12 597	✓
DPAL 1735 0600	35	17,6	10,3	1,260	767	800	800	559	14 551	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky. / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

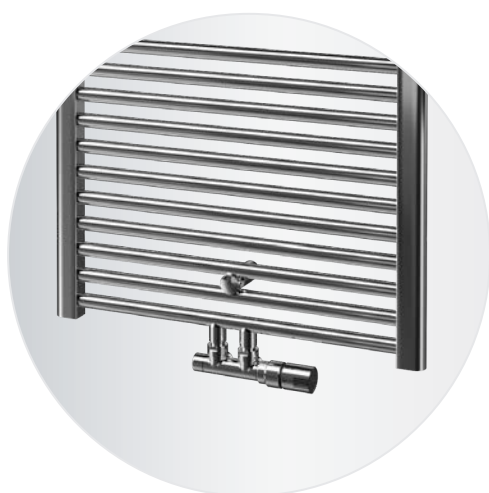
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



## Uchycení



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



Palmyra Chrom - středové připojení [SM]



Palmyra Chrom - středové připojení s krytkou [SD]



# Grenada Chrom

# Grenada Radius Chrom

Decentní a subtilní trubky v zaoblených sběrnících. Otopná tělesa pro každou domácnost. Oblíbený strídový tvar tělesa s přidavkem elegance chromovaného povrchu.

Materiál	ocelové trubky $\varnothing$ 20 mm / ocelové profily D30x35 mm
Připojovací závity	4xG1/2"
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 Chrom / 2. Grenada Radius Chrom / 3. Grenada Chrom se středovým připojením

## Možnosti úprav

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



## Grenada Chrom

chrom  
615–1 775 (nárůst po 40)  
300–750 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 700 Kč)  
ANO (příplatek 700 Kč)  
ANO (příplatek 680 Kč)

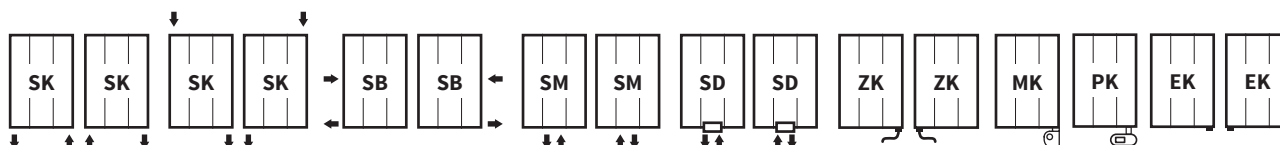
## Grenada Radius Chrom

chrom  
615–1 775 (nárůst po 40)  
450–750 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 700 Kč)  
NE  
NE

## Příslušenství

-  Připojovací sady str. 102
-  Elektro regulátory str. 108

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

# Grenada Chrom



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DGRE 0695 0450	30	5,2	2,5	1,263	187	200	200	415	5 785	✓
DGRE 0695 0500	30	5,6	2,7	1,263	206	200	200	465	6 127	✓
DGRE 0695 0600	30	6,5	3,0	1,263	242	200	200	565	6 608	✓
DGRE 0695 0750	30	7,9	3,6	1,263	295	300	200	715	7 876	✓
DGRE 0935 0450	30	7,0	3,3	1,271	249	200	200	415	6 870	✓
DGRE 0935 0500	30	7,5	3,6	1,271	274	300	200	465	7 531	✓
DGRE 0935 0600	30	8,7	4,1	1,271	322	300	400	565	7 766	✓
DGRE 0935 0750	30	10,5	4,8	1,271	393	400	400	715	8 851	✓
DGRE 1135 0450	30	8,4	4,0	1,278	303	300	400	415	8 270	✓
DGRE 1135 0500	30	9,0	4,3	1,278	332	300	400	465	8 583	✓
DGRE 1135 0600	30	10,4	4,9	1,278	391	400	400	565	9 338	✓
DGRE 1135 0750	30	12,6	5,7	1,278	477	500	400	715	11 369	✓
DGRE 1335 0450	30	9,8	4,8	1,284	357	400	400	415	9 395	✓
DGRE 1335 0500	30	10,6	5,1	1,284	392	400	400	465	10 357	✓
DGRE 1335 0600	30	12,3	5,8	1,284	461	500	400	565	11 034	✓
DGRE 1335 0750	30	14,8	6,9	1,284	563	600	600	715	12 405	✓
DGRE 1535 0450	30	11,2	5,4	1,291	414	400	400	415	10 461	✓
DGRE 1535 0500	30	12,1	5,8	1,291	454	500	400	465	10 890	✓
DGRE 1535 0600	30	13,9	6,5	1,291	534	500	600	565	11 872	✓
DGRE 1535 0750	30	16,9	7,7	1,291	651	700	600	715	13 804	✓
DGRE 1775 0450	30	13,1	6,3	1,298	484	500	400	415	11 873	✓
DGRE 1775 0500	30	14,2	6,8	1,298	531	500	600	465	12 347	✓
DGRE 1775 0600	30	16,4	7,7	1,298	624	600	600	565	13 946	✓
DGRE 1775 0750	30	19,9	9,1	1,298	761	800	800	715	15 711	✓

# Grenada Radius Chrom

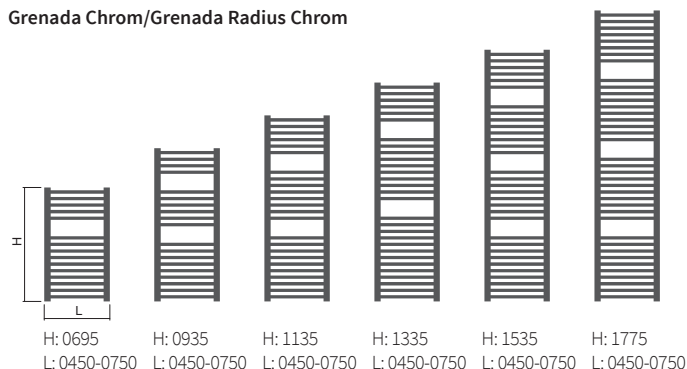


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon chrom 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací rozteč (Z)	Chrom	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DGRR 0695 0450	58	5,3	2,5	1,263	187	200	200	415	6 092	✓
DGRR 0695 0500	66	5,7	2,7	1,263	206	200	200	465	6 281	✓
DGRR 0695 0600	86	6,6	3,1	1,263	242	200	200	565	6 941	✓
DGRR 0695 0750	75	7,9	3,6	1,263	295	300	200	715	8 190	✓
DGRR 0935 0450	58	7,1	3,4	1,271	249	200	200	415	7 243	✓
DGRR 0935 0500	66	7,7	3,6	1,271	274	300	200	465	7 907	✓
DGRR 0935 0600	86	8,9	4,1	1,271	322	300	400	565	8 169	✓
DGRR 0935 0750	75	10,6	4,9	1,271	393	400	400	715	9 232	✓
DGRR 1135 0450	58	8,5	4,1	1,278	303	300	400	415	8 726	✓
DGRR 1135 0500	66	9,2	4,4	1,278	332	300	400	465	9 493	✓
DGRR 1135 0600	86	10,6	5,0	1,278	391	400	400	565	9 820	✓
DGRR 1135 0750	75	12,7	5,9	1,278	477	500	400	715	11 848	✓
DGRR 1335 0450	58	9,9	4,8	1,284	357	400	400	415	9 908	✓
DGRR 1335 0500	66	10,6	5,1	1,284	392	400	400	465	10 874	✓
DGRR 1335 0600	86	12,6	6,0	1,284	461	500	400	565	11 581	✓
DGRR 1335 0750	75	14,9	7,0	1,284	563	600	600	715	12 925	✓
DGRR 1535 0450	58	11,4	5,5	1,291	414	400	400	415	11 020	✓
DGRR 1535 0500	66	12,3	5,9	1,291	454	500	400	465	11 451	✓
DGRR 1535 0600	86	14,2	6,7	1,291	534	500	600	565	12 466	✓
DGRR 1535 0750	75	17,0	7,9	1,291	651	700	600	715	14 370	✓
DGRR 1775 0450	58	13,4	6,4	1,298	484	500	400	415	13 164	✓
DGRR 1775 0500	66	14,5	6,9	1,298	531	500	600	465	12 991	✓
DGRR 1775 0600	86	16,7	7,8	1,298	624	600	600	565	14 646	✓
DGRR 1775 0750	75	20,1	9,3	1,298	761	800	800	715	16 400	✓

Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky. / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111

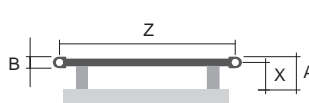
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Grenada Chrom/Grenada Radius Chrom



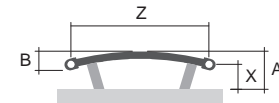
## Uchycení

Grenada Chrom



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

Grenada Radius Chrom



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

# Grenada

## Grenada Radius

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

Materiál	ocelové trubky $\varnothing$ 20 mm / ocelové profily D30x35 mm
Připojovací závity	4xG1/2"
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 - Sněhově bílá RAL 9016 [01] / 3. Grenada elektro reg. Mini PW chrom - Lipová zeleň RAL 6021 [06]

### Možnosti úprav

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

### Grenada

barva  
335-2175 (nárůst po 40)  
300-1 000 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
ANO (příplatek 400 Kč)  
ANO (příplatek 330 Kč)

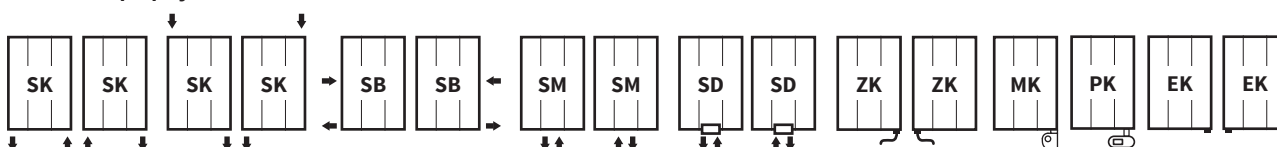
### Grenada Radius

barva  
335-2175 (nárůst po 40)  
450-750 (nárůst po 10)  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (příplatek str. 108-111)  
STANDARD  
ANO (příplatek 400 Kč)  
NE  
NE

### Příslušenství

- Vzorík barev str. 115
- Připojovací sady str. 102
- Elektro regulátory str. 108

### Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

# Grenada



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DGRE 0695 0450	30	5,2	2,5	1,260	281	300	200	415	1 664	✓
DGRE 0695 0500	30	5,6	2,7	1,260	309	300	400	465	1 704	✓
DGRE 0695 0600	30	6,5	3,0	1,260	365	400	400	565	1 787	✓
DGRE 0695 0750	30	7,9	3,6	1,260	447	400	400	715	2 223	✓
DGRE 0935 0450	30	7,0	3,3	1,260	380	400	400	415	1 951	✓
DGRE 0935 0500	30	7,5	3,6	1,260	418	400	400	465	2 024	✓
DGRE 0935 0600	30	8,7	4,1	1,260	494	500	400	565	2 105	✓
DGRE 0935 0750	30	10,5	4,8	1,260	605	600	600	715	2 600	✓
DGRE 1135 0450	30	8,4	4,0	1,260	463	500	400	415	2 231	✓
DGRE 1135 0500	30	9,0	4,3	1,260	510	500	600	465	2 296	✓
DGRE 1135 0600	30	10,4	4,9	1,260	601	600	600	565	2 427	✓
DGRE 1135 0750	30	12,6	5,7	1,260	737	700	800	715	3 014	✓
DGRE 1335 0450	30	9,8	4,8	1,260	546	500	600	415	2 539	✓
DGRE 1335 0500	30	10,6	5,1	1,260	601	600	600	465	2 647	✓
DGRE 1335 0600	30	12,3	5,8	1,260	710	700	800	565	2 775	✓
DGRE 1335 0750	30	14,8	6,9	1,260	869	900	800	715	3 437	✓
DGRE 1535 0450	30	11,2	5,4	1,260	630	600	600	415	2 750	✓
DGRE 1535 0500	30	12,1	5,8	1,260	693	700	600	465	2 943	✓
DGRE 1535 0600	30	13,9	6,5	1,260	818	800	800	565	3 011	✓
DGRE 1535 0750	30	16,9	7,7	1,260	1002	1 000	1 000	715	3 750	✓
DGRE 1775 0450	30	13,1	6,3	1,260	731	700	800	415	3 108	✓
DGRE 1775 0500	30	14,2	6,8	1,260	804	800	800	465	3 181	✓
DGRE 1775 0600	30	16,4	7,7	1,260	949	900	1 000	565	3 418	✓
DGRE 1775 0750	30	19,9	9,1	1,260	1 163	1 200	1 200	715	4 274	✓

