



MELODY

# Koupelnové a designové radiátory

# ISAN

Jsmo český výrobce radiátorů působící na trhu již od roku 1953. Naše široké portfolio výrobků zahrnuje designové, koupelnové radiátory Melody, podlahové konvektory Termo, článkové radiátory AtoI, 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.

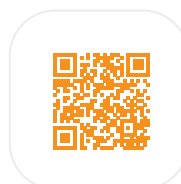
## Online konfigurátor Melody

### Navrhněte si radiátor na míru

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 objednačního kódu
- ilustrační náhled konfigurovaného tělesa
- odeslání konfigurace na e-mail



Typ tělesa:  Vyberte měnu:

Model	Výška <i>(standardní rozměry zvýrazněny tučně)</i>	Šířka <i>(standardní rozměry zvýrazněny tučně)</i>
<input type="text" value="- Vyberte model -"/>	<input type="text" value="- Vyberte výšku -"/>	<input type="text" value="- Vyberte šířku -"/>
Typ otopného tělesa ⓘ	Připojení	Barva ⓘ
<input type="text" value="- Vyberte typ -"/>	<input type="text" value="- Vyberte připojení -"/>	<input type="text" value="- Vyberte barvu -"/>
<input type="checkbox"/> Speciální antikorozi povrchová úprava PRIMER ⓘ		
Kód produktu	Cena/bez DPH	Výkon(75/65/20°C)

# Obsah

Obsah	1
Přehled těles	2
Abecední rejstřík a možnosti radiátorů na míru	6

## Koupebné a designové radiátory / 8–135

Miro	8
Miro se středovým připojením	10
Thea <b>NOVINKA</b>	12
Calypso	14
Calypso se středovým připojením	16
Falco	18
Echo	20
Echo Inox	22
Space	24
Akros One	26
Akros s háčky	28
Akros Uni	30
Collom	32
Collom Uni	34
Collom Mirror	36
Collom Double	38
Collom Double Horizontal	40
Octava	42
Octava Double	44
Antika Cube	46
Antika Double	48
Mapia Sky	50
Mapia Sky Plus	52
Atria	54
Gala <b>NOVINKA</b>	56
Club Sky	58
Quadrat Sky	60
Quadrat Sky Plus	62
Quadrat Chrom	64
Quadrat Inox	66
Helix <b>NOVINKA</b>	68
Aura	70
Aura Chrom	72
Fresh	74
Fresh Chrom	76
Gradda Inox	78
Orion <b>NOVINKA</b>	80
Flexi	82
Flexi s háčky	84
Rytmo	86
Rytmo s háčky	88
Finix	90
Life	92
Silla Inox	94
Silla Radius Inox	96
Ikaria	98
Ikaria Radius	100

Ikaria Double	102
Avondo	104
Palmyra Chrom	106
Grenada Chrom	108
Grenada Radius Chrom	110
Grenada	112
Grenada Radius	114
Grenada Plus	116
Coron	118
Coron Double Horizontal	120
Arte	122
Variant	124
Variant Photo	126
Variant Mirror	128
Carme	130
Ori	132
Ori Open	134

## Elektrická tělesa s topnou fólií / 136–143

Pillar / Pillar s háčky	136
E-Arte	138
E-Cult	140
E-Saga	142










## Doplňkový sortiment a technické informace / 144–163

Koupebné doplňky	145
Připojovací sady – doplňkový sortiment	146
Možnosti připojení	150
Elektrické zapojení topných těles	151
Instalace a použití elektrických těles	152
Sady pro elektrické připojení	153
Elektrické regulátory	154
Ostatní regulátory pro elektrické sušení a vytápění	156
Všeobecné údaje o koupebných radiátorech MELODY	157
Antikorozi povrchová úprava	158
Orientační vzorník barev	159
Způsob objednání designových radiátorů MELODY	160
Radiátor na míru	162

## Další výrobní řady ISAN / 164–169

Atol	164
Spiral	165
Ecolite	166
Exact	167
Termo	168
Sofito	169

### Vysvětlivky

 Radiátor pro zapojení do centrální otopné soustavy	 Elektrický radiátor	 Uchycení do prostoru	 Povrchová úprava chrom	 Těleso vhodné pro nízkoteplotní systémy
 Možnost připojení do centrální otopné soustavy v kombinaci s topnou tyčí	 Koupebné doplňky	 Potisk radiátoru	 Antikorozi povrchová úprava	

# Přehled těles



**Miro SK**  
str. 8



**Miro SM**  
str. 10



**NOVINKA**  
**Thea**  
str. 12



**Space**  
str. 24



**Akros One**  
str. 26



**Akros s háčky**  
str. 28



**Akros Uni**  
str. 30



**Collom**  
str. 32



**Octava Double**  
str. 44



**Antika Cube**  
str. 46



**Antika Double**  
str. 48



**Mapia Sky**  
str. 50



**Mapia Sky Plus**  
str. 52



**Quadrat Sky Plus**  
str. 62



**Quadrat Chrom**  
str. 64



**Quadrat Inox**  
str. 66



**NOVINKA**  
**Helix**  
str. 68



**Aura**  
str. 70





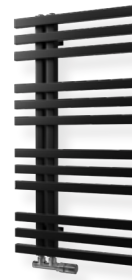
**Calypso SK**  
str. 14



**Calypso SM**  
str. 16



**Falco**  
str. 18



**Echo**  
str. 20



**Echo Inox**  
str. 22



**Collom Uni**  
str. 34



**Collom Mirror**  
str. 36



**Collom Double**  
str. 38



**Collom Double Horizontal**  
str. 40



**Octava**  
str. 42



**Atria**  
str. 54



**Gala**  
str. 56



**NOVINKA**  
**Gala**  
str. 56



**Club Sky**  
str. 58



**Quadrat Sky**  
str. 60



**Aura Chrom**  
str. 72



**Fresh**  
str. 74



**Fresh Chrom**  
str. 76



**Gradda Inox**  
str. 78



**NOVINKA**  
**Orion**  
str. 80



**Flexi**  
str. 82



**Flexi s háčky**  
str. 84



**Rytmo**  
str. 86



**Rytmo s háčky**  
str. 88



**Finix**  
str. 90



**Ikaria Double**  
str. 102



**Avondo**  
str. 104



**Palmyra Chrom**  
str. 106



**Grenada Chrom**  
str. 108



**Grenada Radius Chrom**  
str. 110



**Arte**  
str. 122



**Variant**  
str. 124



**Variant Photo**  
str. 126



**Variant Mirror**  
str. 128



**Carme**  
str. 130



**E-Cult**  
str. 140



**E-Saga**  
str. 142



**Life**  
str. 92



**Silla Inox**  
str. 94



**Silla Radius Inox**  
str. 96



**Ikaria**  
str. 98



**Ikaria Radius**  
str. 100



**Grenada**  
str. 112



**Grenada Radius**  
str. 114



**Grenada Plus**  
str. 116



**Coron**  
str. 118



**Coron Double Horizontal**  
str. 120



**Ori**  
str. 132



**Ori Open**  
str. 134



**Pillar**  
str. 136



**Pillar s háčky**  
str. 136



**E-Arte**  
str. 138

Kompletní přehled těles naleznete na našich internetových stránkách [www.isan.cz](http://www.isan.cz).



# 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)	Vhodné pro nízko- teplotní spád	Uchycení do prostoru
26	AKROS ONE	1800	-	-	50	-	-	barva	✓	-	✓	standard	-	-	-	-	-
28	AKROS S HÁČKY	1500, 1800	600-2000	10	170,350,470,590	170-830	60	barva	✓	-	-	-	standard	✓	-	✓SB	-
30	AKROS UNI	1500, 1800	-	-	170,350,470,590	-	-	barva	✓	-	standard	-	-	-	-	-	-
46	ANTIKA CUBE	1800	600-2000	10	295, 415, 595	295-745	30	barva	✓	-	-	-	standard	✓	-	✓SB	-
48	ANTIKA DOUBLE	1800	600-2000	10	282, 462, 606	282-966	36	barva	✓	-	-	-	standard	✓	-	✓SB	-
122	ARTE	1525,1765	645-2005	80	456,606	456-756	10	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-	-
54	ATRIA	800, 1120, 1520	640-2000	80	550	420-1000	10	barva	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-	-
70	AURA	1140, 1380, 1620, 1860	420-1860	120	300,400,500	300-600	100	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓	✓
72	AURA CHROM	1140, 1380, 1620	420-1740	120	300, 400, 500	300-600	100	chrom	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-	✓
104	AVONDO	775,1215,1575,1775	615-1975	40	500, 600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	✓	-	✓	✓
14	CALYPSO SK	982,1246,1510,1774	-	-	500,600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	-	-	-	-	-
16	CALYPSO SM	982,1246,1510,1774	-	-	500,600	-	-	barva	✓	✓	-	✓	standard	-	-	-	-
130	CARME	1143,1543,1703	-	-	605	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓	-
58	CLUB SKY	1182, 1470, 1758	606-1998	48	600	400-1000	10	barva	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-	-
32	COLLOM	1500, 1800	500-2000	10	298, 450, 602	298-982	76	barva	-	-	-	-	standard	✓	-	✓SB	-
38	COLLOM DOUBLE	1800	500-2000	10	298,450,602	298-754	76	barva	-	-	-	-	standard	✓	-	✓SB	-
40	COLLOM DOUBLE HORIZONTAL	602	298-754	76	1000, 1400, 1800	600-2000	10	barva	-	-	-	standard	-	-	-	✓	-
36	COLLOM MIRROR	1800	500-2000	10	602	298-982	76	barva	-	-	-	-	standard	✓	-	✓SB	-
34	COLLOM UNI	1800	-	-	298, 450, 602	-	-	barva	-	✓	✓	standard	-	-	-	-	-
118	CORON	1000,1500,1800	1000-1800	100	330	-	-	barva	✓	-	-	-	standard	-	-	✓	-
120	CORON DOUBLE HORIZONTAL	330	-	-	1000,1500,1800	1000-1800	100	barva	✓	-	-	-	standard	-	-	-	-
138	E-ARTE	1765	-	-	456, 606	-	-	barva	✓	-	standard	-	-	-	-	-	-
140	E-CULT	1765	-	-	606	-	-	barva	✓	-	standard	-	-	-	-	-	-
142	E-SAGA	1765	-	-	456, 606	-	-	barva	✓	-	standard	-	-	-	-	-	-
20	ECHO	955,1215,1735	695-1735	260	500, 600	-	-	barva	-	✓	✓	standard	-	-	-	-	-
22	ECHO INOX	1000, 1220, 1660	780-1880	220	500	400-600	50	kartáčovaný nerez	-	✓	✓	standard	-	-	-	-	-
18	FALCO	970, 1290, 1770	410-1850	80	500, 600	-	-	barva	-	✓	✓	standard	-	-	-	-	-
90	FINIX	1500	-	-	750	-	-	barva	✓	✓	✓	-	-	✓	standard	✓	-
82	FLEXI	955, 1135, 1555, 1735	-	-	600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓	-
84	FLEXI S HÁČKY	955, 1135, 1555, 1735	-	-	600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓	-
74	FRESH	1140, 1500, 1860	420-1860	120	400, 500	300-600	100	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓	-
76	FRESH CHROM	1140, 1500	420-1740	120	400, 500	300-600	100	chrom	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-	-
56	GALA	1155, 1330, 1465, 1750, 1775	-	-	280, 500, 600	-	-	barva	✓	✓	✓	-	-	-	standard	✓	-
78	GRADDA INOX	1520, 1840	-	-	500	400-600	50	kartáčovaný nerez	-	✓	✓	standard	-	-	-	-	-
112	GRENADA	695, 935, 1135, 1335, 1535, 1775	335-2175	40	450, 500, 600, 750	300-1000	10	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)	Vhodné pro nízko-teplotní spád	Uchycení do prostoru
108	GRENADA CHROM	695, 935, 1135, 1335, 1535, 1775	335-1775	40	450, 500, 600, 750	300-750	10	chrom	-	✓	✓	standard	✓	✓	-	-	✓
116	GRENADA PLUS	775, 1175	-	-	500	450, 500, 600	-	barva	✓	-	standard	-	-	-	-	-	✓
114	GRENADA RADIUS	695, 935, 1135, 1335, 1535, 1775	335-2175	40	450, 500, 600, 750	450-750	10	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓	-
110	GRENADA RADIUS CHROM	695, 935, 1135, 1335, 1535, 1775	335-1775	40	450, 500, 600, 750	450-750	10	chrom	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-	-
68	HELIX	1006, 1276, 1726	-	-	500, 600	-	-	barva	✓	✓	✓	-	-	-	standard	✓	-
98	IKARIA	732, 1212, 1772	332-1972	40	500, 600	400-1000	10	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-	✓
102	IKARIA DOUBLE	732, 1212, 1772	332-1972	40	600	400-1000	10	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-	✓
100	IKARIA RADIUS	732, 1212, 1772	332-1972	40	500, 600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	-	-
92	LIFE	1215, 1575, 1775	775-2175	40	600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓	-
50	MAPIA SKY	725, 1245, 1765	465-1765	65	500, 600	300-1000	10	barva	✓	✓	✓	standard	-	✓	-	✓	-
52	MAPIA SKY PLUS	1200, 1720	-	-	600	500, 600	-	barva	✓	✓	✓	-	-	✓	standard	✓	-
8	MIRO SK	972, 1236, 1500, 1764	708-1764	264	500, 600	-	-	barva	-	✓	✓	standard	-	-	-	-	-
10	MIRO SM	972, 1236, 1500, 1764	708-1764	264	500, 600	-	-	barva	-	-	-	✓	standard	-	-	-	-
42	OCTAVA	1500, 1800	600-2000	10	318,462,606	318-990	48	barva	-	-	-	-	standard	✓	-	✓ SB	-
44	OCTAVA DOUBLE	1800	600-2000	10	318,462,606	318-606	48	barva	-	-	-	-	standard	✓	-	✓ SB	-
132	ORI	1490, 1790	-	-	490	-	-	barva struktura	✓	-	✓	-	standard	-	-	✓	-
134	ORI OPEN	1490, 1790	-	-	490	-	-	barva struktura	✓	-	-	-	standard	-	-	✓	-
80	ORION	840, 1140, 1440, 1740	540-1740	60	500	300-600	100	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓	✓
106	PALMYRA CHROM	1135, 1535, 1735	335-1775	40	600	300-750	10	chrom	-	✓	✓	standard	✓	✓	-	-	✓
136	PILLAR	1800	-	-	150	-	-	barva	✓	-	standard	-	-	-	-	-	-
136	PILLAR S HÁČKY	1800	-	-	150	-	-	barva	✓	-	standard	-	-	-	-	-	-
64	QUADRAT CHROM	1255, 1505, 1755	305-1755	50	500, 600	300-600	10	chrom	-	✓	✓	standard	✓	✓	-	-	-
66	QUADRAT INOX	805, 1255, 1505, 1755	605-1755	50	600	300-750	10	kartáčovaný nerez	-	✓	✓	standard	✓	✓	-	-	-
60	QUADRAT SKY	1255, 1505, 1755	305-1955	50	500, 600	300-1000	10	barva	✓	✓	✓	standard	✓	✓	-	✓	-
62	QUADRAT SKY PLUS	1245, 1745	-	-	600	500, 600	-	barva	✓	✓	✓	-	-	✓	standard	✓	-
86	RYTMO	775, 1215, 1575, 1775	-	-	600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓	-
88	RYTMO S HÁČKY	775, 1215, 1575, 1775	-	-	600	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	✓	-	-	✓	-
94	SILLA INOX	820, 1180, 1495, 1765	640-1765	45	600	300-750	10	kartáčovaný nerez	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-	-
96	SILLA RADIUS INOX	820, 1180, 1765	640-1765	45	600	500, 600	-	kartáčovaný nerez	-	✓	✓	standard	✓	-	-	-	-
24	SPACE	820, 1275, 1795	-	-	515	-	-	barva	✓	✓	✓	standard	-	-	-	-	✓
12	THEA	1090, 1770	580-1770	85	500, 600	-	-	barva	-	✓	✓	standard	-	-	-	-	-
124	VARIANT	1206, 1806	506-2006	50	456, 608	304-988	76	barva	-	-	-	-	standard	-	-	-	-
128	VARIANT MIRROR	1806	506-2006	50	456, 608	304-988	76	zrcadlo	-	-	-	-	standard	-	-	-	-
126	VARIANT PHOTO	1206, 1806	506-2006	50	456, 608	304-988	76	polep	-	-	-	-	standard	-	-	-	-





**Design Radiators** by ISAN

# Miro

Inovovaný radiátor Miro s otevřenými profily pro snadné zavěšení a nahřívání textilií. Zlepšením technologie výroby je radiátor osvobozený od stabilizačních výtuh. Má tak nyní opravdu čistý design, je elegantnější a zároveň praktičtější než dříve. Vybírat můžete z pravého nebo levého provedení v několika 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.



koupelnové doplňky  
→ 145



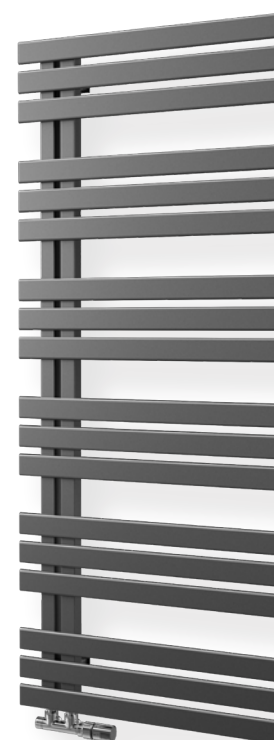
přípojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Přípojovací rozeč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DMIR 0972 0500	45	11,0	3,9	1,348	395	400	50	6 220	✓
DMIR 0972 0600	45	12,5	4,3	1,348	446	400	50	6 658	✓
DMIR 1236 0500	45	13,8	5,0	1,348	496	600	50	7 600	✓
DMIR 1236 0600	45	15,7	5,5	1,348	560	600	50	7 887	✓
DMIR 1500 0500	45	16,6	6,0	1,323	602	600	50	8 682	✓
DMIR 1500 0600	45	18,9	6,6	1,323	680	800	50	8 880	✓
DMIR 1764 0500	45	19,4	7,0	1,298	697	800	50	9 243	✓
DMIR 1764 0600	45	22,1	7,7	1,298	787	800	50	9 522	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, přípojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155 / Informace pro objednávku - pro verzi tělesa do centrální otopné soustavy s přípojením SK není třeba definovat levé či pravé provedení / Pro verzi elektro levé provedení je nutné změnit kód na DMIL.

## Technické informace

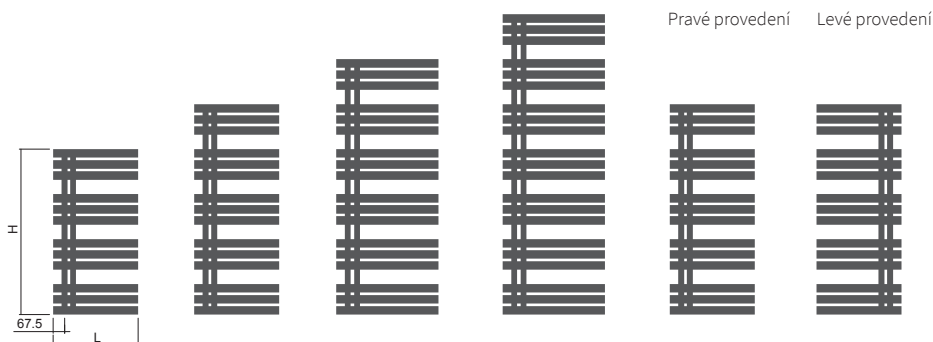
Materiál	ocelové profily 35×35 mm ocelové profily 50×10 mm
Přípojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	12, 15, 18, 21

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	708-1764 (nárůst po 264)
Rozsah délek [mm]	NE
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (kód. DMIR, DMIL)*
Klasické připojení (SK)	STANDARD (kód. DMIR-levé i pravé provedení)
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru / \*příplatek str. 154-156

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0972	H 1236	H 1500	H 1764
L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	58-68	90-100

## Možnosti připojení

Levé provedení



Pravé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Miro

## se středovým připojením

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 v několika 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.



koupelnové doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





# Miro se středovým připojením



Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]
DMIR / DMIL 0972 0500	45	11,0	3,9	1,348	395	400	50	7 722	-
DMIR / DMIL 0972 0600	45	12,5	4,3	1,348	446	400	50	7 885	-
DMIR / DMIL 1236 0500	45	13,8	5,0	1,348	496	600	50	8 625	-
DMIR / DMIL 1236 0600	45	15,7	5,5	1,348	560	600	50	8 828	-
DMIR / DMIL 1500 0500	45	16,6	6,0	1,323	602	600	50	9 560	-
DMIR / DMIL 1500 0600	45	18,9	6,6	1,323	680	800	50	9 802	-
DMIR / DMIL 1764 0500	45	19,4	7,0	1,298	697	800	50	10 763	-
DMIR / DMIL 1764 0600	45	22,1	7,7	1,298	787	800	50	11 047	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

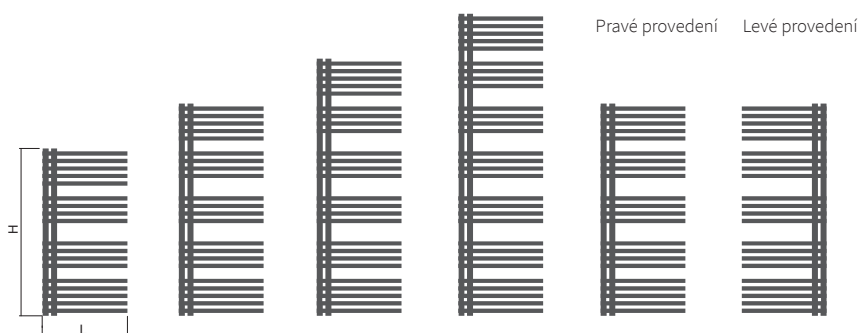
Materiál	ocelové profily 35×35 mm ocelové profily 50×10 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	12, 15, 18, 21

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	708-1764 (nárůst po 264)
Rozsah délek [mm]	NE
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Klasické připojení (SK)	ANO
Středové připojení (SM)	STANDARD (kód. DMIR, DMIL)
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

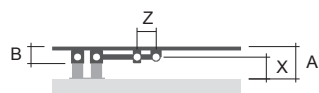
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0972	H 1236	H 1500	H 1764
L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	58-68	90-100

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



NOVINKA

**Design Radiators** by ISAN

# Thea

Originální koupelnový žebřík, který vyniká svým designem s širokými a nepravidelně rozloženými profily. Díky této jedinečné konstrukci nejen skvěle vypadá, ale také umožňuje snadné zavěšení ručníků.



koupelnové doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DTHE 1090 500	46	14,2	5,1	1,304	475	600	50	6 832	✓
DTHE 1090 600	46	16,2	5,7	1,304	547	600	50	7 023	✓
DTHE 1770 500	46	22,1	8,1	1,304	743	800	50	9 080	✓
DTHE 1770 600	46	25,2	9,0	1,304	854	1000	50	9 367	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

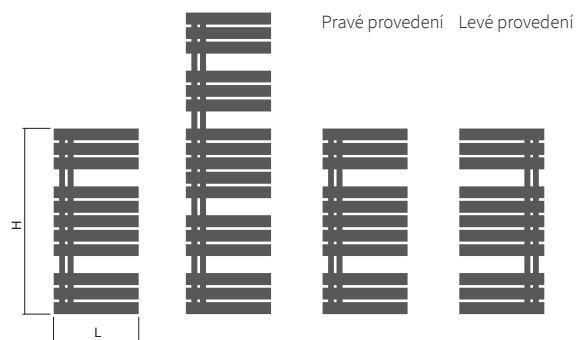
Materiál	ocelové profily 35×35 mm ocelové profily 70×11 mm
Připojovací závit	4 × G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	11, 17

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	580-1770 (nárůst po 85)
Rozsah délek [mm]	500,600
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1090	H 1770
L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	57,5-67,5	86-96

## Možnosti připojení

Levé provedení



Pravé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Calypso

Decentní, elegantní a designový model. Tak by se dal popsat náš 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.



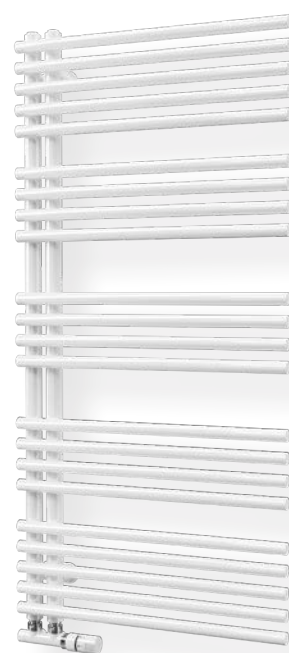
připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Přípojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DCAL 0982 0500	60	10,8	5,0	1,345	425	400	50	5 726	✓
DCAL 0982 0600	60	12,4	5,6	1,345	489	600	50	5 893	✓
DCAL 1246 0500	60	13,7	6,1	1,345	522	600	50	6 363	✓
DCAL 1246 0600	60	15,7	7,0	1,345	600	600	50	6 567	✓
DCAL 1510 0500	60	16,3	7,3	1,345	621	600	50	7 338	✓
DCAL 1510 0600	60	18,7	8,3	1,345	713	800	50	7 580	✓
DCAL 1774 0500	60	18,8	8,5	1,345	720	800	50	8 059	✓
DCAL 1774 0600	60	21,6	9,6	1,345	826	800	50	8 336	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, přípojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155 / Informace pro objednávku - pro verzi tělesa do centrální otopné soustavy s přípojením SK není třeba definovat levé či pravé provedení / Pro verzi elektro pravé provedení je nutné změnit kód na DCAP.

## Technické informace

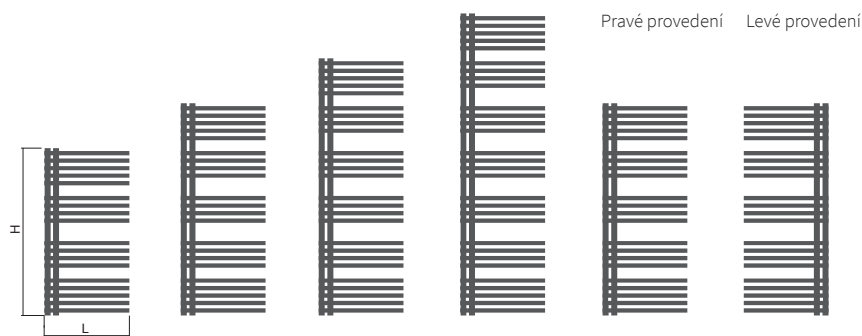
Materiál	ocelové trubky Ø 35 mm ocelové trubky Ø 25 mm
Přípojovací závit	4xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	18, 22, 26, 30

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (kód. DCAL, DCAP)*
Klasické připojení (SK)	STANDARD (DCAL-levé i pravé provedení)
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

\*příplatek str. 154-156

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0982	H 1246	H 1510	H 1774
L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení

Levé provedení



Pravé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Calypso

**se středovým připojením**

Decentní, elegantní a designový model. Tak by se dal popsat náš 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.



