

**BKO.ER**

## Elektrický koupelnový radiátor - sušák

### Návod k použití - popis

Elektrický radiátor BKO.ER 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 přísně 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 BKO.ER 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 nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí 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. Po odstranění příčiny lze radiátor uvést do provozu jeho odpojením od sítě alespoň po dobu 10 minut a opětovným připojením k síti.**

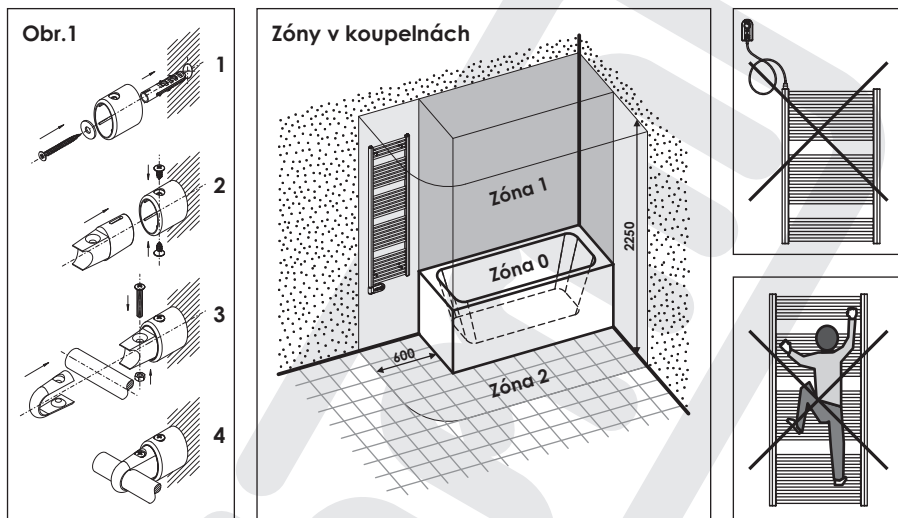
## Montáž

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 el. připojení, funkčnost a dispoziční uspořádání interiéru. Při umístění radiátoru do rohu místnosti musí být vzdálenost boční stěny od okraje radiátoru alespoň 5 cm.

Vlastní upevnění radiátoru na stěnu se provádí ve čtyřech 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 hrozcí velmi malým dětem, měl by tento spotřebič být instalován tak, aby nejnižší příčka byla nejméně 60 cm nad podlahou.**




## Obsluha

Připojený elektrický radiátor uvedeme do provozu zapojením síťové vidlice do zásuvky 230V/50Hz a zapneme spínačem na regulátoru označeným symbolem .



Ovládacím kolečkem regulátoru nastavíme požadovanou teplotu v místnosti. Nejnižší teplota je nastavena v poloze malého symbolu ●, největší v poloze velkého symbolu ●.

Teplota je regulovaná 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 program 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 přepne do režimu vytápění. V případě, že si uživatel přeje sušící režim ukončit dříve, opakovaným stisknutím tlačítka  se ukončí sušící cyklus a regulátor přejde do režimu vytápění.


## Provozní indikace - stav signálky

- Zelená** - zařízení je zapnuté, netopí, v prostoru je vyšší teplota než je nastavena kolečkem na regulátoru.
- Červená** - zařízení je v provozu, topí se.
- Oranžová** - zařízení je v provozu, topí se v režimu SUŠENÍ.
- Nesvíří** - regulátor je vypnutý.
- Bliká**
  - chybový stav (indikace červeným blikáním jednou za minutu 2-5 bliknutí) výrobce doporučuje zařízení vypnout na dobu 1 minuty a poté opět zapnout (restart). Pokud se zařízení neuvede v činnost - kontaktovat obchodnětechnický servis výrobce.
  - chybový stav (indikace střídavé blikání červené a zelené) - překročení provozní teploty topidla (příliš velké zakrytí). Po odstranění příčiny (částečné snížení zakrytí topidla) regulátor vypnout spínačem  na dobu 1 minuty. Po zapnutí spínače a následného stisknutí tlačítka  se topidlo uvede opět do provozu.

Síťová vidlice s regulátorem musí být umístěna v zásuvce vždy ve svislé poloze a kabelový přívod radiátoru musí vystupovat z regulátoru dole.

### Jiná pracovní poloha regulátoru není přípustná.

Síťová zásuvka s vidlicí musí být trvale přístupná. Radiátor nesmí být namontován těsně pod zásuvkou. Před instalací radiátoru je nutné provést odbornou kontrolu síťové zásuvky, do které bude radiátor připojen. Kontrolu provádí odborná elektrotechnická firma dle příslušných bezpečnostních předpisů.

V případě vytažení vidlice ze zásuvky musí být zajištěno, aby průduchy v pouzdru regulátoru nevnikala dovnitř voda. Proto výrobce doporučuje ponechat vidlici v zásuvce a pro odpojení od sítě použít spínač .

Pro čištění radiátoru použijte vlhkou utěrku z jemné tkaniny.

Opravy radiátoru provádí výrobce nebo specializované elektrotechnické opravy.

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

## Technické údaje

Jmenovité napětí	230V ~ 50Hz
Krytí	IP 44 / IP 20
Třída spotřebiče	I
Délka přípojovacího kabelu	1,5 m
Doba sušicího programu	2 hodiny

Délka [mm]	Výška [mm]	Příkon [W]
450	730	200
600	730	300
750	730	300
450	960	300
600	960	300
750	960	400
450	1320	400
600	1320	500
750	1320	600
450	1680	500
600	1680	600
750	1680	700
450	1850	600
600	1850	700
750	1850	900