# Grenada Radius

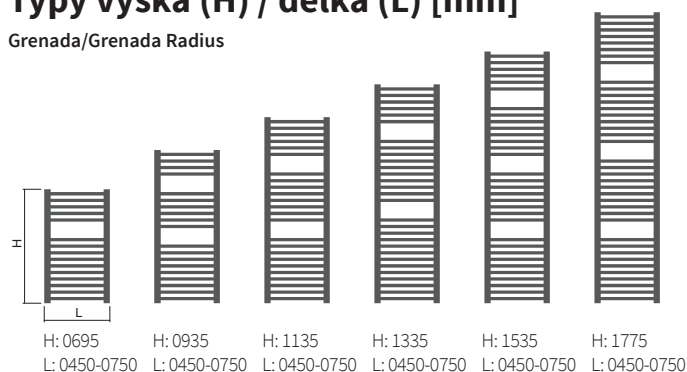


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DGRR 0695 0450	58	5,3	2,5	1,260	281	300	400	415	1 761	✓
DGRR 0695 0500	66	5,7	2,7	1,260	309	300	400	465	1 800	✓
DGRR 0695 0600	86	6,6	3,1	1,260	365	400	400	565	1 920	✓
DGRR 0695 0750	75	7,9	3,6	1,260	447	400	600	715	2 522	✓
DGRR 0935 0450	58	7,1	3,4	1,260	380	400	400	415	2 050	✓
DGRR 0935 0500	66	7,7	3,6	1,260	418	400	600	465	2 125	✓
DGRR 0935 0600	86	8,9	4,1	1,260	494	500	600	565	2 217	✓
DGRR 0935 0750	75	10,6	4,9	1,260	605	600	800	715	3 047	✓
DGRR 1135 0450	58	8,5	4,1	1,260	463	500	600	415	2 336	✓
DGRR 1135 0500	66	9,2	4,4	1,260	510	500	600	465	2 401	✓
DGRR 1135 0600	86	10,6	5,0	1,260	601	600	800	565	2 548	✓
DGRR 1135 0750	75	12,7	5,9	1,260	737	700	800	715	3 565	✓
DGRR 1335 0450	58	9,9	4,8	1,260	546	500	600	415	2 666	✓
DGRR 1335 0500	66	10,6	5,1	1,260	601	600	600	465	2 775	✓
DGRR 1335 0600	86	12,6	6,0	1,260	710	700	800	565	2 902	✓
DGRR 1335 0750	75	14,9	7,0	1,260	869	900	1 000	715	3 882	✓
DGRR 1535 0450	58	11,4	5,5	1,260	630	600	600	415	2 829	✓
DGRR 1535 0500	66	12,3	5,9	1,260	693	700	800	465	2 988	✓
DGRR 1535 0600	86	14,2	6,7	1,260	818	800	1 000	565	3 132	✓
DGRR 1535 0750	75	17,0	7,9	1,260	1 002	1 000	1 200	715	4 248	✓
DGRR 1775 0450	58	13,4	6,4	1,260	731	700	800	415	3 262	✓
DGRR 1775 0500	66	14,5	6,9	1,260	804	800	800	465	3 400	✓
DGRR 1775 0600	86	16,7	7,8	1,260	949	900	1 000	565	3 595	✓
DGRR 1775 0750	75	20,1	9,3	1,260	1 163	1 200	1 200	715	4 934	✓

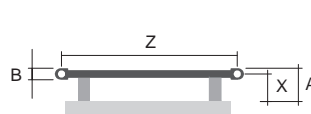
Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Příplatky pro výpočet ceny elektro viz. str. 108-111

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Grenada/Grenada Radius

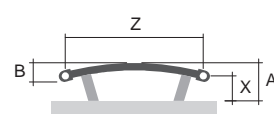


### Grenada



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

### Grenada Radius



Typ	Délka [mm]	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (RAL 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	

# Grenada Plus

Oblíbený radiátor Grenada nabízíme nyní i v elektrické variantě s umístěním do prostoru. Pomocí otočného kloubu v případě potřeby rozdělí prostor koupelny na dvě části a současně ho lze využít k nahřívání textilií.

Materiál	ocelové profily D30×35 mm / ocelové trubky Ø 20 mm
Provozní napětí	230 V AC, 50/60 Hz
Počet trubek	16, 25



1.



2.

1. Grenada Plus - Antracit S02 [61], reg. Mini PW chrom / 2. Grenada Plus - Stříbro S05 [64], reg. Mini PW chrom

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	450, 500, 600
Změna rozměrů	individuální kalkulace
Varianta elektro	STANDARD
Klasické připojení (SK)	NE
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	ANO

## Možnosti připojení



## Příslušenství

 Vzorník barev str. 115

 Připojovací sady str. 102

Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.

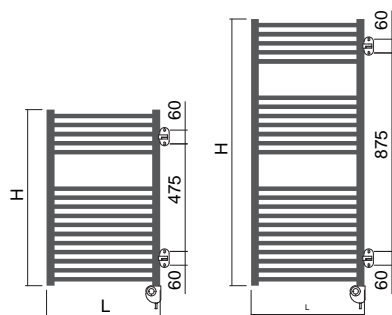




Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon reg. Mini PW	El. příkon Solo, Rio, Neo, Vision, základní topná tyč Z	Přípojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro* RAL 9016
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DGRP 0775 0500 MK01	30	10,5	3,0	-	-	400	-	-	-	6 020
DGRP 1175 0500 MK01	30	14,9	4,4	-	-	600	-	-	-	6 513

Postup objednání str. 112 / Hmotnost je uvedena včetně kapaliny bez obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, termostatické sady a koupelnové doplňky / \*Cena je uvedena včetně regulátoru Mini PW v bílém provedení / Při výběru atypického provedení nebo jiné barvy kontaktujte obchodní oddělení pro individuální kalkulaci.

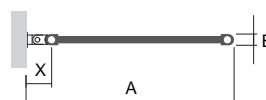
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 0775  
L: 0500

H: 1175  
L: 0500

## Uchytení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	67,5	550



Otočný kloub pro snadnou manipulaci elektrického sušáku

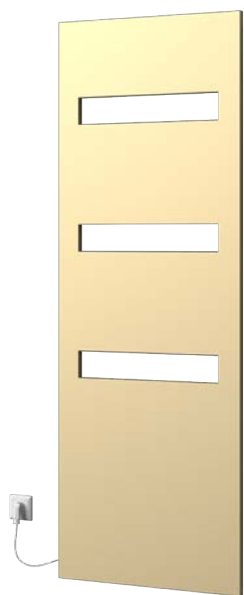


Možnost rotace umožní umístění radiátoru v prostoru do požadované polohy



**Elektrická tělesa  
s topnou fólií  
90-97**

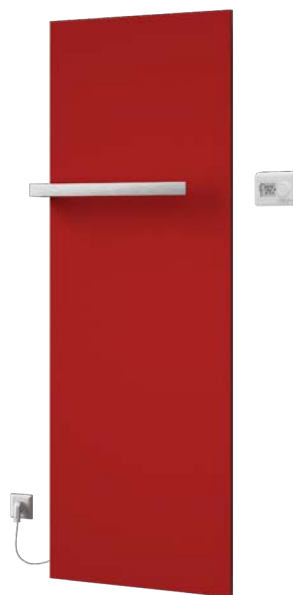
# Elektrická tělesa s topnou fólií



str. 92  
**E-Cult**



str. 94  
**E-Arte**



str. 96  
**E-Saga**



str. 96  
**E-Stela**



Prohlédněte si  
produktové video



## Bezdrátový programovatelný termostat

### Základní specifikace termostatu

- LCD displej s podsvícením
- ovládání až 5 přijímačů
- regulace teploty místnosti 7-30°C
- regulace povrchové teploty 20-80°C
- režimy – Auto, Komfort, Eko a Protizámrz
- denní a týdenní programování
- funkce BOOST
- bezdrátová komunikace
- indikace otevřeného okna
- ukazatel spotřeby energie
- zámek klávesnice
- montáž na zeď nebo stojánek
- krytí IP30
- barva: bílá
- rozměry: 95×120×25 mm
- napájení: 2× AA baterie



RCBTH - Bezdrátový programovatelný termostat (barva bílá)



# E-Cult



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

Materiál	ocel / topná fólie
Provozní napětí	230 V AC, 50/60 Hz
Max. povrchová teplota	80°C
Ovládání / Regulace	termostat / bezdrátově
Krytí	IPX4
Připojení	rovná šňůra 150 cm ukončená vidlicí



1.



2.

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

## Možnosti úprav

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

## E-Cult

barva  
NE  
NE  
STANDARD  
NE  
NE

## Příslušenství

- Vzorník barev str. 115
- Koupelnové doplňky str. 100

## Možnosti připojení



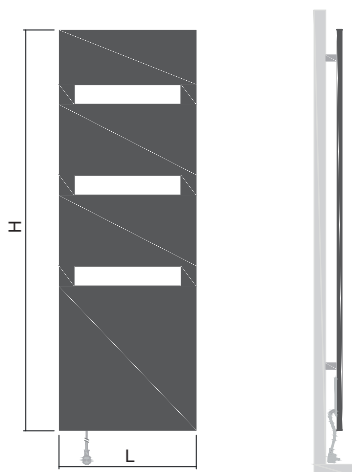
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Připojovací rozteč	Elektro RAL 9016
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]
DECI 1765 0606	25	26,8	-	-	-	750	-	21 766

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez obalu / Termostat a přijímač jsou součástí tělesa a jsou samostatně neprodejné / Ceny stanoveny v Kč bez DPH.

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H: 1765  
L: 0606

## Uchycení



Typ A [mm]  
Kovové držáky 65-75



Tenký hranatý kryt radiátoru



Prohlédněte si  
produktové video





# E-Arte



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

Materiál	ocel / topná fólie
Provozní napětí	230 V AC, 50/60 Hz
Max. povrchová teplota	80 °C
Ovládání / Regulace	termostat / bezdrátově
Krytí	IPX4
Připojení	rovná šňůra 150 cm ukončená vidlicí



1.



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



## Možnosti úprav

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

## E-Arte

barva  
NE  
NE  
STANDARD  
ANO  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100

## Možnosti připojení



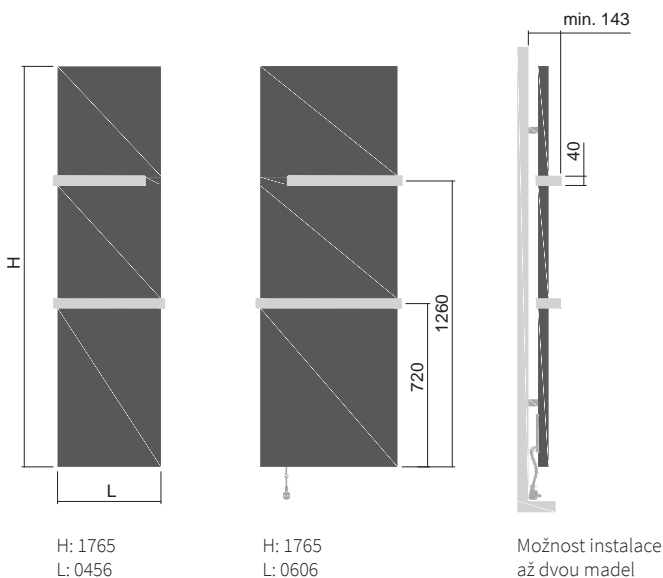
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Elektro RAL 9016	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DEAI 1765 0456	47	21,8	-	-	-	600	-	18 104	3 350
DEAI 1765 0606	47	28,0	-	-	-	900	-	19 699	4 170

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez obalu / Termostat a přijímač jsou součástí tělesa a jsou samostatně neprodejně / Ceny stanoveny v Kč bez DPH.

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



## Uchycení



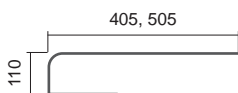
Typ  
Kovové držáky

A [mm]  
94-104

[Prohlédněte si produktové video](#)



## Madla



### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

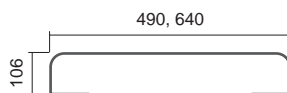
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-65	1 750
606	O15MN81-66	1 950

### Madlo jednostranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-65	4 950
606	O15MN87-66	5 100

### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-65	1 050
606	O15MN01-66	1 150



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-67	1 450
606	O15MN81-68	1 550

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-67	2 300
606	O15MN87-68	2 550

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-67	1 050
606	O15MN01-68	1 150

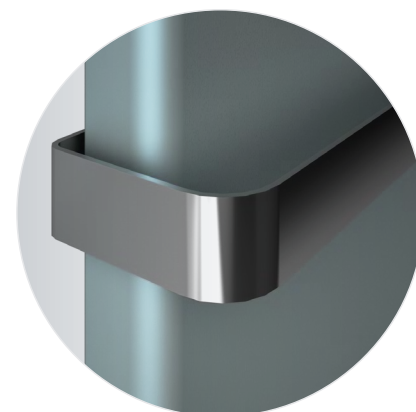
Lakované madlo je možné za příplatek v barevných provedeních dle vzorníku barev ISAN.

## Termostat



### RCBTH Bezdrátový programovatelný termostat (barva bílá)

Termostat a přijímač jsou z výroby již spárovány. Termostat může ovládat až 5 přijímačů.



# E-Saga E-Stela

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

Materiál	ocel / topná fólie
Provozní napětí	230 V AC, 50/60 Hz
Max. povrchová teplota	80 °C
Ovládání / Regulace E-SAGA	termostat / bezdrátově
Ovládání / Regulace E-STELA	bez regulace
Krytí	IPX4
Připojení	rovná šňůra 150 cm ukončená vidlicí



1. E-Saga

2. E-Stela



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

## Možnosti úprav

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



## E-Saga

barva  
NE  
NE  
STANDARD  
ANO  
NE

## E-Stela

barva  
NE  
NE  
STANDARD  
ANO  
NE

## Příslušenství

-  Vzorník barev str. 115
-  Koupelnové doplňky str. 100

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14.



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Elektro RAL 9016	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DCSI 1765 0456	25	21,2	-	-	-	600	-	17 578	3 350
DCSI 1765 0606	25	27,4	-	-	-	900	-	19 239	4 170

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez obalu / Termostat a přijímač jsou součástí tělesa a jsou samostatně neprodejné / Ceny stanoveny v Kč bez DPH.