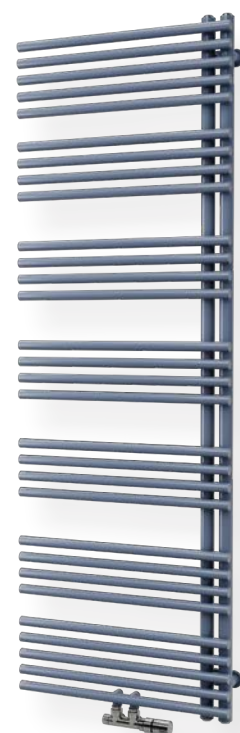
připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159



# Calypso se středovým připojením



Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozeč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]
DCAL / DCAP 0982 0500	60	10,8	5,0	1,345	425	400	50	7 652	-
DCAL / DCAP 0982 0600	60	12,4	5,6	1,345	489	600	50	7 819	-
DCAL / DCAP 1246 0500	60	13,7	6,1	1,345	522	600	50	8 290	-
DCAL / DCAP 1246 0600	60	15,7	7,0	1,345	600	600	50	8 493	-
DCAL / DCAP 1510 0500	60	16,3	7,3	1,345	621	600	50	9 265	-
DCAL / DCAP 1510 0600	60	18,7	8,3	1,345	713	800	50	9 506	-
DCAL / DCAP 1774 0500	60	18,8	8,5	1,345	720	800	50	9 985	-
DCAL / DCAP 1774 0600	60	21,6	9,6	1,345	826	800	50	10 263	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

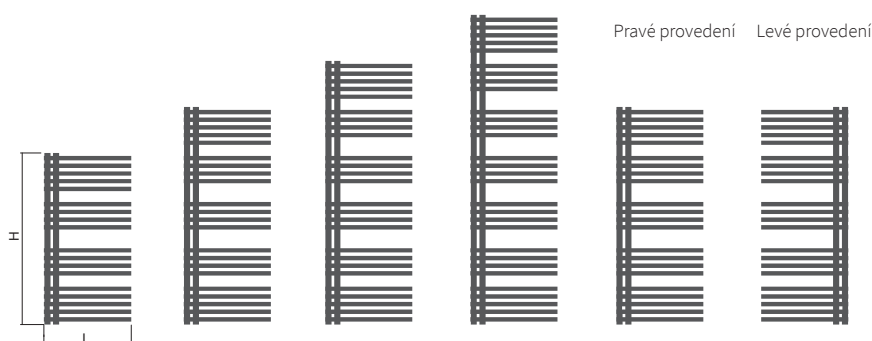
## Technické informace

Materiál	ocelové trubky Ø 35 mm ocelové trubky Ø 25 mm
Připojovací závit	4xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	18, 22, 26, 30

## Možnosti úprav

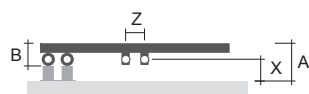
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	NE
Klasické připojení (SK)	ANO
Středové připojení (SM)	STANDARD (kód. DCAL, DCAP)
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0982	H 1246	H 1510	H 1774
L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchytení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.





**Design Radiators** by ISAN

# Falco

Elegantní radiátor Falco s rovnoměrným rozložením hranatých profilů dodá šmrnc každé koupelně. Profily nejenže vypadají skvěle, ale také slouží jako ideální prostředek pro nahřívání textilií, jako jsou ručníky a osušky. K dispozici je v pravém i levém provedení, a tak ho lze přizpůsobit individuálním potřebám koupelny.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DCOC 0970 0500	55	13,4	5,7	1,297	516	600	50	6 258	✓
DCOC 0970 0600	55	15,4	6,6	1,297	597	600	50	6 504	✓
DCOC 1290 0500	55	17,9	7,6	1,297	688	800	50	8 447	✓
DCOC 1290 0600	55	20,6	8,8	1,297	795	800	50	8 828	✓
DCOC 1770 0500	55	23,9	10,2	1,308	921	1000	50	11 520	✓
DCOC 1770 0600	55	27,6	11,8	1,308	1064	1200	50	12 115	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

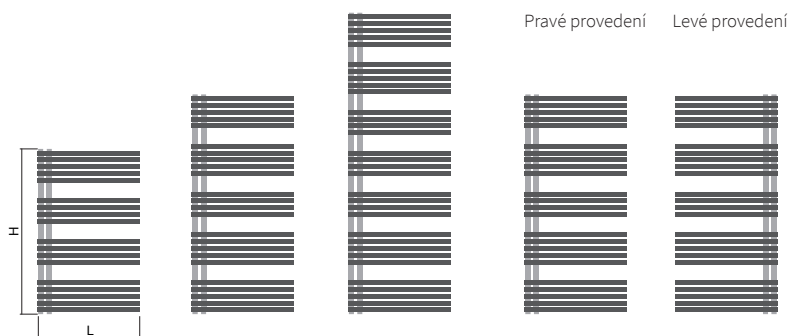
## Technické informace

Materiál	ocelové profily 30×30 mm / ocelové profily 25×25 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	18, 24, 32

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	410-1850 (nárůst po 80)
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0970	H 1290	H 1770
L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení

Levé provedení



Pravé provedení

Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Echo

Designový radiátor s otevřenými profily, které umožňují snadné a pohodlné zavěšení ručníků. Tento praktický a elegantní radiátor nabízí efektivní vytápění a zároveň slouží jako ideální místo pro odkládání textilií v koupelnách.



koupelňové doplňky  
→ 145



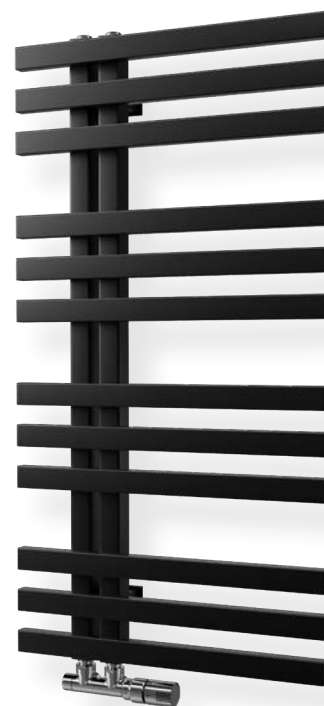
připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DECC 0955 0500	50	10,2	4,2	1,291	388	400	50	7 105	✓
DECC 1215 0500	50	12,8	5,3	1,297	471	600	50	8 425	✓
DECC 1735 0500	50	18,0	7,5	1,308	635	600	50	10 654	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

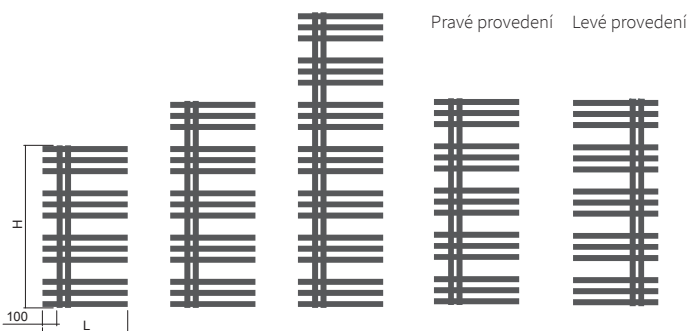
Materiál	ocelové profily 35x35 mm ocelové profily 35x15 mm
Připojovací záuty	4xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	12, 15, 21

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	695-1735 (nárůst po 260)
Rozsah délek [mm]	500, 600
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE

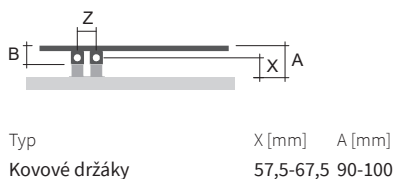
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0955	H 1215	H 1735
L 0500	L 0500	L 0500

## Uchycení



## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

### 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.



**Design Radiators** by ISAN

# Echo Inox

Inovací modelu Echo je varianta z kartáčovaného nerez Echo Inox vhodná do koupelen s nerezovými doplňky. Matnou nerezovou barvu zpestřuje díl z leštěného nerez.



koupebné doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Nerez [Kč]	Elektro* [Kč]
<b>DXEC 1000 0500</b>	50	12,7	4,9	1,300	464	600	50	26 427	✓
<b>DXEC 1220 0500</b>	50	15,5	5,5	1,300	559	600	50	30 907	✓
<b>DXEC 1660 0500</b>	50	21,1	7,5	1,300	749	800	50	40 428	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

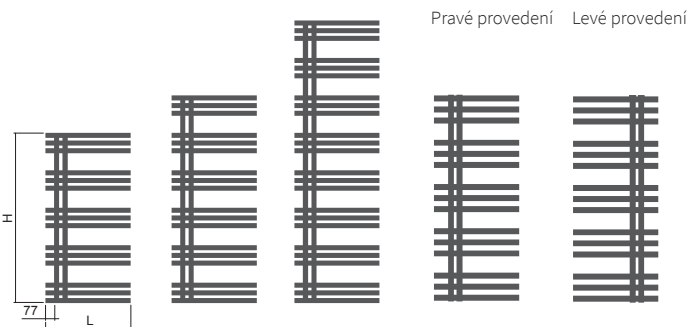
Materiál	nerezové profily 30×30 mm nerezové profily 30×20 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet profilů	15, 18, 21

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	kombinace kartáčovaného a leštěného nerez
Rozsah výšek [mm]	780-1880 (nárůst po 220)
Rozsah délek [mm]	400-600 (nárůst po 50)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1000	H 1220	H 1660
L 0500	L 0500	L 0500

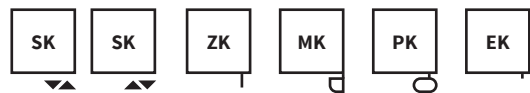
## Uchycení



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

## Možnosti připojení

Levé provedení



Pravé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

### 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.



**Design Radiators** by ISAN

# Space

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



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DKOS 0820 0515	80	9,8	3,0	1,225	482	600	50	6 546	✓
DKOS 1275 0515	80	15,1	4,7	1,225	765	800	50	8 467	✓
DKOS 1795 0515	80	20,5	6,5	1,225	1041	1000	50	10 433	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

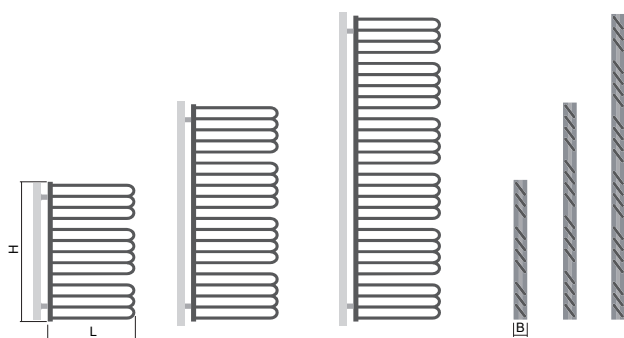
## Technické informace

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

## Možnosti úprav

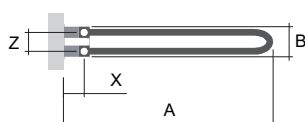
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	ANO

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0820	H 1275	H 1795
L 0515	L 0515	L 0515

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Uchycení do prostoru



**Design Radiators** by ISAN

# Akros One

Přináší originální modulární řešení, které zaujme svým designem i funkcí. Toto jednotrubkové topné těleso je dostupné také v elektrické verzi a nabízí stylový prvek pro moderní interiéry.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
<b>DAKO 1800 0050</b>	<b>68</b>	<b>4,5</b>	<b>3,1</b>	<b>1,280</b>	<b>131</b>	<b>400</b>	-	<b>3 860</b>	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

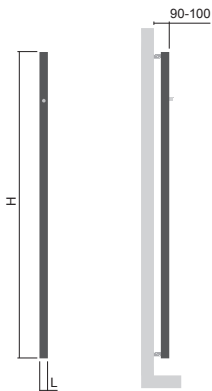
## Technické informace

Materiál	ocelová trubka ø 50 mm
Připojovací závit	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet trubek	1
Počet háčků	1

## Možnosti úprav

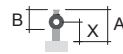
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Změna rozměrů	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Středové připojení (SM)	NE
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1800  
L 0050

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	65-75	108-118

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Regulátor Rio





**Design Radiators** by ISAN

# Akros s háčky

Robustní vertikální trubky vytváří z tělesa Akros nepřehlédnutelný designový prvek vhodný do každého interiéru, především do vstupních hal či jídelen. Vyniká obzvláště v metalických barvách. Součástí tělesa jsou i háčky.



přípojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159







**Design Radiators** by ISAN

# Akros Uni

Radiátor Akros Uni vás zaujme nejen svým vzhledem, ale i výkonem. Elektrické provedení umožňuje jeho využití i mimo topnou sezónu. Jeho robustní trubková konstrukce zaručuje dlouhou životnost a spolehlivost. Díky svému elegantnímu designu se hodí do různých interiérů, především vstupních hal a jídelen. Součástí tělesa jsou i háčky pro zavěšení textilií.



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Elektro RAL 9016* [Kč]
DAKU 1500 0350	96	33,5	15,8	-	-	800	-	10 653
DAKU 1500 0470	96	44,8	21,2	-	-	1000	-	12 529
DAKU 1500 0590	96	56,0	26,5	-	-	1200	-	13 383
DAKU 1800 0170	96	19,8	9,2	-	-	400	-	8 340
DAKU 1800 0350	96	40,0	19,0	-	-	800	-	13 185
DAKU 1800 0470	96	53,3	25,4	-	-	1200	-	15 586
DAKU 1800 0590	96	66,7	31,7	-	-	1200	-	16 636

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena včetně kapaliny a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

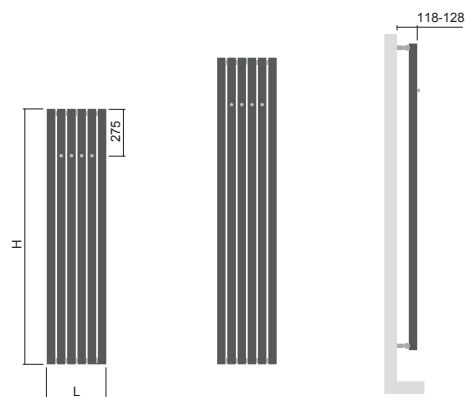
## Technické informace

Materiál	ocelové trubky ø 28 mm ocelové trubky ø 50 mm
Provozní napětí	230 V AC, 50/60 Hz
Počet trubek	3, 6, 8, 10
Počet háčků	3, 4, 6, 8

## Možnosti úprav

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

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1500	H 1800
L 0350-0590	L 0170-0590

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	93-103	136-146

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Regulátor Rio



**Design Radiators** by ISAN

# Collom

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



koupebné doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]	Potisk [Kč]
DCLM 1500 0298	38	12,0	3,5	1,334	483	-	50	5 914	-	1 640
DCLM 1500 0450	38	17,9	5,2	1,334	731	-	50	6 754	-	2 950
DCLM 1500 0602	38	23,9	7,0	1,309	889	-	50	7 724	-	3 470
DCLM 1800 0298	38	14,0	4,1	1,358	593	-	50	6 610	-	2 950
DCLM 1800 0450	38	21,0	6,1	1,358	898	-	50	7 832	-	3 470
DCLM 1800 0602	38	27,5	7,9	1,309	992	-	50	9 228	-	4 320

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

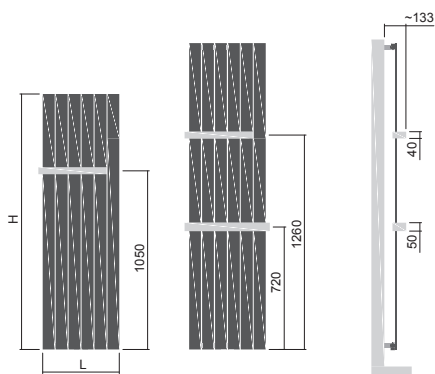
Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×11 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	4, 6, 8

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	500-2000 (nárůst po 10)
Rozsah délek [mm]	298-982 (nárůst po 76)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

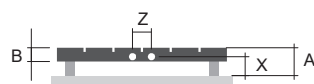


H 1500	H 1800
L 0298-0602	L 0298-0602

Možnost instalace až dvou modelů

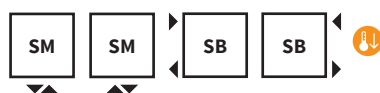
Instalace jednoho madla je možná od výšky radiátoru 800 mm, instalace dvou modelů je možná od výšky radiátoru 1 200 mm.

## Uchycení



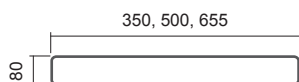
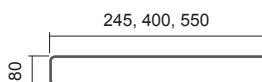
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	54-64	78-88

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

## Madla



### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN81-46	1 397
450	O15MN81-42	1 811
602	O15MN81-43	2 018

### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN81-05	1 294
450	O15MN81-06	1 501
602	O15MN81-07	1 604

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN01-05	983
450	O15MN01-06	1 087
602	O15MN01-07	1 190

### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN01-46	983
450	O15MN01-42	1 087
602	O15MN01-43	1 190

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN87-05	2 018
450	O15MN87-06	2 381
602	O15MN87-07	2 639

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



**Design Radiators** by ISAN

# 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 nerezů nebo barevném provedení dle výběru zákazníka.



koupelnové doplňky  
→ 145



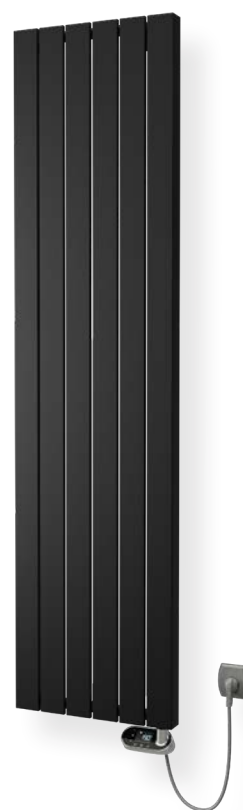
připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]	Potisk [Kč]
DCLK 1800 0298	50	12,5	12,8	1,272	759	800	228	9 000	✓	2 950
DCLK 1800 0450	50	23,1	14,9	1,272	1 053	1200	380	10 715	✓	3 470
DCLK 1800 0602	50	33,7	17,0	1,272	1 356	1200	532	12 275	✓	4 320

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

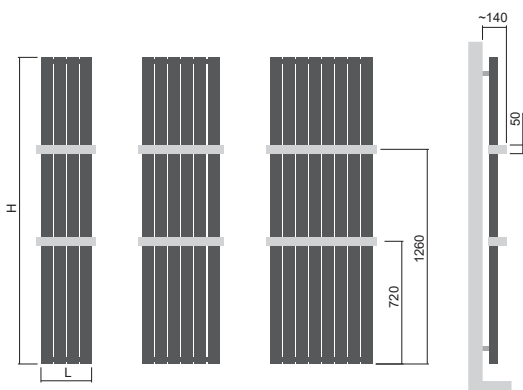
## Technické informace

Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×50 mm ocelové profily 70×11 mm
Připojovací závit	2× G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	4, 6, 8

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

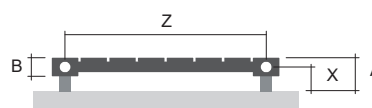
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1800	H 1800	H 1800
L 0298	L 0450	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.

## Uchytení



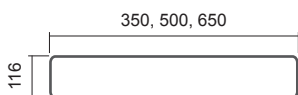
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	65-75	90-100

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

## Madla



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN81-27	1 294
450	O15MN81-28	1 501
602	O15MN81-29	1 604

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN01-27	983
450	O15MN01-28	1 087
602	O15MN01-29	1 190

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



**Design Radiators** by ISAN

# Collom Mirror

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



koupelnové doplňky  
→ 145



přípojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]	Potisk [Kč]
DCMM 1800 0602	38	24,9	5,4	1,329	840	-	50	9 502	-	4 320

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

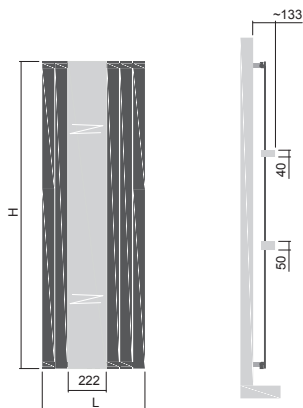
Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×11 mm zrcadlo tl. 4 mm
Připojovací závit	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet profilů	5

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	500-2000 (nárůst po 10)
Rozsah délek [mm]	298-982 (nárůst po 76)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

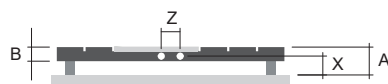


H 1800  
L 0602

Možnost instalace  
až dvou madel

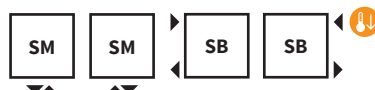
Instalace jednoho madla je možná od výšky radiátoru 800 mm, instalace dvou madel je možná od výšky radiátoru 1 200 mm.

## Uchycení



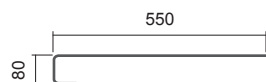
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	54-64	78-88

## Možnosti připojení



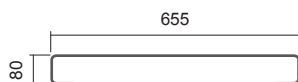
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

## Madla



<b>Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez</b>		
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
602	O15MN81-43	2 018

<b>Madlo jednostranné - lakované RAL 9016</b>		
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
602	O15MN01-43	1 190



<b>Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez</b>		
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
602	O15MN81-07	1 604

<b>Madlo oboustranné - lakované RAL 9016</b>		
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
602	O15MN01-07	1 190

<b>Madlo oboustranné - leštěný nerez</b>		
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
602	O15MN87-07	2 639

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





**Design Radiators** by 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.



koupebné doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]	Potisk [Kč]
DCLD 1800 0298	48	28,3	7,9	1,321	872	-	50	10 952	-	-
DCLD 1800 0450	48	42,3	11,9	1,321	1259	-	50	13 834	-	-
DCLD 1800 0602	48	56,4	15,9	1,321	1632	-	50	16 298	-	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

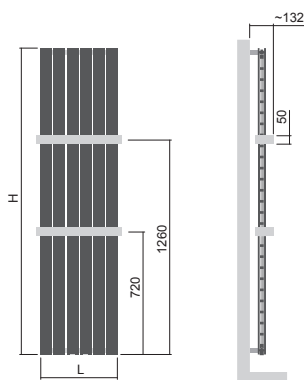
Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70x11 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	8, 12, 16

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	500-2000 (nárůst po 10)
Rozsah délek [mm]	298-754 (nárůst po 76)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

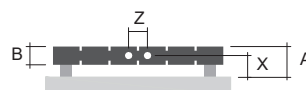


H 1800  
L 0298-0602

Možnost instalace  
až dvou model

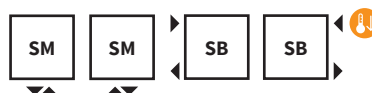
Instalace jednoho madla je možná od výšky radiátoru 800 mm,  
instalace dvou model je možná od výšky radiátoru 1 200 mm.

## Uchycení



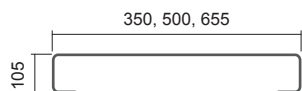
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	64-74	88-98

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

## Madla



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN81-20	1 294
450	O15MN81-21	1 501
602	O15MN81-22	1 604

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN01-20	983
450	O15MN01-21	1 087
602	O15MN01-22	1 190

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
298	O15MN87-20	2 018
450	O15MN87-21	2 381
602	O15MN87-22	2 639

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



**Design Radiators** by 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.



koupelnové doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159



# Collom Double Horizontal



Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]
DCDH 0602 1000	48	32,1	9,1	1,278	921	-	950	11 308	-
DCDH 0602 1400	48	44,3	12,5	1,278	1 271	-	1 350	13 475	-
DCDH 0602 1800	48	56,4	15,9	1,278	1 621	-	1 750	14 590	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

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

## Možnosti úprav

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

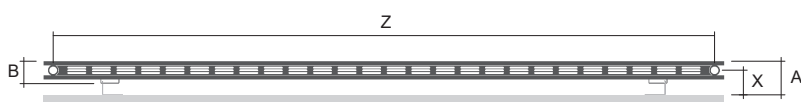
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



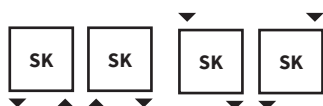
H 0602	H 0602	H 0602
L 1000	L 1400	L 1800

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	65	90

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Magnetické doplňky



**Design Radiators** by ISAN

# Octava

Patří mezi nejvýkonnější designové radiátory, ideální pro moderní obytné i kancelářské prostory. Kombinuje elegantní vzhled s maximální účinností a lze jej doplnit až dvěma madly pro ještě větší praktičnost.



koupelnové doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]
DOCT 1500 0318	58	15,4	7,9	1,292	669	-	50	6 408	-
DOCT 1500 0462	58	21,9	11,3	1,292	940	-	50	7 439	-
DOCT 1500 0606	58	27,1	14,6	1,292	1203	-	50	7 928	-
DOCT 1800 0318	58	18,5	9,4	1,268	791	-	50	7 354	-
DOCT 1800 0462	58	26,0	13,5	1,268	1112	-	50	8 808	-
DOCT 1800 0606	58	34,0	17,5	1,268	1423	-	50	10 298	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

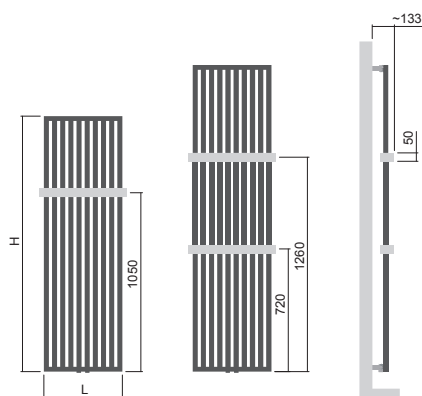
Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 30×30 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	7, 10, 13

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	600-2000 (nárůst po 10)
Rozsah délek [mm]	318-990 (nárůst po 48)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

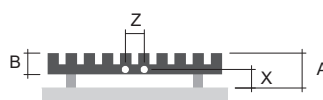
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1500	H 1800
L 0318-0606	L 0318-0606

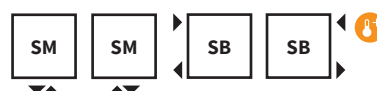
Možnost instalace až dvou madel.  
Instalace jednoho madla je možná  
od výšky radiátoru 800 mm, instalace  
dvou madel je možná od výšky  
radiátoru 1 200 mm.

