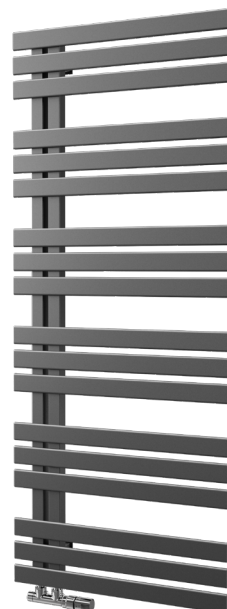


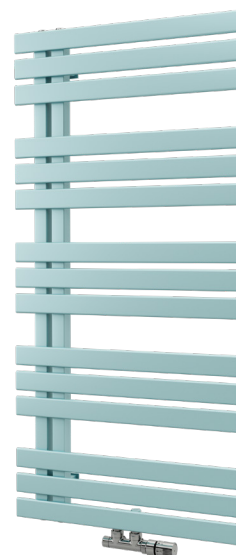
# Miro

Inovovaný radiátor Miro s otevřenými profily pro snadné zavěšení a nahřívání textilií. Zlepšením technologie výroby je radiátor osvobozený od stabilizačních výztuh. Má tak nyní opravdu čistý design, je elegantnější a zároveň praktičtější než dřívě. Vybrat 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.

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



1.



2.



1. Miro (připojení SK) - antracit S02 [61] / 2. Miro (připojení SM) - akvamarín S29 [23] / 3. Miro (připojení SK) - sněhové bílá RAL 9016 [01]

## Možnosti úpravy

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

## Miro (SK)

barva  
708-1 500 (nárůst po 264)  
NE  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
ANO (kód. DMIR, DMIL)\*  
STANDARD (kód. DMIR-levé i pravé provedení)  
NE  
NE  
NE  
NE

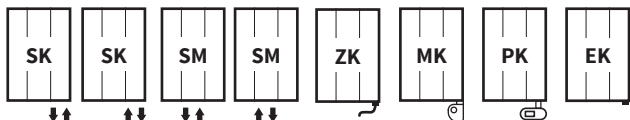
## Miro (SM)

barva  
708-1 500 (nárůst po 264)  
NE  
příplatek 30 %<sup>1)</sup>  
NE  
NE  
STANDARD (kód. DMIR, DMIL)  
NE  
NE

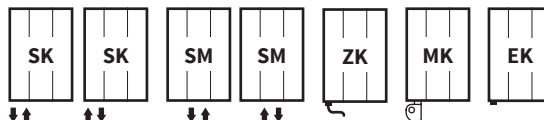
## Příslušenství

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

## Možnosti připojení - levé provedení



## pravé provedení



Typ zapojení nutno specifikovat v objednávce, více viz str. 112, pozice 13. a 14. / <sup>1)</sup> k nejbližšímu většímu standardnímu rozměru. / \* příplatek str. 108-111

## Miro / klasické připojení (SK)



Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro*
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DMIR 0972 0500	45	11,0	3,9	1,348	395	400	400	50	6 010	✓
DMIR 0972 0600	45	12,5	4,3	1,348	446	400	400	50	6 433	✓
DMIR 1236 0500	45	13,8	5,0	1,348	496	500	400	50	7 343	✓
DMIR 1236 0600	45	15,7	5,5	1,348	560	600	400	50	7 620	✓
DMIR 1500 0500	45	16,6	6,0	1,323	602	600	600	50	8 388	✓
DMIR 1500 0600	45	18,9	6,6	1,323	680	700	600	50	8 580	✓
DMIR 1764 0500	45	19,4	7,0	1,298	697	700	600	50	8 930	✓
DMIR 1764 0600	45	22,1	7,7	1,298	787	800	800	50	9 200	✓

\*Výpočet ceny elektrického provedení str. 108-111 / Informace pro objednávku - pro verzi tělesa do centrální otopné soustavy s připojením SK není třeba definovat levé či pravé provedení. Pro verzi elektro levé provedení je nutné změnit kód na DMIL.