## E-Stela

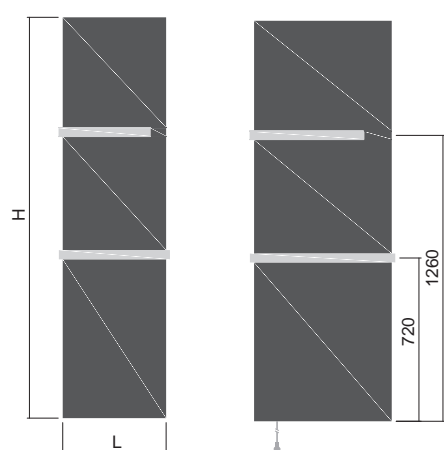


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon	Přípojovací rozteč (Z)	Elektro RAL 9016	Příplatek potisk
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DESI 1765 0456	25	22,1	-	-	-	600	-	15 027	3 350
DESI 1765 0606	25	28,9	-	-	-	900	-	16 539	4 170

Postup objednání str. 112 / Hmotnost uvedena bez obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH.

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

### E-Saga / E-Stela



H: 1765  
L: 0456

H: 1765  
L: 0606

Možnost instalace model:  
E-Saga 2 madla  
E-Stela 1 madlo

## Uchycení

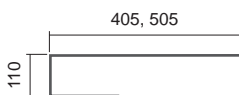


Typ  
Kovové držáky

A [mm]  
65-75

## Madla

### E-Saga / E-Stela

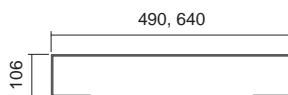


#### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-70	1 750
606	O15MN81-71	1 950

#### Madlo jednostranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-70	4 950
606	O15MN87-71	5 100



#### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-72	1 450
606	O15MN81-73	1 550

#### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-72	2 300
606	O15MN87-73	2 550

#### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-72	1 050
606	O15MN01-73	1 150

## Termostat (E-SAGA)



### RCBTH Bezdrátový programovatelný termostat (barva bílá)

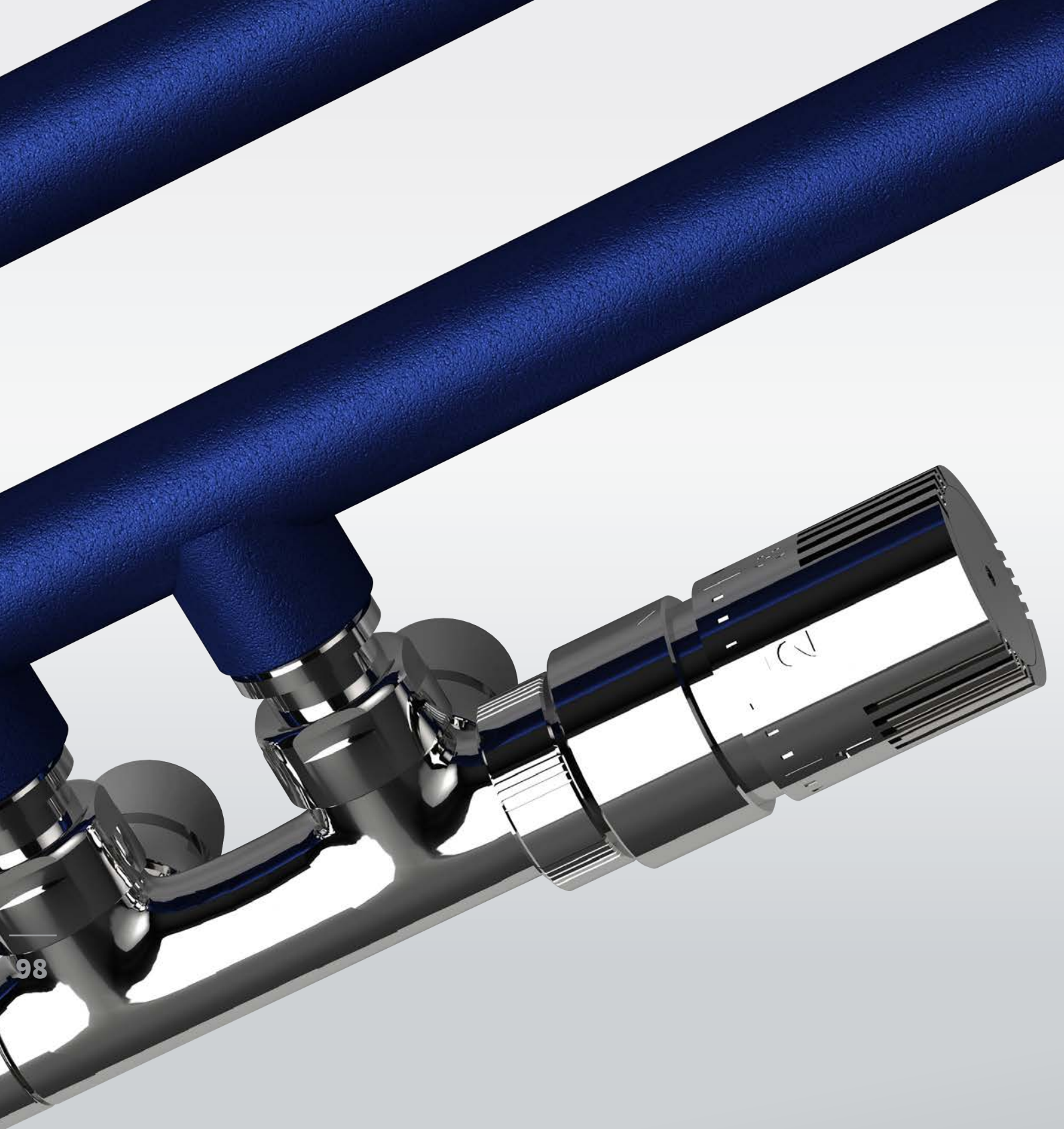
Termostat a přijímač jsou z výroby již spárovány.  
Termostat může ovládat až 5 přijímačů.



Prohlédněte si  
produktové video



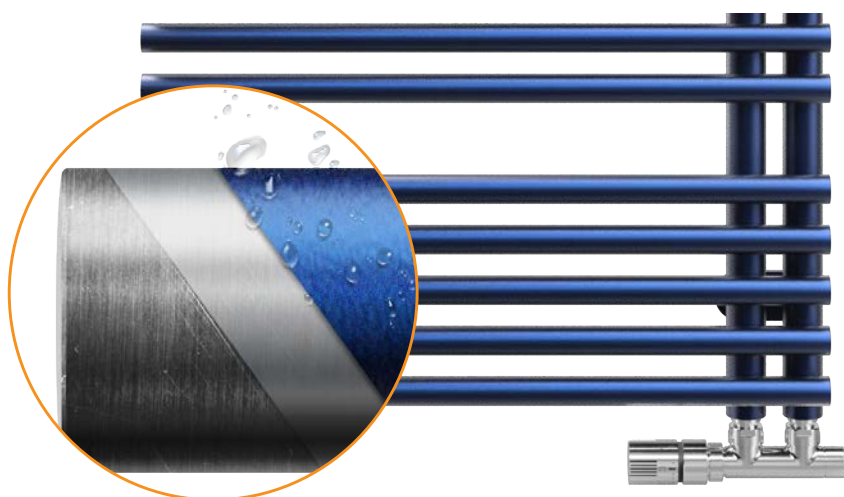




# Doplňkový sortiment a technické informace



# Antikorozní povrchová úprava



voděodolný nátěr



antikorozní vrstva



výběr barev dle vzorníku

Představujeme vám nový způsob ochrany koupelnových a designových těles proti korozi. Technologie základového antikorozního laku „**primer**“ zaručuje vyšší odolnost proti působení vlhkosti.

Radiátory s antikorozní vrstvou dodáváme v barevných odstínech dle vzorníku ISAN. V provedení pro zapojení do otopné soustavy, jako elektrický radiátor, ale také pro

kombinované vytápění. Montážní prvky pro radiátory s antikorozní úpravou jsou dodávány dle typu modelu.

Radiátory s antikorozní povrchovou úpravou primer můžete nyní umístit i do míst, kde jsou vystaveny stříkající vodě nebo zvýšené vlhkosti. Vrstva primeru zabraňuje korozi a tím zvyšuje odolnost radiátoru.

## Umístění radiátoru ošetřeného antikorozní úpravou




v koupelně



vedle sprchového koutu



ve veřejných prostorech

Primer lze aplikovat jen na vybraná tělesa z řady Melody označená symbolem  u daného produktu v katalogu: Ori, Ori Open, Finix, Life, Arte, Carme, Gala, Antika Cube, Antika Double, Akros s háčky, Coron, Coron Double Horizontal, Calypso, Fresh, Flexi, Flexi s háčky, Rytmo, Rytmo s háčky, Space, Mapia Sky, Mapia Sky Plus, Quadrat Sky, Quadrat Sky Plus, Aura, Ikaría, Ikaría Radius, Ikaría Double, Avondo, Grenada, Grenada Radius, Grenada Plus, E-Cult, E-Arte, E-Saga, E-Stela a další tělesa mimo katalog viz. konfigurátor.

Způsob objednání zvýšené ochrany proti korozi "primer" je nutno specifikovat označením v kódu na pozici 17 (ATYP) viz. str. 112. Garance na těsnost a povrchovou úpravu dle platných obchodních a záručních podmínek. Příplatek za povrchovou antikorozní úpravu + 25 % k ceně radiátoru.

Konfigurátor  
Melody →



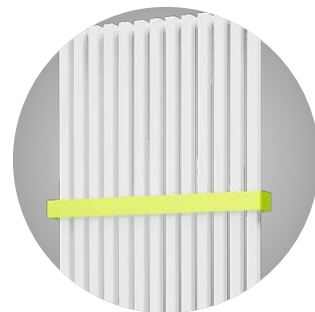
# Madla

## Jednostranná a oboustranná madla

Praktická jednostranná a oboustranná madla jsou skvělým doplňkem radiátorů. Madlo se uchycuje přímo na radiátor a jeho montáž je velmi jednoduchá. Madlo slouží k nahřívání či sušení textilií, navíc šetří místo v koupelně. Kromě kartáčovaných a nerezových madel nabízíme také **madla s lakovaným povrchem**.

Madlo je možné za příplatek nalakovat v jakékoliv barvě dle vzorníku barev ISAN. Odstín lze zvolit ve stejné barvě jako radiátor nebo naopak v jiné kontrastní barvě. Základní barva madla je bílá RAL 9016.

Příplatek za jinou barvu madla ze vzorníku ISAN je + 30 %.



Radiátor	JEDNOSTRANNÉ MADLO			OBOUSTRANNÉ MADLO		
	Kartáč. nerez	Leštěný nerez	Lakované	Kartáč. nerez	Leštěný nerez	Lakované
ARTE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COLLOM	✓	x	✓	✓	✓	✓
COLLOM DOUBLE	x	x	x	✓	✓	✓
COLLOM MIRROR	✓	x	✓	✓	✓	✓
COLLOM UNI	x	x	x	✓	x	✓
E-ARTE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E-SAGA	✓	✓	x	✓	✓	✓
E-STELA	✓	✓	x	✓	✓	✓
NIAS	✓	x	x	x	x	x
OCTAVA	x	x	x	✓	✓	✓
OCTAVA DOUBLE	x	x	x	✓	✓	✓
ORI	x	x	x	✓	✓	✓
VARIANT	✓	x	✓	✓	✓	✓
VARIANT COOL	✓	x	✓	✓	✓	✓
VARIANT MIRROR	✓	x	✓	✓	✓	✓
VARIANT PHOTO	✓	x	✓	✓	✓	✓

Objednací kódy a ceny madel jsou uvedeny na stranách jednotlivých produktů.

## Magnetické doplňky

### 100 Magnetické madlo – chromované



Popis	Objednací kód	Cena [Kč]
MADLO - DÉLKA 260 mm	O15MD80-02	1 480
MADLO - DÉLKA 430 mm	O15MD80-03	1 770
MADLO - DÉLKA 550 mm	O15MD80-04	1 890

Magnetické doplňky nejsou vhodné pro trubkové radiátory.

### Magnetický háček – chromovaný

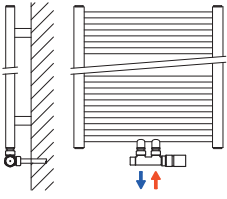


Popis	Objednací kód	Cena [Kč]
MAGNETICKÝ HÁČEK ø 54 mm	O15MD80-01	775

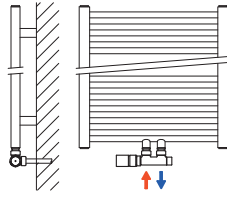
Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH a dopravy.

