

# Elektrický koupelnový radiátor BXIT.ES/KA

## Návod k použití

### Popis

Elektrický radiátor BXIT.ES/KA je ocelové konstrukce, plněný nemrznoucí kapalinou do -7°C a opatřen elektrickým topným tělesem vybaveným omezovačem teploty a elektricky aretovanou zpětnou funkcí, který zamezuje přehřátí radiátoru.

Radiátor je plněný 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 BXIT.ES/KA je určen k vytápění prostor koupelen, sprch, WC, kuchyň, koutů a podobných místností, dále pak tělocvičny, relaxačních a dalších interiérů a zároveň slouží k dosušení 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 bodů 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 výšce tak, aby radiátor měl kabelový přívod elektrickým tělesem umístěný vždy dole.

⚠ Jiná poloha upevnění radiátoru není přípustná.

Zobrazení upevnění elektrického koupelnového radiátoru BXIT.ES/KA - viz. obrázek „Upevnění radiátoru“.

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

### Obsluha radiátoru a bezpečnostní pokyny pro uživatele

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 čištění radiátoru používejte vlhkou utěrku z jemné tkaniny.

Opravy radiátoru provádí výrobce nebo specializované elektrotechnické opravny.

⚠ 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 překážky 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, i nedostatek zkušeností a znalostí zabráňuje v jeho bezpečném používání, pokud na něj 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 normou IEC 60335-1 „Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely“.

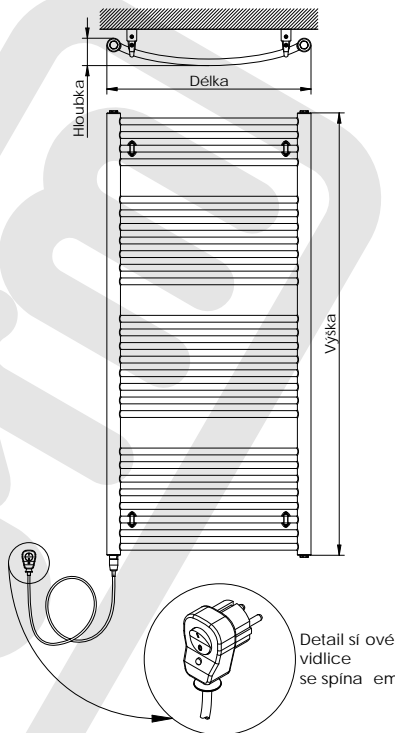
Každý radiátor je před expedicí u výrobce kontrolován v rámci výstupní kontroly a výrobce ručí za jeho kvalitu a bezpečnost.

## Technické údaje

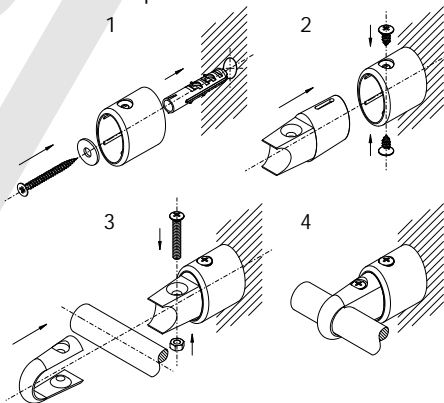
Jmenovité napětí 230V / 50Hz  
 Krytí IP 44 / IP 20  
 Třída spotřebiče I  
 Délka připojovacího kabelu 1,5 m

### Rozměry a příkony

Délka [mm]	Výška [mm]	Hloubka [mm]	Příkon [W]
450	790	70	200
600	790	70	200
750	790	70	300
450	950	70	200
600	950	70	300
750	950	70	300
450	1130	70	300
600	1130	70	300
750	1130	70	400
450	1300	70	300
600	1300	70	400
750	1300	70	400
450	1480	70	300
600	1480	70	400
750	1480	70	600
450	1650	70	400
600	1650	70	600
750	1650	70	600
450	1810	70	400
600	1810	70	600
750	1810	70	600

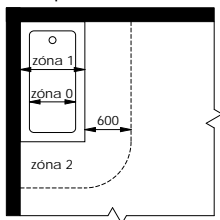


### Upevnění radiátoru

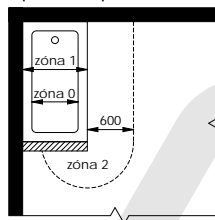


Zóny v koupelnách a sprchách

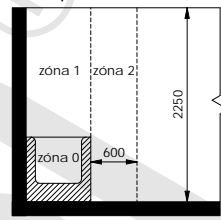
s koupací vanou



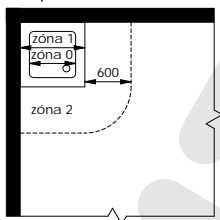
s pevnou p í kou



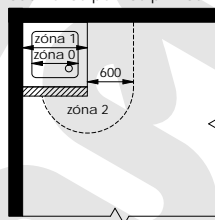
s koupací vanou



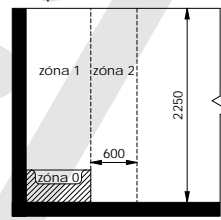
se sprchovou mísou



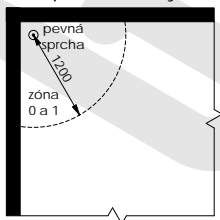
se sprchovou mísou  
odd lenou pevnou p í kou



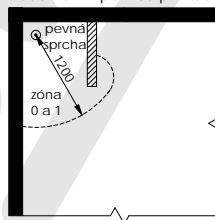
se sprchovou mísou



bez sprchové mísy



bez sprchové mísy  
s odd lením pevnou p í kou



bez sprchové mísy s odd lením  
pevnou p í kou a s pevnou sprchou