## Uchycení



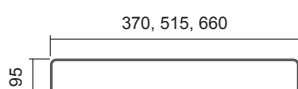
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	54-64	97-107

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

## Madla



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
318	O15MN81-14	1 294
462	O15MN81-15	1 501
606	O15MN81-16	1 604

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
318	O15MN87-14	2 018
462	O15MN87-15	2 381
606	O15MN87-16	2 639

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
318	O15MN01-14	983
462	O15MN01-15	1 087
606	O15MN01-16	1 190

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



**Design Radiators** by ISAN

# Octava Double

Jeden z nejvýkonnějších radiátorů, ideální pro vstupní haly, kuchyně a další prostorné interiéry. Spojuje moderní design s vysokou účinností a zajišťuje optimální tepelný komfort.



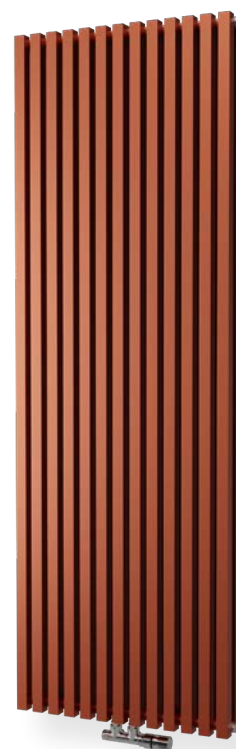
koupebné doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Přípojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]
DOCD 1800 0318	86	36,0	18,6	1,284	1181	-	50	10 546	-
DOCD 1800 0462	86	51,3	26,5	1,284	1654	-	50	13 298	-
DOCD 1800 0606	86	66,7	34,6	1,284	2093	-	50	16 140	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, přípojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

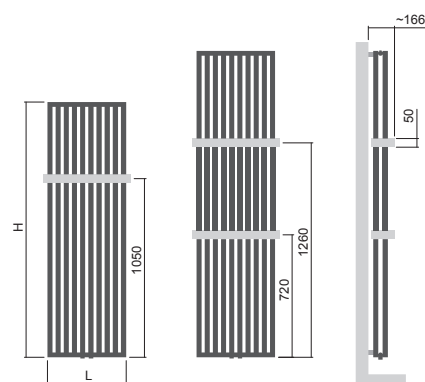
Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 30×30 mm
Přípojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	14, 20, 26

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	600-2000 (nárůst po 10)
Rozsah délek [mm]	318-606 (nárůst po 48)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

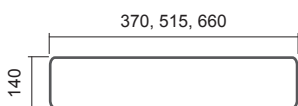
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1500	H 1800
L 0318-0606	L 0318-0606

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. Oboustranné madlo je nutné připevnit na radiátor před instalací na zeď.

## Madla



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
318	O15MN81-17	1 294
462	O15MN81-18	1 501
606	O15MN81-19	1 604

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

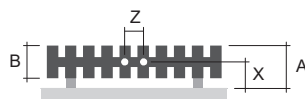
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
318	O15MN87-17	2 018
462	O15MN87-18	2 381
606	O15MN87-19	2 639

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
318	O15MN01-17	983
462	O15MN01-18	1 087
606	O15MN01-19	1 190

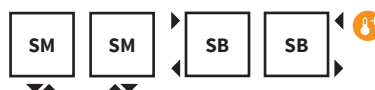
Lakované madlo je možné za příplatek v barevných provedeních dle vzorníku barev ISAN.

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Antika Cube

Designový radiátor se vyznačuje hranatými profily a umožňuje osazení chromovým madlem.



koupelnové doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]
DANC 1800 0295	104	35,7	10,1	1,211	1 018	-	50	10 890	-
DANC 1800 0415	104	49,8	14,2	1,211	1 328	-	50	13 894	-
DANC 1800 0595	104	71,2	20,3	1,211	1 758	-	50	17 941	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

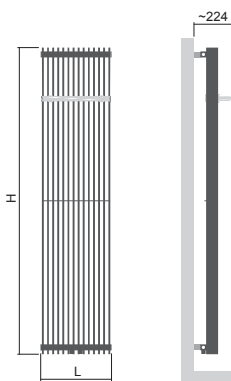
Materiál	ocelové profily 35×35 mm ocelové profily 70×11 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	10, 14, 20

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	600–2000 (nárůst po 10)
Rozsah délek [mm]	295–745 (nárůst po 30)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)
Uchycení do prostoru	NE

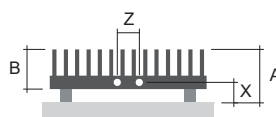
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1800	Možnost instalace
L 0295-0595	jednoho i více model

## Uchycení



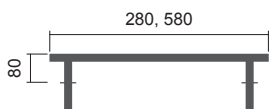
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	58-68	145-155

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

## Madla



### Madlo chromované

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
295	O15MN80-60	1 811
595	O15MN80-62	2 225



Madlo chromované





**Design Radiators** by ISAN

# Antika Double

Zaoblené ocelové profily se zdvojenou plochou k dosažení vysokého topného výkonu. Těleso působí honosně a tvoří plně funkční architektonický prvek například předsíní či jídelen.



koupebné doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]
DAND 1800 0282	128	37,5	9,7	1,262	1 127	-	50	12 207	-
DAND 1800 0462	128	60,5	15,8	1,262	1 793	-	50	18 111	-
DAND 1800 0606	128	79,0	20,7	1,262	2 325	-	50	21 756	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

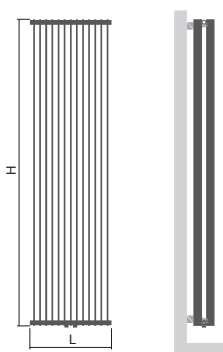
Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 50×10 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	16, 26, 34

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	600–2000 (nárůst po 10)
Rozsah délek [mm]	282-966 (nárůst po 36)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)
Uchycení do prostoru	NE

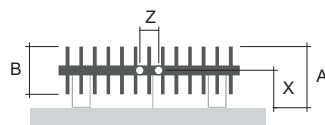
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1800  
L 0282-0606

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Zdvojená plocha



**Design Radiators** by ISAN

# Mapia Sky

Radiátor s kombinací širokých profilů a rovnoměrným rozložením, který vytváří v koupelně nejen efektivní zdroj tepla, ale i stylový designový prvek. Rámové řešení modelu propůjčuje radiátoru moderní a elegantní vzhled.



koupelnové doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DMAS 0725 0500	35	7,5	2,8	1,273	333	400	459	4 465	✓
DMAS 0725 0600	35	8,7	3,1	1,273	389	400	559	4 612	✓
DMAS 1245 0500	35	12,5	4,8	1,270	545	600	459	5 471	✓
DMAS 1254 0600	35	14,6	5,3	1,270	636	600	559	5 716	✓
DMAS 1765 0500	35	17,6	6,8	1,267	750	800	459	6 684	✓
DMAS 1765 0600	35	20,5	7,5	1,267	875	1000	559	7 062	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

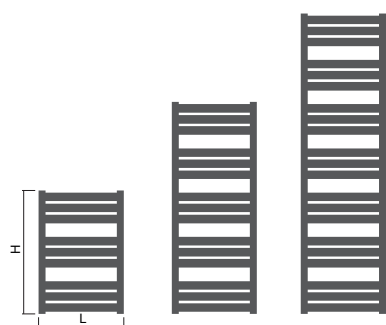
Materiál	ocelové profily D35×41 mm ocelové profily 50×10 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	9, 15, 21

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	465-1765 (nárůst po 65)
Rozsah délek [mm]	300-1000 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)
Uchycení do prostoru	NE

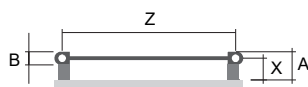
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



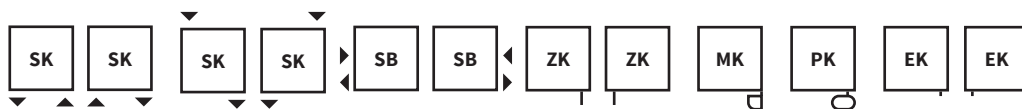
H 0725	H 1245	H 1765
L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Mapia Sky Plus

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



koupelnové doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DMSP 1200 0600	35	14,2	6,0	1,303	624	600	50/559	7 690	✓
DMSP 1720 0600	35	20,1	8,2	1,262	833	800	50/559	9 500	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

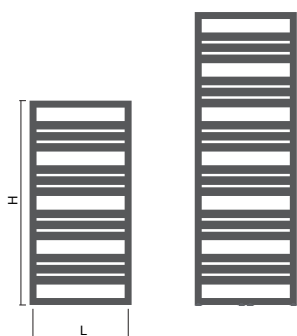
Materiál	ocelové profily D35×41 mm ocelové profily 50×10 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet profilů	12, 18

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	500, 600
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	NE
Středové připojení (SM)	NE
Univerzální připojení (SU)	STANDARD
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)
Uchycení do prostoru	NE

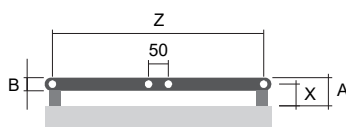
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1200	H 1720
L 0600	L 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Atria

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



koupelnové doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozeč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DLAV 0800 0550	41	10,7	3,4	1,220	408	400	512	5 810	✓
DLAV 1120 0550	41	14,8	4,8	1,238	569	600	512	6 860	✓
DLAV 1520 0550	41	21,1	6,8	1,230	761	800	512	8 581	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

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

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	640-2000 (nárůst po 80)
Rozsah délek [mm]	420-1000 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

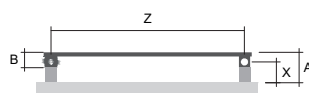
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



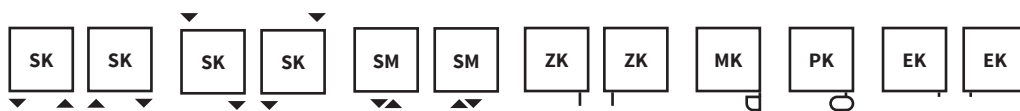
H 0800	H 1120	H 1520
L 0550	L 0550	L 0550

## Uchytení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Magnetické háčky



**Design Radiators** by ISAN

# Gala

Radiátor Gala je skutečným symbolem síly a moderního designu. Jeho robustní konstrukce z masivních ocelových profilů dodává interiéru výrazný a nadčasový vzhled. Díky svému tvaru se skvěle hodí nejen do koupelen, ale i do vstupních hal, chodeb či obytných prostor, kde se stane dominantním prvkem.



koupelňové doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DGAL 1155 0500	30	15,7	8,8	1,279	507	600	50/430	10 627	✓
DGAL 1155 0600	30	18,0	10,4	1,279	596	600	50/530	10 975	✓
DGAL 1330 0280	30	11,3	6,3	1,279	353	400	50/210	8 887	✓
DGAL 1465 0500	30	19,8	11,2	1,279	644	600	50/430	12 069	✓
DGAL 1465 0600	30	22,5	12,9	1,279	756	800	50/530	12 536	✓
DGAL 1750 0280	30	14,7	8,2	1,275	461	400	50/210	9 278	✓
DGAL 1775 0500	30	23,5	13,4	1,275	768	800	50/430	13 830	✓
DGAL 1775 0600	30	27,3	15,5	1,275	902	1000	50/530	14 210	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

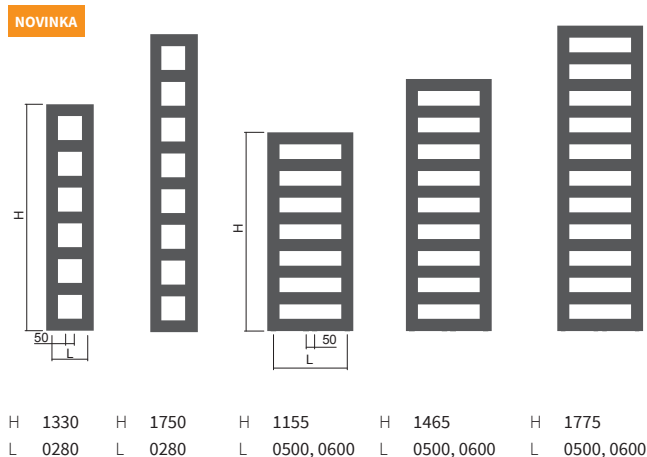
## Technické informace

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

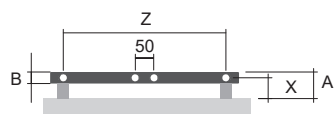
## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Univerzální připojení (SU)	STANDARD
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Nový rozměr





**Design Radiators** by ISAN

# 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.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozeč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DCLS 1182 0600	60	19,8	10,0	1,244	666	800	562	7 755	✓
DCLS 1470 0600	60	24,0	12,1	1,244	810	800	562	8 894	✓
DCLS 1758 0600	60	28,2	14,3	1,247	945	1000	562	10 201	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

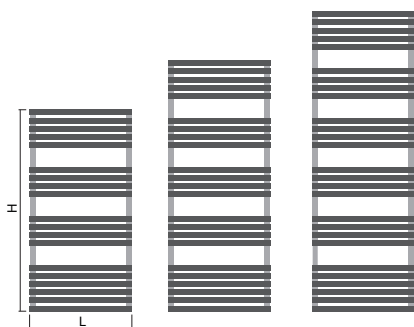
Materiál	ocelové profily 30×30 mm / ocelové profily 30×30 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	19, 23, 27

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	606-1998 (nárůst po 48)
Rozsah délek [mm]	400-1000 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

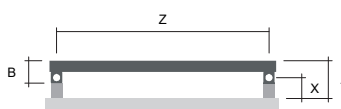
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1182	H 1470	H 1758
L 0600	L 0600	L 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Quadrat Sky

Hranatý tvar tohoto tělesa je velmi líbivý a svým designem je vhodný do každé koupelny.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DQUS 1255 0500	40	12,2	7,5	1,269	487	600	460	5 673	✓
DQUS 1255 0600	40	14,0	8,5	1,269	566	600	560	5 932	✓
DQUS 1505 0500	40	14,3	8,8	1,270	656	800	460	6 089	✓
DQUS 1505 0600	40	16,3	10,0	1,270	761	800	560	6 384	✓
DQUS 1755 0500	40	16,3	10,2	1,272	728	800	460	6 790	✓
DQUS 1755 0600	40	23,7	11,4	1,272	844	800	560	7 131	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

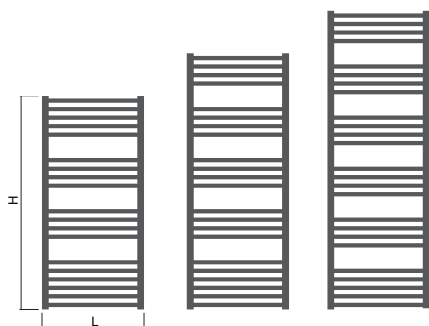
Materiál	ocelové profily 40×40 mm ocelové profily 25×25 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	19, 22, 25

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	305-1955 (nárůst po 50)
Rozsah délek [mm]	300-1000 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)

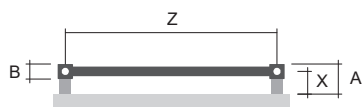
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



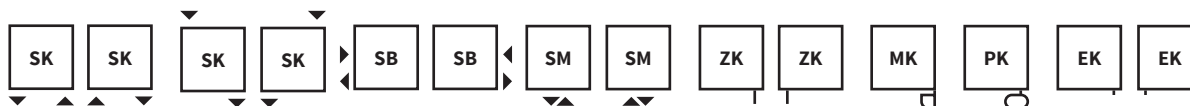
H 1255	H 1505	H 1755
L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Quadrat Sky Plus

Je obdovou radiátoru Quadrat Sky doplněnou o uzavřený rám, který působí v koupelně originálně a neotřele.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





# Quadrat Sky Plus



Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozeč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DQSP 1245 0600	40	15,2	9,7	1,271	699	800	50/560	7 427	✓
DQSP 1745 0600	40	20,8	13,2	1,254	965	1000	50/560	8 592	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

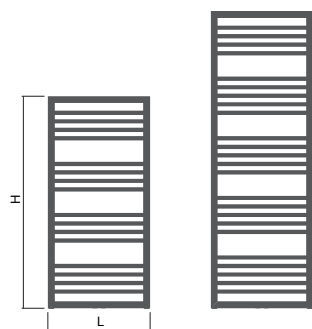
Materiál	ocelové profily 40×40 mm ocelové profily 25×25 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet profilů	16, 24

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	500, 600
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	NE
Středové připojení (SM)	NE
Univerzální připojení (SU)	STANDARD
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)

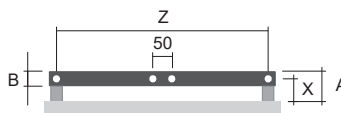
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1245	H 1745
L 0600	L 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Quadrat Chrom

Masivnější a lesklá verze modelu Quadrat. Tento radiátor spojuje robustní vzhled s moderním chromovým povrchem, který dodá prostoru elegantní a nadčasový vzhled.



přípojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Chrom [Kč]	Elektro* [Kč]
DQUA 1255 0500	40	15,0	7,7	1,319	366	400	460	17 532	✓
DQUA 1255 0600	40	17,3	8,7	1,319	425	400	560	19 516	✓
DQUA 1505 0500	40	15,1	9,3	1,321	436	400	460	20 239	✓
DQUA 1505 0600	40	17,3	10,5	1,321	507	600	560	22 502	✓
DQUA 1755 0500	40	20,5	10,7	1,322	506	600	460	23 022	✓
DQUA 1755 0600	40	23,7	12,1	1,322	588	600	560	25 751	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

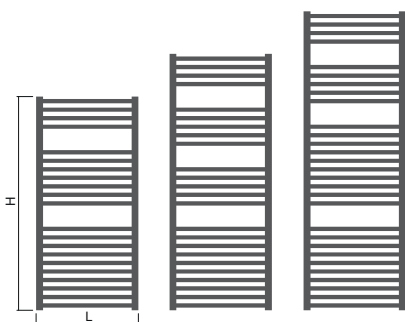
Materiál	ocelové profily 40×40 mm ocelové profily 25×25 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110°C
Počet profilů	21, 24, 29

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	chrom
Rozsah výšek [mm]	305-1755 (nárůst po 50)
Rozsah délek [mm]	300-600 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 730 Kč)
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 930 Kč)
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



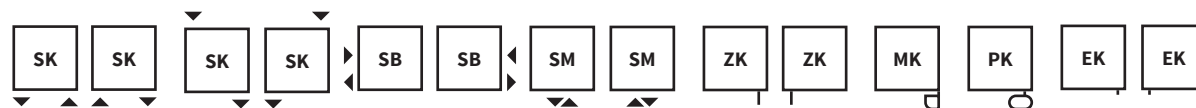
H 1255	H 1505	H 1755
L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Quadrat Inox

Svámi nerezovými hranatými profily reprezentuje současný styl v koupelnových radiátorech. Vyniká především na plochách imitujících přírodní kámen.



přípojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Nerez [Kč]	Elektro* [Kč]
DXQU 0805 0600	30	10,2	2,9	1,300	288	400	570	12 206	✓
DXQU 1255 0600	30	15,4	4,5	1,300	436	400	570	18 018	✓
DXQU 1505 0600	30	15,5	5,9	1,300	505	600	570	20 405	✓
DXQU 1755 0600	30	23,3	6,2	1,300	604	600	570	23 215	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

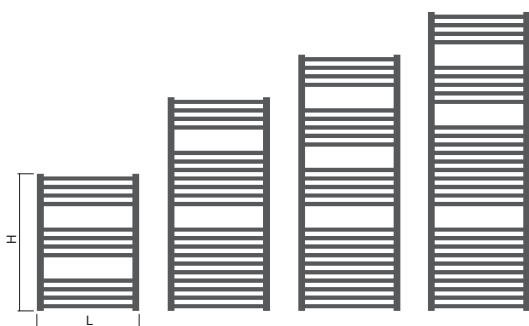
Materiál	nerezové profily 30×30 mm nerezové profily 20×20 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet profilů	12, 21, 24, 29

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	kartáčovaný nerez
Rozsah výšek [mm]	605-1755 (nárůst po 50)
Rozsah délek [mm]	300-750 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 1 040 Kč)
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 1 240 Kč)
Uchycení do prostoru	NE

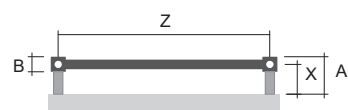
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



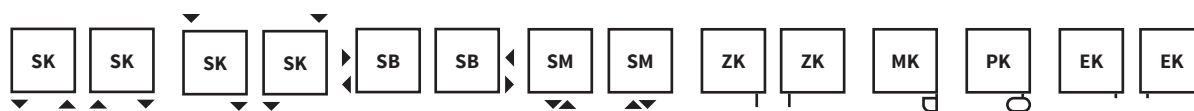
H 0805	H 1255	H 1505	H 1755
L 0600	L 0600	L 0600	L 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.





NOVINKA

**Design Radiators** by ISAN

# Helix

Moderní koupelňový žebřík, který v sobě kombinuje sofistikovaný design a vysokou funkčnost. Jeho jedinečný vzhled tvoří kulaté trubky zasazené do hranatých profilů v pevném rámu.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozeč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DHEL 1006 500	40	8,3	5,8	1,269	380	400	50/460	5 557	✓
DHEL 1006 600	40	9,3	6,5	1,269	441	400	50/560	5 619	✓
DHEL 1276 500	40	10,0	7,1	1,270	539	600	50/460	5 906	✓
DHEL 1276 600	40	11,2	8,0	1,270	624	600	50/560	5 984	✓
DHEL 1726 500	40	13,0	9,3	1,272	687	800	50/460	6 519	✓
DHEL 1726 600	40	14,5	10,4	1,272	793	800	50/560	6 622	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

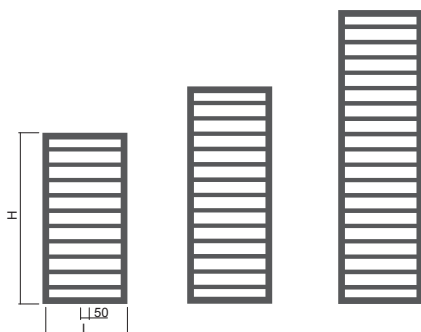
## Technické informace

Materiál	ocelové trubky Ø 26 mm ocelové profily 40x40 mm
Připojovací závit	4 × G1/2"
Zkušební přetlak	0,65MPa
Max. provozní přetlak	0,5MPa
Max. provozní teplota	110°C
Počet trubek	10, 13, 18

## Možnosti úprav

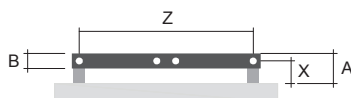
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Univerzální připojení (SU)	STANDARD
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1006	H 1276	H 1726
L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Aura

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



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DDIN 1140 0300	35	4,1	2,3	1,243	284	400	265	4 566	✓
DDIN 1380 0400	35	5,5	3,0	1,242	337	400	365	4 879	✓
DDIN 1620 0500	35	7,0	3,5	1,241	453	600	465	5 386	✓
DDIN 1860 0500	35	9,3	4,1	1,239	522	600	465	5 765	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

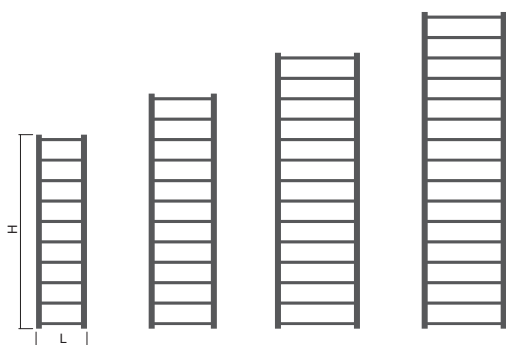
Materiál	ocelové trubky Ø 35 mm ocelové trubky Ø 18 mm
Připojovací závit	4xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	10, 12, 14, 16

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	420-1860 (nárůst po 120)
Rozsah délek [mm]	300-600 (nárůst po 100)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	ANO (příplatek 620 Kč)

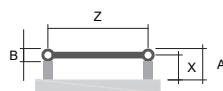
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1140	H 1380	H 1620	H 1860
L 0300	L 0400	L 0500	L 0500

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Aura Chrom

Elegantní koupelnový žebřík v lesklém chromovém provedení vhodný do koupelen a kuchyní. Symetrické rozložení profilů propůjčuje radiátoru stylový vzhled.



přípojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Chrom [Kč]	Elektro* [Kč]
DDIN 1140 0300	35	4,1	2,3	1,243	199	400	265	7 656	✓
DDIN 1380 0400	35	5,5	3,0	1,242	236	400	365	8 771	✓
DDIN 1620 0500	35	7,0	3,5	1,241	317	400	465	9 738	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

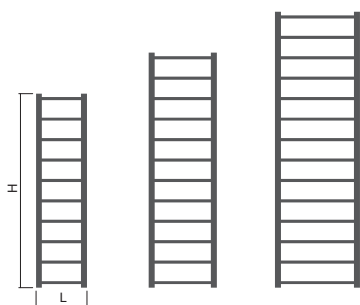
Materiál	ocelové trubky Ø 35 mm ocelové trubky Ø 18 mm
Připojovací závit	4xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	10, 12, 14

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	chrom
Rozsah výšek [mm]	420-1740 (nárůst po 120)
Rozsah délek [mm]	300-600 (nárůst po 100)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 108-111)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 730 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	ANO (příplatek 730 Kč)

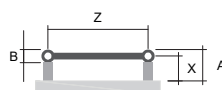
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1140	H 1380	H 1620
L 0300	L 0400	L 0500

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Fresh

Jednoduchost a elegancie se snoubí v designovém tělese Fresh. Vyvážený tvar s pravidelným rozložením vodorovných profilů je ideálním doplňkem do každé moderní koupelny a díky svým rozměrům i do minimalistických prostor.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Přípojovací rozeč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DFRE 1140 0400	30	5,6	2,7	1,262	247	400	370	4 399	✓
DFRE 1500 0400	30	7,3	3,6	1,262	323	400	370	5 080	✓
DFRE 1500 0500	30	8,3	4,0	1,262	371	400	470	5 242	✓
DFRE 1860 0500	30	10,2	4,9	1,262	459	600	470	6 068	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, přípojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