# Možnosti připojení

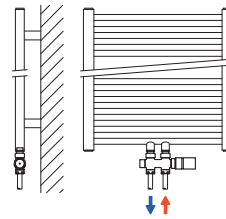
## Možnosti připojení do centrální otopné soustavy



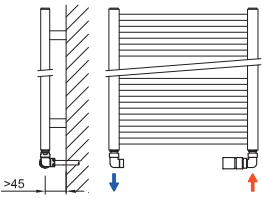
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL PRAVÝ**  
Sada měď: 119R-bílá, 121R-chrom,  
123R-nerez, 219R-černá  
Sada Al/PEX: 120R-bílá, 122R-chrom,  
124R-nerez, 220R-černá



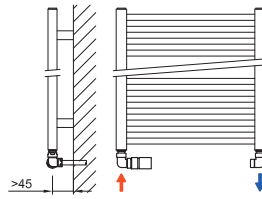
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL LEVÝ**  
Sada měď: 119L-bílá, 121L-chrom,  
123L-nerez, 219L-černá  
Sada Al/PEX: 120L-bílá, 122L-chrom,  
124L-nerez, 220L-černá



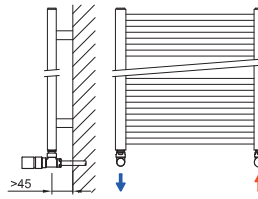
**PŘÍMÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL**  
Sada měď: 125-bílá, 127-chrom, 129-nerez  
Sada Al/PEX: 126-bílá, 128-chrom, 130-nerez



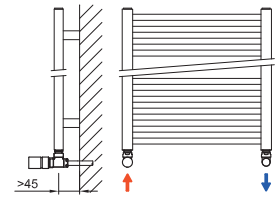
**TERMOSTATICKÝ SET ÚHLOVÝ  
- TRIAXIÁLNÍ PRAVÝ**  
Sada měď: 101R-bílá, 103R-chrom, 105R-nerez  
Sada Al/PEX: 102R-bílá, 104R-chrom, 106R-nerez



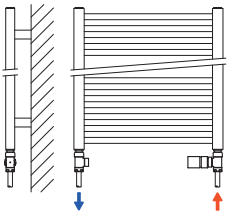
**TERMOSTATICKÝ SET ÚHLOVÝ  
- TRIAXIÁLNÍ LEVÝ**  
Sada měď: 101L-bílá, 103L-chrom, 105L-nerez  
Sada Al/PEX: 102L-bílá, 104L-chrom, 106L-nerez



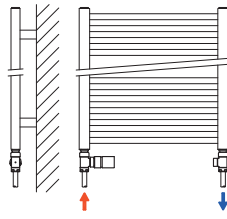
**TERMOSTATICKÝ SET ROHOVÝ  
- TRIAXIÁLNÍ LEVÝ**  
Sada měď: 113-bílá, 115-chrom, 117-nerez  
Sada Al/PEX: 114-bílá, 116-chrom, 118-nerez



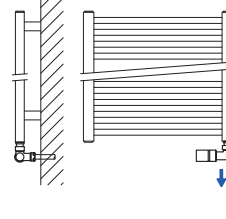
**TERMOSTATICKÝ SET ROHOVÝ**  
Sada měď: 113-bílá, 115-chrom, 117-nerez  
Sada Al/PEX: 114-bílá, 116-chrom, 118-nerez



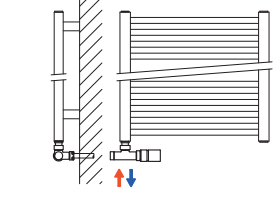
**TERMOSTATICKÝ SET PŘÍMÝ**  
Sada měď: 107-bílá, 109-chrom, 111-nerez  
Sada Al/PEX: 108-bílá, 110-chrom, 112-nerez



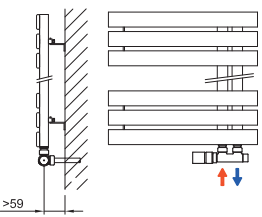
**TERMOSTATICKÝ SET PŘÍMÝ**  
Sada měď: 107-bílá, 109-chrom, 111-nerez  
Sada Al/PEX: 108-bílá, 110-chrom, 112-nerez



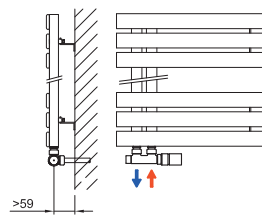
**ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL  
PRO JEDNOBODOVÉ PŘIPOJENÍ LEVÝ**  
Sada měď: 145L-bílá, 147L-chrom, 149L-nerez  
Sada Al/PEX: 146L-bílá, 148L-chrom, 150L-nerez



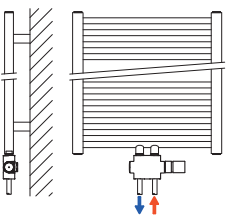
**ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL  
PRO JEDNOBODOVÉ PŘIPOJENÍ PRAVÝ**  
Sada měď: 145R-bílá, 147R-chrom, 149R-nerez  
Sada Al/PEX: 146R-bílá, 148R-chrom, 150R-nerez



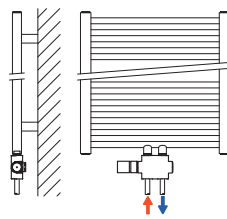
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL LEVÝ**  
Sada měď: 119L-bílá, 121L-chrom,  
123L-nerez, 219L-černá  
Sada Al/PEX: 120L-bílá, 122L-chrom,  
124L-nerez, 220L-černá



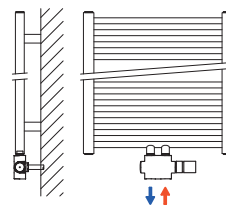
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL PRAVÝ**  
Sada měď: 119R-bílá, 121R-chrom,  
123R-nerez, 219R-černá  
Sada Al/PEX: 120R-bílá, 122R-chrom,  
124R-nerez, 220R-černá



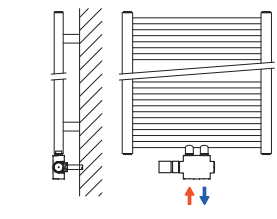
**UNIVERZÁLNÍ STŘEDOVÝ VENTIL PRAVÝ**  
Sada měď: 131R-bílá, 133R-chrom  
Sada Al/PEX: 132R-bílá, 134R-chrom



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



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



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

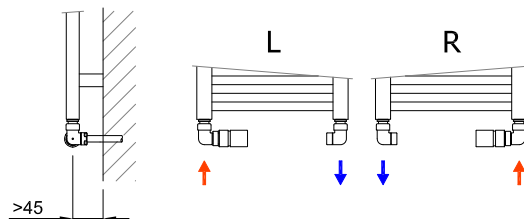
# Připojovací sady – doplňkový sortiment

## Termostatický set úhlový – triaxiální

bilá č. 101	2 630 Kč/sada
bilá č. 102	2 760 Kč/sada
chrom č. 103	2 788 Kč/sada
chrom č. 104	2 917 Kč/sada
nerez č. 105	4 075 Kč/sada
nerez č. 106	4 204 Kč/sada



ilustrační obrázek



**Sada č. 101L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUCL101**  
**Sada č. 101R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUCR101**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 103L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUCL103**  
**Sada č. 103R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUCR103**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 105L / nerez / levá / Obj. kód: O39NUCL105**  
**Sada č. 105R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NUCR105**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

**Sada č. 102L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUAL102**  
**Sada č. 102R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUAR102**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**Sada č. 104L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUAL104**  
**Sada č. 104R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUAR104**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

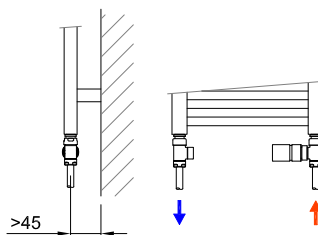
**Sada č. 106L / nerez / levá / Obj. kód: O39NUAL106**  
**Sada č. 106R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NUAR106**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / nerez

## Termostatický set přímý

bilá	2 534 Kč/sada
chrom	2 713 Kč/sada
nerez	3 894 Kč/sada



ilustrační obrázek



**Sada č. 107 / bílá / Obj. kód: O39BPC-107**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Přímý termostatický ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 109 / chrom / Obj. kód: O39CPC-109**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Přímý termostatický ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 111 / nerez / Obj. kód: O39NPC-111**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Přímý termostatický ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

**Sada č. 108 / bílá / Obj. kód: O39BPA-108**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Přímý termostatický ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**Sada č. 110 / chrom / Obj. kód: O39CPA-110**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Přímý termostatický ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

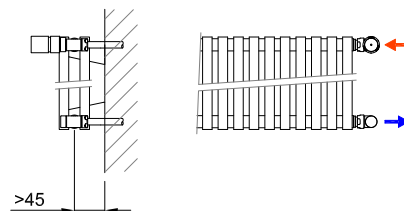
**Sada č. 112 / nerez / Obj. kód: O39NPA-112**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Přímý termostatický ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / nerez

## Termostatický set rohový

bilá	2 536 Kč/sada
chrom	2 721 Kč/sada
nerez	3 736 Kč/sada



ilustrační obrázek



**Sada č. 113 / bílá / Obj. kód: O39BRC-113**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Rohový termostatický ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 115 / chrom / Obj. kód: O39CRC-115**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Rohový termostatický ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 117 / nerez / Obj. kód: O39NRC-117**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Rohový termostatický ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

**Sada č. 114 / bílá / Obj. kód: O39BRA-114**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Rohový termostatický ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**Sada č. 116 / chrom / Obj. kód: O39CRA-116**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Rohový termostatický ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**Sada č. 118 / nerez / Obj. kód: O39NRA-118**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Rohový termostatický ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / nerez

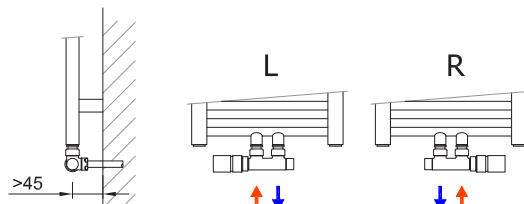
Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH a dopravy.

## Termostatický ventil rohový - středový

bílá č. 119	2 689 Kč/sada
bílá č. 120	2 819 Kč/sada
chrom č. 121	2 863 Kč/sada
chrom č. 122	2 993 Kč/sada
nerez č. 123	4 155 Kč/sada
nerez č. 124	4 285 Kč/sada



ilustrační obrázek



**Sada č. 119L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWCL119**  
**Sada č. 119R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWCR119**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Rohový středový term. ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 121L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWCL121**  
**Sada č. 121R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWCR121**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Rohový středový term. ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 123L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWCL123**  
**Sada č. 123R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWCR123**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Rohový středový term. ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

**Sada č. 120L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWAL120**  
**Sada č. 120R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWAR120**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Rohový středový term. ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**Sada č. 122L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWAL122**  
**Sada č. 122R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWAR122**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Rohový středový term. ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

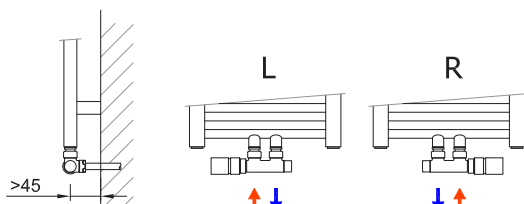
**Sada č. 124L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWAL124**  
**Sada č. 124R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWAR124**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Rohový středový term. ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / nerez

## Termostatický ventil rohový - středový / černá

černá lesk č. 219	3 945 Kč/sada
černá lesk č. 220	4 078 Kč/sada
černá mat č. 221	4 239 Kč/sada
černá mat č. 222	4 368 Kč/sada



ilustrační obrázek



**Sada č. 219L / černá / levá / Obj. kód: O39SWCL219**  
**Sada č. 219R / černá / pravá / Obj. kód: O39SWCR219**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / černá  
 Rohový středový term. ventil a šroubení / černá  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 221L / černá mat / levá / Obj. kód: O39SWCL221**  
**Sada č. 221R / černá mat / pravá / Obj. kód: O39SWCR221**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / černá mat  
 Rohový term. ventil a šroubení / černá mat  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 220L / černá / levá / Obj. kód: O39SWAL220**  
**Sada č. 220R / černá / pravá / Obj. kód: O39SWAR220**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / černá  
 Rohový středový term. ventil a šroubení / černá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

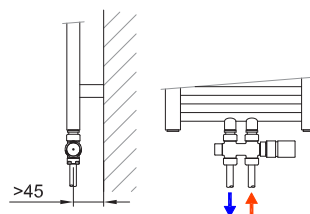
**Sada č. 222L / černá mat / levá / Obj. kód: O39SWAL222**  
**Sada č. 222R / černá mat / pravá / Obj. kód: O39SWAR222**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / černá mat  
 Rohový term. ventil a šroubení / černá mat  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

## Termostatický ventil přímý - středový

bílá	2 732 Kč/sada
chrom	2 975 Kč/sada
nerez	4 285 Kč/sada



ilustrační obrázek



**Sada č. 125 / bílá / Obj. kód: O39BFC-125**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Přímý středový term. ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 127 / chrom / Obj. kód: O39CFC-127**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Přímý středový term. ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 129 / nerez / Obj. kód: O39NFC-129**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Přímý středový term. ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

**Sada č. 126 / bílá / Obj. kód: O39BFA-126**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Přímý středový term. ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**Sada č. 128 / chrom / Obj. kód: O39CFA-128**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Přímý středový term. ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**Sada č. 130 / nerez / Obj. kód: O39NFA-130**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Přímý středový term. ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / nerez

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH a dopravy.

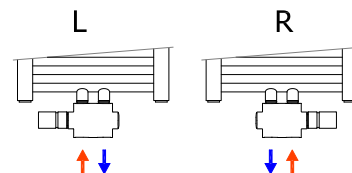
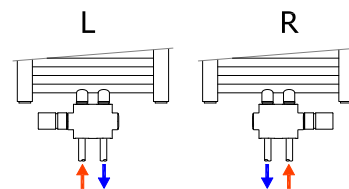
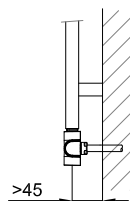
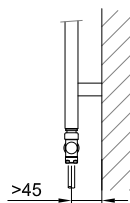


## Termostatický ventil univerzální

bílá č. 131	2 187 Kč/sada
bílá č. 132	2 316 Kč/sada
chrom č. 133	2 589 Kč/sada
chrom č. 134	2 718 Kč/sada



ilustrační obrázek



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

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

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice / bílá

Univerzální středový term. ventil / bílá

Švorné šroubení pro měděné trubky / chrom

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

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

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice / chrom

Univerzální středový term. ventil / chrom

Švorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 132L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUAL132**

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

Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / bílá

Univerzální středový term. ventil / bílá

Švorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

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

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

Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / chrom

Univerzální středový term. ventil / chrom

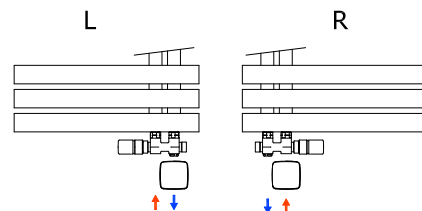
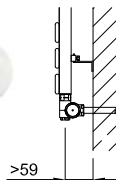
Švorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

## Termostatický ventil rohový středový pro kombinované zapojení

bílá č. 137	3 239 Kč/sada
bílá č. 138	3 369 Kč/sada
chrom č. 139	3 360 Kč/sada
chrom č. 140	3 490 Kč/sada
nerez č. 141	5 388 Kč/sada
nerez č. 142	5 518 Kč/sada
černá mat č. 143	5 208 Kč/sada
černá mat č. 144	5 338 Kč/sada



ilustrační obrázek



Topnou tyč s regulátorem je možno umístit vpravo i vlevo.

