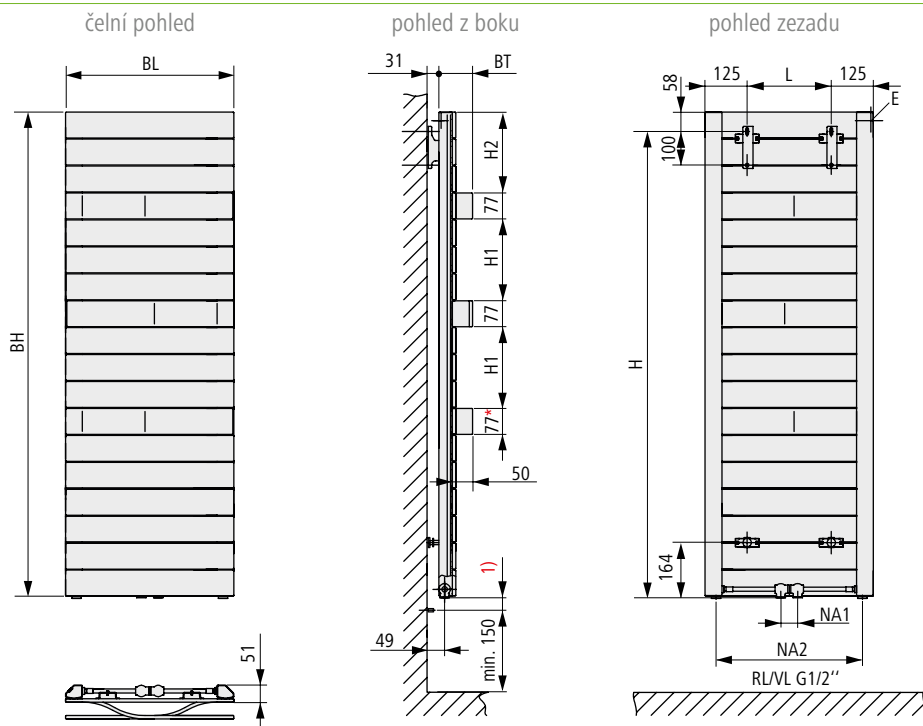


Rozměry Tabeo



typ výrobku

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

* Pozor: u BH 1197 mm pouze dvě madla na ručníky.

- BH: skutečná stavební výška
- BL: skutečná stavební délka
- BT: stavební hloubka
- E: odvzdušnění
- H: vzdálenost horního upevnění ke spodní hraně středového připojení
- H1: horní blok trubek
- H2: blok trubek
- L: vzdálenost vyvrtných otvorů
- NA1/NA2: rozteč připojení
- VL/RL: přívod nebo zpátečka
- 1) vhodná šroubení

Technické informace

BH mm	BL mm	BT mm	NA1 mm	NA2 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Hmotnost kg	Obsah vody l
1197	500	101	50	435	1144	243	240	250	23,6	6,4
1197	600	101	50	535	1144	243	240	350	27,0	7,3
1437	500	101	50	435	1384	243	240	250	29,4	7,6
1437	600	101	50	535	1384	243	240	350	34,2	8,4
1437	750	101	50	685	1384	243	240	500	41,3	9,6
1757	500	101	50	435	1704	243	240	250	34,3	9,6
1757	600	101	50	535	1704	243	240	350	39,8	10,4
1757	750	101	50	685	1704	243	240	500	48,2	11,7



Charakteristické vyrovnání viz strana 235.

- připojení: 2 × vnitřní závit G 1/2", spodní středové připojení, rozteč připojení 50 mm, přívod možný vlevo nebo vpravo.
Dodatečně spodní krajní připojení 2 × vnitřní závit G 1/2", rozteč připojení v závislosti na stavební délce, přívod možný vlevo nebo vpravo.
Vhodné pro jednotrubkový systém.

- odvzdušnění: G 1/4" vzadu, vlevo nahoře
- provozní tlak: max. 4,0 bar
- zkušební tlak: 5,2 bar

- provozní podmínky: teplá voda do 110 °C
Možnost přidavného elektrického vytápění (max. teplota přívodu 80 °C). U středového připojení: elektrickou otopnou tyč lze namontovat dodatečně. U spodního krajního připojení: elektrickou otopnou tyč nelze namontovat dodatečně, protože se z důvodu použití potřebného T-kusu změnila poloha připojení.