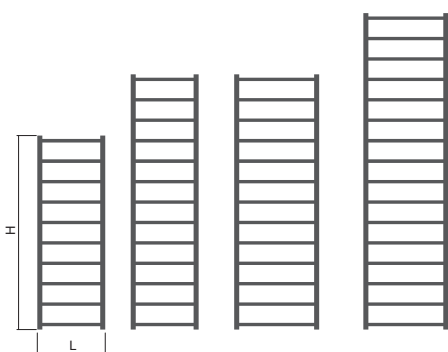
Materiál	ocelové profily 30x30 ocelové profily 20x20
Přípojovací závity	4xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	10, 13, 16

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	420-1860 (nárůst po 120)
Rozsah délek [mm]	300-600 (nárůst po 100)
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

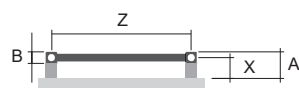
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



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

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Fresh Chrom

Kombinuje jednoduchost, eleganci a lesk chromu, který dodává koupelně luxusní vzhled. Vyvážený tvar s pravidelným rozložením vodorovných profilů zůstává zachován, zatímco chromové provedení přidává moderní nádech a vizuální lehkost.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozeť (Z) [mm]	Chrom [Kč]	Elektro* [Kč]
DFRE 1140 0400	30	5,6	2,7	1,262	173	400	370	9 295	✓
DFRE 1500 0400	30	7,3	3,6	1,262	226	400	370	10 785	✓
DFRE 1500 0500	30	8,3	4,0	1,262	260	400	470	11 048	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

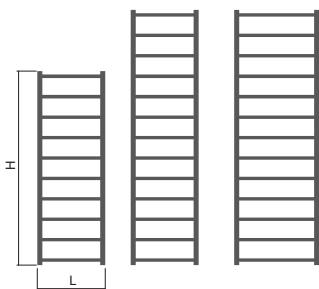
Materiál	ocelové profily 30x30 ocelové profily 20x20
Připojovací závit	4xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet profilů	10, 13

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	chrom
Rozsah výšek [mm]	420-1740 (nárůst po 120)
Rozsah délek [mm]	300-600 (nárůst po 100)
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 730 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

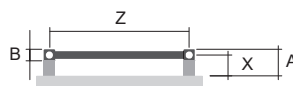
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H	1140	H	1500	H	1500
L	0400	L	0400	L	0500

## Uchytení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.





**Design Radiators** by ISAN

# 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.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Nerez [Kč]	Elektro* [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>470</b>	<b>22 490</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>470</b>	<b>28 417</b>	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

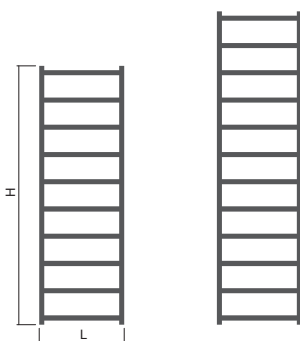
Materiál	nerezové profily 30×30 mm
Připojovací závit	4 x G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet profilů	10, 12

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	kartáčovaný nerez
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	400-600 (nárůst po 50)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

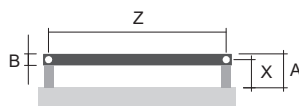
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



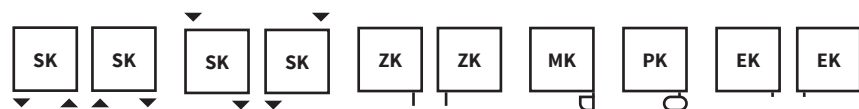
H 1520	H 1840
L 0500	L 0500

## Uchytení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



NOVINKA

**Design Radiators** by ISAN

# Orion

Elegantní koupelnový žebřík, který se vyznačuje čistými liniemi a moderním vzhledem. Jeho konstrukci tvoří ocelové trubky rovnoměrně rozložené po celé výšce, což zajišťuje harmonický design a efektivní vytápění.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
<b>DRON 0840 0500</b>	35	5,4	2,3	1,243	304	400	465	3 175	✓
<b>DRON 1140 0500</b>	35	7,2	3,1	1,243	408	400	465	3 491	✓
<b>DRON 1440 0500</b>	35	9,0	3,8	1,243	512	600	465	3 739	✓
<b>DRON 1740 0500</b>	35	10,8	4,6	1,243	617	600	465	4 243	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

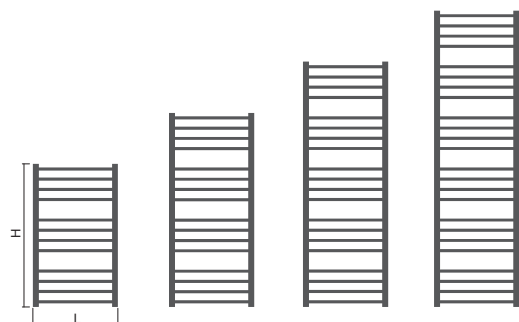
Materiál	ocelové trubky Ø 35 mm ocelové trubky Ø 18 mm
Připojovací závit	4 × G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	12, 16, 20, 24

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	540-1740 (nárůst po 60)
Rozsah délek [mm]	300-600 (nárůst po 100)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	ANO (příplatek 620 Kč)

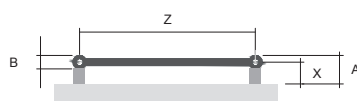
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0840	H 1140	H 1440	H 1740
L 0500	L 0500	L 0500	L 0500

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Flexi

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.



přípojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DFLE 0955 0600	30/295	8,3	3,8	1,255	412	400	570	6 797	✓
DFLE 1135 0600	30/295	9,3	4,3	1,258	492	600	570	7 066	✓
DFLE 1555 0600	30/295	12,0	5,8	1,264	683	800	570	8 069	✓
DFLE 1735 0600	30/295	14,0	6,6	1,262	705	800	570	11 209	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

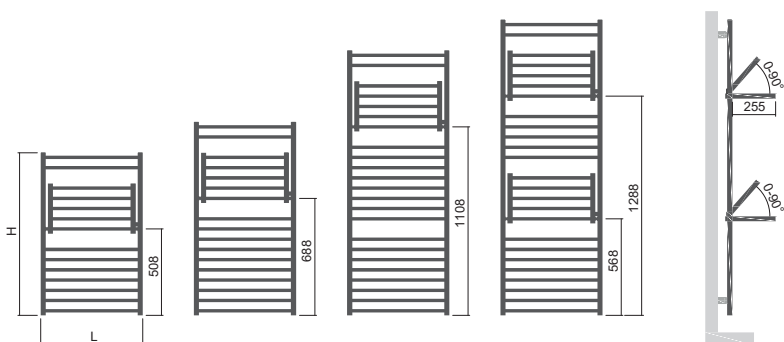
## Technické informace

Materiál	ocelové profily 30×30 mm ocelové trubky Ø 20 mm
Připojovací závit	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

## Možnosti úprav

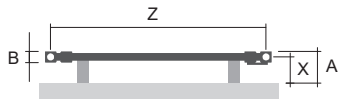
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (bez příplatku)
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



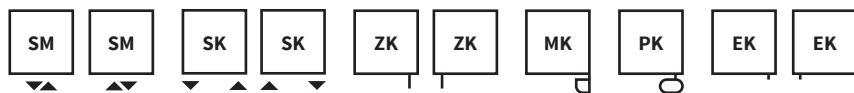
H 955	H 1135	H 1555	H 1735
L 0600	L 0600	L 0600	L 0600
1× police	1× police	1× police	2× police

## Uchytení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Flexi s háčky

Spojuje klasický koupelnový žebřík s praktickou výklopnou policí, který je navíc vybaven háčky. Plně vyhřívané police umožňují odkládání a nahřívání textilií, zatímco háčky poskytují praktické řešení pro zavěšení ručníků či oblečení. Ideální pro koupelny, sušárny, šatny i technické prostory.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159



## Flexi s háčky



Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DFLH 0955 0600	39/295	8,3	3,8	1,255	412	400	570	7 492	✓
DFLH 1135 0600	39/295	9,3	4,3	1,258	492	600	570	7 761	✓
DFLH 1555 0600	39/295	12,0	5,8	1,264	683	800	570	8 764	✓
DFLH 1735 0600	39/295	14,0	6,6	1,262	705	800	570	11 956	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

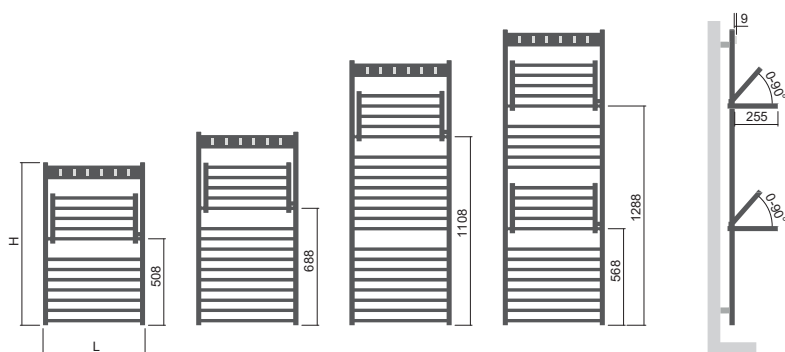
## Technické informace

Materiál	ocelové profily 30×30 mm ocelové trubky Ø 20 mm
Připojovací závit	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

## Možnosti úprav

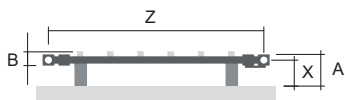
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (bez příplatku)
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



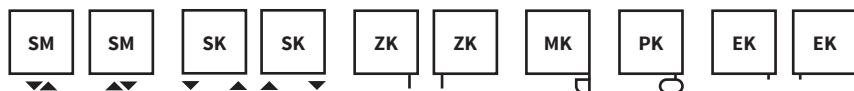
H 0955	H 1135	H 1555	H 1735
L 0600	L 0600	L 0600	L 0600
1× police	1× police	1× police	2× police

## Uchytení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Rytmo

Radiátor s výklopnou policí, který kombinuje vytápění s praktickým úložným prostorem. Horká voda prohřívá celé těleso včetně sklopné police. Tento radiátor může být napojen na centrální otopnou soustavu nebo vybaven elektrickou topnou tyčí.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DRTM 0775 0600	35/295	9,3	5,7	1,275	345	400	559	7 747	✓
DRTM 1215 0600	35/295	11,3	7,1	1,286	558	600	559	8 222	✓
DRTM 1575 0600	35/295	14,4	9,3	1,296	745	800	559	8 999	✓
DRTM 1775 0600	35/295	16,8	10,7	1,326	778	800	559	12 426	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

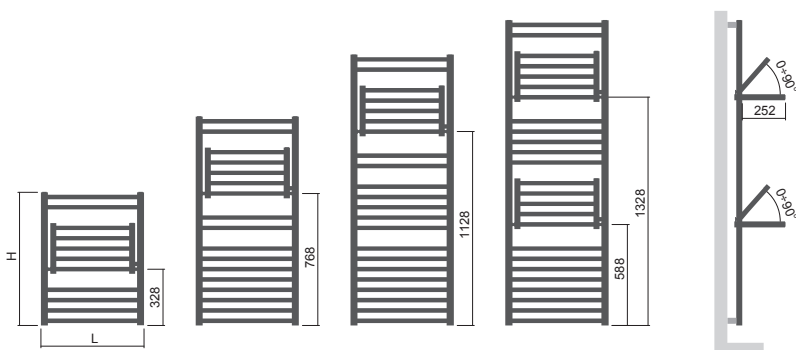
## Technické informace

Materiál	ocelové profily D35×41 mm ocelové trubky Ø 26 mm
Připojovací závit	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

## Možnosti úprav

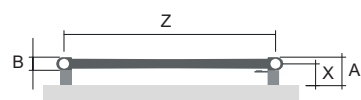
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (bez příplatku)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



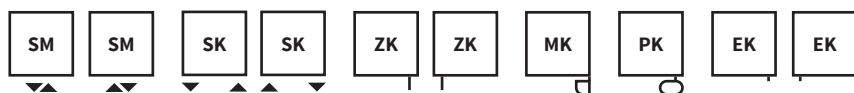
H 0775	H 1215	H 1575	H 1775
L 0600	L 0600	L 0600	L 0600
1× police	1× police	1× police	2× police

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.





**Design Radiators** by ISAN

# Rytmo s háčky

Radiátor, který spojuje efektivní vytápění s praktickým úložným prostorem a možností zavěšení textilií. Lze ho provozovat jak na vodu, tak i na elektřinu. To umožňuje využití radiátoru i mimo topnou sezónu.



přípojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159



## Rytmo s háčky



Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DRTH 0775 0600	39/295	9,3	5,7	1,275	345	400	559	9 638	✓
DRTH 1215 0600	39/295	11,3	7,1	1,286	558	600	559	10 218	✓
DRTH 1575 0600	39/295	14,4	9,3	1,296	745	800	559	10 616	✓
DRTH 1775 0600	39/295	16,8	10,7	1,326	778	800	559	14 043	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

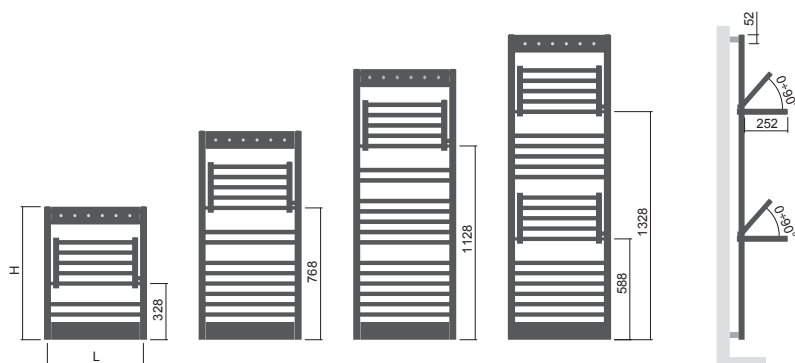
## Technické informace

Materiál	ocelové profily D35×41 mm ocelové trubky Ø 26 mm
Připojovací závit	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

## Možnosti úprav

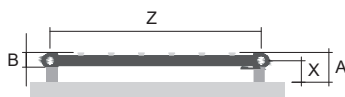
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (bez příplatku)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



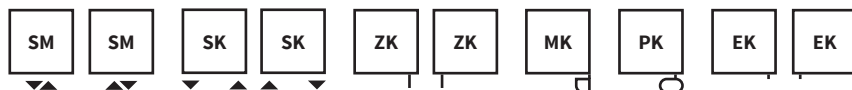
H 0775	H 1215	H 1575	H 1775
L 0600	L 0600	L 0600	L 0600
1× police	1× police	1× police	2× police

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# 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.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DTKR 1500 0750	40/300	20,0	12,6	1,215	912	1000	50/710	16 267	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

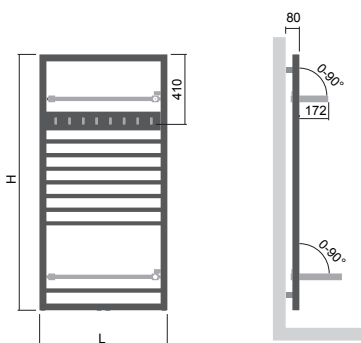
## Technické informace

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

## Možnosti úprav

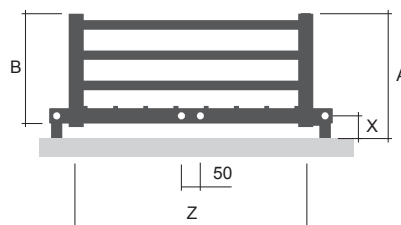
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Univerzální připojení (SU)	STANDARD
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)
Uchytení do prostoru	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



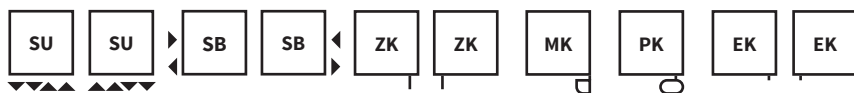
H 1500  
L 0750

## Uchytení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Vyhříváné police



**Design Radiators** by ISAN

# Life

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



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Přípojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DLIF 1215 0600	42	15,4	8,6	1,272	711	800	559	5 144	✓
DLIF 1575 0600	42	19,3	11,0	1,276	916	1000	559	5 963	✓
DLIF 1775 0600	42	21,7	12,5	1,278	1032	1000	559	6 303	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, přípojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

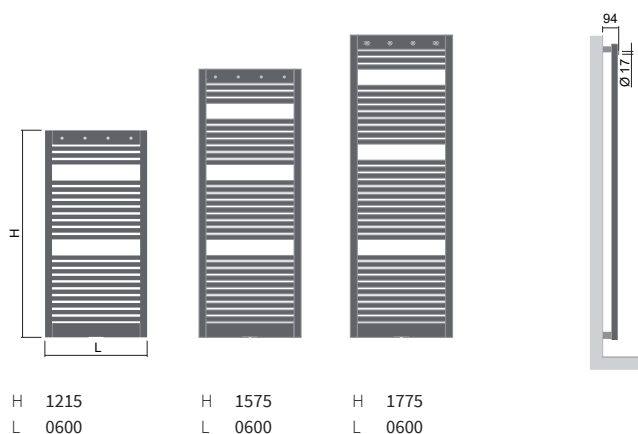
Materiál	ocelové profily D35×41 mm ocelové trubky Ø 26 mm
Přípojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet trubek	26, 33, 38

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	775-2175 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (bez příplatku)
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

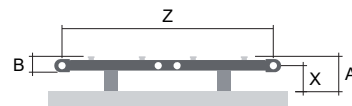
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1215	H 1575	H 1775
L 0600	L 0600	L 0600

## Uchytení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	69-79	94-104

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Háčky součástí designu



**Design Radiators** by ISAN

# Silla Inox

Patří mezi klasické a oblíbené radiátory, které vynikají svou elegancí a funkcí. Díky nerezovému provedení skvěle doplní každou koupelnu s prvky nerezů



přípojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Nerez [Kč]	Elektro* [Kč]
DXSI 0820 0600	40	8,3	4,1	1,300	322	400	560	11 606	✓
DXSI 1180 0600	40	9,9	6,4	1,300	432	400	560	16 567	✓
DXSI 1495 0600	40	11,8	7,6	1,288	545	600	560	19 800	✓
DXSI 1765 0600	40	14,7	9,6	1,290	647	800	560	23 383	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

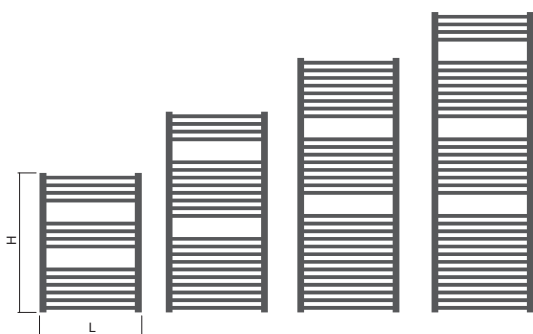
Materiál	nerezové trubky Ø 40 mm nerezové trubky Ø 22 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet trubek	14, 22, 29, 33

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	kartáčovaný nerez
Rozsah výšek [mm]	640-1765 (nárůst po 45)
Rozsah délek [mm]	300-750 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 1 040 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0820	H 1180	H 1495	H 1765
L 0600	L 0600	L 0600	L 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Silla Radius Inox

Prohnuté trubky oblíbeného tělesa Silla Inox mu dodávají na atraktivitě.  
Nerezové provedení je vhodné téměř do každé koupelny.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Nerez [Kč]	Elektro* [Kč]
DXSR 0820 0600	94	8,4	4,1	1,300	284	400	560	11 828	✓
DXSR 1180 0600	94	10,0	6,5	1,300	432	400	560	16 888	✓
DXSR 1765 0600	94	14,9	9,7	1,300	647	600	560	23 795	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

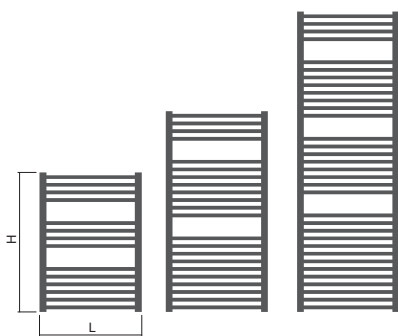
Materiál	nerezové trubky Ø 40 mm nerezové trubky Ø 22 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	95 °C
Počet trubek	14, 22, 33

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	kartáčovaný nerez
Rozsah výšek [mm]	640-1765 (nárůst po 45)
Rozsah délek [mm]	500, 600
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 1 040 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

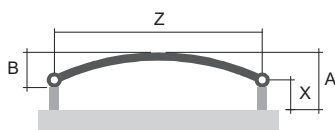
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0820	H 1180	H 1765
L 0600	L 0600	L 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.





**Design Radiators** by ISAN

# Ikaria

Spojuje moderní design s vysokou účinností vytápění. Díky své elegantní konstrukci se hodí do každé koupelny a poskytuje optimální tepelný komfort.



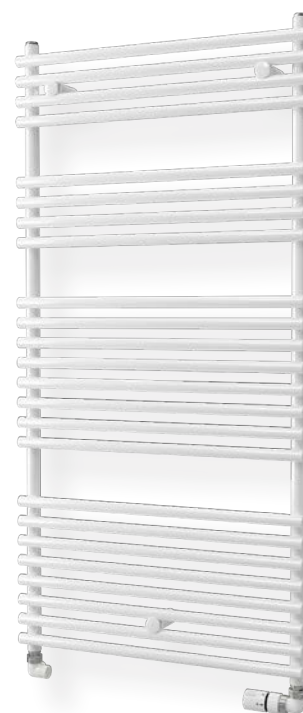
připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DIKA 0732 0500	48	6,1	2,7	1,187	337	400	464	3 637	✓
DIKA 0732 0600	48	7,0	3,2	1,187	389	400	564	3 744	✓
DIKA 1212 0500	48	10,3	4,7	1,187	573	600	464	5 070	✓
DIKA 1212 0600	48	11,8	5,4	1,187	663	800	564	5 252	✓
DIKA 1772 0500	48	15,4	7,0	1,187	855	1000	464	7 038	✓
DIKA 1772 0600	48	17,7	8,1	1,187	989	1000	564	7 343	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost je uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155 / Cena chromového provedení na dotázání. Chromová povrchová úprava snižuje tepelný výkon až o 30 %.

## Technické informace

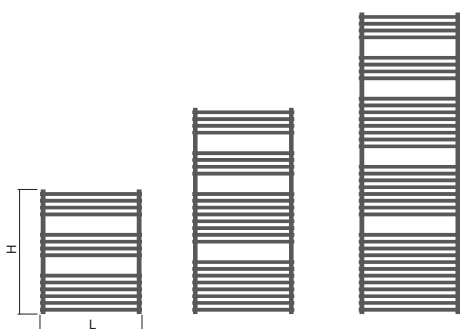
Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové trubky Ø 22 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	14, 24, 36

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	332-1972 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	400-1000 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	ANO (příplatek 620 Kč)

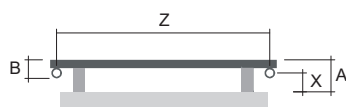
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0732	H 1212	H 1772
L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Ikaria Radius

Ikaria Radius to jsou prohnuté linie otopných trubek v jednořadém provedení. Dokonalé spojení elegance, praktičnosti a efektivního vytápění.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DIKR 0732 0500	89	6,1	2,8	1,235	349	400	446	4 110	✓
DIKR 0732 0600	102	7,0	3,2	1,235	400	400	546	4 530	✓
DIKR 1212 0500	89	10,4	4,7	1,235	593	600	446	5 321	✓
DIKR 1212 0600	102	12,0	5,5	1,235	682	800	546	5 701	✓
DIKR 1772 0500	89	15,5	7,1	1,235	878	1000	446	7 298	✓
DIKR 1772 0600	102	17,9	8,2	1,235	1 018	1000	546	7 620	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

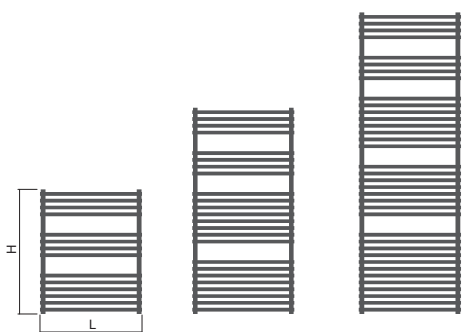
Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové trubky Ø 22 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	14, 24, 36

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	332-1972 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	NE
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

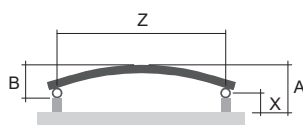
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



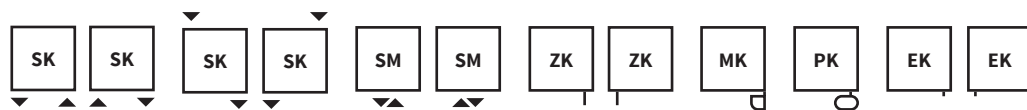
H 0732	H 1212	H 1772
L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchycení



Typ	Délka [mm]	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	500	54-64	129-139
	600	62-72	142-152

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Ikaria Double

Kombinuje moderní design s ještě vyšší účinností vytápění díky dvouřádkému uspořádání trubek. Jeho elegantní konstrukce skvěle doplní každou koupelnu a zajistí maximální tepelný komfort.



přípojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DIKD 0732 0600	68	12,4	5,7	1,141	591	600	564	5 719	✓
DIKD 1212 0600	68	21,2	9,7	1,141	955	1000	564	8 504	✓
DIKD 1772 0600	68	31,8	14,6	1,141	1 429	1200	564	11 981	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

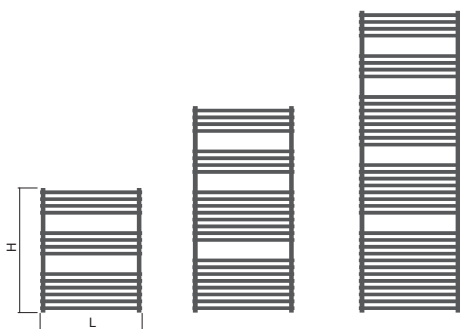
Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové trubky Ø 22 mm
Připojovací závity	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110°C
Počet trubek	28, 48, 72

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	332-1972 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	400-1000 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	ANO (příplatek 620 Kč)

