

BKL.E



## Elektrický koupelnový radiátor - sušák

### Návod k použití - popis

Elektrický radiátor BKL.E je ocelové konstrukce, plněný nemrznoucí kapalinou do  $-7^{\circ}\text{C}$  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.E 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. Údržbu a opravy 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 omezením teploty. Z tohoto důvodu doporučujeme zakrývat radiátor pouze jednou vrstvou vlhkého textilního materiálu.

## Montáž

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

K elektrické síti se radiátor připojuje přes instalační krabici pevného elektrického rozvodu o jmenovitém napětí 230V / 50Hz.

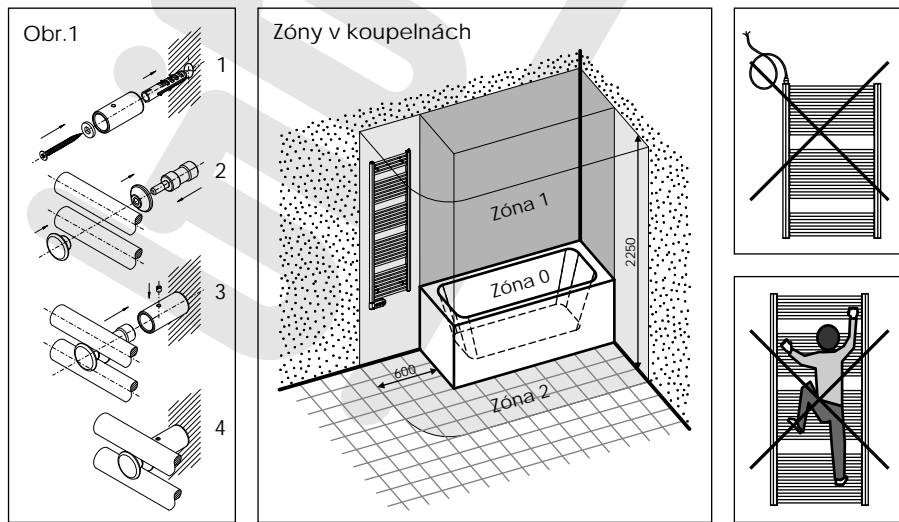
Síťový kabel musí být vybaven spínačem a regulátorem přístrojem prostorové teploty, případně programovatelným časovým spínačem.

V koupelnách a sprchách nesmí být radiátor instalován do prostoru zóny 1 viz. obrázek „Zóny v koupelnách“. V ostatních případech se umístění volí podle požadavků na elektr. připojení, funkčnost a dispoziční uspořádání interiéru. Při umístění radiátoru do rohu místnosti musí být vzdálenost bodů od okraje radiátoru alespoň 5 cm.

Vlastní upevnění radiátoru na stěnu se provádí ve čtyřech bodech tak, aby radiátor měl kabelový kabel selektrickým tělesem umístěným vždy dole.

⚠ Jiná poloha upevnění radiátoru není přípustná.

Zobrazení upevnění elektrického koupelnového radiátoru viz. obr. 1.



⚠ Aby se vyloučilo nebezpečí hrozící velmi malým dětem, měl by tento spotřebič být instalován tak, aby nejnížší část byla nejméně 60 cm nad podlahou.

## Obsluha

Provoz elektrického koupelnového radiátoru se zajišťuje obsluhou předzpených přístrojů, tj. spínače, regulačního přístroje nebo programovatelného časového spínače dle příslušných návodů.

Pro údržbu radiátoru používejte vlhkou utěrku z jemné tkaniny.

Opravy radiátoru provádí výrobce nebo specializované elektrotechnické opravy.

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

## Technické údaje

Jmenovité napětí

230V ~ 50Hz

Krytí

IP 44

Typická spotřeba

l

Délka připojovacího kabelu

1,5 m

Délka [mm]	Výška [mm]	Příkon [W]
450	760	200
600	760	300
450	1190	400
600	1190	500
450	1800	600
600	1800	700

⊕ - ochranný vodič  
(zelený/zlutý)

N - nulový vodič  
(modrý)

U - fázový vodič  
(černý nebo hnědý)