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

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

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice / bílá

Rohový term. ventil a šroubení / bílá

Švorné šroubení pro měděné trubky / chrom

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

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

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice / chrom

Rohový term. ventil a šroubení / chrom

Švorné šroubení pro měděné trubky / chrom

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

**Sada č. 141R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWCR141**

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice / nerez

Rohový term. ventil a šroubení / nerez

Švorné šroubení pro měděné trubky / nerez

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

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

Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / bílá

Rohový term. ventil a šroubení / bílá

Švorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

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

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

Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / chrom

Rohový term. ventil a šroubení / chrom

Švorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**Sada č. 142L / nerez / levá / Obj. kód: O39NVAL142**

**Sada č. 142R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWAR142**

Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / nerez

Rohový term. ventil a šroubení / nerez

Švorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / nerez

**Sada č. 143L / černá mat / levá / Obj. kód: O39SWCL143**

**Sada č. 143R / černá mat / pravá / Obj. kód: O39SWCR143**

Připojení na měděné trubky ø 15 mm

Termostatická hlavice / černá mat

Rohový term. ventil a šroubení / černá mat

Švorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 144L / černá mat / levá / Obj. kód: O39SWAL144**

**Sada č. 144R / černá mat / pravá / Obj. kód: O39SWAR144**

Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm

Termostatická hlavice / černá mat

Rohový term. ventil a šroubení / černá mat

Švorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

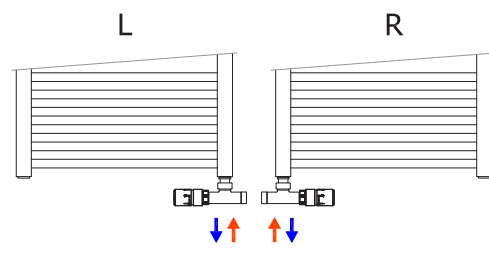
Čeny jsou uvedeny v Kč bez DPH a dopravy.

## Termostatický ventil rohový pro jednobodové připojení

bílá č. 145	3 003 Kč/sada
bílá č. 146	3 133 Kč/sada
chrom č. 147	3 172 Kč/sada
chrom č. 148	3 302 Kč/sada
nerez č. 149	4 599 Kč/sada
nerez č. 150	4 729 Kč/sada



ilustrační obrázek



**Sada č. 145L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWCL145**  
**Sada č. 145R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWCR145**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Rohový term. ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 147L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWCL147**  
**Sada č. 147R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWCR147**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Rohový term. ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 149L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWCL149**  
**Sada č. 149R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWCR149**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Rohový term. ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

**Sada č. 146L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWAL146**  
**Sada č. 146R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWAR146**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Rohový term. ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**Sada č. 148L / chrom / levá / Obj. kód: O39CWAL148**  
**Sada č. 148R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CWAR148**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Rohový term. ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

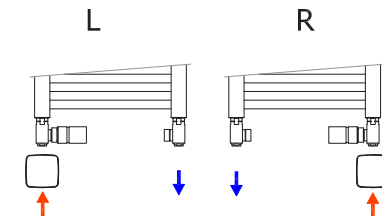
**Sada č. 150L / nerez / levá / Obj. kód: O39NWAL150**  
**Sada č. 150R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NWAR150**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Rohový term. ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / nerez

## Termostatický ventil úhlový – triaxiální pro kombinované zapojení

bílá č. 171	3 429 Kč/sada
bílá č. 172	3 559 Kč/sada
chrom č. 173	3 509 Kč/sada
chrom č. 174	3 638 Kč/sada
nerez č. 175	5 170 Kč/sada
nerez č. 176	5 299 Kč/sada



ilustrační obrázek



**Sada č. 171L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUCL171**  
**Sada č. 171R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUCR171**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 173L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUCL173**  
**Sada č. 173R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUCR173**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**Sada č. 175L / nerez / levá / Obj. kód: O39NUCL175**  
**Sada č. 175R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NUCR175**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

**Sada č. 172L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUAL172**  
**Sada č. 172R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUAR172**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**Sada č. 174L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUAL174**  
**Sada č. 174R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUAR174**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**Sada č. 176L / nerez / levá / Obj. kód: O39NUAL176**  
**Sada č. 176R / nerez / pravá / Obj. kód: O39NUAR176**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / nerez




### Chromová krytka

K termostatickým sadám je možné doobjednat chromovanou krytku připojení s průměrem 38 mm.

**O39CU--901 za 567 Kč / sada**



# 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 využívaná pro vytápění interiéru. Elektrické radiátory jsou dodávány s instalovanou topnou tyčí a regulátorem okolní teploty nebo topnou fólií. Těleso s topnou tyčí je naplněno antikorozi ní nemrznoucí kapalinou (směs do  $-5^{\circ}\text{C}$ ), odzkoušeno a utěsněno. Topná tělesa jsou standardně osazena elektrickou topnou tyčí se systémem Nexus umístěné do pravé sběrnice. Regulátor Rio a Neo je dodáván samostatně. K bílým tělesům je standardně dodáván regulátor v bílé barvě. Pro ostatní barevná provedení a povrchové úpravy je dodáván regulátor v barvě chrom. Topnou tyč je možné instalovat na přání také do levé sběrnice topného tělesa. V těchto případech je nutno požadavek na instalaci vlevo zadat do objednávky formou poznámky. Elektrické radiátory s topnou fólií umožňují vytápění bez naplnění radiátoru kapalinou. Topná fólie rovnoměrně prohřívá celou plochu radiátoru. Teplota je ovládána digitálním termostatem. Provoz probíhá v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, a nařízením komise (EU) 2015/1188 o požadavcích na ecodesign výrobků.

## Topná tělesa pro kombinované vytápění

Topná tělesa jsou dodávána v základním provedení tak, jako pro připojení do centrální otopné soustavy. U topných těles se systémem Nexus jsou již elektrické topné prvky přichystané. Vybraný typ regulátoru k systému Nexus je potřeba k tělesu přobjednat zvlášť. Tělesa nejsou naplněna nemrznoucí směsí. Při provozu na elektrický proud je třeba uzavřít termostatický ventil, aby ohřátá voda neunikala do topného systému.

## Elektrické sušáky

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

## Umístění elektrického tělesa v koupelně

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

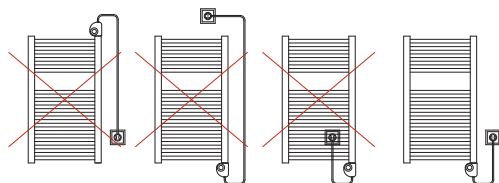
### Stupeň krytí a umístění elektrických těles v ochranných zónách:

Topná tyč Z	krytí IP44	zóna 2 a 3
Mini PW	krytí IPX4	zóna 2 a 3
Vision	krytí IP44	zóna 2 a 3
Solo (Nexus)	krytí IPX4	zóna 2 a 3
Rio (Nexus)	krytí IPX4	zóna 2 a 3
Neo (Nexus)	krytí IPX4	zóna 2 a 3



# Základní pravidla instalace a použití elektrických těles

- 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 nezvýší 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, odpojující oba póly el. sítě.
- Připojení k elektrické síti současně s prověřením vhodnosti instalace smí provádět pouze odborník.



Pravidla platí pro všechny uvedené regulátory a tyče

## Sady pro elektrické sušení

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

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 základní topnou tyč nebo tyč s regulátorem Mini PW s doporučeným příkonem v závislosti na typu žebříku. 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 připojovacího kabelu, a předepsané IP krytí regulátoru.

107

ZÁKLADNÍ TOPNÁ TYČ Z (BEZ REGULÁTORU)

Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÁ		ČERNÁ	
	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]
200 / 380	O14-1S020Z01-01_CZ	2 490	O14-1S020Z51-01_CZ	2 490
300 / 380	O14-1S030Z01-01_CZ	2 490	O14-1S030Z51-01_CZ	2 490
400 / 435	O14-1S040Z01-01_CZ	2 490	O14-1S040Z51-01_CZ	2 490
500 / 435	O14-1S050Z01-01_CZ	2 490	O14-1S050Z51-01_CZ	2 490
600 / 550	O14-1S060Z01-01_CZ	2 490	O14-1S060Z51-01_CZ	2 490
700 / 550	O14-1S070Z01-01_CZ	2 490	O14-1S070Z51-01_CZ	2 490
800 / 720	O14-1S080Z01-01_CZ	2 490	O14-1S080Z51-01_CZ	2 490
900 / 720	O14-1S090Z01-01_CZ	2 490	O14-1S090Z51-01_CZ	2 490
1000 / 720	O14-1S100Z01-01_CZ	2 490	O14-1S100Z51-01_CZ	2 490
1200 / 875	O14-1S120Z01-01_CZ	2 490	O14-1S120Z51-01_CZ	2 490

TOPNÁ TYČ S REGULÁTOREM MINI PW

Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM	
	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]
200 / 320	O14-1S020M01-01_CZ	2 490	O14-1S020M80-01_CZ	2 990
300 / 400	O14-1S030M01-01_CZ	2 490	O14-1S030M80-01_CZ	2 990
400 / 480	O14-1S040M01-01_CZ	2 490	O14-1S040M80-01_CZ	2 990
500 / 560	O14-1S050M01-01_CZ	2 490	O14-1S050M80-01_CZ	2 990
600 / 680	O14-1S060M01-01_CZ	2 490	O14-1S060M80-01_CZ	2 990
700 / 730	O14-1S070M01-01_CZ	2 490	O14-1S070M80-01_CZ	2 990
800 / 820	O14-1S080M01-01_CZ	2 490	O14-1S080M80-01_CZ	2 990
900 / 910	O14-1S090M01-01_CZ	2 490	O14-1S090M80-01_CZ	2 990
1000 / 980	O14-1S100M01-01_CZ	2 490	O14-1S100M80-01_CZ	2 990
1200 / 1150	O14-1S120M01-01_CZ	2 490	O14-1S120M80-01_CZ	2 990

T-kus	Obj. kód	[Kč]
G 1/2	484000250	150

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH a dopravy.

# Regulátory

## Regulátory s Nexus systémem

Regulátory se systémem Nexus umožňují jednoduše regulátor vyměnit za designově jiný nebo s rozšířenými funkcemi. V nabídce najdete základní regulátory, regulátory s rozšířenými funkcemi či připojením na WiFi.

**nexus**  
easy connect



novinka

### Výhody



kompatibilita topné tyče s jakýmkoliv regulátorem se systémem Nexus



jednoduchá a rychlá instalace\*

\*Instalaci musí provádět pouze kvalifikovaná osoba!

## Solo

Základní regulátor s Nexus systémem určený pro elektrické sušáky ovládaný dotykovými tlačítky. Nabízí operační režimy jako jsou časovač, boost a protizámraz. Časovač sepíná ohřev tělesa každých 12 nebo 24 hodin.



Obj. kód: O30-1S000G01-01\_CZ  
**2 900 Kč**



Obj. kód: O30-1S000G80-01\_CZ  
**3 300 Kč**

### Technické parametry

#### Režimy

- časování 12 h nebo 24 h
- manuální režim
- rychlý zátop
- pohotovostní režim
- protizámraz
- zámek obrazovky
- obnovení továrního nastavení (stand by režim)

#### Rozsah výkonu

5 úrovní nastavitelných na základě výkonu elektrického topného tělesa

#### Instalace

pravá sběrnice (vlevo pouze na základě specifikace v objednávce)

#### Připojovací systém

Nexus

#### Připojení

rovná šňůra 120 cm ukončená vidlicí

#### Typ displeje

dotykový displej

#### Barva displeje

bílá/černá

#### Barva regulátoru

bílá/ chrom

#### Ochranná zóna

2 a 3

#### Elektrický příkon

200 W–1 200 W

#### Rozměry

61,5 × 70 × 50 mm (š × v × h)

#### Provozní napětí

230 V/ 50 HZ

#### Třída ochrany

I

#### Krytí

IPX4

#### Pracovní teplota

0°–40°C

#### Pracovní vlhkost

RH 85% při 25°C (bez kondenzace)

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH a dopravy. Regulátory se dodávají pouze k zakoupenému tělesu ISAN.

## Rio



Stylový regulátor s Nexus systémem pro elektrické radiátory s dobře čitelným podsvíceným LCD displejem a intuitivním ovládáním. Díky svému tvaru je vhodný k připojení ke všem designovým radiátorům. Režimy ECO, týdenní plánování, detekce otevřeného okna a zabudovaný snímač teploty šetří náklady na vytápění. K dispozici ve variantě WIFI, která umožňuje ovládat regulátor pomocí mobilní aplikace.



