

BK.ERK



## Elektrický koupelnový radiátor - sušák

## Návod k použití - popis

Elektrický radiátor BK.ERK 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 předpokladu 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 BK.ERK je určen 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 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.**

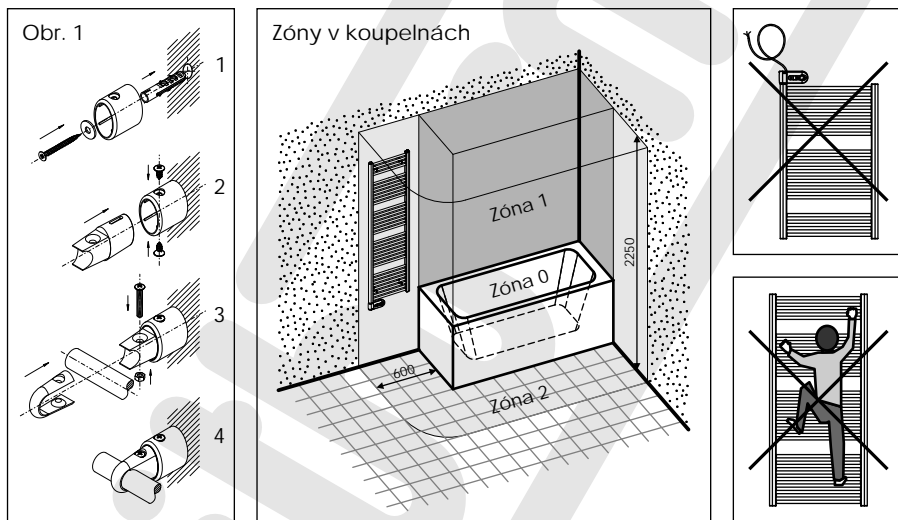
K elektrické síti se radiátor připojuje přes instalační krabici pevného elektrického rozvodu o jmenovitém napětí 230V / 50Hz.

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

Vlastní upevnění radiátoru na stěnu se provádí ve výškových bodech tak, aby radiátor měl kabelový přívod s elektrickým tělesem umístěný 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 nejnižší část byla nejméně 60 cm nad podlahou.**

**Obsluha**

Elektrický koupelnový radiátor se uvede do činnosti vypínačem na regulátoru označeným symbolem .

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°C - 30°C dle nastavení kolečka regulátoru. Elektronický regulátor lze uvést do režimu sušení stisknutím tlačítka označeným symbolem .

**Poznámka**

Regulátor je uveden nejprve do režimu vytápění spínačem . V případě, že uživatel požaduje aktivovat programem sušení, stiskne tlačítko , kterým se uvede program sušení v činnost. Rozsvítí se oranžová signálka a po dobu dvou hodin vytápí radiátor na plný výkon. Po skončení časového limitu sušení regulátor opětovně do režimu vytápění. V případě, že si uživatel přeje sušicí režim ukončit dříve, opakovaným stisknutím tlačítka  se ukončí sušicí cyklus a regulátor opětovně do režimu vytápění.

**Provozní indikace - stav signálky**



**Zelená** - za izení je zapnuté, netopí, v prostoru je vyšší teplota než je nastavena kolem kera na regulátoru.

**ervená** - za izení je v provozu, topí.

**Oranžová** - za izení je v provozu, topí v režimu SUŠENÍ.

**Nesvítí** - regulátor je vypnutý.

**Bliká** - chybový stav (indikace červeným blikáním jednou za minutu 2-5 bliknutí) výrobce doporučuje za izení vypnout na dobu 1 minuty a poté opětovně zapnout (restart). Pokud se za izení nevede v činnost - kontaktovat obchodní technický servis výrobce.

- chybový stav (indikace stídatvé blikání červené a zelené) - překročení provozní teploty topidla (příliš velké zakrytí). Po odstranění překážky (ústečné snížení zakrytí topidla) regulátor vypnout spínačem  po dobu zchlazení topidla. Následně zapnutí spínače a stisknutí tlačítka  se topidlo uvede opětovně do provozu.

Pro ištění 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**

Jmenovitá napětí	230V ~ 50Hz
Krytí	IP 44
Typ spotřebiče	I
Délka připojovacího kabelu	1,2 m
Doba sušicího programu	2 hodiny

Délka [mm]	Výška [mm]	Příkon [W]
450	790	200
600	790	300
750	790	400
450	960	300
600	960	400
750	960	500
450	1320	500
600	1320	600
750	1320	700
450	1680	600
600	1680	800
750	1650	900
450	1850	700
600	1850	900
750	1850	1000

