

## Biaxo 6



### Parametry

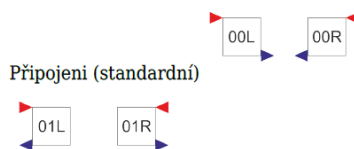
Materiál	Litina
Max. provoz. tlak	4 bar
Max. provoz. teplota	90 °C
Dodací lhůta	6+ týdnů
Na míru	Ne

### Povrch (standardní)

Bílá čistá  
(RAL 9010)







### Připojení (standardní)



Člankové litinové radiátory Biaxo mají dlouhou životnost a čistý design připomínající prvorepublikový styl. Tip: Tento litinový radiátor je možné dodat v exkluzivní povrchové úpravě s černo-zlatým nebo černo-stříbrným lesklým lakem anebo nově v antických kladivkových odstínech zlaté, stříbrné a měděné! Litinové radiátory na čistě elektrický provoz jsou na dotaz. Nadstandardní povrchové úpravy a barvy pro litinové radiátory Laurens Cena za nadstandardní povrchovou úpravu nebo barvu litinového retro radiátoru (např. transparentní nebo metalický lak, strukturované barvy nebo galvanická úprava) se stanovuje vždy na základě konkrétní poptávky a konstrukčně-technických možností radiátoru. V těchto případech se může dodací lhůta prodloužit o 2-3 týdny navíc. Pro více informací ohledně nadstandardních povrchových úprav kontaktujte naše Radiátorová Studia, kde Vám rádu poradíme a popřípadě zajistíme dodání vzorku laku nebo povrchu předem.

**UPOZORNĚNÍ:** Údaje uvedené v této tabulce jsou za jeden článek. Cena zahrnuje standardní povrchovou úpravu a kompletní složení celého radiátoru dle požadavku zákazníka vč. konečného testu těsnosti. Hmotnost se vztahuje na prázdný článek. Tolerance rozměrů činí +/- 5 mm na celý složený radiátor. Varianty na zem mají z důvodu omezení průhybu a lepšího rozložení váhy u radiátorů nad 15 článků délky uprostřed jeden nebo dva články s nožičkou navíc. Varianty na zeď nezahrnují cenu konzolí, které se navrhují až na základě celkové hmotnosti radiátoru a typu zdíva.

-  cast iron | Gusseisen | gietijzer | litina |
-  3 - 31 sections | Glieder | Elementen | článků |
-  max. 4 bar | max 90°C
-  900, 1200, 1500, 2000 Watt 230V/50Hz<sup>\*)</sup>

Code	Wall Floor	Dimensions 1el. W x H x D [mm]	75/65/20°C [Watt]	Interax [mm]	Volume [l]	Weight [kg]
BI6-480	W	60 x 420 x 223	94	320	0.85	6.5
BI6-660	W	60 x 600 x 223	132	500	1.30	8.6
BI6-760	W	60 x 700 x 223	151	602	1.40	9.5
BI6-960	W	60 x 900 x 223	197	800	1.60	12.8
BI6-480	F	60 x 480 x 223	94	320	0.85	6.5
BI6-660	F	60 x 660 x 223	132	500	1.30	8.6
BI6-760	F	60 x 760 x 223	151	602	1.40	9.5
BI6-960	F	60 x 960 x 223	197	800	1.60	12.8