Obj. kód: O30-1S000Q01-01\_CZ  
**3 600 Kč**  
Obj. kód: O30-1S000F01-01\_CZ (WIFI)  
**4 300 Kč**



Obj. kód: O30-1S000Q80-01\_CZ  
**4 000 Kč**  
Obj. kód: O30-1S000F80-01\_CZ (WIFI)  
**4 700 Kč**

### Technické parametry

#### Režimy

- komfort
- EKO režim
- týdenní program
- detekce otevřeného okna
- protizámraz
- rychlý zátop
- zámek obrazovky
- obnovení továrního nastavení

#### Rozsah teplot místnosti

+7°C to +25°C

#### Instalace

pravá sběrnice (vlevo pouze na základě specifikace v objednávce)

#### Připojovací systém

Nexus

#### Připojení

rovná šňůra 120 cm ukončená vidlicí

#### Typ displeje

LCD displej s podsvícením

#### Barva regulátoru

chrom/bílá

#### Ochranná zóna

2 a 3

#### Elektrický příkon

200 W–1 200 W

#### Rozměry

61,5 × 70 × 50 mm (š × v × h)

#### Provozní napětí

230 V/ 50 HZ

#### Třída ochrany

I

#### Krytí

IPX4

#### Pracovní teplota

0°–40°C

#### Pracovní vlhkost

RH 85% při 25°C (bez kondenzace)

#### WiFi ovládání

pouze u verze s WIFI



## Výpočet ceny těles v provedení elektro a kombi se systémem Nexus



Ke stanovení finální ceny využijte náš konfigurátor.



cena za radiátor  
ve vodní verzi

příplatek  
za elektrifikaci  
1 750 Kč

cena za vybraný  
regulátor

cena tělesa v provedení  
elektro nebo kombi

### Neo



Stylový regulátor s Nexus systémem pro elektrické radiátory s dobře čitelným podsvíceným LCD displejem a intuitivním ovládáním. Sklon displeje umožňuje lepší čitelnost a snazší obsluhu. Režimy ECO, týdenní plánování, detekce otevřeného okna a zabudovaný snímač teploty šetří náklady na vytápění. K dispozici ve variantě WIFI, která umožňuje ovládat regulátor pomocí mobilní aplikace.



Obj. kód: O30-1S000Y01-01\_CZ

**3 300 Kč**

Obj. kód: O30-1S000X01-01\_CZ (WIFI)

**4 000 Kč**

Obj. kód: O30-1S000Y80-01\_CZ

**3 700 Kč**

Obj. kód: O30-1S000X80-01\_CZ (WIFI)

**4 400 Kč**

#### Technické parametry

##### Režimy

- komfort
- EKO režim
- týdenní program
- detekce otevřeného okna
- protizámrz
- rychlý zátop
- zámek obrazovky
- obnovení továrního nastavení

Rozsah teplot místnosti +7°C to +25°C

Instalace pravá sběrnice

Připojovací systém Nexus

Připojení rovná šňůra 120 cm ukončená vidlicí

Typ displeje LCD displej s podsvícením

Barva regulátoru bílá / chrom

Ochranná zóna 2 a 3

Elektrický příkon 200 W–1200 W

Rozměry 140 × 66 × 60 mm (š × v × h)

Provozní napětí 230 V/ 50 HZ

Třída ochrany I

Krytí IPX4

Pracovní teplota 0°–40°C

Pracovní vlhkost RH 85% při 25°C (bez kondenzace)

WIFI ovládání pouze u verze s WIFI

### Příklady

#### Elektrifikace těles v provedení elektro se systémem Nexus

##### Příklad

Grenada 695/450 elektro Nexus, sněhově bílá RAL 9016, vybraný reg. Rio bílý

##### Výpočet

Grenada 695/450 vodní verze + příplatek za elektrifikaci + cena za regulátor Rio bílý = cena elektro

##### Objednávka

DGRE06950450EK01 + O30-1S000Q01-01\_CZ

#### Elektrifikace těles pro kombinované vytápění se systémem Nexus

##### Příklad

Grenada 695/450 pro kombinované vytápění, sněhově bílá RAL 9016, reg. Rio bílý

##### Výpočet

Grenada 695/450 vodní verze + příplatek za elektrifikaci + cena za vybraný regulátor Rio bílý = cena kombi

##### Objednávka

DGRE06950450DK01 + O30-1S000Q01-01\_CZ

# Ostatní regulátory pro elektrické sušení a vytápění

## Topná tyč Z

Základní topná tyč bez regulátoru. Topnou tyč dodáváme v bílém a nově i v černém provedení.

**NOVINKA**



Příplatek  
**2 525 Kč**

Příplatek  
**2 525 Kč**

### Technické parametry

Provozní napětí	230 V/50 Hz
Třída ochrany	I
Krytí	IP44
Instalace	pravá sběrnice (vlevo pouze na základě specifikace v objednávce)
Pracovní vlhkost	0–85 % (bez kondenzace)
Připojovací závit	G 1/2" vnější
Připojení	rovná šňůra 120 cm ukončená vidlicí
Barva přívodní šňůry	bílá/černá
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. K dispozici ve variantě bílá a chrom.



Příplatek  
**2 740 Kč**



Příplatek  
**3 240 Kč**

### Technické parametry

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 Plus)
Připojovací závit	G 1/2" vnější (na topné tyči)
Připojení	rovná šňůra 120 cm ukončená vidlicí
Barva regulátoru	bílá/chrom
Barva přívodní šňůry	bílá/šedá
Ochranná zóna	2 a 3
Elektrický příkon	200 W–1 200 W
Rozměry	65 × 75 × 40 mm (š × v × h)

## Vision



**NOVINKA**

Programovatelný regulátor s velkým TFT displejem. Sklon displeje umožňuje lepší čitelnost a snazší obsluhu. Regulátor lze ovládat ručně nebo prostřednictvím aplikace Tolvele odkudkoli s přístupem k internetu. Provozní režimy ECO, hodinové programování nebo detekce otevřených oken pomáhají snížit náklady na vytápění.



**7 950 Kč**

(cena uvedena včetně řídicí jednotky Gateway)



### Gateway

- ovládání topení na dálku
- ovládání více jednotek
- úspora energie

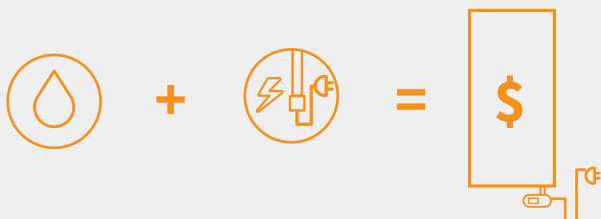


## 110 Technické parametry

Režimy	
· komfort	· protizámraz
· EKO režim	· rychlý zátop
· týdenní program	· zámek obrazovky
· detekce otevřeného okna	· obnovení továrního nastavení
· manuální ovládání	
Komunikační frekvence	868 MHz
Instalace	pravá sběrnice
Připojovací závit	G1/2" vnější (na topné tyči)
Připojení	rovná šňůra 120 cm ukončená vidlicí
Typ displeje	TFT displej s podsvícením
Barva regulátoru	bílá / černá
Ochranná zóna	2 a 3
Elektrický příkon	200 W–1200 W
Rozměry	150 × 70 × 38 mm (š × v × h)
Provozní napětí	230 V/ 50 HZ
Třída ochrany	I
Krytí	IPX4
Pracovní teplota	0°–40°C

Ceny ze str. 110 zahrnují elektrifikaci vč. základní topné tyče a přívodní šňůry nebo topné tyče s regulátorem, které nelze zakoupit samostatně. Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH a dopravy.

## Výpočet ceny těles pro elektrické sušení a vytápění



cena za radiátor  
ve vodní verzi

příplatek  
za elektrifikaci

cena elektrického  
tělesa



Ke stanovení finální ceny využijte náš konfigurátor.

## Příklady

### Elektrifikace těles v provedení elektro

- těleso je osazeno elektrickou tyčí dle výběru (základní topná tyč Z; topná tyč s reg. Mini PW; topná tyč s reg. Vision)

#### Příklad

Grenada 695/450 elektro, sněhově bílá RAL 9016, reg. Mini PW bílý

#### Výpočet

Grenada 695/450 vodní verze + příplatek za elektrifikaci s topnou tyčí a reg. Mini PW = cena elektro

#### Objednávka

DGRE06950450MK01

### Elektrifikace těles pro elektrické sušení

- pouze pro základní topnou tyč Z nebo topnou tyč s reg. Mini PW

#### Příklad

Grenada 695/450 pro elektrické sušení, sněhově bílá RAL 9016, sada s reg. Mini PW bílý

#### Výpočet

Grenada 695/450 vodní verze + cena samostatné sady s reg. Mini PW\* = cena elektrického sušáku

#### Objednávka

DGRE06950450SK01 + O14-1S030M01-01\_CZ

\*sady pro elektrické sušení viz str. 107

# 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. 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. Nerezové radiátory mají kartáčovaný povrch.

## Povrchová úprava a záruční doba

Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo vadou použitých materiálů. Pro radiátory do centrálního topného systému platí prodloužená záruční doba 5 let od předání výrobku kupujícímu. U elektrických těles je záruka na povrchovou úpravu 5 let, na elektrické komponenty 2 roky od data prodeje. U těles s povrchovou úpravou v bezbarvém laku je záruka 4 roky. U těles s antikorozi úpravou je záruka na těsnost a povrchovou úpravu 5 let, pro výrobky umístěné v dosahu odstříkující pitné vody, garance 2 roky. Záruka se nevztahuje na tělesa umístěná v agresivním prostředí, vystavená působení vysoce korozivních faktorů (čpavek, chlór, čisticí prostředky, látky na bázi mýdla, apod.). 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  $-5^{\circ}\text{C}$ .
- 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 kupujícím nebo při dopravě.
- Poškozená úmyslně nebo vznikly závady v důsledku živelné katastrofy či jiných vlivů.
- Používaná po výskytu reklamované vady a stav výrobku se změnil natolik, že bude obtížné posoudit reklamovanou vadu.
- Neodborně montovaná nebo byl proveden zásah do konstrukce těles bez souhlasu prodávajícího.
- Používaná pro jiné účely než je obvyklé, zvláště sušení mokřých textilií přímo na radiátoru bez použití přídavných 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 opotřebený výrobek 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.

111

# Způsob objednání designových radiátorů MELODY



objednávka → IKARIA, výška 732 mm, 500 mm, standardní připojení SK, barva RAL 9016, bez atypického provedení

Příklad kódu:

DIKA07320500SK01-

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

1.	2.	3.	4.	ZKRATKA NÁZVU
D	I	K	A	IKA (=IKARIA)
D				QUS (=QUADRAT SKY)
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 zapojení do centrální otopné soustavy
Z	Elektrické těleso se základní topnou tyčí Z
M	Elektrické těleso s regulátorem Mini PW
P	Elektrické těleso s regulátorem Vision (včetně řídicí jednotky Gateway)
E	Elektrické těleso se systémem Nexus (Solo, Rio, Neo)*
A	Elektrické těleso s topnou fólií
D	Těleso pro kombinované vytápění se systémem Nexus (Rio, Neo)*

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

\* nutné objednat samostatně viz str. 108-109

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

17.	ATYP
N	Atypický radiátor - označení pro jiné provedení tělesa, viz nabídka Možnosti úprav (např. nestandardní barva, změna rozměrů, polep Variant Photo, uchycení do prostoru apod.)
P	Standardní radiátor s ochranou proti korozi a barvě dle zvoleného odstínu
R	Atypický radiátor s ochranou proti korozi a barvě dle zvoleného odstínu

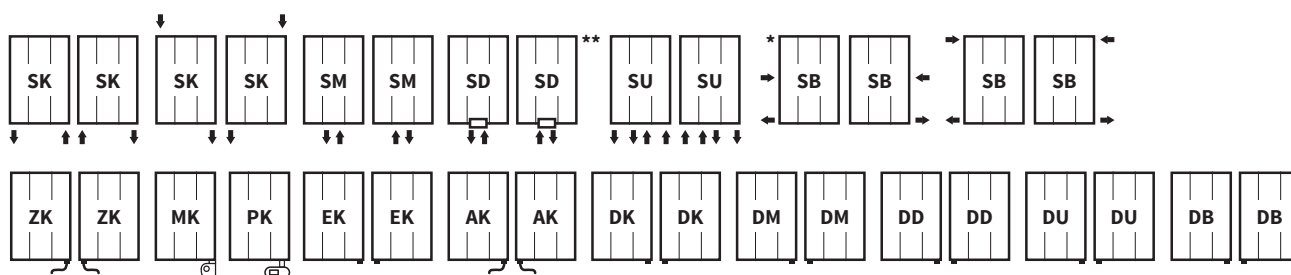
## Zkratky názvů designových radiátorů Melody pro účely kódování

Akros s háčky	DAKH	Coron	DCVS	Grenada	DGRE	Ori	DORI
Antika Cube	DANC	Coron Double Horizontal	DCHD	Grenada Radius	DGRR	Palmyra Chrom	DPAL
Antika Double	DAND	E-Arte	DEAI	Grenada Chrom	DGRE	Quadrat Sky	DQUS
Arte	DATP	E-Cult	DECI	Grenada Radius Chrom	DGRR	Quadrat Sky Plus	DQSP
Atria	DLAV	Echo	DECC	Grenada Plus	DGRP	Quadrat Inox	DXQU
Aura	DDIN	Echo Inox	DXEC	Ikaria	DIKA	Quadrat Chrom	DQUA
Aura Chrom	DDIN	E-Saga	DCSI	Ikaria Radius	DIKR	Rytmo	DRTM
Avondo	DLNN	E-Stela	DESI	Ikaria Double	DIKD	Rytmo s háčky	DRTH
Calypso	DCAL	Falco	DCOC	Life	DLIF	Silla Inox	DXSI
Carme	DCAR	Finix	DTKR	Mapia Sky	DMAS	Silla Radius Inox	DXSR
Club Sky	DCLS	Flexi	DFLE	Mapia Sky Plus	DMSP	Space	DKOS
Collom	DCLM	Flexi s háčky	DFLH	Miro	DMIR	Variant	DVAR
Collom Double	DCLD	Fresh	DFRE	Nias	DNIA	Variant Photo	DVAR
Collom Double Horizontal	DCDH	Fresh Chrom	DFRE	Octava	DOCT	Variant Cool	DVCL
Collom Mirror	DCMM	Gala	DGAL	Octava Double	DOCD	Variant Mirror	DVMR
Collom Uni	DCLK	Gradda Inox	DXGR	Ori Open	DORO		

Jiné specifikace výrobku je nutné uvést do poznámky v objednávce.

