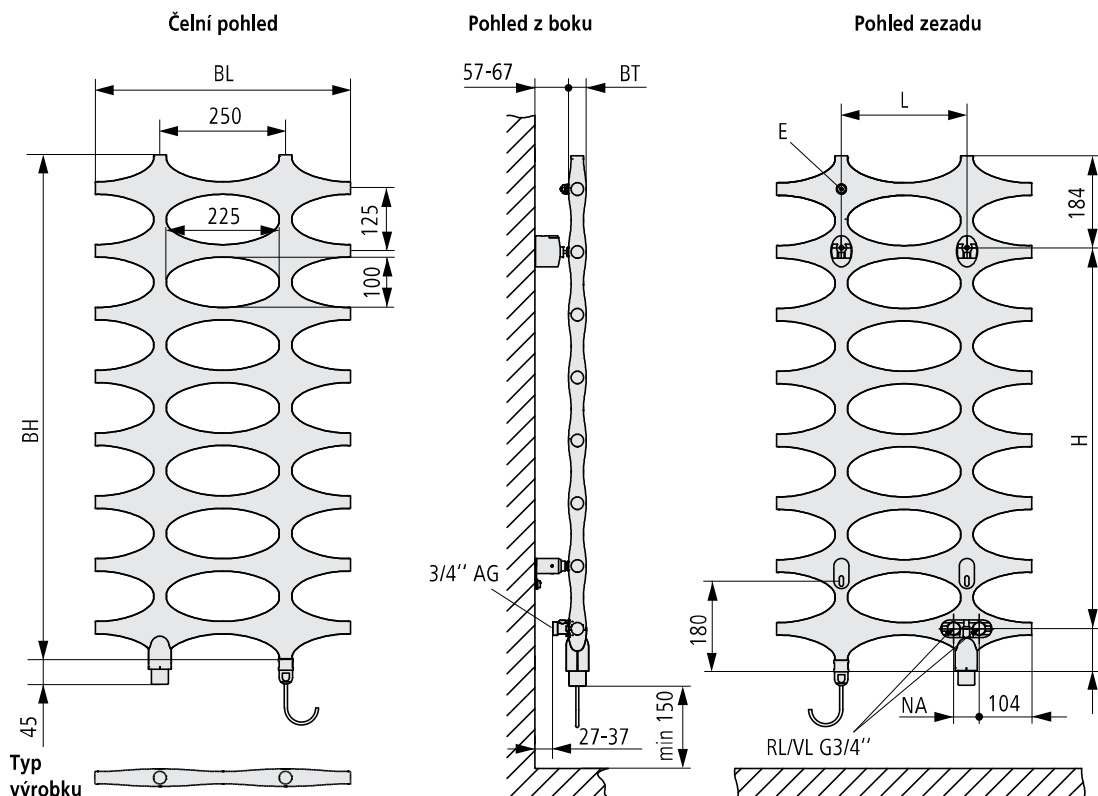


# IDEOS®-V S PŘÍDAVNÝM ELEKTRICKÝM VYTÁPĚNÍM

Technické informace  
Přídavné elektrické vytápění

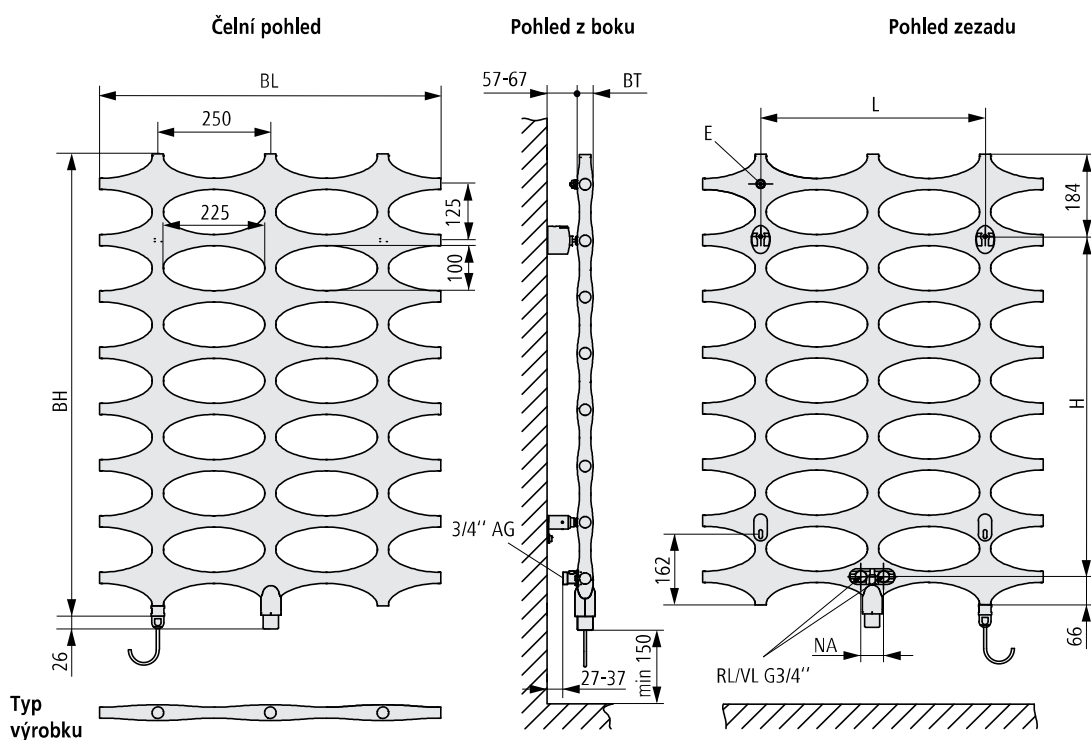
Stavební délka 508



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

- BH: skutečná stavební výška
- BL: skutečná stavební délka
- BT: skutečná stavební hloubka
- E: odvzdušnění
- H: vzdálenost připevňovacího otvoru ke středu připojovacího závitu
- L: rozteč vyvrtných otvorů
- NA: rozteč připojení
- VL/RL: přívod nebo zpátečka

Stavební délka 758



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

# IDEOS®-V S PŘÍDAVNÝM ELEKTRICKÝM VYTÁPĚNÍM

Technické informace  
Přídavné elektrické vytápění



Charakteristické  
vyrovnání viz  
strana 270.

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	L mm	Hmotnost kg	Obsah vody l
1151	508	37	50	883	250	7,60	5,50
1151	758	37	50	883	500	11,30	8,10
1526	508	37	50	1258	250	10,20	7,10
1526	758	37	50	1258	500	14,90	10,90
1901	508	37	50	1633	250	12,50	9,10
1901	758	37	50	1633	500	18,60	13,60

- Připojení: 2 x G 3/4" vnější závit vzadu, rozteč připojení 50 mm, připojení výhradně ze stěny.  
Přívod sériově vlevo, možnost připojení vpravo prostřednictvím změny směru proudění ve ventilové armatuře.  
Není vhodné pro jednotrubkový systém.
- Odvzdušnění: G 1/4" vzadu, vpravo
- Provozní tlak: max. 6 bar
- Zkušební tlak: 7,8 bar
- Provozní podmínky: teplá voda do 80 °C.  
Elektrická topná tyč je napojena přes vývod na stěně na krabici pod omítkou k síti 230 V 50 Hz AC.

