

BK.ES



Elektrický koupelnový radiátor - sušák

Návod k použití - popis

Elektrický radiátor BK.ES 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 BK.ES 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

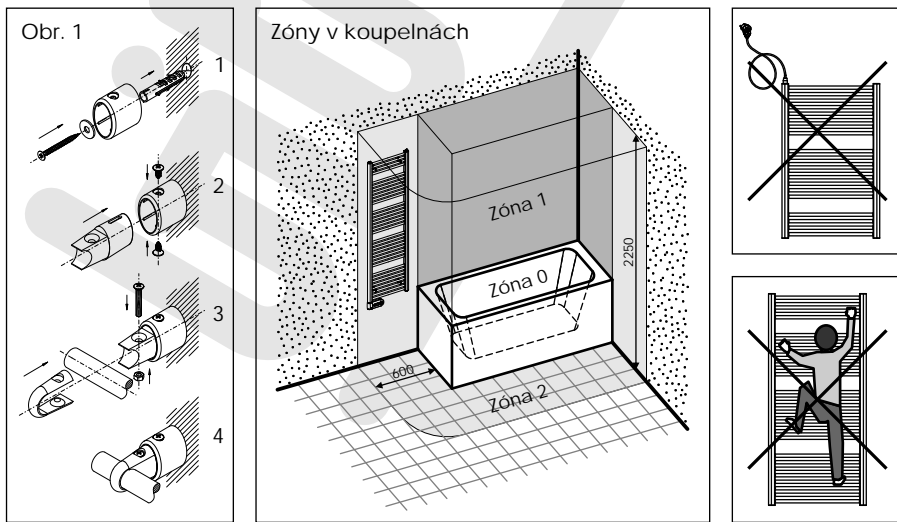
V koupelnách a sprchách nesmí být radiátor instalován do prostoru zóny 1 viz. obrázek „Zóny v koupelnách“. V ostatních případech se umístění volí podle požadavků na elektrické ipojení, funkčnost a dispozici k uspořádání interiéru. Při umístění radiátoru do rohu místnosti musí být vzdálenost bodů instalace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

Siťová zásuvka s vidlicí musí být trvale připevněná. Topidlo nesmí být namontováno těsně pod zásuvkou. Před instalací radiátoru je nutné provést odbornou kontrolu síťové zásuvky, do které bude radiátor připojen. Kontrolu provádí odborný pracovník s elektrotechnickou kvalifikací.

Vlastní upevnění radiátoru na stěnu se provádí ve výšce bodů 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 dělením, měl by tento spotřebič být instalován tak, aby nejnižší část byla nejméně 60 cm nad podlahou.

Obsluha

Napájecí přívod radiátoru je opatřen speciální síťovou vidlicí se spínacím, která se zapojuje do síťové zásuvky.

Polohy spínače jsou označeny symboly: 1 - ZAPNUTO
0 - VYPNUTO

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 41
Typ radiátoru	I
Délka připojovacího kabelu	1,5 m

Délka [mm]	Výška [mm]	Příkon [W]
450	790	200
600	790	300
750	790	300
450	960	300
600	960	300
750	950	400
450	1320	400
600	1320	500
750	1320	600
450	1680	500
600	1680	600
750	1650	700
450	1850	600
600	1850	700
750	1850	900