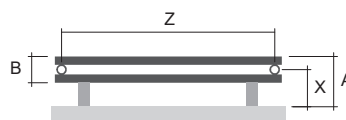
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0732	H 1212	H 1772
L 0600	L 0600	L 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# 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.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DLNN 0775 0500	91	8,4	5,2	1,279	409	400	459	2 967	✓
DLNN 0775 0600	91	9,8	6,0	1,279	479	600	559	3 128	✓
DLNN 1215 0500	91	13,2	8,2	1,277	643	600	459	4 010	✓
DLNN 1215 0600	91	15,4	9,5	1,277	753	800	559	4 267	✓
DLNN 1575 0500	91	16,1	10,1	1,276	833	800	459	4 916	✓
DLNN 1575 0600	91	18,9	11,6	1,276	976	1000	559	5 250	✓
DLNN 1775 0500	91	19,2	12,0	1,276	938	1000	459	5 323	✓
DLNN 1775 0600	91	22,6	13,9	1,276	1 100	1200	559	5 703	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

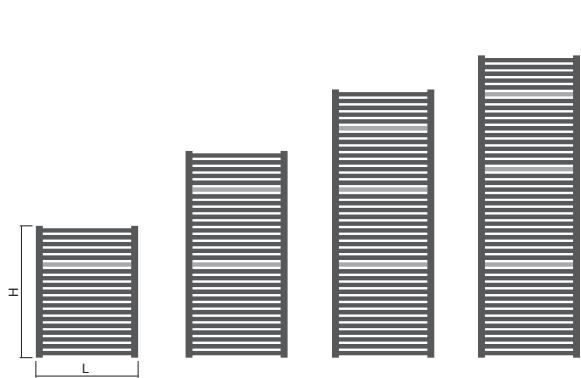
Materiál	ocelové trubky ø 26 mm ocelové profily D35 x 41 mm
Připojovací závity	4xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	18+1, 28+2, 36+3, 41+3

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	615-1975 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	NE
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)
Uchycení do prostoru	ANO (příplatek 620 Kč)

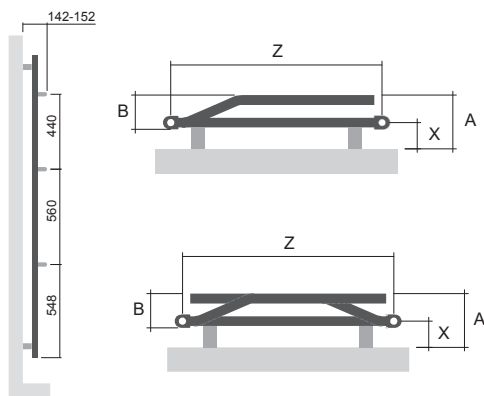
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



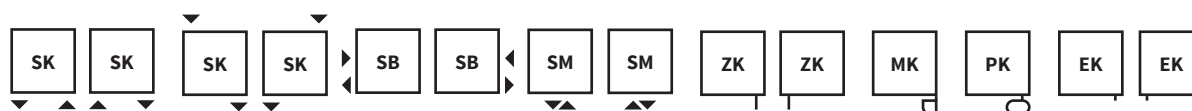
H 0775	H 1215	H 1575	H 1775
L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600	L 0500, 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Palmyra Chrom

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



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Chrom [Kč]	Elektro* [Kč]
DPAL 1135 0600	30	11,5	6,7	1,260	499	600	559	10 693	✓
DPAL 1535 0600	30	15,4	9,0	1,260	668	800	559	13 038	✓
DPAL 1735 0600	30	17,6	10,3	1,260	767	800	559	15 060	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

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

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	chrom
Rozsah výšek [mm]	335-1775 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	300-750 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM a SD)	ANO (příplatek 730 Kč)
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 930 Kč)
Uchycení do prostoru	ANO (příplatek 730 Kč)

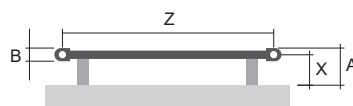
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



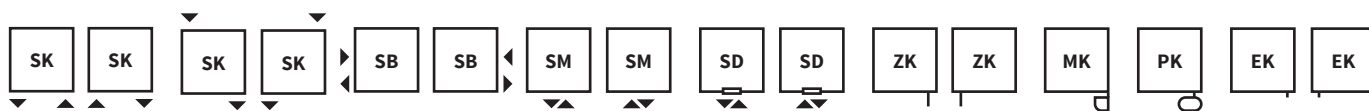
H 1135	H 1535	H 1735
L 0600	L 0600	L 0600

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Palmyra Chrom - středové připojení [SM]



Palmyra Chrom - středové připojení s krytkou [SD]





**Design Radiators** by ISAN

# Grenada Chrom

Decentní a subtilní trubky zasazené do zaoblených sběrnic dodávají tělesu lehkost a nadčasový vzhled. Oblíbený střídavý design s elegantním chromovaným povrchem se hodí do každé koupelny.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Chrom [Kč]	Elektro* [Kč]
DGRE 0695 0450	30	5,2	2,5	1,263	187	400	415	5 987	✓
DGRE 0695 0500	30	5,6	2,7	1,263	206	400	465	6 341	✓
DGRE 0695 0600	30	6,5	3,0	1,263	242	400	565	6 839	✓
DGRE 0695 0750	30	7,9	3,6	1,263	295	400	715	8 152	✓
DGRE 0935 0450	30	7,0	3,3	1,271	249	400	415	7 110	✓
DGRE 0935 0500	30	7,5	3,6	1,271	274	400	465	7 795	✓
DGRE 0935 0600	30	8,7	4,1	1,271	322	400	565	8 038	✓
DGRE 0935 0750	30	10,5	4,8	1,271	393	400	715	9 161	✓
DGRE 1135 0450	30	8,4	4,0	1,278	303	400	415	8 559	✓
DGRE 1135 0500	30	9,0	4,3	1,278	332	400	465	8 883	✓
DGRE 1135 0600	30	10,4	4,9	1,278	391	400	565	9 665	✓
DGRE 1135 0750	30	12,6	5,7	1,278	477	600	715	11 767	✓
DGRE 1335 0450	30	9,8	4,8	1,284	357	400	415	9 724	✓
DGRE 1335 0500	30	10,6	5,1	1,284	392	400	465	10 719	✓
DGRE 1335 0600	30	12,3	5,8	1,284	461	600	565	11 420	✓
DGRE 1335 0750	30	14,8	6,9	1,284	563	600	715	12 839	✓
DGRE 1535 0450	30	11,2	5,4	1,291	414	400	415	10 827	✓
DGRE 1535 0500	30	12,1	5,8	1,291	454	600	465	11 271	✓
DGRE 1535 0600	30	13,9	6,5	1,291	534	600	565	12 288	✓
DGRE 1535 0750	30	16,9	7,7	1,291	651	800	715	14 287	✓
DGRE 1775 0450	30	13,1	6,3	1,298	484	600	415	12 289	✓
DGRE 1775 0500	30	14,2	6,8	1,298	531	600	465	12 779	✓
DGRE 1775 0600	30	16,4	7,7	1,298	624	600	565	14 434	✓
DGRE 1775 0750	30	19,9	9,1	1,298	761	800	715	16 261	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

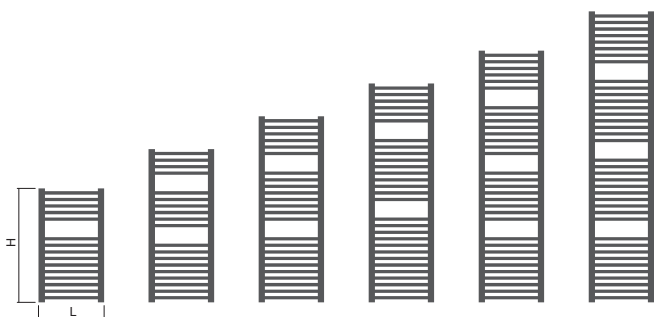
Materiál	ocelové trubky $\varnothing$ 20 mm ocelové profily D30×35 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110°C
Počet trubek	15, 19, 24, 29, 32, 38

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	chrom
Rozsah výšek [mm]	335–1775 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	300–750 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM) a (SD)	ANO (příplatek 730 Kč)
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 930 Kč)
Uchycení do prostoru	ANO (příplatek 730 Kč)

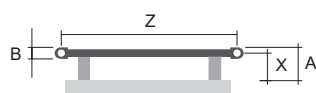
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0695	H 0935	H 1135	H 1335	H 1535	H 1775
L 0450-0750	L 0450-0750	L 0450-0750	L 0450-0750	L 0450-0750	L 0450-0750

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Grenada Radius Chrom

Jemné, subtilní trubky v zaoblených sběrnících získávají díky prohnutému provedení ještě dynamičtější vzhled. Oblíbený střídavý design s elegantním chromovaným povrchem skvěle doplní každý interiér.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Chrom [Kč]	Elektro* [Kč]
DGRR 0695 0450	58	5,3	2,5	1,263	187	400	415	6 305	✓
DGRR 0695 0500	66	5,7	2,7	1,263	206	400	465	6 501	✓
DGRR 0695 0600	86	6,6	3,1	1,263	242	400	565	7 184	✓
DGRR 0695 0750	75	7,9	3,6	1,263	295	400	715	8 477	✓
DGRR 0935 0450	58	7,1	3,4	1,271	249	400	415	7 497	✓
DGRR 0935 0500	66	7,7	3,6	1,271	274	400	465	8 184	✓
DGRR 0935 0600	86	8,9	4,1	1,271	322	400	565	8 455	✓
DGRR 0935 0750	75	10,6	4,9	1,271	393	400	715	9 555	✓
DGRR 1135 0450	58	8,5	4,1	1,278	303	400	415	9 031	✓
DGRR 1135 0500	66	9,2	4,4	1,278	332	400	465	9 825	✓
DGRR 1135 0600	86	10,6	5,0	1,278	391	400	565	10 164	✓
DGRR 1135 0750	75	12,7	5,9	1,278	477	600	715	12 263	✓
DGRR 1335 0450	58	9,9	4,8	1,284	357	400	415	10 255	✓
DGRR 1335 0500	66	10,6	5,1	1,284	392	400	465	11 255	✓
DGRR 1335 0600	86	12,6	6,0	1,284	461	600	565	11 986	✓
DGRR 1335 0750	75	14,9	7,0	1,284	563	600	715	13 377	✓
DGRR 1535 0450	58	11,4	5,5	1,291	414	400	415	11 406	✓
DGRR 1535 0500	66	12,3	5,9	1,291	454	600	465	11 852	✓
DGRR 1535 0600	86	14,2	6,7	1,291	534	600	565	12 902	✓
DGRR 1535 0750	75	17,0	7,9	1,291	651	800	715	14 873	✓
DGRR 1775 0450	58	13,4	6,4	1,298	484	600	415	13 625	✓
DGRR 1775 0500	66	14,5	6,9	1,298	531	600	465	13 446	✓
DGRR 1775 0600	86	16,7	7,8	1,298	624	600	565	15 159	✓
DGRR 1775 0750	75	20,1	9,3	1,298	761	800	715	16 974	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

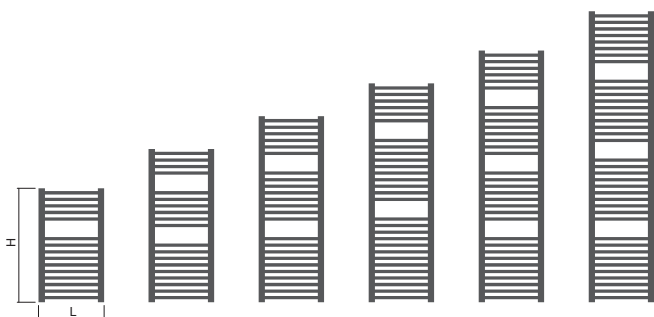
Materiál	ocelové trubky $\varnothing$ 20 mm ocelové profily D30x35 mm
Připojovací závity	4xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110°C
Počet trubek	15, 19, 24, 29, 32, 38

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	chrom
Rozsah výšek [mm]	335-1775 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	450-750 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM) a (SD)	ANO (příplatek 730 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

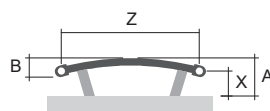
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0695 H 0935 H 1135 H 1335 H 1535 H 1775  
L 0450-0750 L 0450-0750 L 0450-0750 L 0450-0750 L 0450-0750 L 0450-0750

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Grenada

Nabízí skvělý poměr kvality a ceny, s důrazem na výkon a praktičnost. Jednoduchou ocelovou konstrukci lze lakovat v jakékoliv barvě, včetně metalických a strukturovaných variant. Díky širokým možnostem rozměrů a připojení je Grenada oblíbenou volbou mezi radiátory.



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DGRE 0695 0450	30	5,2	2,5	1,260	281	400	415	1 722	✓
DGRE 0695 0500	30	5,6	2,7	1,260	309	400	465	1 764	✓
DGRE 0695 0600	30	6,5	3,0	1,260	365	400	565	1 850	✓
DGRE 0695 0750	30	7,9	3,6	1,260	447	400	715	2 301	✓
DGRE 0935 0450	30	7,0	3,3	1,260	380	400	415	2 019	✓
DGRE 0935 0500	30	7,5	3,6	1,260	418	400	465	2 095	✓
DGRE 0935 0600	30	8,7	4,1	1,260	494	600	565	2 179	✓
DGRE 0935 0750	30	10,5	4,8	1,260	605	600	715	2 691	✓
DGRE 1135 0450	30	8,4	4,0	1,260	463	600	415	2 309	✓
DGRE 1135 0500	30	9,0	4,3	1,260	510	600	465	2 376	✓
DGRE 1135 0600	30	10,4	4,9	1,260	601	600	565	2 512	✓
DGRE 1135 0750	30	12,6	5,7	1,260	737	800	715	3 119	✓
DGRE 1335 0450	30	9,8	4,8	1,260	546	600	415	2 628	✓
DGRE 1335 0500	30	10,6	5,1	1,260	601	600	465	2 740	✓
DGRE 1335 0600	30	12,3	5,8	1,260	710	800	565	2 872	✓
DGRE 1335 0750	30	14,8	6,9	1,260	869	1000	715	3 557	✓
DGRE 1535 0450	30	11,2	5,4	1,260	630	600	415	2 846	✓
DGRE 1535 0500	30	12,1	5,8	1,260	693	800	465	3 046	✓
DGRE 1535 0600	30	13,9	6,5	1,260	818	800	565	3 116	✓
DGRE 1535 0750	30	16,9	7,7	1,260	1002	1000	715	3 881	✓
DGRE 1775 0450	30	13,1	6,3	1,260	731	800	415	3 217	✓
DGRE 1775 0500	30	14,2	6,8	1,260	804	800	465	3 292	✓
DGRE 1775 0600	30	16,4	7,7	1,260	949	1000	565	3 538	✓
DGRE 1775 0750	30	19,9	9,1	1,260	1 163	1200	715	4 424	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

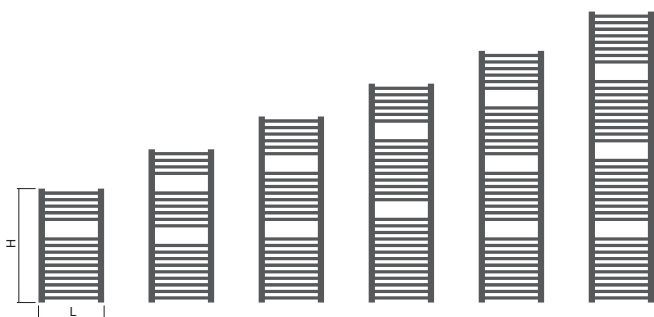
Materiál	ocelové trubky $\varnothing$ 20 mm ocelové profily D30x35 mm
Připojovací závit	4xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	15, 19, 24, 29, 32, 38

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	335-2175 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	300-1000 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM) a (SD)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	ANO (příplatek 620 Kč)
Uchycení do prostoru	ANO (příplatek 620 Kč)

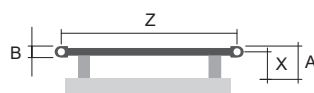
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0695 H 0935 H 1135 H 1335 H 1535 H 1775  
L 0450-0750 L 0450-0750 L 0450-0750 L 0450-0750 L 0450-0750 L 0450-0750

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Grenada Radius

Zachovává si všechny přednosti modelu Grenada, navíc prohnuté ocelové trubky dodávají interiéru dynamický a elegantní vzhled. Tento radiátor kombinuje vysoký výkon, praktičnost a moderní design, čímž se stává ideální volbou pro každý prostor.



přípojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DGRR 0695 0450	58	5,3	2,5	1,260	281	400	415	1 823	✓
DGRR 0695 0500	66	5,7	2,7	1,260	309	400	465	1 863	✓
DGRR 0695 0600	86	6,6	3,1	1,260	365	400	565	1 987	✓
DGRR 0695 0750	75	7,9	3,6	1,260	447	400	715	2 610	✓
DGRR 0935 0450	58	7,1	3,4	1,260	380	400	415	2 122	✓
DGRR 0935 0500	66	7,7	3,6	1,260	418	400	465	2 199	✓
DGRR 0935 0600	86	8,9	4,1	1,260	494	600	565	2 295	✓
DGRR 0935 0750	75	10,6	4,9	1,260	605	600	715	3 154	✓
DGRR 1135 0450	58	8,5	4,1	1,260	463	600	415	2 418	✓
DGRR 1135 0500	66	9,2	4,4	1,260	510	600	465	2 485	✓
DGRR 1135 0600	86	10,6	5,0	1,260	601	600	565	2 637	✓
DGRR 1135 0750	75	12,7	5,9	1,260	737	800	715	3 690	✓
DGRR 1335 0450	58	9,9	4,8	1,260	546	600	415	2 759	✓
DGRR 1335 0500	66	10,6	5,1	1,260	601	600	465	2 872	✓
DGRR 1335 0600	86	12,6	6,0	1,260	710	800	565	3 004	✓
DGRR 1335 0750	75	14,9	7,0	1,260	869	1000	715	4 018	✓
DGRR 1535 0450	58	11,4	5,5	1,260	630	600	415	2 928	✓
DGRR 1535 0500	66	12,3	5,9	1,260	693	800	465	3 093	✓
DGRR 1535 0600	86	14,2	6,7	1,260	818	800	565	3 242	✓
DGRR 1535 0750	75	17,0	7,9	1,260	1 002	1000	715	4 397	✓
DGRR 1775 0450	58	13,4	6,4	1,260	731	800	415	3 376	✓
DGRR 1775 0500	66	14,5	6,9	1,260	804	800	465	3 519	✓
DGRR 1775 0600	86	16,7	7,8	1,260	949	1000	565	3 721	✓
DGRR 1775 0750	75	20,1	9,3	1,260	1 163	1200	715	5 107	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

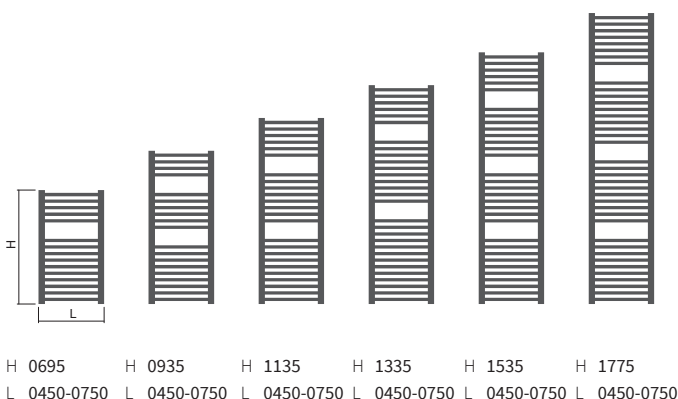
Materiál	ocelové trubky ø 20 mm ocelové profily D30×35 mm
Připojovací závit	4×G1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	110 °C
Počet trubek	15, 19, 24, 29, 32, 38

## Možnosti úprav

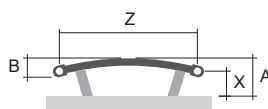
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	335-2175 (nárůst po 40)
Rozsah délek [mm]	450-750 (nárůst po 10)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM) a (SD)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



## Uchycení



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
	750	67-77	126-136
	Kovové držáky (ostatní barvy)	450	61-71
	500	54-64	104-114
	600	32-42	103-113
	750	62-72	121-131

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# 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.



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Elektro* RAL 9016 [Kč]
DGRP 0775 0500 MK01	30	10,5	3,0	-	-	400	-	6 231
DGRP 1175 0500 MK01	30	14,9	4,4	-	-	600	-	6 741

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena včetně kapaliny a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací 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

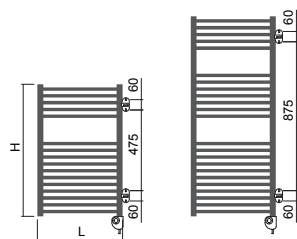
## Technické informace

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

## Technické informace

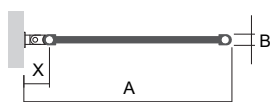
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	450, 500, 600
Změna rozměrů	individuální kalkulace
Varianta elektro	STANDARD
Klasické připojení (SK)	NE
Středové připojení (SM)	NE
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	STANDARD

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 0775	H 1175
L 0500	L 0500

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Otočný kloub pro snadnou manipulaci elektrického sušáku



Možnost rotace umožní umístění radiátoru v prostoru do požadované polohy





**Design Radiators** by ISAN

# Coron

Netradiční subtilní topné těleso v jednoduchém vertikálním provedení, které zaujme svým netradičním tvarem. Díky modernímu designu se skvěle hodí nejen do koupelen, ale i do dalších interiérů, kde oceníte stylové a efektivní vytápění.



připojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]
DCVS 1000 0330	60	10,3	5,0	1,300	167	-	50	9 786	-
DCVS 1500 0330	60	14,5	7,3	1,300	251	-	50	10 861	-
DCVS 1800 0330	60	17,1	8,7	1,300	302	-	50	13 502	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

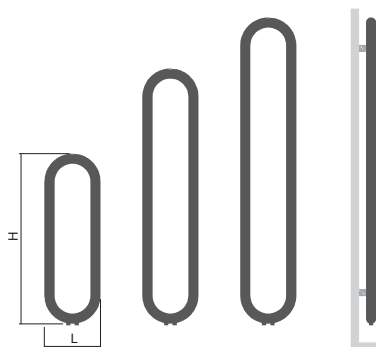
Materiál	ocelové trubky Ø 60 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	120°C

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	1000-1800 (nárůst po 100)
Rozsah délek [mm]	NE
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

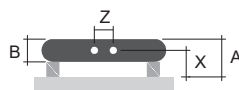
<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



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

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	70-80	100-110

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



**Design Radiators** by ISAN

# Coron Double Horizontal

Model Coron Double Horizontal nabízí možnost uchycení pomocí stojánek na podlahu. Svým tvarem nabízí toto těleso možnost uložení koupelňových osušek a zaručí tím jejich stálé nahřátí.



připojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]
DCHD 0330 1000	160	17,2	10,1	1,300	447	-	50	20 261	-
DCHD 0330 1500	160	25,7	14,8	1,300	671	-	50	23 176	-
DCHD 0330 1800	160	30,8	17,6	1,300	805	-	50	23 273	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

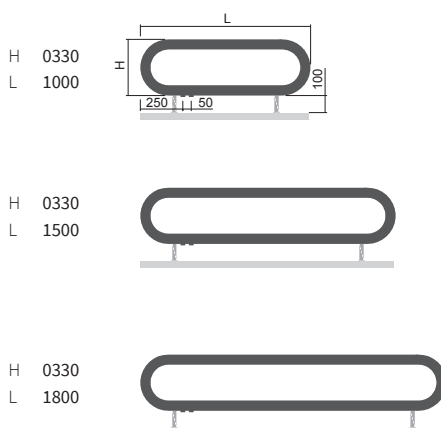
Materiál	ocelové trubky Ø 60 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	1,3 MPa
Max. provozní přetlak	1,0 MPa
Max. provozní teplota	120°C

## Možnosti úprav

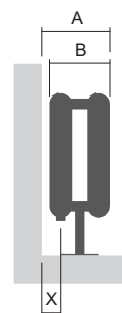
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	1000-1800 (nárůst po 100)
Změna rozměrů	příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Praktická police k nahřívání ručníků





**Design Radiators** by ISAN

# 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.



koupelnové doplňky  
→ 145



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]	Potisk [Kč]
DATP 1525 0456	47	29,3	6,5	1,251	615	600	382	12 235	✓	2 950
DATP 1525 0606	47	37,3	8,1	1,251	758	800	532	13 398	✓	3 470
DATP 1765 0456	47	33,9	7,5	1,253	689	800	382	13 474	✓	3 470
DATP 1765 0606	47	41,3	9,3	1,253	848	800	532	14 470	✓	4 320

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

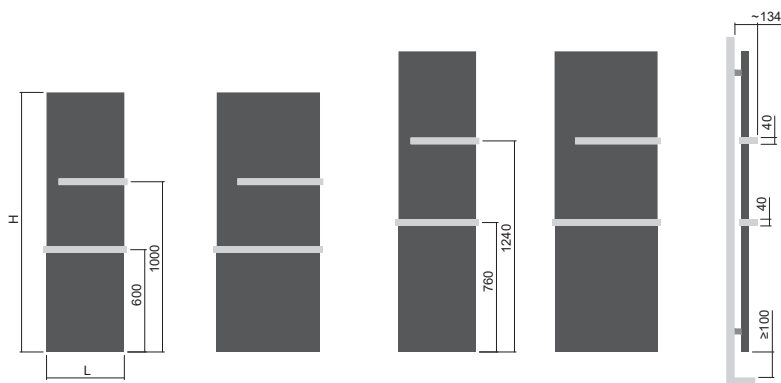
Materiál	ocelové profily 30×30 mm / ocelové profily 70×11 mm ocelový kryt
Připojovací závit	2 × G1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	645-2005 (nárůst po 80)
Rozsah délek [mm]	456-756 (nárůst po 10)
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Změna rozměrů	Příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (bez příplatku)
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1525	H 1525	H 1765	H 1765
L 0456	L 0606	L 0456	L 0606

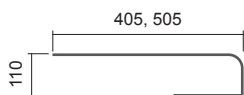
Možnost instalace  
až dvou model

## Uchycení



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

## Madla



### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

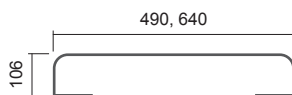
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-63	1 811
606	O15MN81-64	2 018

### Madlo jednostranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-63	5 123
606	O15MN87-64	5 279

### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-63	1 087
606	O15MN01-64	1 190



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-35	1 501
606	O15MN81-36	1 604

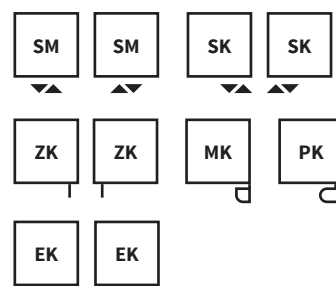
### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-35	2 381
606	O15MN87-36	2 639

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-35	1 087
606	O15MN01-36	1 190

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

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



**Design Radiators** by ISAN

# Variant

Elegantní vertikální topné těleso s minimalistickým designem a vysokým výkonem. Ocelový kryt lze lakovat v jakékoliv barvě, což umožňuje dokonalé sladění s interiérem.



koupebné doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro [Kč]
DVAR 1206 0456	40	27,7	5,6	1,214	482	-	50	8 888	-
DVAR 1806 0608	40	44,5	8,2	1,255	1027	-	50	12 579	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

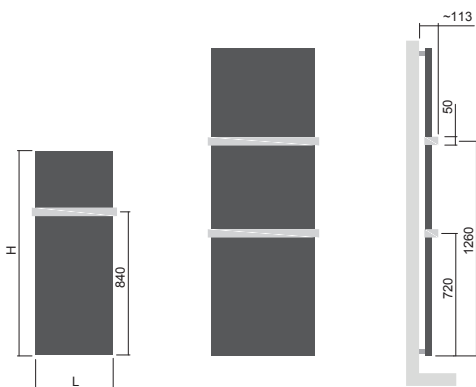
Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×11 mm ocelový kryt
Připojovací závit	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	506-2006 (nárůst po 50)
Rozsah délek [mm]	304-988 (nárůst po 76)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

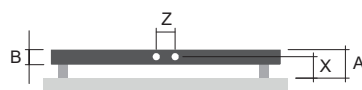


H 1206	H 1806
L 0456	L 0608

Možnost instalace až dvou model

Instalace jednoho madla je možná od výšky radiátoru 806 mm, instalace dvou model je možná od výšky radiátoru 1 206 mm.

