

# Elektrický koupelnový radiátor BKM.ES

## Návod k použití

### Popis

Elektrický radiátor BKM.ES je ocelové konstrukce, plněný nemrznoucí kapalinou do -7°C a opatřen elektrickým topným tělesem vybaveným omezovačem teploty s elektricky aretovanou zpětnou 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 BKM.ES je určen k vytápění prostorů koupelen, sprch, WC, kuchyň, koutů a podobných místností, dále pak tělocvičen, 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

V koupelnách a sprchách nesmí být radiátor instalován do prostoru zóny 1 a 2 viz. obrázek „Zóny v koupelnách a sprchách“. V ostatních případech se umístění volí podle požadavků na funkčnost a dispoziční uspořádání interiéru. Při umístění radiátoru do rohu místnosti musí být vzdálenost boční stěny od okraje radiátoru alespoň 5 cm.

Síťová zásuvka s vidlicí musí být trvale přístupná. Topidlo nesmí být namontováno těsně pod zásuvkou. Před instalací radiátoru je nutné provést odbornou kontrolu síťové zásuvky, do které bude radiátor připojen. Kontrolu provádí odborné elektrotechnické firmy dle příslušných bezpečnostních předpisů.

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 BKM.ES - viz. obrázek „Upevnění radiátoru“.

**⚠** Aby se vyloučilo nebezpečí hrozící velmi malým dětem, měl by tento spotřebič být instalován tak, aby nejnižší příčka byla nejméně 60 cm nad podlahou.

### Obsluha radiátoru a bezpečnostní pokyny pro uživatele

Napájecí přívod radiátoru je opatřen speciální síťovou vidlicí se spínačem, která se zapojí do síťové zásuvky.

Polohy spínače jsou označeny symboly: **I - ZAPNUTO**  
**0 - VYPNUTO**

Pro čištění radiátoru používejte vlhkou utěrku z jemné tkaniny.

Opravy radiátoru provádí výrobce nebo specializované elektrotechnické opravy.

**⚠ Jestliže je napájecí přívod tohoto spotřebiče poškozen, musí být nahrazen výrobcem nebo jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se tak zabránilo vzniku nebezpečné situace.**

**⚠ V případě extrémního zakrytí radiátoru (více jak jednou vrstvou textílie) 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.**

**⚠ Radiátor není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost, či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v jeho bezpečném používání, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Není přípustné ponechat děti bez dozoru, aby si mohly s radiátorem nebo jeho příslušenstvím hrát.**

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

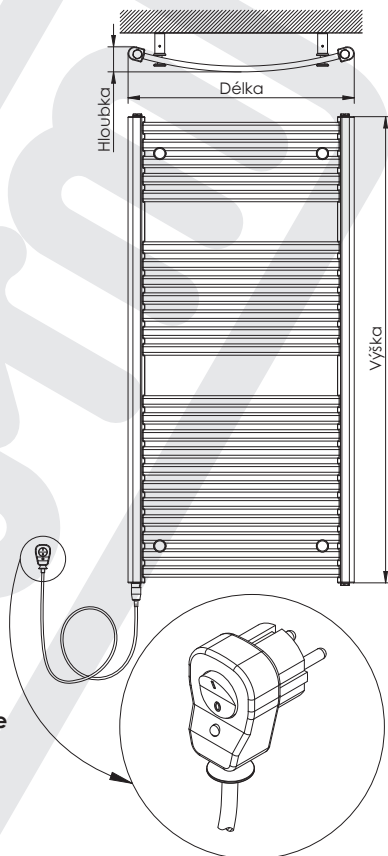
Každý radiátor je před expedicí u výrobce kontrolován v rámci výstupní kontroly a výrobce ručí za jeho kvalitu a bezpečnost.

## Technické údaje

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Jmenovité napětí           | 230V / 50Hz   |
| Krytí                      | IP 44 / IP 20 |
| Třída spotřebiče           | I             |
| Délka připojovacího kabelu | 1,5 m         |

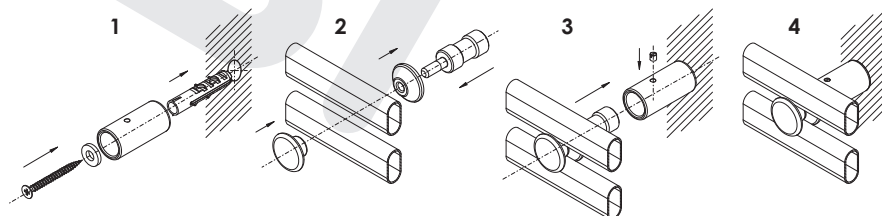
### Rozměry a výkon

| Délka [mm] | Výška [mm] | Hloubka [mm] | Výkon [W] |
|------------|------------|--------------|-----------|
| 450        | 783        | 70           | 200       |
| 600        | 783        | 70           | 300       |
| 750        | 783        | 70           | 400       |
| 900        | 783        | 70           | 400       |
| 450        | 1233       | 70           | 400       |
| 600        | 1233       | 70           | 500       |
| 750        | 1233       | 70           | 600       |
| 900        | 1233       | 70           | 700       |
| 450        | 1815       | 70           | 600       |
| 600        | 1815       | 70           | 700       |
| 750        | 1815       | 70           | 900       |
| 900        | 1815       | 70           | 1000      |



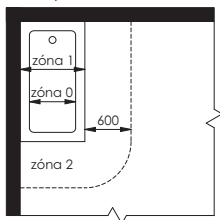
Detail síťové vidlice se spínačem

### Upevnění radiátoru

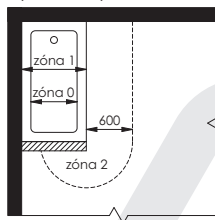


**Zóny v koupelnách a sprchách**

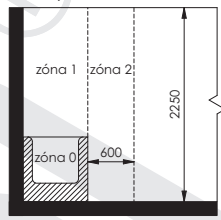
s koupací vanou



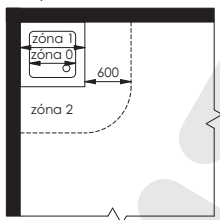
s pevnou příčkou



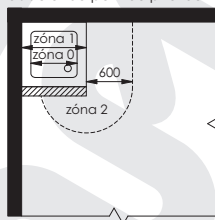
s koupací vanou



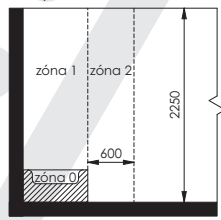
se sprchovou mísou



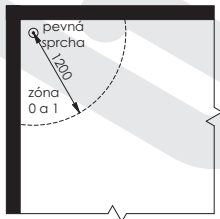
se sprchovou mísou  
oddělenou pevnou příčkou



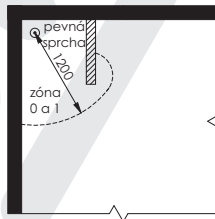
se sprchovou mísou



bez sprchové mísy



bez sprchové mísy  
s oddělením pevnou příčkou



bez sprchové mísy s oddělením  
pevnou příčkou a s pevnou sprchou

