

Elektrický koupelnový radiátor BICO.EI

Návod k použití

Popis

Elektrický radiátor BICO.EI je ocelové konstrukce, plněný nemrznoucí kapalinou do -7°C a opatřen elektrickým topným tělesem vybaveným omezovačem teploty s elektricky aretovanou vratnou 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 BICO.EI je určen k vytápění prostor koupelen, sprch, WC, kuchyň a podobných místností, dále pak k lovení, relaxačním a dalších interiérových a zároveň slouží k dosoušení ručníků, osušek a jiných textilií.

⚠ Vlhký textilní materiál praný ve vodě lze ukládat pouze na vyhřátá ramena spotřebiče.

Montáž

⚠ Montáž elektrického radiátoru a jeho připojení k elektrické síti provádí kvalifikovaný pracovník dle vyhlášky č. 50/78 Sb.

K elektrické síti se radiátor připojuje přes instalační krabici pevného elektrického rozvodu o jmenovitém napětí 230V / 50Hz. Síťový proud musí být vybaven spínačem určeným pro odpojení spotřebiče od zdroje.

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

Vlastní upevnění radiátoru na stěnu se provádí ve výškách tak, aby radiátor měl kabelový proud s elektrickým tělesem umístěný vždy dole.

⚠ Jiná poloha upevnění radiátoru není přípustná.

Zobrazení upevnění elektrického koupelnového radiátoru BICO.EI - viz. obrázek „Upevnění radiátoru“.

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

Obsluha radiátoru a bezpečnostní pokyny pro uživatele

Viz návod EL.05 INFRA - příloha.

Pro čištění radiátoru používejte vlhkou utěrku z jemné tkaniny.

Opravy radiátoru provádí výrobce nebo specializované elektrotechnické opravy.

⚠ Jestliže je napájecí p ívod tohoto spot ebi e poškozen, musí být nahrazen výrobcem nebo jeho servisním technikem nebo podobn kvalifikovanou osobou, aby se tak zabránilo vzniku nebezpe né situace.

⚠ V p ípad extrémního zakrytí radiátoru (více jak jednou vrstvou textilie) m že dojít k rozpojení topného okruhu omezova em teploty. Po odstran ní p í iny lze radiátor uvést do provozu jeho odpojení od sít alespo po dobu 10 minut a op tovným p ípojením k síti.

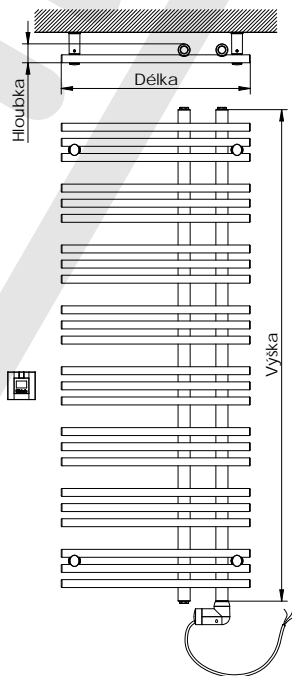
⚠ Radiátor není ur en pro používání osobami (v etn d tí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost, í nedostatek zkušeností a znalostí zabra uje v jeho bezpe ném používání, pokud na n nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledn použití spot ebi e osobou zodpov dnou za jejich bezpe nost. Není p ípuštěné ponechat d tí bez dozoru, aby si mohly s radiátorem nebo jeho p íslušenstvím hrát.

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

Každý radiátor je p ed expedicí u výrobce kontrolován v rámci výstupní kontroly a výrobcem í za jeho kvalitu a bezpe nost.

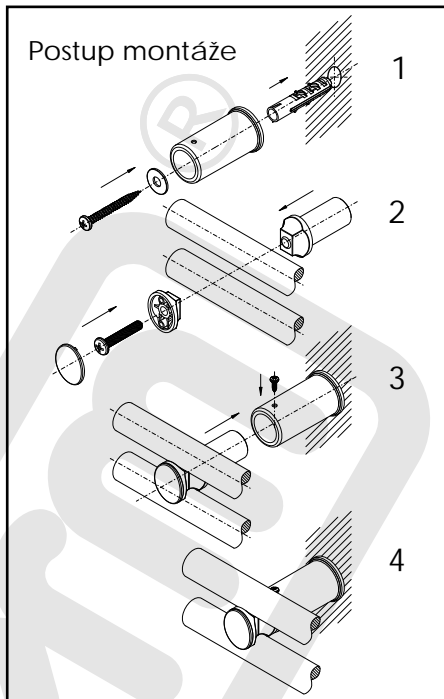
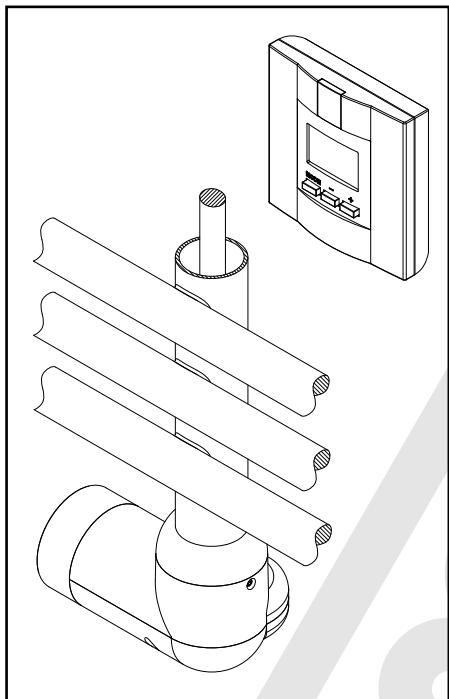
Technické údaje

Výška	1300 mm
Dálka	500 mm
Hloubka	50 mm
Výkon	300 W
Jmenovité nap tí	230V / 50Hz
Krytí	IP 44
Tída spot ebi e	I
Délka p ípojovacího kabelu	1,2 m



Infra regulátor prostorové teploty

Upevnění radiátoru



Zóny v koupelnách a sprchách