## Uchycení



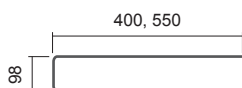
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	54-64	80-90

## Možnosti připojení



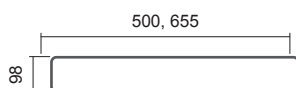
Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

## Madla



### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-40	1 811
608	O15MN81-41	2 018



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-02	1 501
608	O15MN81-03	1 604

### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-40	1 087
608	O15MN01-41	1 190

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-02	2 381
608	O15MN87-03	2 639

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-02	1 087
608	O15MN01-03	1 190

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



**Design Radiators** by ISAN

# Variant Photo

Přináší spojení elegance, výkonu a individuality. Vertikální topné těleso s ocelovým krytem lze potisknout jakýmkoliv motivem dle přání zákazníka.



koupelnové doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



## Variant Photo



Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozeč (Z) [mm]	Polep s motivem* [Kč]	Elektro [Kč]
DVAR 1206 0456 SM96	40	27,7	5,6	1,214	482	-	50	16 918	-
DVAR 1806 0608 SM96	40	44,5	8,2	1,255	1027	-	50	18 811	-

\*Do objednávky uvést: Motiv / Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky

## Technické informace

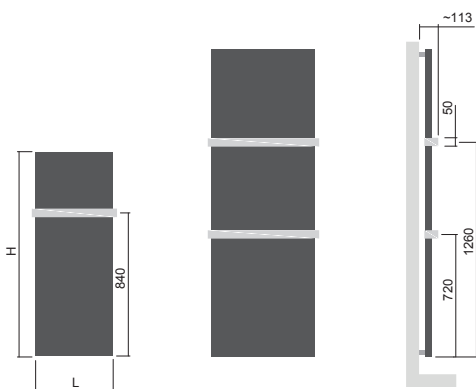
Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×11 mm ocelový kryt
Připojovací závit	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	polep s motivem
Rozsah výšek [mm]	506-2006 (nárůst po 50)
Rozsah délek [mm]	304-988 (nárůst po 76)
Změna rozměrů	příplatek 30% <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	NE
Uchytení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

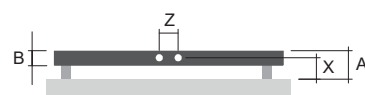


H 1206	H 1806
L 0456	L 0608

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.

## Uchytení



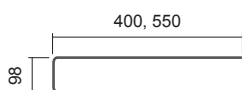
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	54-64	80-90

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

## Madla



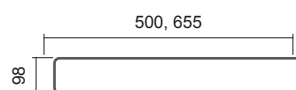
### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-40	1 811
608	O15MN81-41	2 018

### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-40	1 087
608	O15MN01-41	1 190

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	1 501
608	O15MN81-03	1 604

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-02	2 381
608	O15MN87-03	2 639

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-02	1 087
608	O15MN01-03	1 190



## Polep radiátoru

Vyberte si některý z motivů, nebo si zvolte vlastní design.







**Design Radiators** by ISAN

# Variant Mirror

Spojení elegantního designu, funkčnosti a komfortu. Toto topné těleso nejen zahřeje, ale plní i funkci plnohodnotného zrcadla, které opticky zvětší prostor. Ideální volba do koupelen i moderních interiérů. Pro maximální praktičnost lze doplnit až dvěma madly na odkládání ručníků.



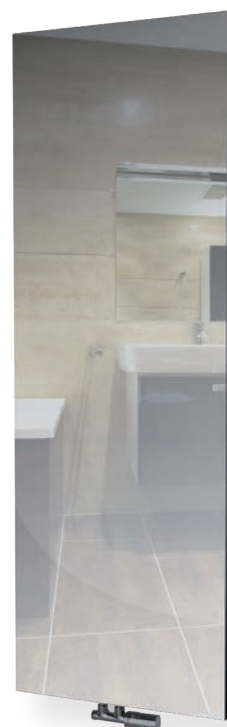
koupelňové doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Zrcadlo* [Kč]	Elektro [Kč]
DVMR 1806 0456 SM61	45	42,5	6,1	1,124	688	-	50	16 060	-
DVMR 1806 0608 SM61	45	55,9	8,2	1,124	917	-	50	18 590	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Barva pod zrcadlem S02 antracit. Všechny ostatní barvy RAL bez příplatku

## Technické informace

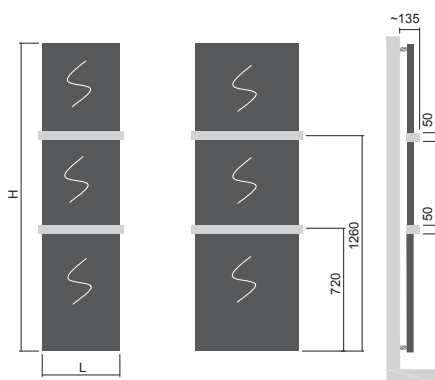
Materiál	ocelové trubky Ø 28 mm ocelové profily 70×11 mm celoplošné zrcadlo tl. 4 mm
Připojovací závity	2xG1/2"
Zkušební přetlak	0,65 MPa
Max. provozní přetlak	0,5 MPa
Max. provozní teplota	95 °C

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	zrcadlo
Rozsah výšek [mm]	506-2006 (nárůst po 50)
Rozsah délek [mm]	304-988 (nárůst po 76)
Změna rozměrů	Příplatek 30 % <sup>1)</sup>
Varianta elektro	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

<sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru

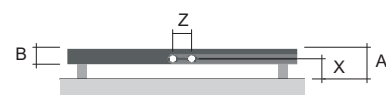
## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1806	H 1806	Možnost instalace až dvou model
L 0456	L 0608	

Instalace jednoho madla je možná od výšky radiátoru 806 mm, instalace dvou model je možná od výšky radiátoru 1 206 mm.

## Uchycení



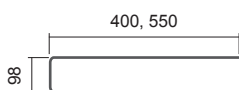
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	54-64	84-94

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

## Madla



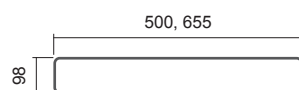
### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-40	1 811
608	O15MN81-41	2 018

### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-40	1 087
608	O15MN01-41	1 190

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	1 501
608	O15MN81-03	1 604

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-02	2 381
608	O15MN87-03	2 639

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-02	1 087
608	O15MN01-03	1 190



**Design Radiators** by ISAN

# Carme

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



koupelnové doplňky  
→ 145



připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Bílá barva RAL 9016 [Kč]	Elektro* [Kč]
DCAR 1143 0605	32	15,3	5,0	1,294	449	400	570	5 059	✓
DCAR 1543 0605	32	20,3	6,6	1,269	624	600	570	6 321	✓
DCAR 1703 0605	32	22,0	7,1	1,258	691	800	570	6 908	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155

## Technické informace

Materiál	ocelový kryt ocelové trubky ø 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

## Možnosti úprav

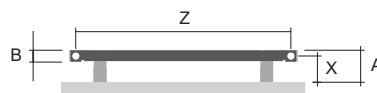
Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	(příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	STANDARD
Středové připojení (SM)	ANO (příplatek 410 Kč)
Boční připojení (SB)	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1143	H 1543	H 1703
L 0605	L 0605	L 0605

## Uchycení



Typ	X [mm]	A [mm]
Plastové držáky (RAL 9016)	69-79	85-95
Kovové držáky (ostatní barvy)	69-79	85-95

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Magnetické doplňky



**Design Radiators** by ISAN

# 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 teplotosného média. Jednoduchý design těles, snadná manipulace a rychlá montáž. Jako doplněk k našemu modelu můžeme nabídnout nerezová madla.



koupelnové doplňky  
→ 145



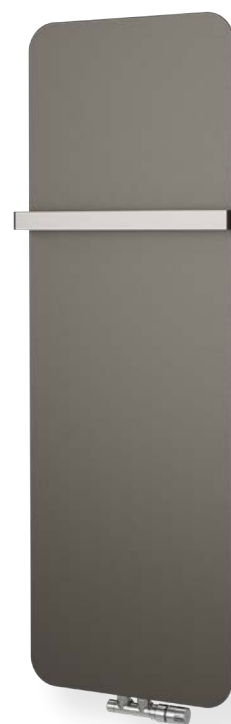
připojovací sady  
→ 146



elektro regulátory  
→ 154



vzorník barev  
→ 159







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozeč (Z) [mm]	Barva struktura [Kč]	Elektro* [Kč]
DORI 1490 0490	5	17,4	1,2	1,291	681	800	50	12 574	✓
DORI 1790 0490	5	20,8	1,5	1,288	823	800	50	14 112	✓

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu, připojovací sady a koupelnové doplňky / \*Výpočet ceny elektrického provedení str. 155 / 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

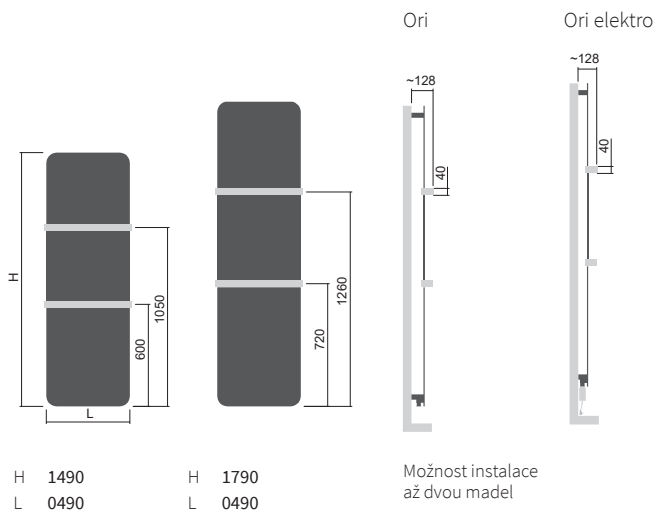
## Technické informace

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

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva struktura
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	ANO (příplatek str. 154-156)
Klasické připojení (SK)	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



## Uchycení

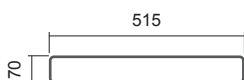
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	45-55	75-85
Typ	X [mm]	A [mm]
Kovové držáky	15-25	45-55

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.

## Madla



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
490	O15MN81-82	1 501

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
490	O15MN87-82	2 381

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
490	O15MN01-82	1 087

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



Ori elektro



**Design Radiators** by ISAN

# 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.



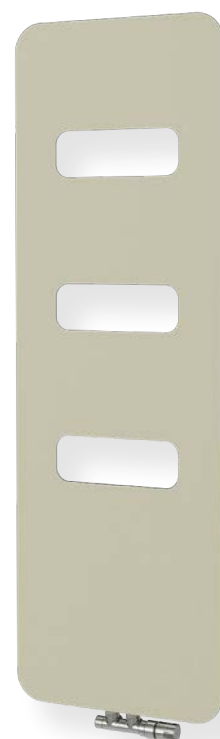
koupelnové doplňky  
→ 145



přípojovací sady  
→ 146



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozeč (Z) [mm]	Barva struktura [Kč]	Elektro [Kč]
DORO 1490 0490	5	16,1	0,9	1,291	662	-	50	13 293	-
DORO 1790 0490	5	18,8	1,1	1,288	788	-	50	15 224	-

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez vody a obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu a připojovací sady / Radiátor Ori Open je možný pouze v odstínech se strukturovaným povrchem, viz vzorník / Hloubka radiátoru Ori Open v místě připojení je 45 mm /

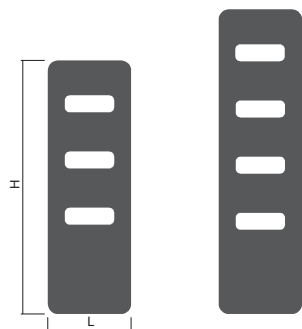
## Technické informace

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

## Možnosti úprav

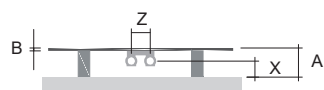
Povrchová úprava	barva struktura
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	NE
Klasické připojení (SK)	NE
Středové připojení (SM)	STANDARD
Boční připojení (SB)	NE
Uchycení do prostoru	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1490	H 1790
L 0490	L 0490

## Uchycení



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

## Možnosti připojení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 160, pozice 13. a 14.



Ultratenký design



NOVINKA

**Design Radiators** by ISAN

# Pillar Pillar s háčky

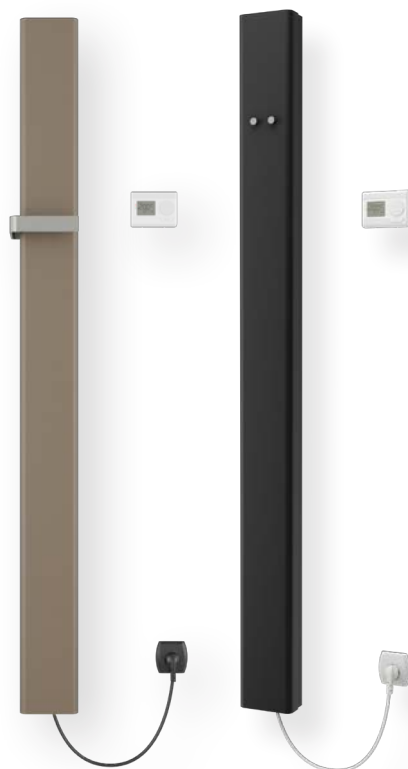
Představujeme Vám nové elektrické těleso s topnou fólií Pillar. Topná fólie zajišťuje okamžitý náběh tepla a zajišťuje tak rychlé a efektivní vytápění. Ovládání je snadné a pohodlné díky bezdrátovému termostatu, který umožňuje rychlou a efektivní regulaci teploty. Pro svůj minimalistický design je vhodné k umístění do každého interiéru. Navíc díky možnosti kombinace několika těles vzniká v prostoru zajímavý designový prvek. K dispozici s háčky v barvě tělesa a madlem.



koupebné doplňky  
→ 145



vzorník barev  
→ 159



## Pillar



Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Přípojovací rozteč (Z) [mm]	Elektro RAL 9016 [Kč]
DPIH 1800 0150	95	18,2	-	-	-	950	-	13 219

## Pillar s háčky



Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Přípojovací rozteč (Z) [mm]	Elektro RAL 9016 [Kč]
DPIH 1800 0150	95	18,2	-	-	-	950	-	13 219

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu / Termostat a přijímač jsou součástí tělesa a jsou samostatně neprodejné

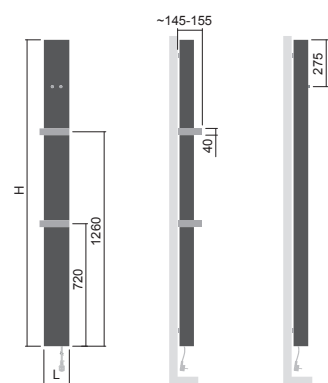
## Technické informace

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
Počet háčků	2 (model Pillar s háčky)

## Možnosti úprav

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

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1800  
L 0150

Možnost instalace  
až dvou modelů

## Uchycení

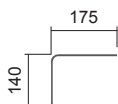


Typ	A [mm]
Kovové držáky	106-116

## Možnosti připojení



## Madla



### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
150	O15MN81-83	1 304

### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
150	O15MN01-83	750

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.





**Design Radiators** by ISAN

# 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.



koupelnové doplňky  
→ 145



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Přípojovací rozeť (Z) [mm]	Elektro RAL 9016 [Kč]	Potisk [Kč]
DEAI 1765 0456	47	21,8	-	-	-	600	-	18 738	3 470
DEAI 1765 0606	47	28,0	-	-	-	900	-	20 388	4 320

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu / Termostat a přijímač jsou součástí tělesa a jsou samostatně neprodejné

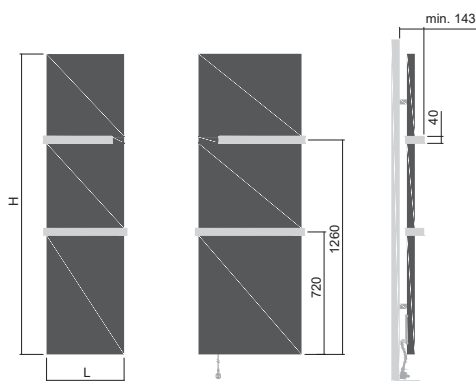
## Technické informace

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

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	STANDARD
Potisk	ANO
Horizontální provedení	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H	1765	H	1765
L	0456	L	0606

Možnost instalace  
až dvou model

## Uchycení

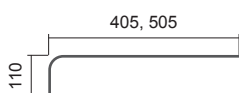


Typ	A [mm]
Kovové držáky	94-104

## Možnosti připojení



## Madla



### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

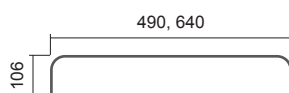
Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-65	1 811
606	O15MN81-66	2 018

### Madlo jednostranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-65	5 123
606	O15MN87-66	5 279

### Madlo jednostranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-65	1 087
606	O15MN01-66	1 190



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-67	1 501
606	O15MN81-68	1 604

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-67	2 381
606	O15MN87-68	2 639

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-67	1 087
606	O15MN01-68	1 190

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.



**Design Radiators** by ISAN

# 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.



koupelnové doplňky  
→ 145



vzorník barev  
→ 159





Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozteč (Z) [mm]	Elektro RAL 9016 [Kč]
DECI 1765 0606	25	26,8	-	-	-	750	-	22 528

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu / Termostat a přijímač jsou součástí tělesa a jsou samostatně neprodejné

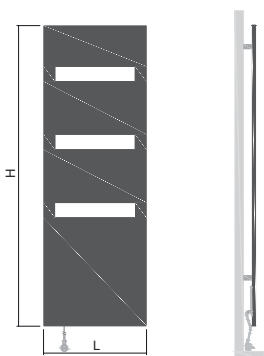
## Technické informace

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

## Možnosti úprav

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

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1765  
L 0606

## Uchycení



Typ A [mm]  
Kovové držáky 65-75

## Možnosti připojení



## Termostat



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

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



Tenký hranatý kryt radiátoru





**Design Radiators** by ISAN

# E-Saga

Konstrukčně je těleso E-Saga přímočarým řešením ve 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. Ovládat radiátor lze pomocí bezdrátového termostatu.



koupelnové doplňky  
→ 145



vzorník barev  
→ 159







Kód Výška (H) / Délka (L) [mm]	Hloubka (B) [mm]	Hmotnost [kg]	Objem [l]	Teplotní exponent [-]	Výkon 75/65/20°C [W]	Elektrický příkon [W]	Připojovací rozeč (Z) [mm]	Elektro RAL 9016 [Kč]	Potisk [Kč]
DCSI 1765 0456	25	21,2	-	-	-	600	-	18 193	3 470
DCSI 1765 0606	25	27,4	-	-	-	900	-	19 912	4 320

Postup objednání str. 160 / Hmotnost uvedena bez obalu / Ceny stanoveny v Kč bez DPH / Ceny nezahrnují dopravu / Termostat a přijímač jsou součástí tělesa a jsou samostatně neprodejné

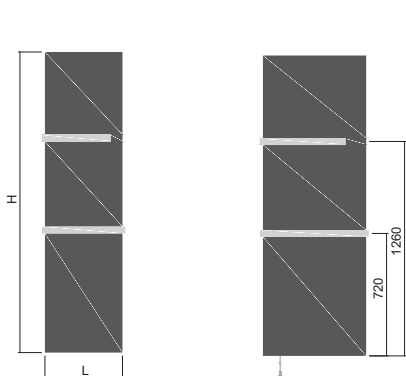
## Technické informace

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

## Možnosti úprav

Povrchová úprava	barva
Rozsah výšek [mm]	NE
Rozsah délek [mm]	NE
Varianta elektro	STANDARD
Potisk	ANO
Horizontální provedení	NE

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]



H 1765  
L 0456

H 1765  
L 0606



Možnost instalace  
až dvou model

## Uchycení

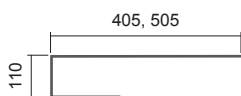


Typ A [mm]  
Kovové držáky 65-75

## Možnosti připojení



## Madla

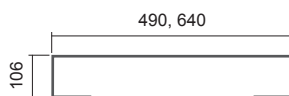


### Madlo jednostranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-70	1 811
606	O15MN81-71	2 018

### Madlo jednostranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-70	5 123
606	O15MN87-71	5 279



### Madlo oboustranné - kartáčovaný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN81-72	1 501
606	O15MN81-73	1 604

### Madlo oboustranné - leštěný nerez

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN87-72	2 381
606	O15MN87-73	2 639

### Madlo oboustranné - lakované RAL 9016

Délka tělesa [mm]	Obj. kód	Cena [Kč]
456	O15MN01-72	1 087
606	O15MN01-73	1 190

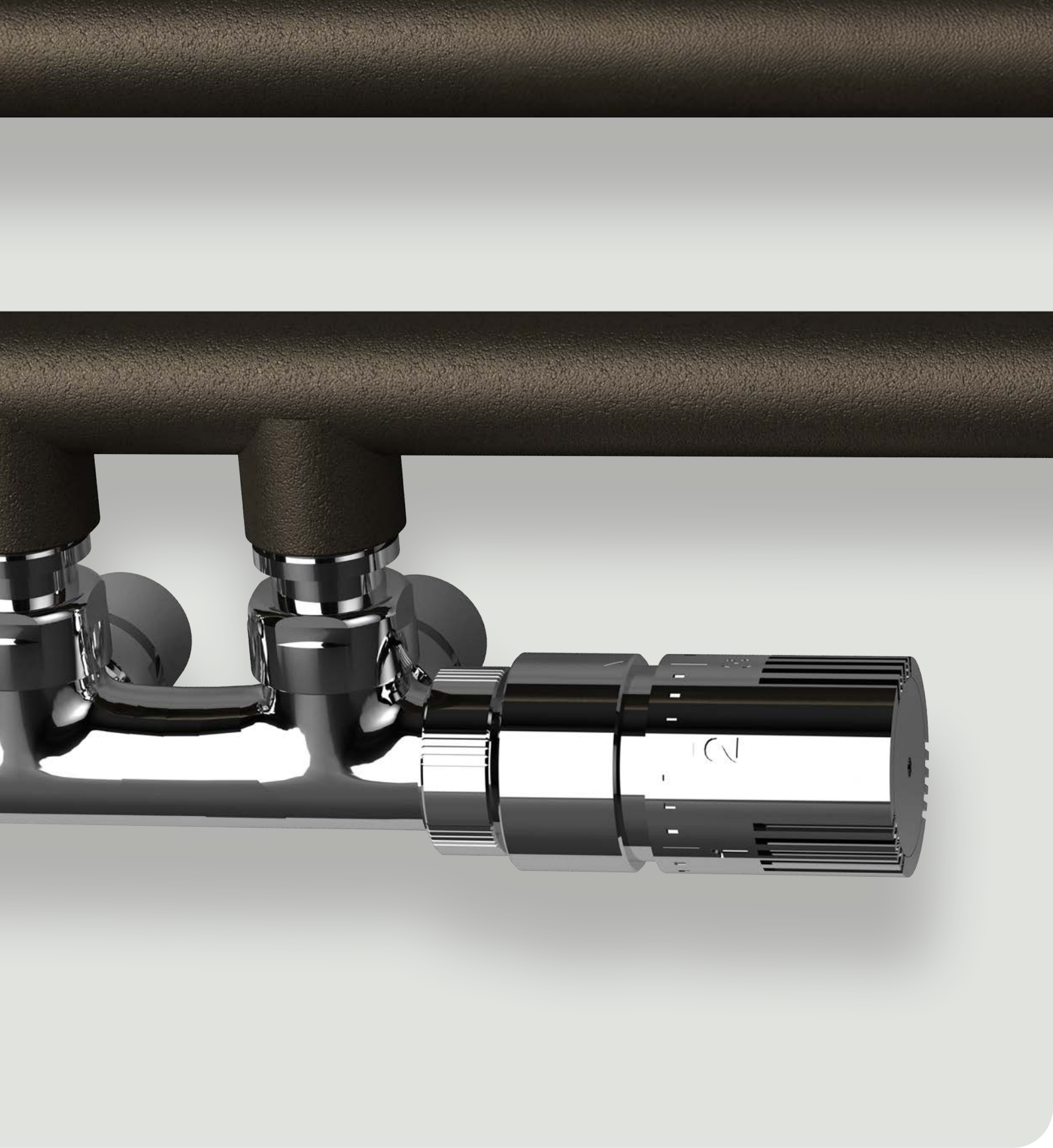
Lakované madlo je možné za příplatek v barevných provedeních dle vzorníku barev ISAN.

