

BKM.ER



Elektrický koupelnový radiátor - sušák

Návod k použití - popis

Elektrický radiátor BKM.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 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 BKM.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 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. Po odstranění příčiny lze radiátor uvést do provozu jeho odpojením od sítě alespoň po dobu 10 minut a opětovným připojením k síti.

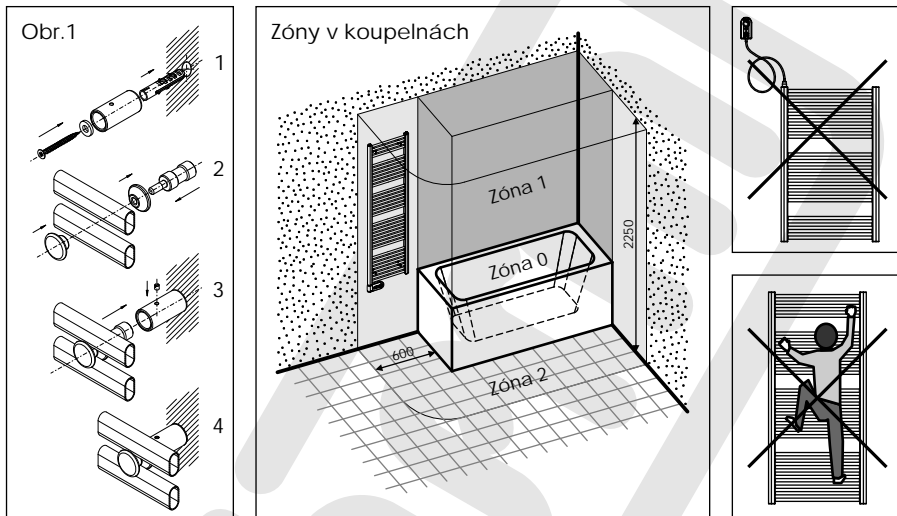
Montáž

V koupelnách a sprchách nesmí být radiátor instalován do prostoru zóny 1 viz. obrázek „Zóny v koupelnách“. V ostatních případech se umístití volí podle požadavků na el. připojení, funkčnost a dispozici úsporně v interiéru. Při umístění radiátoru do rohu místnosti musí být vzdálenost boční 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 hrozící velmi malým dětem, měl by tento spotřebič být instalován tak, aby nejnižší poloha 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 , nejvyšší 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 tlačítka , kterým se uvede program sušení v režim. 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 - za izení je zapnuté, netopí, v prostoru je vyšší teplota než je nastavena kole kem na regulátoru.

ervená - za izení je v provozu, topí se.

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

Nesvíti - regulátor je vypnutý.


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

- chybový stav (indikace st idavé blikání ervené a zelené) - p ekro ení provozní teploty topidla (p íliš velké zakrytí). Po odstran ní p í iny(áste né snížení zakrytí topidla) regulátor vypnout spína em  na dobu 1 minuty. Po zapnutí spína e a následného stisknutí tlačítka * se topidlo uvede op t do provozu.

Sí ová vidlice s regulátorem musí být umíst na v zásuvce vždy ve svislé poloze a kabelový p ívod radiátoru musí vystupovat z regulátoru dole.

Jiná pracovní poloha regulátoru není p ípuštná.

Sí ová zásuvka s vidlicí musí být trvale p ípuštná. Radiátor nesmí být namontován t sn pod zásuvkou. P ed instalací radiátoru je nutné provést odbornou kontrolu sí ové zásuvky, do které bude radiátor p ípojen. Kontrolu provádí odborná elektrotechnická firma dle p íslušných bezpeč nostních p edpis .

V p ípad vytažení vidlice ze zásuvky musí být zajiš tno, aby pr duchy v pouzdru regulátoru nevnikala dovnit vodu. Proto výrobce doporu uje ponechat vidlici v zásuvce a pro odpojení od sí t použít spína .

Pro íš t ní radiátoru používejte vlhkou ut rku z jemné tkaniny.

Opravy radiátoru provádí výrobce nebo specializované elektrotechnické opravy.

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

Technické údaje

Jmenovité nap tí 230V - 50Hz
 Krytí IP 44 / IP 20
 Tída spot ebie I
 Délka p ípojovacího kabelu 1,5 m
 Doba sušícího programu 2 hodiny

| Délka [mm] | Výška [mm] | P íkon [W] |
|------------|------------|------------|
| 450 | 783 | 200 |
| 600 | 783 | 300 |
| 750 | 783 | 400 |
| 900 | 783 | 400 |
| 450 | 1233 | 400 |
| 600 | 1233 | 500 |
| 750 | 1233 | 600 |
| 900 | 1233 | 700 |
| 450 | 1815 | 600 |
| 600 | 1815 | 700 |
| 750 | 1815 | 900 |
| 900 | 1815 | 1000 |

