

Elektrický koupelňový radiátor BXIT.ER/KA

Návod k použití

Popis

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

Radiátor je plněným množstvím speciální kapaliny za předpokladem 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.ER/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 viz. obrázek „Zóny v koupelnách a sprchách“. V ostatních případech se umístění volí podle požadavků na elektrické napojení, funkčnost a dispozici uspořádání 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 čtyřech bodech tak, aby radiátor měl kabelový přívod s elektrickým tělesem umístěný vždy dole.

⚠ Jiná poloha upevnění radiátoru není přípustná.


Zobrazení upevnění elektrického koupelňového radiátoru BXIT.ER/KA - 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 regulátoru a bezpečnostní pokyny pro uživatele

Nainstalovaný elektrotepelný spotřebič uvedeme do provozu zapojením síťové vidlice do zásuvky 230 V/50Hz a zapnutím spínače na regulátoru označeným symbolem .

Ovládacím kolečkem regulátoru nastavíme požadovanou teplotu v místnosti. Nejnižší teplota je nastavena v poloze malého symbolu , nejvyšší v poloze velkého symbolu .

Teplota je regulována v rozmezí + 5° ÷ 30°C dle nastavení kolečka regulátoru. Elektronický regulátor lze uvést do režimu sušení stisknutím tlačítka označeným symbolem .

Poznámka

Regulátor je uveden nejprve do režimu vytápění spínačem . V případě, že uživatel požaduje aktivovat program sušení, stiskne tlačítko , kterým se uvede program sušení v činnost. Rozsvítí se oranžová signálka a po dobu dvou hodin vytápí radiátor na plný výkon. Po skončení časového limitu sušení regulátor přepne do režimu vytápění. V případě, že si uživatel přeje sušící režim ukončit dříve, opětovným stisknutím tlačítka  se ukončí sušící cyklus a regulátor přejde do režimu vytápění.

Provozní indikace - stav signálky

Zelená - zařízení zapnuté, netopí, v prostoru je vyšší teplota než je nastavena kolečkem na regulátoru.

červená - zařízení v provozu, topí se.

Oranžová - zařízení v provozu, topí se v režimu SUŠENÍ.

Nesvítil - regulátor je vypnutý.

Nesvítil (indikace 2 - 5 bliknutí červeně za minutu) - chybový stav:

výrobce doporučuje zařízení vypnout na dobu 1 minuty a poté opět zapnout (restart).

Pokud se zařízení neuvědomí v činnost kontaktovat obchodně technický servis výrobce.

Si ová vidlice s regulátorem musí být umístěn a v zásuvce vždy ve svislé poloze a kabelový p ívod radiátoru musí vystupovat z regulátoru dole.

⚠ Jiná pracovní poloha regulátoru není p ípučná.

Si ová zásuvka s vidlicí musí být trvale p ípučná. Topidlo nesmí být namontováno t sn pod zásuvkou. P ed instalací radiátoru je nutné provést odbornou kontrolu si ové zásuvky, do které bude radiátor p ípojen. Kontrolu provádí odborná elektrotechnická firma dle p íslušných bezpečnostních p edpis .

V p ípad vytažení vidlice ze zásuvky musí být zajištěno, aby pr duchy v pouzdru regulátoru nevnikala dovnitř voda. Proto výrobce doporu uje ponechat vidlici v zásuvce a pro odpojení od sít použít spína .

Pro íštění radiátoru používejte vlhkou ut rku 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 nebezpečné situace.

⚠ V p ípad extrémního zakrytí radiátoru n kolika vrstvami textilií m že dojde k rozpojení topného okruhu omezova em teploty. Po odstranění p íiny lze radiátor uvést do provozu jeho odpojením od sít alespo po dobu 10 minut a op ítovným p ípojením k sítí.

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

Elektrický radiátor s SN EN 60 335-1 „Bezpečnost 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 ru í za jeho kvalitu a bezpečnost.

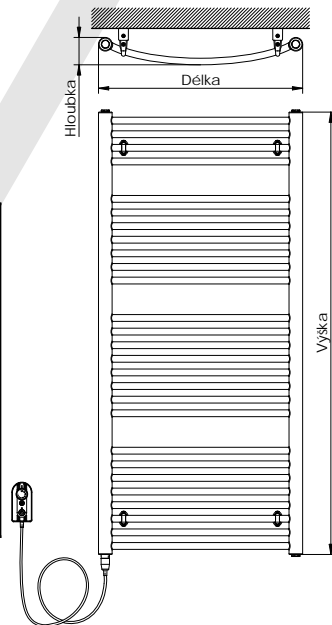
Technické údaje

Jmenovité nap ítí	230V – 50Hz
Krytí	IP 44 / IP 20
Tída spot ebi e	I
Délka p ípojovacího kabelu	1,5 m
Doba sušícího programu	2 hodiny

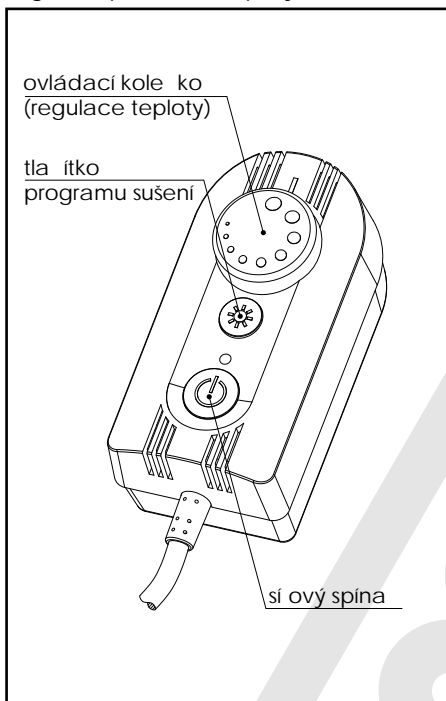
Rozm ry a p íkony

Délka [mm]	Výška [mm]	Hloubka [mm]	P íkon [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

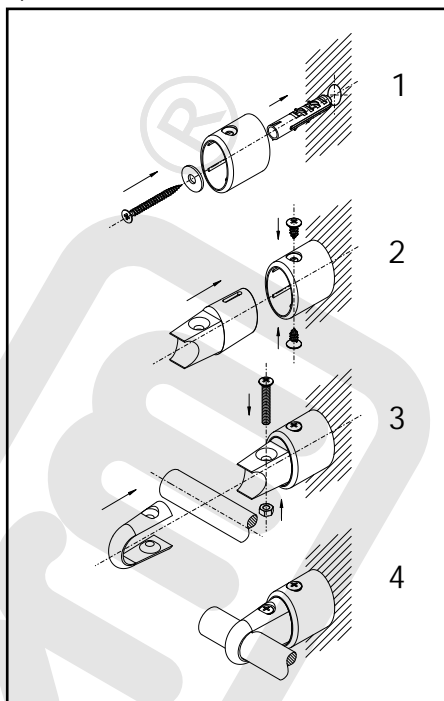
Délka [mm]	Výška [mm]	Hloubka [mm]	P íkon [W]
450	1480	70	300
600	1480	70	400
750	1480	70	600
450	1650	70	400
600	1650	70	600
750	1650	70	600
450	1810	70	400
600	1810	70	600
750	1810	70	600



Regulátor prostorové teploty



Upevnění radiátoru



Zóny v koupelnách a sprchách

