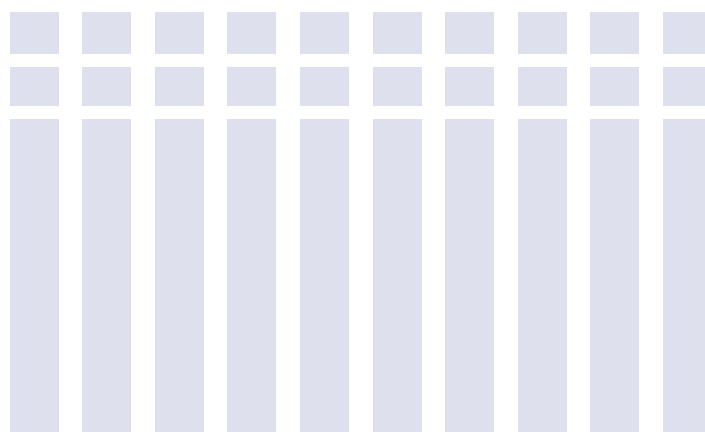


radiátory **A L L** inclusive





# ORION



Charismatický luxusní radiátor ORION přináší nejnovější design. Jeho tvary jsou elegantní a zaoblené, přední plocha působí čistě a hladce. Jeho konstrukce zaručuje dokonalejší proudění tepla. Teplo do prostoru předává okamžitě a to i při nízkých teplotách topného média. Nabízí největší výhřevnou plochu ke své délce. Pořídte si proto elegána, který vás zahřeje ...

Základní parametry pro jeden článek:

90/70/20° 75/65/20°

typ radiátoru	rozteč h mm	výška H mm	délka L mm	hloubka D mm	hmotnost článku kg	vodní objem l	přestupní plocha m <sup>2</sup>	topný výkon W	topný výkon W
ORION 600	600	680	80	95	1,90	0,40	0,61	195	145
ORION 500	500	578	80	95	1,69	0,35	0,51	175	128
ORION 350	350	430	80	95	1,20	0,30	0,40	114	90



# solar



Spojením vysokého výkonu a jedinečného designu vznikl SOLAR, vzhledově štíhlý radiátor. Vaše soukromé slunce, které dokáže v otevřených interiérech vykouzlit pohodu slunečných dní i když za okny je nevlídno a ošklivo. Je vyráběn stejně jak ostatní typy vysokotlakým odléváním ze speciální slitiny hliníku. Mít vlastní slunce, není luxus, ale v našem případě standard ...

Základní parametry pro jeden článek:

typ radiátoru	rozteč h mm	výška H mm	délka L mm	hloubka D mm	hmotnost článku kg	vodní objem l	90/70/20°		75/65/20°	
							přestupní plocha m <sup>2</sup>	topný výkon W	přestupní plocha m <sup>2</sup>	topný výkon W
SOLAR 700	700	779	80	80	1,80	0,45	0,58	210	149	
SOLAR 600	600	679	80	80	1,55	0,38	0,48	185	132	
SOLAR 500	500	579	80	80	1,25	0,40	0,44	145	116	
SOLAR 350	350	429	80	80	1,02	0,28	0,35	104	88	



# ekonomik



Radiátor EKONOMIK má reprezentativní design a i při své malé výšce vyniká vysokým výkonem. Je vynikající pro umístění před velké prosklené plochy, pod výlohy, do zimních zahrad, k bazénům a do dalších exklusivních interiérů. Lze jej použít i jako lavicový radiátor. Dopřejte si čistotu linií a tvarů, které směřují k jedinému cíli, čisté esenci tepla ...

Základní parametry pro jeden článek:

typ radiátoru	rozteč h mm	výška H mm	délka L mm	hloubka D mm	hmotnost článku kg	vodní objem l	přestupní plocha m <sup>2</sup>	90/70/20°	75/65/20°
								topný výkon W	topný výkon W
EKONOMIK 285	200	297	60	160	1,20	0,48	0,25	105	69

# Proč zvolit hliníkové radiátory ALL inclusive

V současné době se na topení klade větší důraz po funkční i estetické stránce. Je žádána nejvyšší kvalita, schopná zajistit pohodlí, úsporu energie a ohled k životnímu prostředí.

Hliník se používá více než sto let. Nejnovější technologie dovedou vymodelovat z hliníku ladné, harmonické tvary. Využívá se lakovaných barevných kombinací.

Technicky je hliník vynikající vodič tepla. Má termální vodivost třikrát větší než železo a neobyčejnou odolnost vůči tlaku. Je ideální pro tepelné soustavy vytápění i chlazení.

Hliník předává teplo již při nízkých teplotních spádech a to s velkou rychlostí a efektivitou. V budoucnosti, kdy se bude více šetřit energií, bude využíváno vlastnosti hliníku pracovat s nízkými teplotami s využitím rychlých odezev a nízké teplotní setrvačnosti otopných systémů.

Nízkoteplotní systémy s kondenzačními kotli, s tepelnými čerpadly nebo se solárními panely se již nyní doplňují hliníkovými radiátory.



# Přednosti radiátorů ALL inclusive

- estetika

moderní design s dokonalou povrchovou úpravou, možnost tisíce barevných tónů
- přenos tepla

dokonalý přenos tepla i při nízkých teplotách vody zaručuje snížení provozních nákladů, teplo je příjemné a pohodové
- životnost

během provozu si radiátory zachovávají stálou kvalitu vnějšího i vnitřního povrchu, rychlost koroze je hluboko pod hranicí normy, radiátory mají životnost desítky let
- záruka

na radiátory se dává záruka 12 let
- bezpečnost

radiátory jsou svým provedením a tvarem bezpečné proti úrazu. Typ ORION splňuje nejnáročnější požadavky na bezpečnost pro veřejné prostory. Povrch a barva splňují hygienické normy. Radiátory se dají používat v prašném i vlhkém prostředí.
- spodní připojení

spodní připojení může být v kterékoliv části radiátoru
- provoz

radiátory se díky svému speciálnímu chemickému složení dají bez problémů spojovat s měděnými, železnými i plastovými rozvody - pracují s pH vody v rozmezí 7 až 9,5 pH. Nepotřebují inhibitory.
- slitina

radiátory jsou vyrobeny ze siluminia AISi12Cu2 - speciální slitiny hliníku - tato slitina je stabilní, homogenní a neporézní - chemicky a elektricky je neutrální k jiným kovům v otopné soustavě
- odlitek

radiátory jsou vyrobeny technologií vysokotlakého lití - nemají žádné lepené spoje
- tlak

vydrží velký provozní tlak otopné soustavy - až 1,6 Mpa

**Lipovica**<sup>®</sup>  
HLINÍKOVÉ RADIÁTORY

Kontakt prodej a sklad:  
LIPOVICA trade s.r.o.  
Brněnská 289  
CZ 664 61 Holasice

Tel/fax: +420 541 214 114  
Mobil CZ: +420 604 709 236  
Mobil SK: +421 905 759 388  
Skype: lipovica.cz

[www.lipovica.cz](http://www.lipovica.cz)  
[info@lipovica.cz](mailto:info@lipovica.cz)

