

BKL.ERC



Elektrický koupelnový radiátor - sušák

Návod k použití - popis

Elektrický radiátor BKL.ERC je ocelové konstrukce, plněný nemrznoucí kapalinou do -7°C a opatřen elektrickým topným tělesem vybaveným omezovačem teploty, který zamezuje přehřátí radiátoru.

Radiátor je naplněn přesným množstvím speciální kapaliny za přesně stanovených podmínek. Termika radiátoru využívá gravitačního principu cirkulace kapaliny, který je provázen sníženou teplotou ve spodní části radiátoru.

⚠ Opravy vyžadující otevření radiátoru smí provádět pouze výrobce nebo jeho servisní technik!

Elektrický radiátor BKL.ERC je určený do koupelny k odkládání a sušení vlhkých ručníků a osušek.

⚠ Vlhký textilní materiál praný ve vodě lze ukládat pouze na vyhřátá ramena spotřebiče.

Bezpečnostní pokyny

⚠ Tento radiátor mohou obsluhovat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání přístroje bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si s přístrojem nesmí hrát.

Instalaci a údržbu prováděnou uživatelem nesmí provádět děti bez dozoru.

⚠ Jestliže je napájecí přívod elektrického radiátoru poškozen, musí být nahrazen speciálním přívodem nebo sadou přívodu, které jsou dostupné u výrobce nebo jeho servisního technika.

⚠ V případě extrémního zakrytí radiátoru několika vrstvami textilie může dojít k rozpojení topného okruhu omezovačem teploty. Z toho důvodu doporučujeme zakrývat radiátor pouze jednou vrstvou vlhkého textilního materiálu.

Montáž

⚠ Montáž provádí elektrotechnický pracovník s kvalifikací dle vyhlášky . 50/78 Sb.

K elektrické síti se radiátor p ipojuje p es instala ní krací pevného elektrického rozvodu o jmenovitém nap tí 230V / 50Hz.

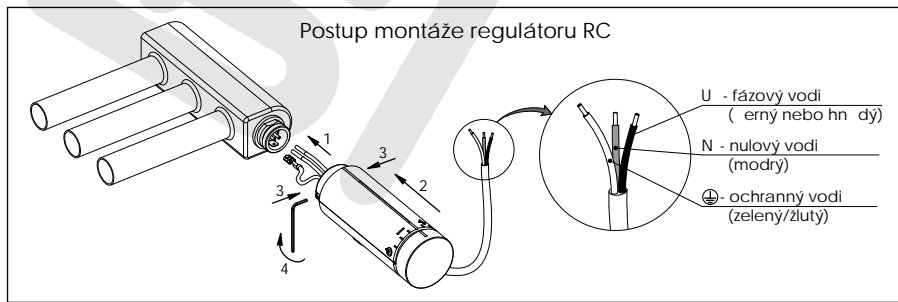
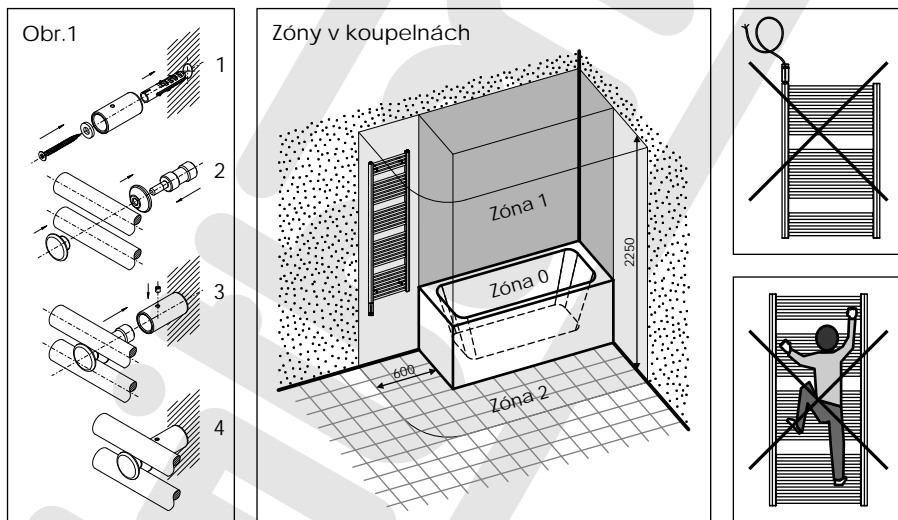
V koupelnách a sprchách nesmí být radiátor instalován do prostoru zóny 1 viz. obrázek „Zóny v koupelnách“. V ostatních p ípadech se umíst ní volí podle požadavk na el. p ípojení, funk nost a dispozi ní uspo řádání interiéru. P í umíst ní radiátoru do rohu místnosti musí být vzdálenost bo ní st ny od okraje radiátoru alespo 5 cm.

Vlastní upevn ní radiátoru na st nu se provádí ve ty ech bodech tak, aby radiátor m l kabelový p ívod s elektrickým t lesem umíst ný vždy dole.

⚠ Jiná poloha upevn ní radiátoru není p ípu stná.

Zobrazení upevn ní elektrického koupelového radiátoru viz. obr.1.

⚠ Aby se vylou ilo nebezpe í hrozící velmi malým d tem, m l by tento spot ebi být instalován tak, aby nejnížší p í ka byla nejmén 60 cm nad podlahou.



Obsluha

Elektronický regulátor spíná topné těleso pomocí ovládacího kolečka z polohy vypnuté směrem do polohy +, která je pásmem požadované teploty. Pokud nastavená teplota není dosažena, je provozní stav signalizován červeně. Po dosažení nastavené prostorové teploty svítí zelená signálka. Při stisknutí ovládacího kolečka směrem vzhůru dojde k zapnutí programu sušení, který je po dobu dvou hodin signalizován oranžově. Po jeho ukončení opětovně regulátor funguje do předvolného nastavení prostorové teploty. Pokud požadujeme program sušení ukončit dříve, opětovným stisknutím ovládacího kolečka přechází regulátor do předvolného nastavení regulace prostorové teploty.

- Provozní indikace - stav signálky:
- zelená - za izení zapnuté, netopí, v prostoru je vyšší teplota než je nastavena na regulátoru
 - červená - za izení v provozu, topí se
 - oranžová - za izení v provozu, topí se v režimu SUŠENÍ
 - nesvítí - regulátor je vypnutý
 - trvale bliká - chybový stav; výrobce doporučuje za izení vypnout na dobu 1 minuty a poté opětovně zapnout (restart). V případě trvání poruchy kontaktovat obchodně technický servis výrobce.

Pro údržbu radiátoru používejte vlhkou utěrku z jemné tkaniny.

Opravy radiátoru provádí výrobce nebo specializované elektrotechnické opravny.

Elektrický radiátor je vyroben v souladu s normou SN EN 60 335-1 „Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely“.

Technické údaje

- Jmenovitá napětí 230V ~ 50Hz
- Krytí IP 44
- Typická spotřeba I
- Nastavitelná provozní teplota 5° - 30°C
- Vypínací teplota omezení 90°C
- Doba sušicího programu 2 hodiny
- Délka připojovacího kabelu 1,5 m

Délka [mm]	Výška [mm]	Příkon [W]
450	760	300
600	760	400
450	1190	400
600	1190	600
450	1800	700
600	1800	900

Detail regulátoru RC

