

# Elektrický koupelnový radiátor BITI.ERK

## Návod k použití

### Popis

Elektrický radiátor BITI.ERK je ocelové konstrukce, pln ný nemrznoucí kapalinou do -7°C a opatřen elektrickým topným tělesem vybaveným omezovačem teploty s elektricky aretovanou vratnou funkcí, který zamezuje přehřátí radiátoru.

Radiátor je plněn 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!

Elektrický radiátor BITI.ERK je určen k vytápění prostor koupelen, sprch, WC, kuchyň a podobných místností, dále pak tělocvičny, relaxačních a dalších interiérů a zároveň slouží k dosoušení ručníků, osušek a jiných textilií.

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

### Montáž

⚠ Montáž elektrického radiátoru a jeho připojení k elektrické síti provádí kvalifikovaný pracovník dle vyhlášky 50/78 Sb.

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

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

Vlastní upevnění radiátoru na stěnu se provádí ve výškách tak, aby radiátor měl kabelový přívod s elektrickým tělesem umístěný vždy dole.

⚠ Jiná poloha upevnění radiátoru není přípustná.

Zobrazení upevnění elektrického koupelnového radiátoru BITI.ERK - viz. obrázek „Upevnění radiátoru“.

⚠ 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 radiátoru a bezpečnostní pokyny pro uživatele

Elektrický koupelnový radiátor se uvede do činnosti vypínačem na regulátoru označeným symbolem ①. Ovládacím kolečkem regulátoru nastavíme požadovanou teplotu v místnosti. Nejnižší teplota je nastavena v poloze malého symbolu ●, nejvyšší v poloze velkého symbolu ●. Teplota je regulována v rozmezí 5 až 30°C dle nastavení kolečka regulátoru. Elektrický radiátor lze uvést do režimu sušení stisknutím tlačítka \*.

Regulátor je uveden nejprve do režimu vytápění spínačem ②, v případě, že požadujeme aktivovat program sušení, stiskneme tlačítko \*, kterým se uvede program sušení v činnost, rozsvítí se oranžová signálka a po dobu dvou hodin vytápí radiátor na plný výkon. Po dokončení časového limitu sušení regulátor přepne do režimu vytápění. V případě, že si přejeme sušící režim ukončit dříve, opětovným stisknutím tlačítka \* se ukončí sušící cyklus a regulátor přejde do režimu vytápění.

Provozní indikace - stavsignálky:

Zelená - za izení zapnuté, netopí, v prostoru je vyšší teplota než je nastaveno na regulátoru

ervená - za izení v provozu, topí se

Oranžová - za izení v provozu, topí se v režimu SUŠENÍ

Nesvíí - regulátor je vypnutý

Nesvíí (indikace jednou za minutu 2-5 bliknutí erven ) - chybový stav: Výrobce doporu uje za izení vypnout na dobu 1 minuty a poté op t zapnout (restart). Pokud se za izení neuvede v innost kontaktovat obchodní technický servis výrobce.

Pro íšt ní radiátoru používejte vlhkou ut rku z jemné tkaniny.

Opravy radiátoru provádí výrobce nebo specializované elektrotechnické opravny.

⚠ Jestliže je napájecí ívod tohoto spot ebi e poškozen, musí být nahrazen výrobcem nebo jeho servisním technikem nebo podobn kvalifikovanou osobou, aby se tak zabránilo vzniku nebezpe né situace.

⚠ V p ípad extrémního zakrytí radiátoru (více jak jednou vrstvou textílie) m že dojí k rozpojení topného okruhu omezova em teploty. Po odstran ní p í inylze radiátor uvést do provozu jeho odpojením od síť alespo po dobu 10 minut a op tovným p ípojením k síti.

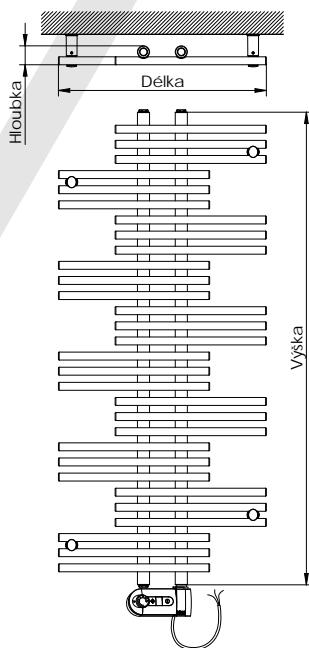
⚠ Radiátor není ur en pro používání osobami (v etn d tí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost, í nedostatek zkušeností a znalostí zabra uje v jeho bezpečném používání, pokud na n nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledn použití spot ebi e osobou zodpov dnou za jejich bezpečnost. Není p ípuštné ponechat d tí bez dozoru, aby si mohly s radiátorem nebo jeho p íslušenstvím hrát.

Elektrický radiátor je vyroben v souladu s SN EN 60 335-1 „Bezpe nost elektrických spot ebi í pro domácnost a podobné ú ely“.

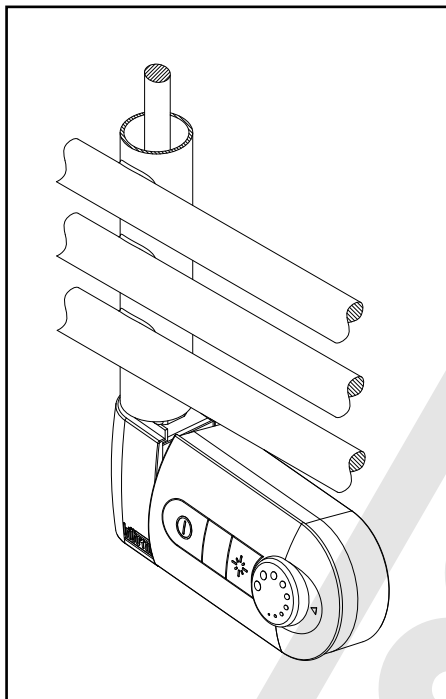
Každý radiátor je p ed expedicí u výrobce kontrolován v rámci výstupní kontroly a výrobce ru í za jeho kvalitu a bezpečnost.

## Technické údaje

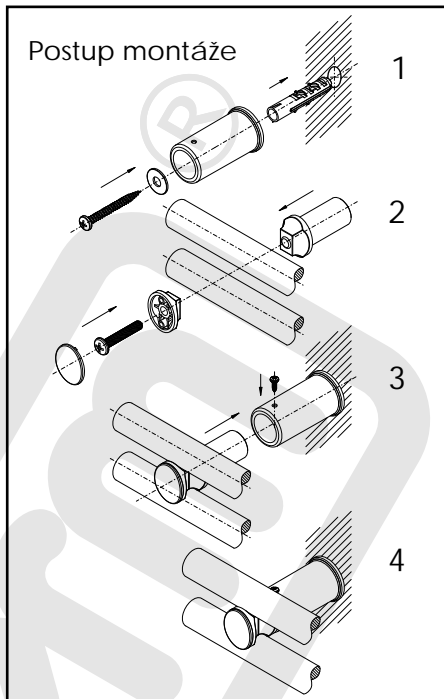
Výška	1250 mm
Délka	550 mm
Hloubka	50 mm
Výkon	300 W
Jmenovité nap íí	230V / 50Hz
Krytí	IP 44
T íída spot ebi e	I
Délka p ípojovacího kabelu	1,2 m



Regulátor prostorové teploty



Upevnění radiátoru



Zóny v koupelnách a sprchách