## 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, \*\* Detail připojení SD viz. strana 83

### Možné kombinace typu otopného tělesa a jeho připojení

<b>SK</b>	Klasické připojení	<b>EK</b>	Elektrické těleso pro systém Nexus
<b>SM</b>	Středové připojení	<b>AK</b>	Elektrické těleso s topnou fólií
<b>SD</b>	Středové připojení s krytkou	<b>DK</b>	Kombi + klasické připojení
<b>SU</b>	Univerzální připojení	<b>DM</b>	Kombi + středové připojení
<b>SB</b>	Boční připojení	<b>DD</b>	Kombi + středové připojení s krytkou
<b>ZK</b>	Elektrické těleso se základní topnou tyčí Z	<b>DU</b>	Kombi + univerzální připojení
<b>MK</b>	Elektrické těleso s regulátorem Mini PW	<b>DB</b>	Kombi + boční připojení
<b>PK</b>	Elektrické těleso s regulátorem Vision (včetně řídicí jednotky Gateway)		

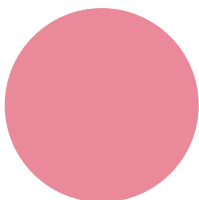
Pozn: k připojení EK, DK, DM, DD, DU a DB je nutné objednat samostatně regulátor viz. str. 108-109.

Pozn: reg. Mini PW a Vision je instalován pouze do pravé sběrnice

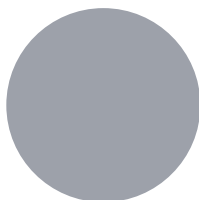


# Pastelové barvy v koupelně

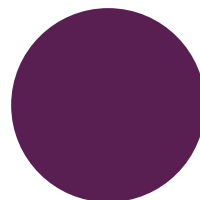
Pastelové barvy si stále více lidí pořizuje do svých koupelen. Působí uklidňujícím dojmem a v koupelně navozují pocit klidu, harmonie a uvolnění. Odstíny pastelových barev jsou většinou neutrální a vzdušné. Díky nim působí koupelna světlým dojmem. Pastelové barvy lze kombinovat tón v tónu nebo pro větší efekt s tmavšími barvami. Velice dobře vyniknou v takové koupelně doplňky s dekorem dřeva, keramické či proutěné doplňky. Pokud chcete koupelnu ladit do pastelových barev, nemusíte ji hned rekonstruovat, stačí obohatit interiér o pár prvků v pastelových barvách - umyvadlo, ručník, dávkovač mýdla či koupelňový radiátor. V naší nabídce si můžete vybrat hned z 7 odstínů pastelových barev, ve kterých si můžete nechat koupelňový radiátor vyrobit.



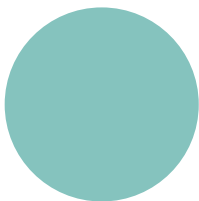
barevná řada **RAL 3015 MAT**  
odstín růžová mat  
povrch mat  
příplatek 30 %  
obj. kód K2



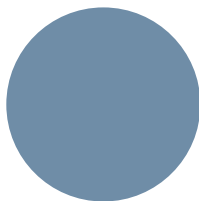
barevná řada **RAL 7040 MAT**  
odstín šedá mat  
povrch mat  
příplatek 30 %  
obj. kód K3



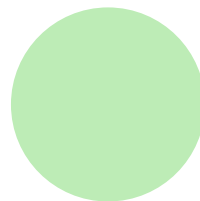
barevná řada **RAL 4004 MAT**  
odstín bordó mat  
povrch mat  
příplatek 30 %  
obj. kód K4



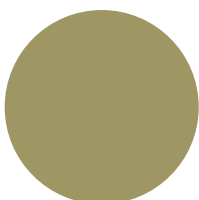
barevná řada **RAL 6027 MAT**  
odstín mentol mat  
povrch mat  
příplatek 30 %  
obj. kód K5



barevná řada **RAL 5024 MAT**  
odstín modrá mat  
povrch mat  
příplatek 30 %  
obj. kód K6



barevná řada **RAL 6019 MAT**  
odstín zelená mat  
povrch mat  
příplatek 30 %  
obj. kód K7



barevná řada **RAL 1019 MAT**  
odstín béžová mat  
povrch mat  
příplatek 30 %  
obj. kód K8

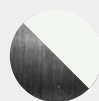
## Příplatky barev



**30 %**  
Barvy ze vzorníku ISAN



**30 %**  
Ostatní odstíny  
RAL K7 CLASSIC LESK  
(1-10 ks)



**25 %**  
Antikorozní povrchová  
úprava PRIMER

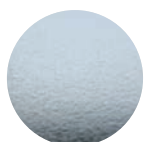


**Individuální kalkulace**  
Metalické  
a neonové barvy,  
objednávky nad 10 ks

# Orientační vzorník barev

	barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>RAL 9016</b> sněhově bílá - - 01		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S09</b> sněhově bílá struktura 30 % 68		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>RAL 9001</b> slonová kost - 30 % 04
	barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S31</b> šampaň metalíza 30 % 25		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>RAL 9018</b> papyrus - 30 % 14		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S08</b> slonová kost struktura 30 % 67
	barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S27</b> khaki struktura 30 % 21		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S36</b> antické zlato metalíza 30 % 48		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S32</b> růžový korál struktura 30 % 26
	barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>RAL 3002</b> ohnivá červen - 30 % 08		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S34</b> rubín - 30 % 28		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S13</b> pískovec struktura 30 % 72
	barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S28</b> zlatá oliva struktura 30 % 22		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>RAL 6021</b> lipová zeleň - 30 % 06		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S29</b> akvamarín metalíza 30 % 23
	barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>RAL 5014</b> holubí modř - 30 % 07		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S30</b> safír struktura 30 % 24		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S33</b> lávový popel struktura 30 % 27
	barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S03</b> měď metalíza 30 % 62		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S19</b> mosaz metalíza 30 % 83		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S38</b> tmavě šedá struktura 30 % 50
	barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S05</b> stříbro metalíza 30 % 64		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S37</b> světle šedá struktura 30 % 49		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S02</b> antracit metalíza 30 % 61
	barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S35</b> skořice struktura 30 % 29		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S10</b> břidlice struktura 30 % 69		barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>RAL 9005</b> černá - 30 % 19
	barevná řada odstín povrch příplatek obj. kód	<b>S40</b> černý samet mat 30 % 51						

## Povrchová úprava

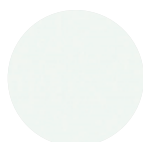


úprava **chrom**  
obj. kód 80



úprava **nerez**  
obj. kód 81

## Speciální povrchová úprava



barevná řada  
odstín  
povrch  
příplatek  
obj. kód

**S41**  
RAL 9016  
antibakteriální\*  
30 %  
88



barevná řada  
odstín  
povrch  
příplatek  
obj. kód

**S20**  
bezbarvý lak  
bezbarvý lak  
30 %  
84

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

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

# Abecední rejstřík a možnosti radiátorů na míru

Str.	Model	Standardní výška [mm]	Rozsah výšek [mm]	Nárůst [mm]	Standardní délka [mm]	Rozsah délek [mm]	Nárůst [mm]	Povrch	Povrchová úprava Primer	Kombinované vytápění	Elektro verze	Standardní připojení (SK)	Středové připojení (SM)	Boční připojení (SB)	Univerzální připojení (SU)	Uchycení do prostoru
42	AKROS S HÁČKY	1500, 1800	600-2000	10	350, 470, 590	230-830	60	barva	✓	-	-	-	standard	✓	-	-
40	ANTIKA CUBE	1800	600-2000	10	295, 415, 595	295-745	30	barva	✓	-	-	-	standard	✓	-	-
40	ANTIKA DOUBLE	1800	600-2000	10	282, 462, 606	282-966	36	barva	✓	-	-	-	standard	✓	-	-
18	ARTE	1525, 1765	645-2005	80	456, 606	456-756	10	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-
64	ATRIA	800, 1120, 1520	640-2000	80	550	420-1000	10	barva	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-
74	AURA	1140, 1380, 1620, 1860	420-1860	120	300, 400, 500	300-600	100	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓
74	AURA CHROM	1140, 1380, 1620	420-1740	120	300, 400	300-600	100	chrom	-	✓	✓	standard	✓	-	-	✓
80	AVONDO	775, 1215, 1575, 1775	615-1975	40	500, 600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	✓	-	✓
24	CARME	1143, 1543, 1703	-	-	605	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-
46	CALYPSO	1246, 1510, 1774	-	-	500, 600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	-	-	-	-
66	CLUB SKY	1182, 1470, 1758	606-1998	48	600	400-1000	10	barva	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-
26	COLLOM	1500, 1800	500-2000	10	298, 450, 602	298-982	76	barva	-	-	-	-	standard	✓	-	-
28	COLLOM DOUBLE	1800	500-2000	10	298, 450, 602	298-754	76	barva	-	-	-	-	standard	✓	-	-
34	COLLOM DOUBLE HORIZONTAL	602	298-754	76	1000, 1400, 1800	600-2000	10	barva	-	-	-	standard	-	-	-	-
32	COLLOM MIRROR	1800	500-2000	10	602	298-982	76	barva	-	-	-	-	standard	✓	-	-
30	COLLOM UNI	1800	-	-	298, 450, 602	-	-	barva	-	✓	✓	standard	-	-	-	-
44	CORON	1000, 1500, 1800	1000-1800	100	330	-	-	barva	✓	-	-	-	standard	-	-	-
44	CORON DOUBLE HORIZONTAL	330	-	-	1000, 1500, 1800	1000-1800	100	barva	✓	-	-	-	standard	-	-	-
94	E-ARTE	1765	-	-	456, 606	-	-	barva	✓	-	standard	-	-	-	-	-
92	E-CULT	1765	-	-	606	-	-	barva	✓	-	standard	-	-	-	-	-
56	ECHO	955, 1215, 1735	695-1735	260	500	500, 600	-	barva	-	✓	✓	standard	-	-	-	-
56	ECHO INOX	1000, 1220, 1660	780-1880	220	500	400-600	50	kartáčovaný nerez	-	✓	✓	standard	-	-	-	-
96	E-SAGA	1765	-	-	456, 606	-	-	barva	✓	-	standard	-	-	-	-	-
96	E-STELA	1765	-	-	456, 606	-	-	barva	✓	-	standard	-	-	-	-	-
58	FALCO	1210, 1850	410-1850	80	500, 600	-	-	barva	-	✓	✓	standard	-	-	-	-
14	FINIX	1500	-	-	750	-	-	barva	✓	✓	✓	-	-	✓	standard	-
58	FALCO	1210, 1850	410-1850	80	500, 600	-	-	barva	-	✓	✓	standard	-	-	-	-
50	FLEXI	955, 1135, 1555, 1735	-	-	600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-
50	FLEXI S HÁČKY	955, 1135, 1555, 1735	-	-	600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-
48	FRESH	1140, 1500, 1860	420-1860	120	400, 500	300-600	100	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-
48	FRESH CHROM	1140, 1500	420-1740	120	400, 500	300-600	100	chrom	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-
38	GALA	1155, 1465, 1775	-	-	500, 600	-	-	barva	✓	✓	✓	-	-	-	standard	-