## Termostat



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

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



## **Doplňkový sortiment a technické informace**

# Koupelnové doplňky

## 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	✓	×	✓	✓	✓	✓
COLLOM DOUBLE	×	×	×	✓	✓	✓
COLLOM MIRROR	✓	×	✓	✓	✓	✓
COLLOM UNI	×	×	×	✓	×	✓
E-ARTE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
E-SAGA	✓	✓	×	✓	✓	✓
OCTAVA	×	×	×	✓	✓	✓
OCTAVA DOUBLE	×	×	×	✓	✓	✓
ORI	×	×	×	✓	✓	✓
PILLAR / PILLAR S HÁČKY	✓	×	✓	×	×	×
VARIANT	✓	×	✓	✓	✓	✓
VARIANT MIRROR	✓	×	✓	✓	✓	✓
VARIANT PHOTO	✓	×	✓	✓	✓	✓

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

## Magnetické doplňky

### Magnetické madlo – chromované



Popis	Objednací kód	Cena [Kč]
MADLO - DÉLKA 260 mm	O15MD80-02	1 532
MADLO - DÉLKA 430 mm	O15MD80-03	1 832
MADLO - DÉLKA 550 mm	O15MD80-04	1 956

### Magnetický háček – chromovaný



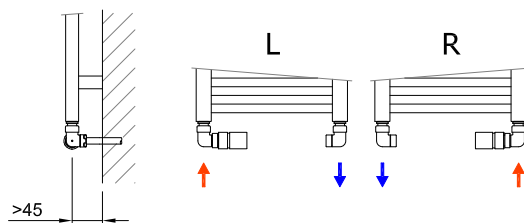
Popis	Objednací kód	Cena [Kč]
MAGNETICKÝ HÁČEK ø 54 mm	O15MD80-01	802

Magnetické doplňky nejsou vhodné pro trubkové radiátory.

# Připojovací sady – doplňkový sortiment

## Termostatický set úhlový – triaxiální

bílá č. 101	2 722 Kč/sada
bílá č. 102	2 857 Kč/sada
chrom č. 103	2 886 Kč/sada
chrom č. 104	3 019 Kč/sada
nerez č. 105	4 218 Kč/sada
nerez č. 106	4 351 Kč/sada



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

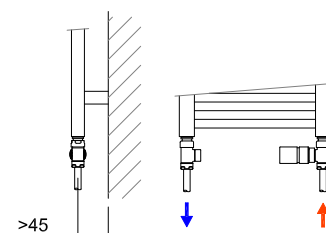
**Sada č. 102L / bílá / levá / Obj. kód: O39BUAL102**  
**Sada č. 102R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BUAR102**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky  $\varnothing$  16x2 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

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

## Termostatický set přímý

bílá	2 623 Kč/sada
chrom	2 808 Kč/sada
nerez	4 030 Kč/sada



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

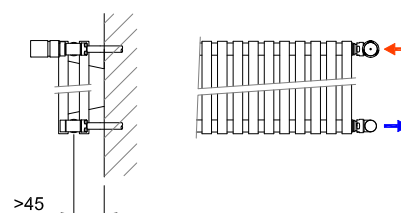
**Sada č. 108 / bílá / Obj. kód: O39BPA-108**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky  $\varnothing$  16x2 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Přímý termostatický ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

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

## Termostatický set rohový

bílá	2 625 Kč/sada
chrom	2 816 Kč/sada
nerez	3 867 Kč/sada



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

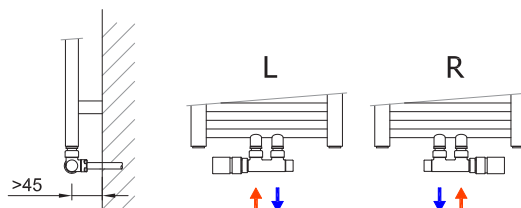
**Sada č. 114 / bílá / Obj. kód: O39BRA-114**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky  $\varnothing$  16x2 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Rohový termostatický ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

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

## Termostatický ventil rohový - středový

bílá č. 119	2 783 Kč/sada
bílá č. 120	2 918 Kč/sada
chrom č. 121	2 963 Kč/sada
chrom č. 122	3 098 Kč/sada
nerez č. 123	4 300 Kč/sada
nerez č. 124	4 435 Kč/sada



**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: O39NWC123**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Rohový středový term. ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / nerez

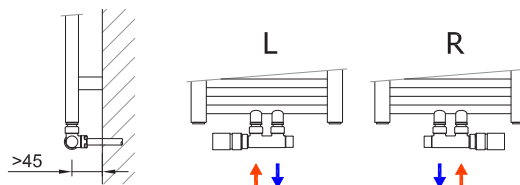
**Sada č. 120L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWAL120**  
**Sada č. 120R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWAR120**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Rohový středový term. ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**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: O39NVAL124**  
**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	4 083 Kč/sada
černá lesk č. 220	4 217 Kč/sada
černá mat č. 221	4 387 Kč/sada
černá mat č. 222	4 521 Kč/sada



**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

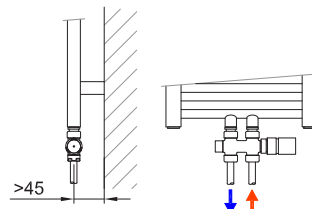
**Sada č. 221L / černá mat / levá / Obj. kód: O39SWCL221**  
**Sada č. 221R / černá mat / pravá / Obj. kód: O39SWCR221**  
 Připojení na měděné trubky ø 15 mm  
 Termostatická hlavice / černá mat  
 Rohový term. ventil a šroubení / černá mat  
 Svorné šroubení pro měděné trubky / chrom

**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	2 828 Kč/sada
chrom	3 079 Kč/sada
nerez	4 435 Kč/sada



**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

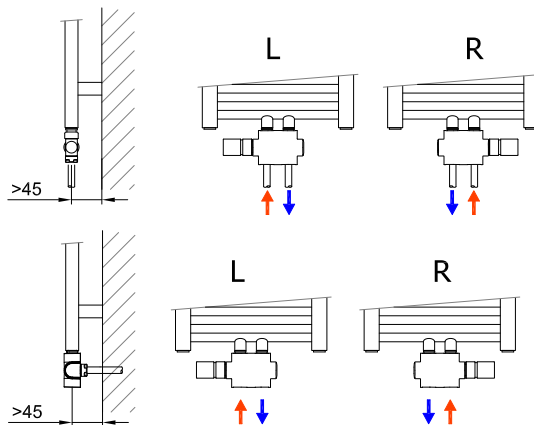
**Sada č. 130 / nerez / Obj. kód: O39NFA-130**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / nerez  
 Přímý středový term. ventil a šroubení / nerez  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / nerez

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH a dopravy.



# Termostatický ventil univerzální

bílá č. 131	2 264 Kč/sada
bílá č. 132	2 397 Kč/sada
chrom č. 133	2 680 Kč/sada
chrom č. 134	2 813 Kč/sada



**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

Svorné 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

Svorné 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

Svorné 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

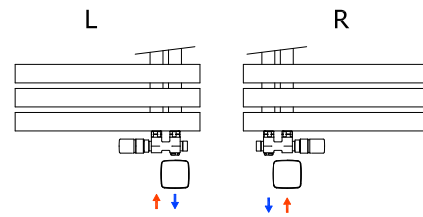
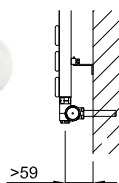
Termostatická hlavice / chrom

Univerzální středový term. ventil / chrom

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

# Termostatický ventil rohový středový pro kombinované zapojení

bílá č. 137	3 352 Kč/sada
bílá č. 138	3 487 Kč/sada
chrom č. 139	3 478 Kč/sada
chrom č. 140	3 612 Kč/sada
nerez č. 141	5 577 Kč/sada
nerez č. 142	5 711 Kč/sada
černá mat č. 143	5 390 Kč/sada
černá mat č. 144	5 525 Kč/sada



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

Svorné 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

Svorné 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

Svorné 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

Svorné 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

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

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

**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

Svorné 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

Svorné 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

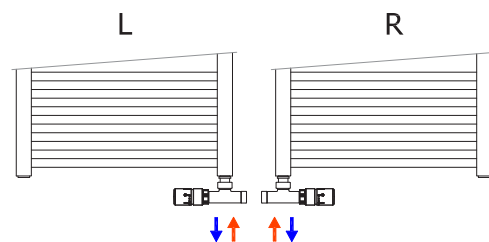
Termostatická hlavice / černá mat

Rohový term. ventil a šroubení / černá mat

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

# Termostatický ventil rohový pro jednobodové připojení

bílá č. 145	3 108 Kč/sada
bílá č. 146	3 243 Kč/sada
chrom č. 147	3 283 Kč/sada
chrom č. 148	3 418 Kč/sada
nerez č. 149	4 760 Kč/sada
nerez č. 150	4 895 Kč/sada



**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

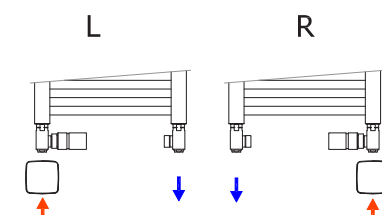
**Sada č. 146L / bílá / levá / Obj. kód: O39BWAL146**  
**Sada č. 146R / bílá / pravá / Obj. kód: O39BWAR146**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / bílá  
 Rohový term. ventil a šroubení / bílá  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**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: O39N WAL150**  
**Sada č. 150R / nerez / pravá / Obj. kód: O39N WAR150**  
 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 set úhlový – triaxiální pro kombinované zapojení

bílá č. 171	3 549 Kč/sada
bílá č. 172	3 684 Kč/sada
chrom č. 173	3 632 Kč/sada
chrom č. 174	3 765 Kč/sada
nerez č. 175	5 351 Kč/sada
nerez č. 176	5 484 Kč/sada



**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: O39CUCCL173**  
**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

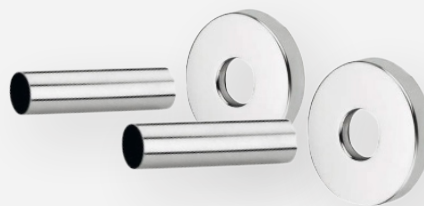
**Sada č. 174L / chrom / levá / Obj. kód: O39CUAL174**  
**Sada č. 174R / chrom / pravá / Obj. kód: O39CUAR174**  
 Připojení na Al/PEX, Al/PERT trubky ø 16x2 mm  
 Termostatická hlavice / chrom  
 Úhlový termostatický ventil a šroubení / chrom  
 Svorné šroubení pro Al/PEX a Al/PERT / chrom

**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

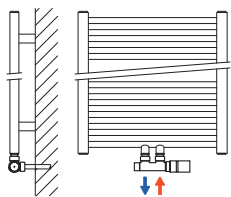
K termostatickým sadám je možné doobjednat chromovanou krytku připojení s průměrem 38 mm.

O39CU--901 za 587 Kč / sada

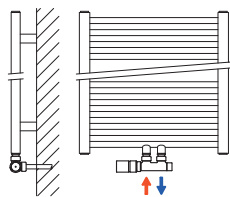


# Možnosti připojení

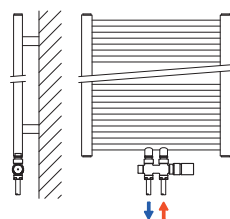
## Možnosti připojení do centrální otopné soustavy



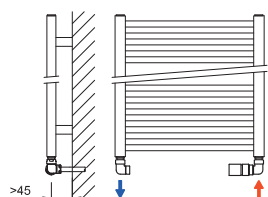
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL PRAVÝ**  
Sada měd: 119R-bílá, 121R-chrom,  
123R-nerez, 219R-černá, 221R-černá mat  
Sada Al/PEX: 120R-bílá, 122R-chrom,  
124R-nerez, 220R-černá, 222R-černá mat



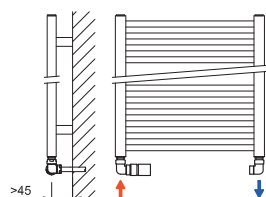
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL LEVÝ**  
Sada měd: 119L-bílá, 121L-chrom,  
123L-nerez, 219L-černá, 221L-černá mat  
Sada Al/PEX: 120L-bílá, 122L-chrom,  
124L-nerez, 220L-černá, 222L-černá mat



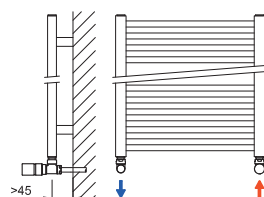
**PŘÍMÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL**  
Sada měd: 125-bílá, 127-chrom, 129-nerez  
Sada Al/PEX: 126-bílá, 128-chrom, 130-nerez



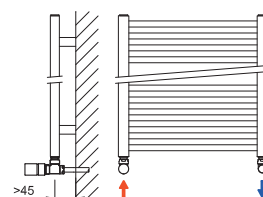
**TERMOSTATICKÝ SET ÚHLOVÝ  
- TRIAXIÁLNÍ PRAVÝ**  
Sada měd: 101R-bílá, 103R-chrom, 105R-nerez  
Sada Al/PEX: 102R-bílá, 104R-chrom, 106R-nerez



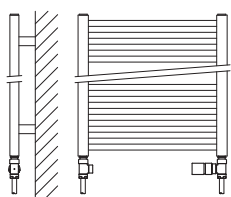
**TERMOSTATICKÝ SET ÚHLOVÝ  
- TRIAXIÁLNÍ LEVÝ**  
Sada měd: 101L-bílá, 103L-chrom, 105L-nerez  
Sada Al/PEX: 102L-bílá, 104L-chrom, 106L-nerez



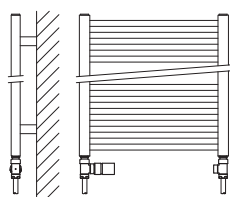
**TERMOSTATICKÝ SET ROHOVÝ**  
Sada měd: 113-bílá, 115-chrom, 117-nerez  
Sada Al/PEX: 114-bílá, 116-chrom, 118-nerez



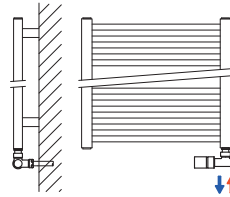
**TERMOSTATICKÝ SET ROHOVÝ**  
Sada měd: 113-bílá, 115-chrom, 117-nerez  
Sada Al/PEX: 114-bílá, 116-chrom, 118-nerez



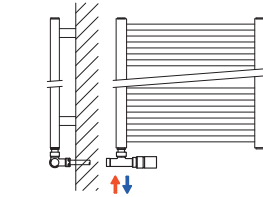
**TERMOSTATICKÝ SET PŘÍMÝ**  
Sada měd: 107-bílá, 109-chrom, 111-nerez  
Sada Al/PEX: 108-bílá, 110-chrom, 112-nerez



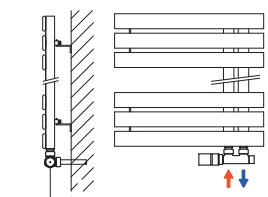
**TERMOSTATICKÝ SET PŘÍMÝ**  
Sada měd: 107-bílá, 109-chrom, 111-nerez  
Sada Al/PEX: 108-bílá, 110-chrom, 112-nerez



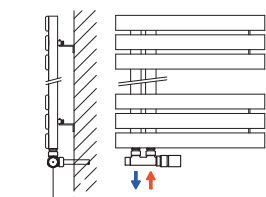
**ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL  
PRO JEDNOBODOVÉ PŘIPOJENÍ LEVÝ**  
Sada měd: 145L-bílá, 147L-chrom, 149L-nerez  
Sada Al/PEX: 146L-bílá, 148L-chrom, 150L-nerez



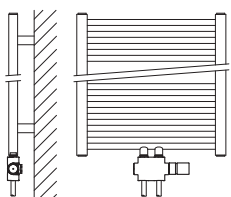
**ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL  
PRO JEDNOBODOVÉ PŘIPOJENÍ PRAVÝ**  
Sada měd: 145R-bílá, 147R-chrom, 149R-nerez  
Sada Al/PEX: 146R-bílá, 148R-chrom, 150R-nerez



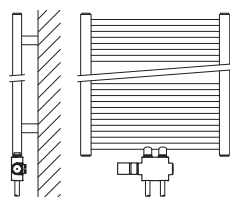
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL LEVÝ**  
Sada měd: 119L-bílá, 121L-chrom,  
123L-nerez, 219L-černá, 221L-černá mat  
Sada Al/PEX: 120L-bílá, 122L-chrom,  
124L-nerez, 220L-černá, 222L-černá mat



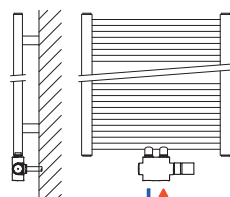
**ROHOVÝ STŘEDOVÝ  
TERMOSTATICKÝ VENTIL PRAVÝ**  
Sada měd: 119R-bílá, 121R-chrom,  
123R-nerez, 219R-černá, 221R-černá mat  
Sada Al/PEX: 120R-bílá, 122R-chrom,  
124R-nerez, 220R-černá, 222R-černá mat



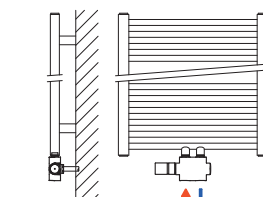
**UNIVERZÁLNÍ STŘEDOVÝ VENTIL PRAVÝ**  
Sada měd: 131R-bílá, 133R-chrom  
Sada Al/PEX: 132R-bílá, 134R-chrom



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



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



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

# Elektrické zapojení topných těles

Vybrané typy modelů označené symboly ⚡️🔌 mohou být provozovány jako čistě elektrické radiátory, elektrické sušáky anebo jako tělesa napojena na centrální otopnou soustavu a doplněna o elektrickou topnou tyč nebo topnou tyč s regulátorem.

## Elektrické radiátory

Elektrické radiátory jsou určeny pro vytápění interiéru, ve kterém regulují pomocí termostatu teplotu v místnosti co nejefektivněji, dle nejnovějších požadavků na Ekodesign 🌱. Těleso s topnou tyčí je naplněno antikorozií nemrznoucí kapalinou (směs do -5°C), odzkoušeno a utěsněno. Jsou dodávány s instalovanou topnou tyčí a regulátorem okolní teploty, nebo s instalovanou topnou fólií. Topná tělesa jsou standardně osazena elektrickou topnou tyčí umístěnou do pravé sběrnice. Po zakoupení a správné instalaci lze elektrický radiátor ihned provozovat při napojení na elektrický okruh. K bílým tělesům je standardně dodáván regulátor v bílé barvě. Pro ostatní barevná provedení a povrchové úpravy je dodávám regulátor v barvě chrom, případně v barvě černé. Topnou tyč je možné instalovat na práni také do levé sběrnice topného tělesa. V těchto případech je nutno požadavek na instalaci vlevo zadat do objednávky formou poznámky.

Elektrické radiátory s topnou fólií neobsahují žádnou kapalinu, topná fólie rovnoměrně prohřívá celou plochu tělesa. Teplota je řízena digitálním termostatem umístěným na stěně nebo na stojáčku.

Provoz probíhá v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady 2009/125/E, a nařízením komise (EU) 2015/1188 o požadavcích na Ekodesign výrobků.

## Topná tělesa s možností elektrického vytápění a sušení

Topná tělesa jsou dodávána v základním provedení tak, jako pro připojení do centrální otopné soustavy. Lze je však doplnit o sadu pro připojení na elektrický provoz. Nejsou naplněna nemrznoucí směsí a nejsou osazena elektrickou topnou tyčí nebo topnou tyčí s regulátorem. Vybraná topná tyč s regulátorem je dodávána samostatně, na základě objednávky, viz. Sady pro

elektrické připojení. Termostatický ventil instalujeme na opačnou stranu než regulátor. Při elektrickém provozu je třeba uzavřít termostatický ventil, aby ohřátá voda neunikala do otopného systému. Informaci o doporučené straně tělesa pro instalaci regulátoru naleznete u popisu jednotlivých typů.

## Elektrické sušáky

Elektrická topná tělesa určená výhradně k sušení textilií. Těleso je naplněno antikorozií nemrznoucí kapalinou (směs do -5°C), odzkoušeno a utěsněno. Dodávány jsou s instalovanou základní topnou tyčí, případně topnou tyčí s regulátorem, a to standardně v pravé sběrnici. Elektrický sušák lze po zakoupení a správné instalaci ihned provozovat při napojení na elektrický okruh. K bílým tělesům je dodáván regulátor v bílé barvě. Pro ostatní barevná provedení a povrchové úpravy těles jsou přiřazeny regulátory v barvě chrom, případně v barvě černé. Topné tyče je možné instalovat na práni také do levé sběrnice topného tělesa. V těchto případech je nutno požadavek na instalaci vlevo zadat do objednávky formou poznámky. Provoz probíhá v souladu s EN 60335-2-43.

## Umístění elektrického tělesa v koupelně

Elektrické radiátory, elektrické sušáky a otopná tělesa s možností el. provozu 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.

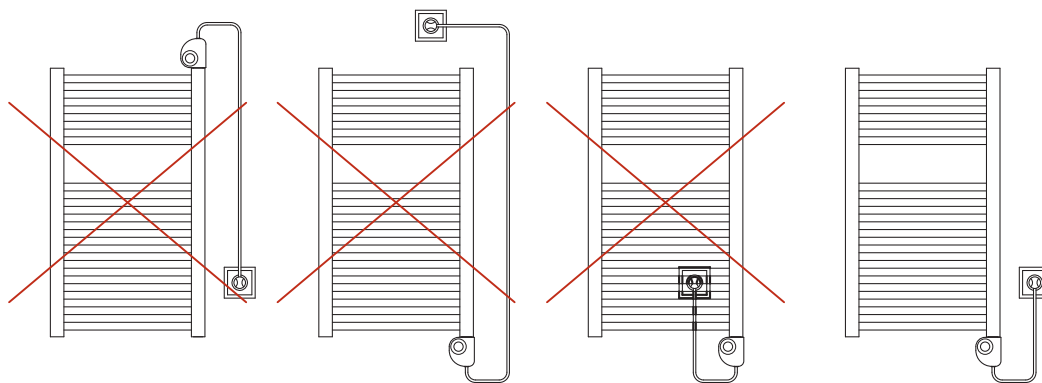
### Stupeň krytí a umístění elektrických těles v ochranných zónách:

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



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



Pravidla platí pro všechny uvedené regulátory a topné tyče.



# Sady pro elektrické připojení

Koupebné žebříky jsou vhodné pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem, a lze je doplnit buď elektrickou sadou pro sušení textilií, nebo elektrickou sadou pro vytápění. Sada obsahuje topnou tyč nebo tyč s regulátorem s doporučeným příkonem v závislosti na typu a rozměru žebříku. V případě nainstalované sady pro sušení textilií se jedná o tzv. elektrické sušáky, tj. s regulací teploty tělesa. Při využití sady pro vytápění

se jedná o tzv. elektrické radiátory, které regulují teplotu v interiéru co nejefektivněji, dle nejnovějších požadavků na Ekodesign regulátorů. Tělesa s nainstalovanou sadou pro elektrické připojení musí být používána nezávisle na provozu centrálního vytápění. Při použití sady musíme dát pozor na umístění tělesa v koupelně s ohledem na polohu elektrické zásuvky a délku připojovacího kabelu, a předepsané IP krytí regulátoru.