## Miro / středové připojení (SM)

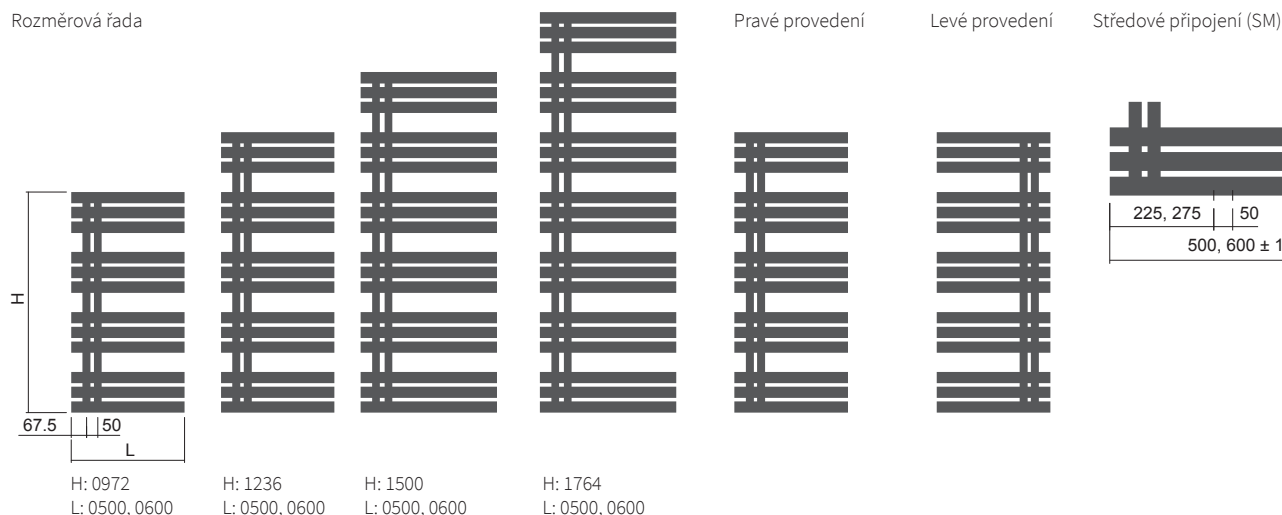


Výška (H) Délka (L) [mm]	Hloubka (B)	Hmotnost	Objem	Teplotní exponent	Výkon 75/65/20°C	El. příkon topná tyč Z, Mini PW, Vision	El. příkon Solo, Rio, Neo	Připojovací rozteč (Z)	Bílá barva RAL 9016	Elektro
kód	[mm]	[kg]	[l]	[-]	[W]	[W]	[W]	[mm]	[Kč]	[Kč]
DMIR / DMIL 0972 0500	45	11,0	3,9	1,348	395	400	400	50	7 461	-
DMIR / DMIL 0972 0600	45	12,5	4,3	1,348	446	400	400	50	7 618	-
DMIR / DMIL 1236 0500	45	13,8	5,0	1,348	496	500	400	50	8 333	-
DMIR / DMIL 1236 0600	45	15,7	5,5	1,348	560	600	400	50	8 529	-
DMIR / DMIL 1500 0500	45	16,6	6,0	1,323	602	600	600	50	9 237	-
DMIR / DMIL 1500 0600	45	18,9	6,6	1,323	680	700	600	50	9 471	-
DMIR / DMIL 1764 0500	45	19,4	7,0	1,298	697	700	600	50	10 399	-
DMIR / DMIL 1764 0600	45	22,1	7,7	1,298	787	800	800	50	10 673	-

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

## Typy výška (H) / délka (L) [mm]

Rozměrová řada



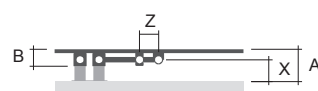
## Uchycení

Klasické připojení (SK)

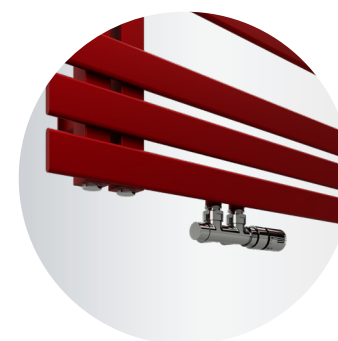


Typ X [mm] A [mm]  
Kovové držáky 58-68 90-100

Středové připojení (SM)



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



Miro se středovým připojením - ohnivá červecí RAL 3002