Str.	Model	Standardní výška [mm]	Rozsah výšek [mm]	Nárůst [mm]	Standardní délka [mm]	Rozsah délek [mm]	Nárůst [mm]	Povrch	Povrchová úprava Primer	Kombinované vytápění	Elektro verze	Standardní připojení (SK)	Středové připojení (SM)	Boční připojení (SB)	Univerzální připojení (SU)	Uchycení do prostoru
72	GRADDA INOX	1520, 1840	-	-	500	400-600	50	kartáčovaný nerez	-	✓	✓	standard	-	-	-	-
86	GRENADA	695, 935, 1135, 1335, 1535, 1775	335-2175	40	450, 500, 600, 750	300-1000	10	barva	✓	✓	✓	standard	✓	✓	-	✓
84	GRENADA CHROM	695, 935, 1135, 1335, 1535, 1775	615-1775	40	450, 500, 600, 750	300-750	10	chrom	-	✓	✓	standard	✓	✓	-	✓
88	GRENADA RADIUS	695, 935, 1135, 1335, 1535, 1775	335-2175	40	450, 500, 600, 750	450-750	10	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-
86	GRENADA RADIUS CHROM	695, 935, 1135, 1335, 1535, 1775	615-1775	40	450, 500, 600, 750	450-750	10	chrom	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-
88	GRENADA PLUS	775, 1175	-	-	500, 600	450, 500, 600	-	barva	✓	-	standard	-	-	-	-	✓
78	IKARIA	732, 1212, 1772	332-1972	40	500, 600	400-1000	10	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓
78	IKARIA DOUBLE	732, 1212, 1772	332-1972	40	600	400-1000	10	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓
78	IKARIA RADIUS	732, 1212, 1772	332-1972	40	500, 600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-
16	LIFE	1215, 1575, 1775	775-2175	40	600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-
62	MAPIA SKY	725, 1180, 1765	465-1765	65	500, 600	300-1000	10	barva	✓	✓	✓	standard	-	✓	-	-
62	MAPIA SKY PLUS	1200, 1720	-	-	600	500, 600	-	barva	✓	✓	✓	-	-	✓	standard	-
54	MIRO	1236, 1500	708-1500	264	500, 600	-	-	barva	-	✓	✓	standard	-	-	-	-
12	NIAS	1806	-	-	377, 528	-	-	barva struktura	-	-	-	-	standard	-	-	-
36	OCTAVA	1500, 1800	600-2000	10	318, 462, 606	318-990	48	barva	-	-	-	-	standard	✓	-	-
36	OCTAVA DOUBLE	1800	600-2000	10	318, 462, 606	318-606	48	barva	-	-	-	-	standard	✓	-	-
8	ORI	1490, 1790	-	-	490	-	-	barva struktura	✓	-	-	-	standard	-	-	-
10	ORI OPEN	1490, 1790	-	-	490	-	-	barva struktura	✓	-	-	-	standard	-	-	-
82	PALMYRA CHROM	1135, 1535, 1735	335-1775	40	600	300-750	10	chrom	-	✓	✓	standard	✓	✓	-	✓
68	QUADRAT SKY	1255, 1505, 1755	305-1955	50	500, 600	300-1000	10	barva	✓	✓	✓	standard	✓	✓	-	-
70	QUADRAT CHROM	1255, 1505, 1756	305-1755	50	500, 600	300-600	10	chrom	-	✓	✓	standard	✓	✓	-	-
70	QUADRAT INOX	805, 1255, 1505, 1755	605-1755	50	600	300-750	10	kartáčovaný nerez	-	✓	✓	standard	✓	✓	-	-
68	QUADRAT SKY PLUS	1245, 1745	-	-	600	500, 600	-	barva	✓	✓	✓	-	-	✓	standard	-
52	RYTMO	775, 1215, 1575, 1775	-	-	600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-
52	RYTMO S HÁČKY	775, 1215, 1575, 1775	-	-	600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-
76	SILLA INOX	820, 1180, 1495, 1765	640-1765	45	600	300-750	10	kartáčovaný nerez	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-
76	SILLA RADIUS INOX	820, 1180, 1765	640-1765	45	600	500, 600	-	kartáčovaný nerez	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-
60	SPACE	820, 1275, 1795	-	-	515	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	-	-	-	✓
22	VARIANT	1206, 1806	506-2006	50	456, 608	304-988	76	barva	-	-	-	-	standard	-	-	-
20	VARIANT COOL	1806	-	-	608	-	-	sklo	-	-	-	-	standard	-	-	-
20	VARIANT MIRROR	1806	506-2006	50	456, 608	304-988	76	zrcadlo	-	-	-	-	standard	-	-	-
22	VARIANT PHOTO	1206, 1806	506-2006	50	456, 608	304-988	76	polep	-	-	-	-	standard	-	-	-

# Radiátor na míru

Kopírujte pro opakované použití.  
Děkujeme.

ČÍSLO OBJEDNÁVKY

## ZÁKAZNÍK

Firma \_\_\_\_\_

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

Kontaktní osoba \_\_\_\_\_

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

## VÝROBEK

Typ radiátoru \_\_\_\_\_

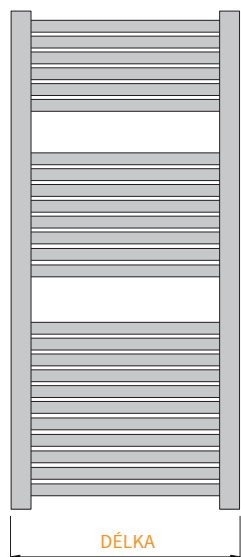
Barva (RAL) \_\_\_\_\_

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



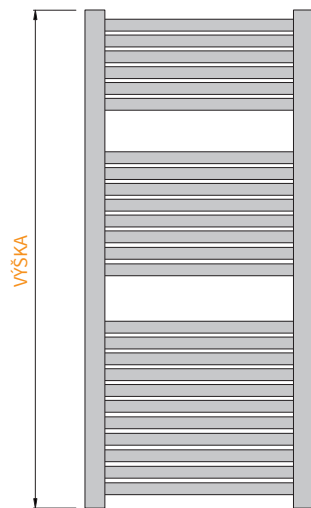
ZMĚNA DÉLKY

Délka \_\_\_\_\_ mm



ZMĚNA VÝŠKY

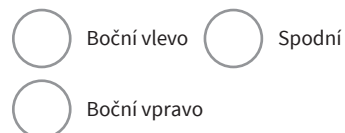
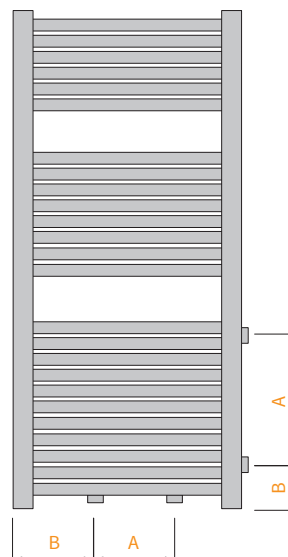
Výška \_\_\_\_\_ mm



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](http://www.isan.cz)







# Atol



## článekové radiátory

*Stylový retro design...*

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



△ Atol C2  
Černá RAL9005



△ Atol C5



△ Atol Horizontal C2



△ Atol Bench L4 Dub natur / lakovaný





# Spiral

## radiátory z žebrových trubek



*Industriální styl...*

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

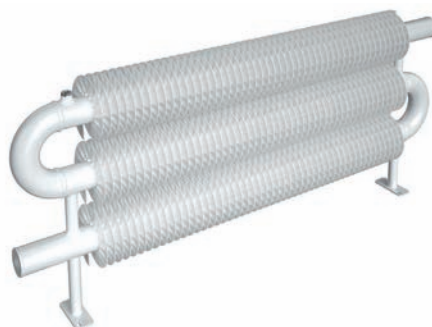


Δ Spiral elektro RAO 2  
Černý samet S40

121



Δ Spiral RAT2 samostojný



Δ Spiral RAO3 na zem

# Ecolite



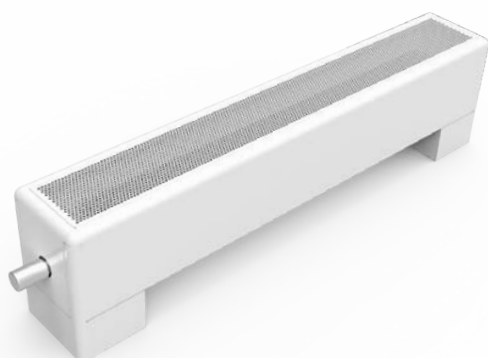
## konvektory s lamelovým výměníkem

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



△ Nástěnný konvektor Ecolite

122



△ Ecolite TZK samostojný



△ Ecolite LSK nástěnný



△ Ecolite Bench LBK



# Exact

## sálavé konvektory



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



123

△ Sálavý konvektor EXACT  
Sněhově bílá RAL 9016



△ Exact K32 na zem



△ Exact F10 na stěnu

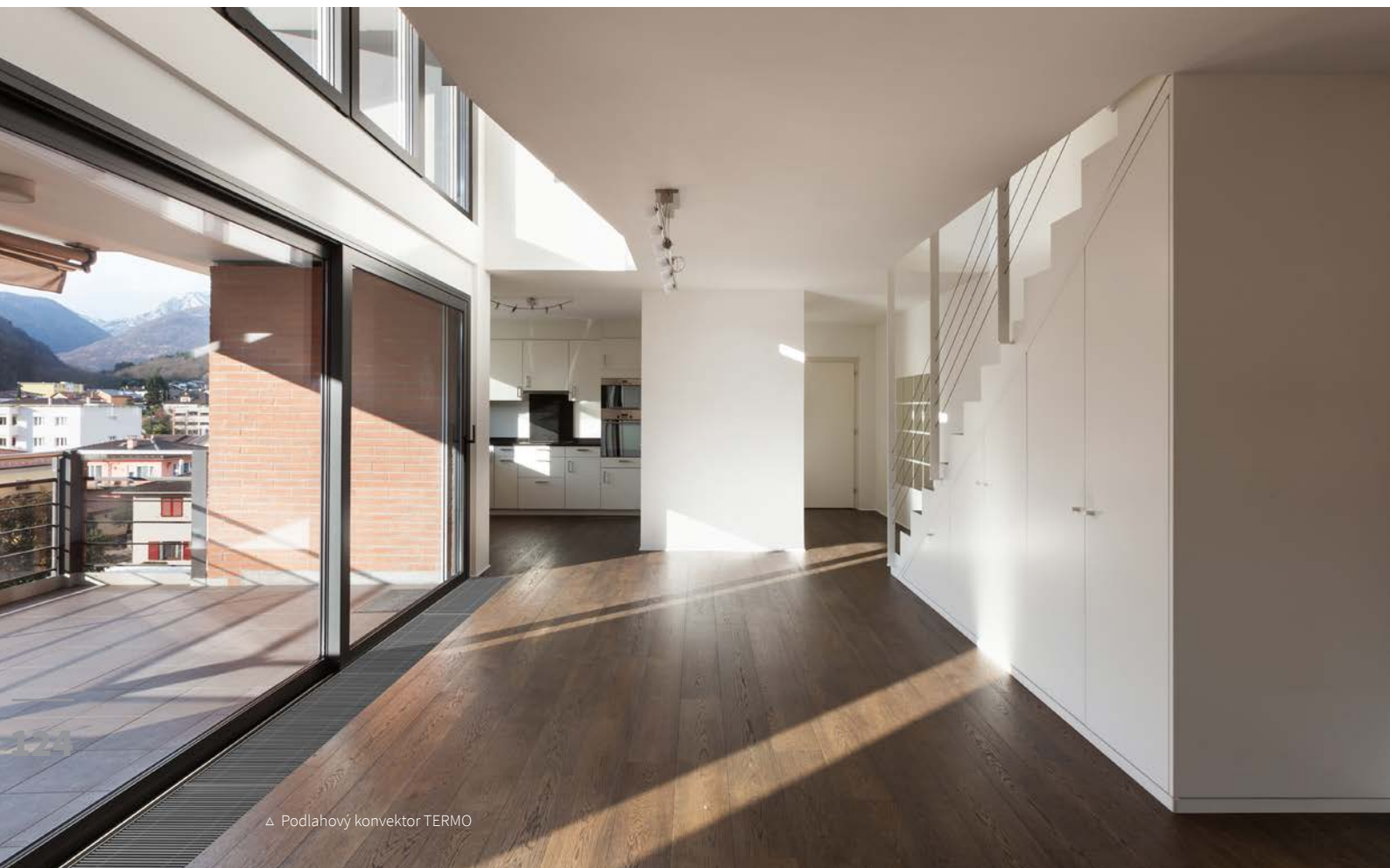


# Termo

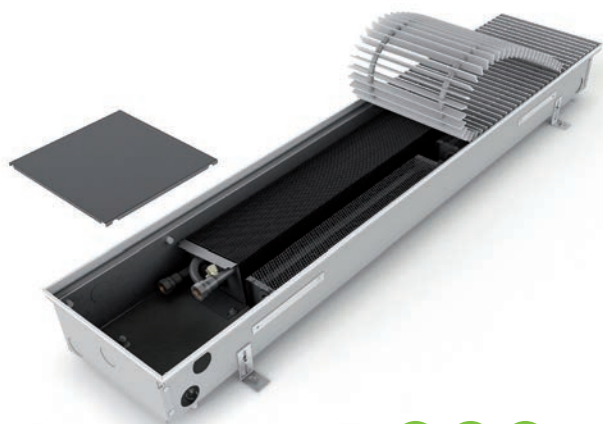
## podlahové konvektory



Podlahové konvektory TERMO jsou ideální pro moderní stavební celky, nízkoenergetické domy a pro Green Energy projekty. Nacházejí uplatnění v místech s velkoplošným zasklením. Instalují se v komerčních a administrativních budovách, obchodních centrech, vestibulech a ostatních veřejných prostorech. Rozšířené jsou také v bytové zástavbě, kde slouží pro vytápění obytných místností, chodeb, hal a zimních zahrad.



△ Podlahový konvektor TERMO



△ Termo FRT



△ Termo FRC



# Sofito

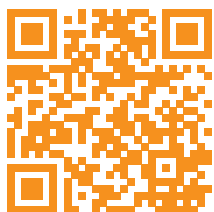
NOVINKA



## efektivní topení a chlazení

Stropní panely SOFITO vám zajistí příjemné klima a tepelný komfort. Radiační vytápění i ochlazování interiéru je přirozené, využívá velké plochy, což dává velkou chladicí a topnou kapacitu. Hliníkové profily díky výborné tepelné vodivosti mají oproti standardnímu stropnímu chlazení rychlou reakční dobu. Vytápění a chlazení bez kondenzace pracují s menšími rozdíly teplot proti okolí, což umožňuje použití tepelných čerpadel a obnovitelných zdrojů energie. Samotná instalace pod strop je snadná, rychlá a bezprašná. Zavěšení umožňuje instalaci i do již hotových interiérů. Je vhodná pro nové prostory i rekonstrukce. Panely mají díky jemně vlnkovitému povrchu a volnému zavěšení pozitivní vliv na akustiku místnosti.





## Online konfigurátor Melody



NOVĚ s ilustračním náhledem vybraného tělesa



### ISAN Radiátory s.r.o

Poříčí 26  
678 01 Blansko  
Česká republika

### CZ

+420 516 489 138  
obchod@isan.cz  
www.isan.cz

### SK

+420 516 489 186  
obchod@isan.sk  
www.isan.cz

### Export

+420 516 489 190  
sales@isan.cz  
www.isan.cz