## TOPNÁ TYČ S REGULÁTOREM MINI PW

Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM		ČERNÁ	
	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]
400 / 480	O14-1S040M01-01_CZ	<b>2 577</b>	O14-1S040M80-01_CZ	<b>3 095</b>	O14-1S040M51-01_CZ	<b>3 095</b>
600 / 680	O14-1S060M01-01_CZ	<b>2 577</b>	O14-1S060M80-01_CZ	<b>3 095</b>	O14-1S060M51-01_CZ	<b>3 095</b>
800 / 820	O14-1S080M01-01_CZ	<b>2 577</b>	O14-1S080M80-01_CZ	<b>3 095</b>	O14-1S080M51-01_CZ	<b>3 095</b>
1000 / 980	O14-1S100M01-01_CZ	<b>2 577</b>	O14-1S100M80-01_CZ	<b>3 095</b>	O14-1S100M51-01_CZ	<b>3 095</b>
1200 / 1150	O14-1S120M01-01_CZ	<b>2 577</b>	O14-1S120M80-01_CZ	<b>3 095</b>	O14-1S120M51-01_CZ	<b>3 095</b>

## ZÁKLADNÍ TOPNÁ TYČ Z (BEZ REGULÁTORU)

Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÁ		ČERNÁ	
	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]
400 / 435	O14-1S040Z00-01_CZ	<b>2 577</b>	O14-1S040Z51-01_CZ	<b>2 577</b>
600 / 550	O14-1S060Z00-01_CZ	<b>2 577</b>	O14-1S060Z51-01_CZ	<b>2 577</b>
800 / 720	O14-1S080Z00-01_CZ	<b>2 577</b>	O14-1S080Z51-01_CZ	<b>2 577</b>
1000 / 720	O14-1S100Z00-01_CZ	<b>2 577</b>	O14-1S100Z51-01_CZ	<b>2 577</b>
1200 / 875	O14-1S120Z00-01_CZ	<b>2 577</b>	O14-1S120Z51-01_CZ	<b>2 577</b>

## TOPNÁ TYČ NEXUS S REGULÁTOREM RIO

Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM		BÍLÝ WIFI		CHROM WIFI	
	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]
400 / 480	O30-1S040Q01-01_CZ	<b>4 200</b>	O30-1S040Q80-01_CZ	<b>4 800</b>	O30-1S040F01-01_CZ	<b>5 100</b>	O30-1S040F80-01_CZ	<b>5 500</b>
600 / 680	O30-1S060Q01-01_CZ	<b>4 200</b>	O30-1S060Q80-01_CZ	<b>4 800</b>	O30-1S060F01-01_CZ	<b>5 100</b>	O30-1S060F80-01_CZ	<b>5 500</b>
800 / 820	O30-1S080Q01-01_CZ	<b>4 200</b>	O30-1S080Q80-01_CZ	<b>4 800</b>	O30-1S080F01-01_CZ	<b>5 100</b>	O30-1S080F80-01_CZ	<b>5 500</b>
1000 / 980	O30-1S100Q01-01_CZ	<b>4 200</b>	O30-1S100Q80-01_CZ	<b>4 800</b>	O30-1S100F01-01_CZ	<b>5 100</b>	O30-1S100F80-01_CZ	<b>5 500</b>
1200 / 1150	O30-1S120Q01-01_CZ	<b>4 200</b>	O30-1S120Q80-01_CZ	<b>4 800</b>	O30-1S120F01-01_CZ	<b>5 100</b>	O30-1S120F80-01_CZ	<b>5 500</b>

## TOPNÁ TYČ NEXUS S REGULÁTOREM NEO

Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM		BÍLÝ WIFI		CHROM WIFI	
	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]
400 / 480	O30-1S040Y01-01_CZ	<b>4 700</b>	O30-1S040Y80-01_CZ	<b>4 900</b>	O30-1S040X01-01_CZ	<b>5 000</b>	O30-1S040X80-01_CZ	<b>5 200</b>
600 / 680	O30-1S060Y01-01_CZ	<b>4 700</b>	O30-1S060Y80-01_CZ	<b>4 900</b>	O30-1S060X01-01_CZ	<b>5 000</b>	O30-1S060X80-01_CZ	<b>5 200</b>
800 / 820	O30-1S080Y01-01_CZ	<b>4 700</b>	O30-1S080Y80-01_CZ	<b>4 900</b>	O30-1S080X01-01_CZ	<b>5 000</b>	O30-1S080X80-01_CZ	<b>5 200</b>
1000 / 980	O30-1S100Y01-01_CZ	<b>4 700</b>	O30-1S100Y80-01_CZ	<b>4 900</b>	O30-1S100X01-01_CZ	<b>5 000</b>	O30-1S100X80-01_CZ	<b>5 200</b>
1200 / 1150	O30-1S120Y01-01_CZ	<b>4 700</b>	O30-1S120Y80-01_CZ	<b>4 900</b>	O30-1S120X01-01_CZ	<b>5 000</b>	O30-1S120X80-01_CZ	<b>5 200</b>

## TOPNÁ TYČ NEXUS S REGULÁTOREM SOLO

Příkon [W]/ Délka [mm]	BÍLÝ		CHROM	
	Obj. kód	[Kč]	Obj. kód	[Kč]
400 / 480	O30-1S040G01-01_CZ	<b>3 100</b>	O30-1S040G80-01_CZ	<b>3 500</b>
600 / 680	O30-1S060G01-01_CZ	<b>3 100</b>	O30-1S060G80-01_CZ	<b>3 500</b>
800 / 820	O30-1S080G01-01_CZ	<b>3 100</b>	O30-1S080G80-01_CZ	<b>3 500</b>
1000 / 980	O30-1S100G01-01_CZ	<b>3 100</b>	O30-1S100G80-01_CZ	<b>3 500</b>
1200 / 1150	O30-1S120G01-01_CZ	<b>3 100</b>	O30-1S120G80-01_CZ	<b>3 500</b>

## T-KUS

T-kus	Obj. kód	[Kč]
G 1/2	484000250	<b>155</b>

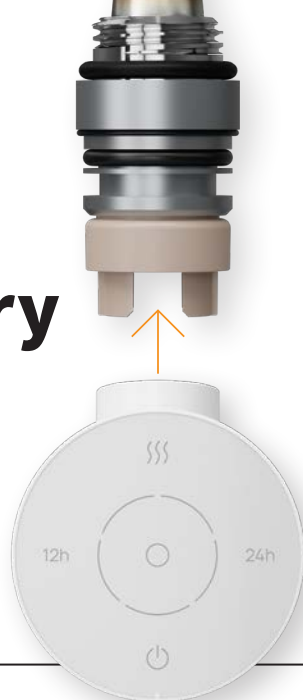
Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH a dopravy.

Pozn.: Pokud je zvažováno sušení textilií pomocí samotné topné tyče bez regulace, je vhodné toto zapojení doplnit o spínací hodiny. Pro napojení topné tyče k žebříku lze kromě T-kusu využít i termost. ventily, viz. str. 146.

# Elektrické 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.



### Výhody systému Nexus



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 protizámrz. Časovač sepíná ohřev tělesa každých 12 nebo 24 hodin.



Obj. kód: O30-1S000G01-01\_CZ  
2 200 Kč



Obj. kód: O30-1S000G80-01\_CZ  
2 600 Kč

### Technické parametry

#### Režimy

- časování 12 h nebo 24 h
- manuální režim
- rychlý zátop
- pohotovostní režim

#### Rozsah výkonu

#### Instalace

#### Připojovací systém

#### Připojení

#### Typ displeje

#### Barva displeje

#### Barva regulátoru

#### Ochranná zóna

#### Elektrický příkon

#### Rozměry

#### Provozní napětí

#### Třída ochrany

#### Krytí

#### Pracovní teplota

#### Pracovní vlhkost

- protizámrz

- zámek obrazovky

- obnovení továrního nastavení

- (stand by režim)

5 úrovní nastavitelných na základě výkonu elektrického topného tělesa

pravá sběrnice (vlevo pouze na základě specifikace v objednávce)

Nexus

rovná šňůra 120 cm ukončená vidlicí

dotykový displej

bílá/černá

bílá/ chrom

2 a 3

400 W–1 200 W

61,5 × 70 × 50 mm (š × v × h)

230 V/ 50 HZ

I

IPX4

0°–40°C

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  
3 300 Kč  
Obj. kód: O30-1S000F01-01\_CZ (WiFi)  
4 000 Kč



Obj. kód: O30-1S000Q80-01\_CZ  
3 700 Kč  
Obj. kód: O30-1S000F80-01\_CZ (WiFi)  
4 400 Kč

### Technické parametry

#### Režimy

- komfort
- EKO režim
- týdenní program
- detekce otevřeného okna

#### Rozsah teplot místnosti

#### Instalace

#### Připojovací systém

#### Připojení

#### Typ displeje

#### Barva regulátoru

#### Ochranná zóna

#### Elektrický příkon

#### Rozměry

#### Provozní napětí

#### Třída ochrany

#### Krytí

#### Pracovní teplota

#### Pracovní vlhkost

#### WiFi ovládání

- protizámrz

- rychlý zátop

- zámek obrazovky

- obnovení továrního nastavení

+7°C to +30°C

pravá sběrnice (vlevo pouze na základě specifikace v objednávce)

Nexus

rovná šňůra 120 cm ukončená vidlicí

LCD displej s podsvícením

chrom/bílá

2 a 3

400 W–1 200 W

61,5 × 70 × 50 mm (š × v × h)

230 V/ 50 HZ

I

IPX4

0°–40°C

RH 85% při 25°C (bez kondenzace)

pouze u verze s WiFi

## Výpočet ceny těles v provedení elektro se systémem Nexus



cena za radiátor  
ve vodní verzi

příplatek  
za elektrifikaci  
**1 810 Kč**

cena za  
vybraný  
regulátor

cena tělesa  
v provedení elektro

## 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

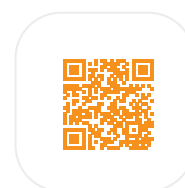
### Objednávka

DGRE06950450EK01 + O30-1S000Q01-01\_CZ

## 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.



Ke stanovení finální ceny využijte náš konfigurator.



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 +30°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 400 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

# Ostatní regulátory pro elektrické sušení a vytápění

## Topná tyč Z

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



Příplatek  
2 613 Kč

Příplatek  
2 613 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	400 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, chrom a černá.



Příplatek  
2 836 Kč

Příplatek  
3 353 Kč

Příplatek  
3 353 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/černá
Barva přívodní šňůry	bílá/šedá
Ochranná zóna	2 a 3
Elektrický příkon	400 W–1 200 W
Rozměry	65 × 75 × 40 mm (š × v × h)

## Vision



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

### Technické parametry

Režimy	· protizámrz · rychlý zátop · zámeček obrazovky · obnovení továrního nastavení
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	400 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



8 228 Kč  
(cena uvedena včetně řídicí jednotky Gateway)

### Gateway

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



Ceny zahrnují elektrifikaci vč. základní topné tyče a přívodní šňůry nebo topné tyče s regulátorem. Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH a dopravy.

## Výpočet ceny těles v provedení elektro



## Příklad

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

# 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 a záruční doba

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.

## Záruční doba

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

## Záruční podmínky

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

- Instalovaná v budovách, zařízeních nebo prostorách, kde je zvýšená vlhkost, zejména na veřejných WC, mycích linkách, ve výběžích pro zvířata, krytých bazénech apod.
- Volně skladovaná ve venkovním prostoru, skladovaná při teplotě nižší než  $-5^{\circ}\text{C}$ .
- Korozně uvnitř poškozená a tak netěsná díky např. nevhodnému chemickému složení otopného média.
- Deformovaná po nevhodném transportu a nebo překročením maximálního provozního tlaku.

- 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 mokřích textilií přímo na radiátoru bez použití přídavných sušáků k tomu určených, tímto dochází k poškození povrchové úpravy.
- Poškozená používáním čistících 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 opotřebení výrobku nad rámec běžného používání. Pokud nebude při kontrole výrobku zjištěna žádná vada způsobená výrobcem nebo nebudou splněny záruční podmínky, uhradí náklady spojené s kontrolou nebo opravou výrobku kupující. Pokud zboží bude při uplatňování vady zákazníka zasláno 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.




# Antikorozi povrchová úprava

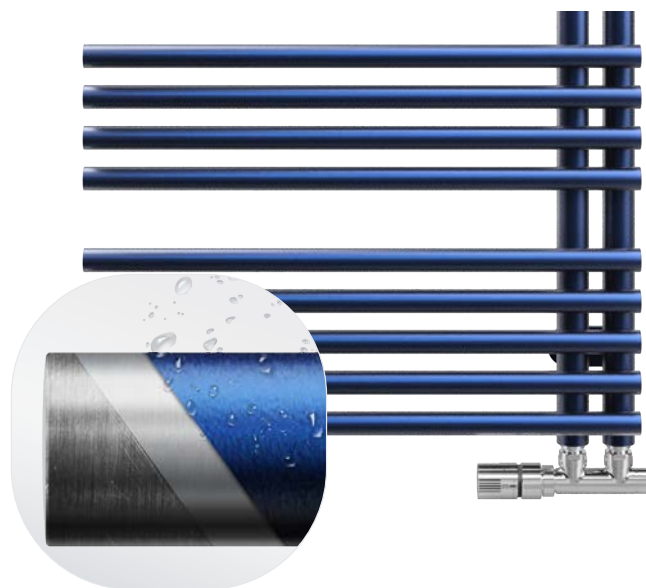
## Antikorozi lak Primer

Představujeme vám nový způsob ochrany koupelňových a designových těles proti korozi. Technologie základového antikoroziního laku „Primer“ zaručuje vyšší odolnost proti působení vlhkosti.

Radiátory s antikoroziní 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 antikoroziní úpravou jsou dodávány dle typu modelu.

Radiátory s antikoroziní 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.

Primer lze aplikovat jen na vybraná tělesa z řady Melody označená symbolem  daného produktu v katalogu.



### Způsob objednání

Způsob objednání zvýšené ochrany proti korozi "Primer" je nutno specifikovat označením v kódu na pozici **17 (ATYP)** viz. str. 160. Garance na těsnost a povrchovou úpravu dle platných obchodních a záručních podmínek.

Příplatek za povrchovou antikoroziní úpravu + **25 %** k ceně radiátoru.

### Umístění radiátoru ošetřeného antikoroziní úpravou



v koupelně



vedle sprchového koutu



ve veřejných prostorách



voděodolný nátěr



antikoroziní vrstva



výběr barev dle vzorníku

### Příplatky barev



**30 %**

Barvy ze vzorníku ISAN



**30 %**

Ostatní odstíny  
RAL K7 CLASSIC  
(1-10 ks)



**25 %**

Antikoroziní povrchová  
úprava PRIMER



**Individuální kalkulace**

Metalické  
a neonové barvy,  
objednávky nad 10 ks

# Orientační vzorník barev

	barevná řada <b>RAL 9016</b> odstín sněhově bílá povrch lesk příplatek bez příplatku obj. kód 01		barevná řada <b>RAL 9016 MAT</b> odstín bílá matná povrch mat příplatek 30 % obj. kód 05		barevná řada <b>S09</b> odstín sněhově bílá povrch struktura příplatek 30 % obj. kód 68		
	barevná řada <b>RAL 9001 MAT</b> odstín slonová kost povrch mat příplatek 30 % obj. kód K9		barevná řada <b>RAL 1015</b> odstín jasmín povrch lesk příplatek 30 % obj. kód 12		barevná řada <b>S08</b> odstín slonová kost povrch struktura příplatek 30 % obj. kód 67		
	barevná řada <b>S13</b> odstín pískovec povrch struktura příplatek 30 % obj. kód 72		barevná řada <b>S31</b> odstín šampaň povrch metalíza příplatek 30 % obj. kód 25		barevná řada <b>S75</b> odstín světlá zlatá povrch metalíza příplatek 30 % obj. kód L1		
	barevná řada <b>S36</b> odstín antické zlato povrch metalíza příplatek 30 % obj. kód 48		barevná řada <b>S19</b> odstín mosaz povrch metalíza příplatek 30 % obj. kód 83		barevná řada <b>S28</b> odstín zlatá oliva povrch struktura příplatek 30 % obj. kód 22		
	barevná řada <b>S03</b> odstín měď povrch metalíza příplatek 30 % obj. kód 62		barevná řada <b>S35</b> odstín skořice povrch struktura příplatek 30 % obj. kód 29		barevná řada <b>S59</b> odstín temná hnědá povrch mat příplatek 30 % obj. kód H4		
	barevná řada <b>S66</b> odstín kávová povrch struktura příplatek 30 % obj. kód J9		barevná řada <b>RAL 6009</b> odstín jedlová zelená povrch - příplatek 30 % obj. kód 43		barevná řada <b>S30</b> odstín safír povrch struktura příplatek 30 % obj. kód 24		
	barevná řada <b>RAL 6027 MAT</b> odstín mentolová povrch mat příplatek 30 % obj. kód K5		barevná řada <b>S29</b> odstín akvamarín povrch metalíza příplatek 30 % obj. kód 23		barevná řada <b>RAL 7040</b> odstín šedá okenní povrch - příplatek 30 % obj. kód 31		
	barevná řada <b>S23</b> odstín šedá perleť povrch struktura příplatek 30 % obj. kód 86		barevná řada <b>S05</b> odstín stříbro povrch metalíza příplatek 30 % obj. kód 64		barevná řada <b>S33</b> odstín lávový popel povrch struktura příplatek 30 % obj. kód 27		
	barevná řada <b>RAL 7006 MAT</b> odstín béžové šedá povrch mat příplatek 30 % obj. kód C7		barevná řada <b>S02</b> odstín antracit povrch metalíza příplatek 30 % obj. kód 61		barevná řada <b>S22</b> odstín černá perla povrch struktura příplatek 30 % obj. kód 85		
	barevná řada <b>S40</b> odstín černý samet povrch mat příplatek 30 % obj. kód 51		barevná řada <b>RAL 9005</b> odstín černá povrch - příplatek 30 % obj. kód 19		barevná řada <b>S41</b> odstín RAL 9016 povrch antibakteriální* příplatek 30 % obj. kód 88		
	barevná řada <b>S20</b> odstín bezbarvý lak povrch bezbarvý lak příplatek 30 % obj. kód 84	Povrchová úprava			úprava <b>CHROM</b> obj. kód 80		úprava <b>NEREZ</b> obj. kód 81

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

Barevné provedení **S20** „bezbarvý lak“ umožňuje viditelnost podkladu, tj. samotného ocelového radiátoru. Jsou viditelné svary, opracování výrobku i použitá ocel v různých odstínech (dle dodávky materiálů). Postupný korozivní vzhled pod lakem je přirozenou degradací materiálu a nemůže být předmětem reklamace.

# 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 IKA	(=IKARIA)

Pozn: ostatní zkratky názvů viz str. 161

5.	6.	7.	8.	VÝŠKA (MM)
0	7	3	2	

9.	10.	11.	12.	DÉLKA (MM)
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

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. „Elektrické regulátory“ na stránce 154-155

15., 16.	KÓD BARVY												
<b>KÓD</b>	<b>RAL</b>	<b>KÓD</b>	<b>RAL</b>	<b>KÓD</b>	<b>RAL</b>	<b>KÓD</b>	<b>RAL</b>	<b>KÓD</b>	<b>RAL</b>	<b>KÓD</b>	<b>RAL</b>	<b>KÓD</b>	<b>RAL</b>
01	RAL 9016	24	S30	48	S36	68	S09	85	S22	K9	RAL 9001 MAT		
05	RAL 9016 MAT	25	S31	51	S40	72	S13	86	S23	L1	S75		
12	RAL1015	27	S33	61	S02	80	CHROM	C7	RAL 7006 MAT	96	POLEP		
19	RAL 9005	29	S35	62	S03	81	NEREZ	H4	S59	97	POTISK		
22	S28	31	RAL 7040	64	S05	83	S19	J9	S66	99	JINÁ		
23	S29	43	RAL 6009	67	S08	84	S20	K5	RAL 6027 MAT				

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

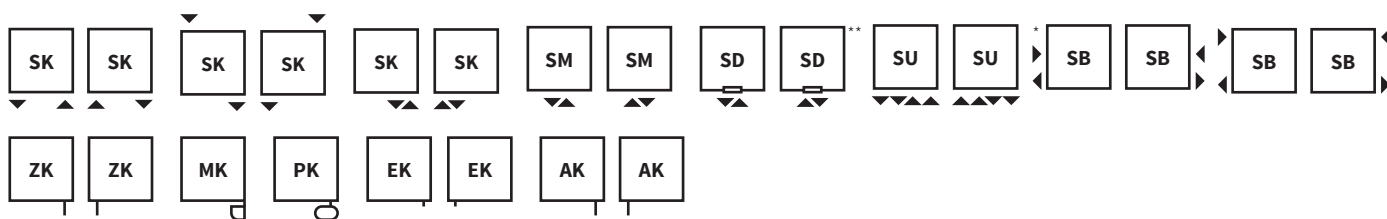
# Zkratky názvů designových radiátorů Melody pro účely kódování

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

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 107

## Možné kombinace typu otopného tělesa a jeho připojení

<b>SK</b>	Klasické připojení	<b>MK</b>	Elektrické těleso s regulátorem Mini PW
<b>SM</b>	Středové připojení	<b>PK</b>	Elektrické těleso s regulátorem Vision (včetně řídicí jednotky Gateway)
<b>SD</b>	Středové připojení s krytkou	<b>EK</b>	Elektrické těleso pro systém Nexus
<b>SU</b>	Univerzální připojení	<b>AK</b>	Elektrické těleso s topnou fólií
<b>SB</b>	Boční připojení		
<b>ZK</b>	Elektrické těleso se základní topnou tyčí Z		

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

Pozn: k připojení EK je nutné objednat samostatně regulátor viz. str. 154-155.

# Radiátor na míru

Kopírujte pro opakované použití.  
Děkujeme.

ČÍSLO OBJEDNÁVKY

## ZÁKAZNÍK

Firma \_\_\_\_\_

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

Kontaktní osoba \_\_\_\_\_

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

## VÝROBEK

Typ radiátoru \_\_\_\_\_

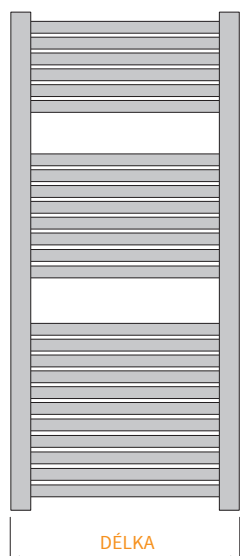
Barva (RAL) \_\_\_\_\_

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



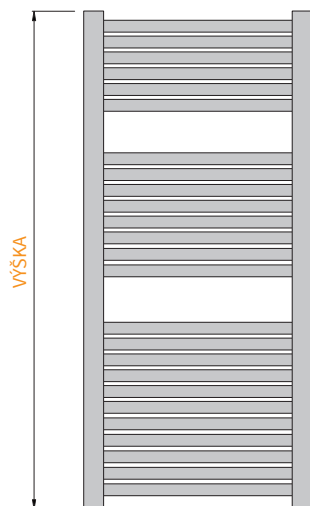
ZMĚNA DÉLKY

Délka \_\_\_\_\_ mm



ZMĚNA VÝŠKY

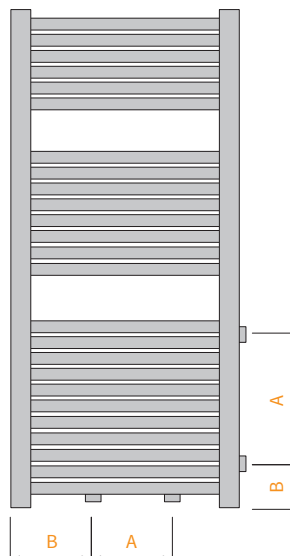
Výška \_\_\_\_\_ mm



MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Rozteč A \_\_\_\_\_ mm

Rozteč B \_\_\_\_\_ mm

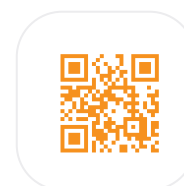


- Boční vlevo     Spodní  
 Boční vpravo

## Potřebujete poradit?

Neváhejte nás kontaktovat na bezplatné lince

 420 800 900 505



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





# Atol

## článekové radiátory

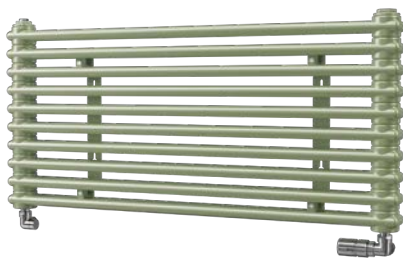


### *Stylový retro design...*

Článekové radiátory ATOL jsou ideální náhradou klasických litinových radiátorů. Hladký povrch a oblé profily jsou zárukou vysokých požadavků na snadnou údržbu, čištění a bezpečnost. Praktické řešení nabízí model osazený masivní dřevěnou deskou, nebo do oblouku, kopírující zaoblení stěn. Radiátory ATOL mají optimální cirkulaci topného média s vysokou účinností přenosu tepla. Jsou vhodné i do nízkoteplotních systémů.



△ Atol C5



△ Atol Horizontal C2



△ Atol Bench L4 Dub natur / lakovaný



# Spiral

## radiátory z žebrových trubek

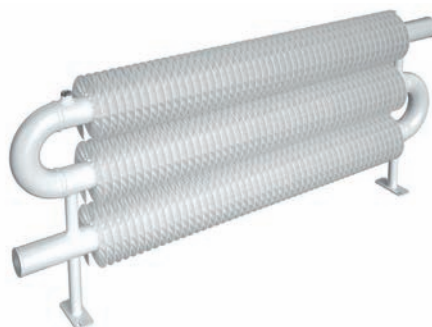


### *Industriální styl...*

Radiátory z žebrových trubek Spiral mají dlouhou historii. Své uplatnění najdou v moderních i historických výstavbách. Mimo designu je jejich nesporným benefitem dlouhá životnost, vysoký výkon a typová i rozměrová variabilita. Vertikální provedení je navíc vhodné pro použití s tepelnými čerpadly a využívá se tak při výstavbě nízkoenergetických a pasivních domů.



△ Spiral RAT2 samostojný



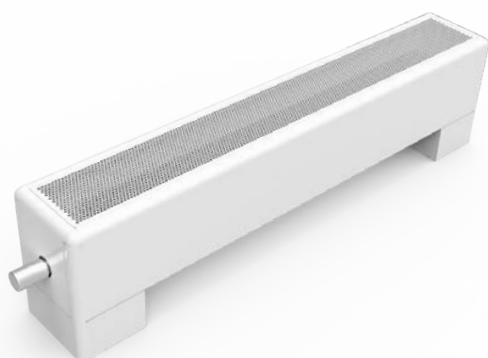
△ Spiral RAO3 na zem

# Ecolite

## konvektory s lamelovým výměníkem



Důležitým parametrem konvektorů s lamelovým výměníkem je nízká povrchová teplota těles, a také možnost volby typů se zaoblenými hranami, které je vhodné umístit v prostorách s dětmi a ostatních místnostech se zvýšeným rizikem úrazu. Výkonné modely s moderními tangenciálními ventilátory 24 V DC EC umožňují implementaci do nízkoteplotních otopných soustav využívajících tepelná čerpadla a jiné ekologické zdroje vytápění.



△ Ecolite TZK samostojný



NOVINKA

△ Ecolite LSA nástěnný



△ Ecolite Bench LBK



# Exact

## sálavé konvektory



Konvektory jsou oblíbenou variantou vytápění moderních interiérů. Instalují se před velkoplošná prosklení, okna se sníženými parapety, volně do plochy interiéru, ale i na stěnu. Tělesa disponují nejen výraznou konvekční topnou složkou, ale také příjemnou sálavou složkou. Lamelové radiátory jsou exkluzivní nástěnná tělesa, estetický prvek interiéru. Hladká přední plocha s jemnými linkami dodává tomuto radiátoru, vyrobeného z robustních ocelových profilů, dojem tlumené mohutnosti.



△ Exact K32 na zem



△ Exact F10 na stěnu

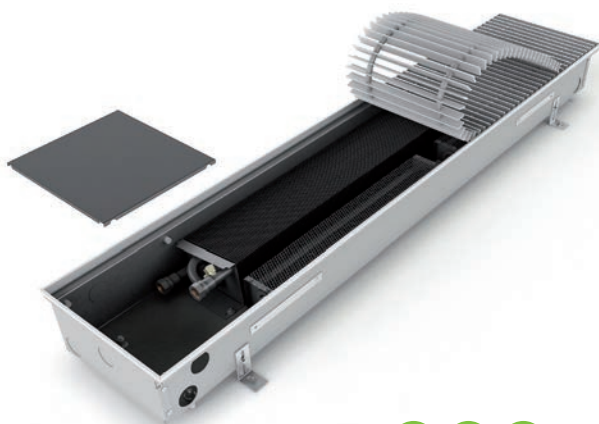


# Termo

## podlahové konvektory



Podlahové konvektory s nucenou konvekcí pomocí ventilátoru vynikají vysokým tepelným a chladicím výkonem. Jsou vhodným doplňkem chladicích zařízení a klimatizací, jejichž účinek nedosahuje až k okenním plochám. Optimální řízení nucené konvekce zajišťují ventilátory s možností plynulého řízení otáček a nízkou spotřebou.



△ Termo FRT



△ Termo FRC



# Sofito

efektivní topení a chlazení



Radiační vytápění i ochlazování interiéru je přirozené, využívá velké plochy, což dává velké 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.





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



**ISAN Radiátory s.r.o**

Poříčí 26  
678 01 Blansko  
Česká republika

**CZ**

+420 516 489 138  
obchod@isan.cz

**SK**

+420 516 489 186  
obchod@isan.sk

**Export**

+420 516 489 190  
sales@isan.cz