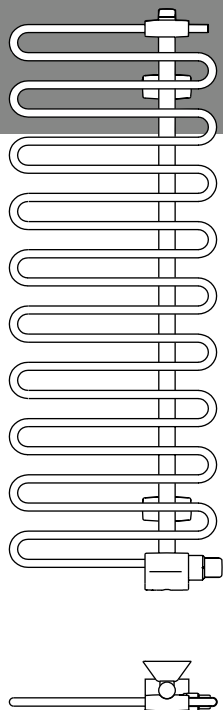


# Icaro<sup>®</sup>

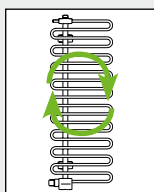
- s integrovanou ventilovou vložkou a zakrytým 50 mm připojením
- včetně termostatické hlavice a přípojovacího šroubení
- možnost změny na levostranné nebo pravostranné provedení
- verze s přídatným elektrickým vytápěním
- Icaro-E pro výhradně elektrické vytápění
- lze dodat i v chromovaném provedení



Icaro  
ventilové otopné těleso



### Provedení



možnost změny na levostranné nebo pravostranné provedení



### Výhody výrobku

- ventilové otopné těleso pro teplovodní vytápění
- trubkový had na stranách otevřený, pro možnost pohodlného pověšení ručníků k ohřátí
- připojení zakryté
- upevnění zepředu není viditelné
- 50 mm připojení vzadu
- možnost provozu přídavného elektrického vytápění, topnou tyč lze namontovat dodatečně
- možnost změny na levostranné nebo pravostranné provedení
- lze dodat v chromovaném provedení

Upozornění: chromované provedení není vhodné do místností s agresivním vlhkým ovzduším. Kuchyň, koupelny atd. a rovněž místa mimo dosah sprch, toalet apod. není z tohoto hlediska třeba považovat za místnosti s agresivním vlhkým ovzduším. Mějte na paměti, že povrchová teplota chromovaných radiátorů je výrazně vyšší než u lakovaných radiátorů.



### Obsah dodávky

- včetně připojovacího šroubení a termostatické hlavice
- Montážní sada je přiložena, splňuje třídy požadavků I a II podle směrnice VDI 6036. Na místě montáže je nutné zkontrolovat dostatečnou nosnost stavebního materiálu stěny. Všechny viditelné části upevnění v barvě otopného tělesa.

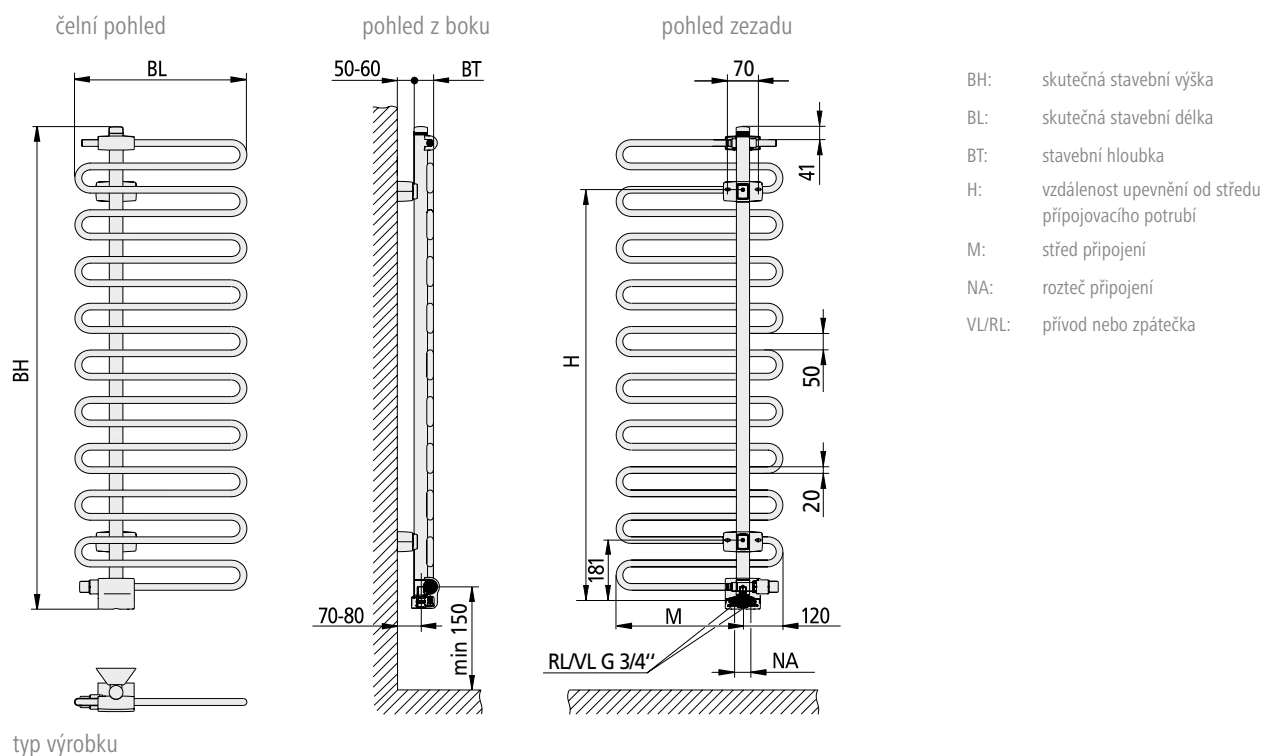


### Lakované radiátory

Stavební výška mm	Stavební délka mm	Stavební hloubka mm	Exponent otopného tělesa n	Tepelný výkon ve wattch			Číslo výrobku
1446	600	58	1,3135	600	628	elektrosada přiřazení watto- vého výkonu	440 263
						75/65-20 °C	
							CRV1A140060 .XXK

## Technické informace k teplovodnímu vytápění

## Rozměry Icaro



Vzdálenost spodní hrany radiátoru k podlaze min. 150 mm.  
 Tato vzdálenost by se podle optických hledisek měla přizpůsobit poměrům v místnosti.

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	M mm	Hmotnost kg	Obsah vody l
1446	600	58	50	1231	480	13,60	4,10

- připojení: 2 x G 3/4" vnější závit vzadu, rozteč připojení 50 mm, připojení na rozvody trubek výhradně ze stěny.  
Přívod sériově vlevo, při diferenčním tlaku do cca 200 mbar možnost přívodu vpravo (na základě toho příp. hlučnost).  
Vhodné pro jednotrubkový systém.
- odvzdušnění: G 1/2" nahoru, zakryté krytkou
- provozní tlak: max. 10 bar
- zkušební tlak: 13 bar
- provozní podmínky: teplá voda do 100 °C  
Možnost přidavného elektrického vytápění pouze u dvoutrubkového připojení (max. teplota přívodu 80 °C), elektrosadu lze namontovat dodatečně.