

Elektrický koupelnový radiátor BNIT.EI/KA

Návod k použití

Popis

Elektrický radiátor BNIT.EI/KA 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 BNIT.EI/KA je určen k vytápění prostor 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

⚠ 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 přívod 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 instalace od okraje radiátoru alespoň 5 cm.

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

⚠ Jiná poloha upevnění radiátoru není přípustná.

Zobrazení upevnění elektrického koupelnového radiátoru BNIT.EI/KA - viz. obrázek „Upevnění radiátoru“.

⚠ Aby se vyloučilo nebezpečí hrozící velmi malým dětem, měly by tento spotřebič být instalovány 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 opravny.

⚠ 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 dojit 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 mohli 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“.

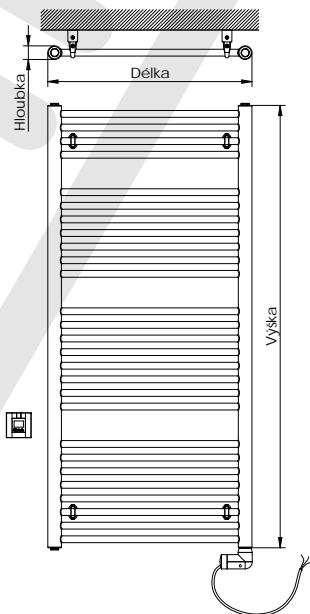
Každý radiátor je p ed expedicí u výrobce kontrolován v rámci výstupní kontroly a výrobcem íza jeho kvalitu a bezpe nost.

Technické údaje

Jmenovité nap tí 230V / 50Hz
 Krytí IP 44
 Tída spot ebi e I
 Délka p ípojovacího kabelu 1,2 m

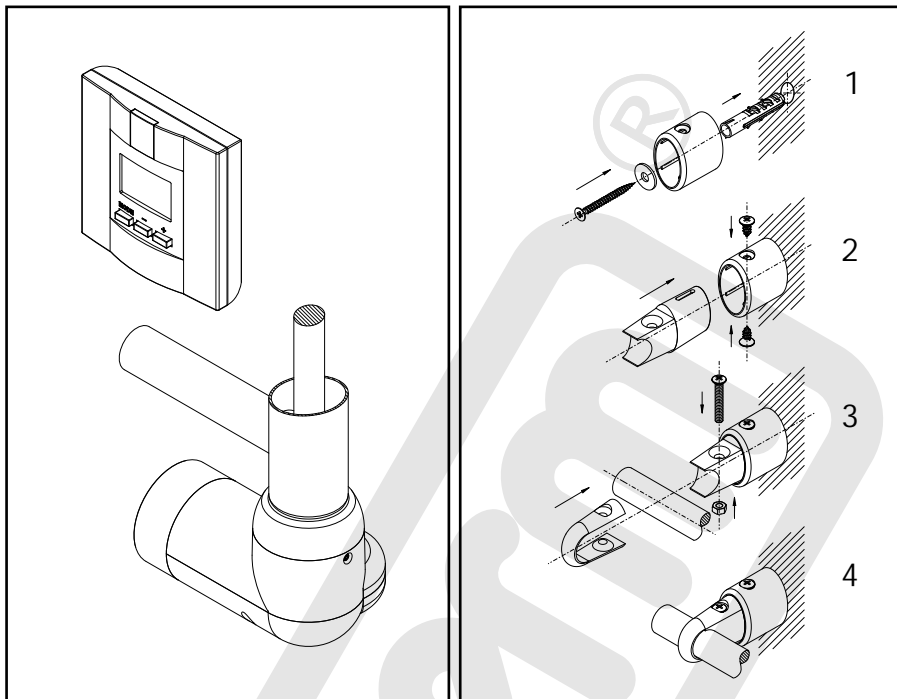
Rozm ry a p íkony

Délka [mm]	Výška [mm]	Hloubka [mm]	P íkon [W]
450	790	40	200
600	790	40	200
750	790	40	300
450	950	40	200
600	950	40	300
750	950	40	300
450	1130	40	300
600	1130	40	300
750	1130	40	400
450	1300	40	300
600	1300	40	400
750	1300	40	400
450	1480	40	300
600	1480	40	400
750	1480	40	600
450	1650	40	400
600	1650	40	600
750	1650	40	600
450	1810	40	400
600	1810	40	600
750	1810	40	600



Infra regulátor prostorové teploty

Upevnění radiátoru



Zóny v koupelnách a sprchách

