

Szerelési és használati útmutató

Elektromos fűtőpatron 300 - 1000 W



1. A készülék meghatározása

A hagyományos melegvízes fűtési rendszerekhez kapcsolt fürdőszobai radiátorok kiegészíthetők elektromos fűtőpatronokkal. Ebben az esetben a testet egy T-idomon keresztül telepítik, és a fűtőtest töltését elektromos fűtőpatronokkal vagy a fűtési rendszerben lévő forróvíz forrásával melegítik. A melegvízes fűtési rendszerbe nem tartozó fürdőszobai fűtőtesteknél az elektromos fűtőpatront T-idom nélkül kell felszerelni. A fűtőpatron elektromos ellátása konnektor termosztáton keresztül csatlakoztatható, ahol a kívánt fűtési hőmérsékletet lehet beállítani. A fürdőszobai radiátort kombinált fűtéssel a 2. és a 3. zónába helyezhetők a **ČSN 33 200-7-701** szerint, mosdó, kád vagy zuhany mellé).

Az ajánlott elektromos fűtőpatront kombinálva a radiátorral egy komfortos fűtőtestet állíthatunk össze.

2. Általános információk

Ez a használati útmutató a termék szerves és fontos részét képezi, és a felhasználónak át kell nyújtani. Olvassa el figyelmesen a használati utasítás pontjait, mivel azok fontos információkat tartalmaznak a biztonságról, a telepítésről, a használatról és a karbantartásról. Tartsa meg ezt a használati utasítást a későbbi felhasználás céljából.

Az elektromos fűtőpatron beszerelését szakképzett személynek kell elvégeznie, a hatályos előírásoknak és a gyártó utasításainak megfelelően.

A nem megfelelő beszerelés súlyos sérüléseket okozhat emberekben és állatokban, valamint anyagi károkat is vonhat maga után. Ez a készülék a fürdőszobai radiátorok kiegészítésére szolgál.

Az elektromos fűtőpatron teljesítményét a radiátor hőteljesítményétől függően válassza ki. Az összes radiátor műszaki adatai között megtalálható az elektromos fűtőpatron maximális teljesítménye. Semmilyen körülmények között se válasszon, használjon a gyártó által a radiátor típusához és méretéhez megadottnál nagyobb teljesítményű elektromos fűtőpatront!

Az elektromos fűtőpatront csak függőleges helyzetben szabad felszerelni, a radiátorba alulról bekötve lefele néző elektromos csatlakozással.

Tilos a készüléket a fent leírtakon kívül más célra használni. A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő vagy rossz használatból eredő károkért. **A külső tisztításhoz lehetőleg erre a célra megfelelő tisztítószerrel átitatott nedves rongyot használjon.** Soha ne használjon súroló- vagy oldószereket.

A munkavégzés megkezdése vagy a karbantartás megkezdése előtt minden esetben csatlakoztassa le az egységet az elektromos hálózatról. Abban az esetben, ha a készülék hibásodás jeleit mutatja, kapcsolja ki és hívjon szakembert.

3. Az elektromos fűtőpatron műszaki adatai

Tápfeszültség:	230 V/50 Hz
Védettség:	IP 64 (2-es vagy 3-as zóna az SN 33 2000-7-701 alapján)
Rendelkezésre álló teljesítmény:	300, 400, 500, 600, 700, 1000 W
Csatlakozások:	G 1/2"

Teljesítmény (W)	300	400	500	600	700	1000
Fűtőpatron hossza (mm)	350	415	450	550	550	710

4. A készülék használata

Az elektromos fűtőpatronok automatikus hőbiztosítókkal rendelkeznek, 95 °C-os kikapcsolással. Miután az elektromos fűtőpatron 45 ° C-ra lehűlt, az automatikus hőbiztosíték újra bekapcsol. Ajánljuk az ST311 konnektor termosztát használatát, mely a fűtőpatron hőmérsékletét szabályozza az áramellátás be- és kikapcsolásával. A kijelzőn megjelenik a beállított vagy mért hőmérséklet.

5. A készülék beszerelése

A fűtőpatront a radiátorba kell telepíteni a rá vonatkozó biztonsági és műszaki előírásoknak és szabványoknak (különösen SN 33 2000-7-701) valamint a gyártó ajánlásainak megfelelően. Ezt képzett szakembernek kell elvégeznie. Az elektromos fűtőpatron teljesítményét a gyártó által ajánlott maximális hőtelteljesítményétől és a patron hosszától függően kell kiválasztani. A fűtőpatron beszerelése után hozzáférést kell biztosítani a tápcsatlakozóhoz. A fűtőpatront úgy kell a radiátorban elhelyezni, hogy a patron vége is folyadékban kell, hogy legyen különben pár perc alatt kiég és használhatatlan lesz.

6. Karbantartás

A telepítés után az eszköz gyakorlatilag nem igényel karbantartást. A tápkábel sérülése esetén, húzza ki a készüléket a konnektorból és hívjon szakembert. Tilos illetéktelen javítást vagy átalakítást végezni.

FONTOS INFORMÁCIÓK AZ ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGFELELŐ MEGSEMMISÍTÉSÉRŐL A 2002/96/ES EURÓPAI IRÁNYELVEK ALAPJÁN

Az elektronikus berendezést tilos a háztartási hulladékgyűjtőbe dobni. Le kell adni a szeparált hulladékgyűjtőhelyre, vagy új eszköz vásárlása esetén visszaküldheti azt az eladónak, aki majd gondoskodik a használt berendezés helyes begyűjtéséről.

E szabályok betartásával hozzájárul a környezet megőrzéséhez, megóvásához, az egészség védelméhez és a természeti erőforrások megőrzéséhez. A használati utasításban aláhúzott rész azt jelzi, hogy az elektronikus berendezést köteles a gyűjtési ponton leadni.

