



www.globalvivamarket.hu

Global Viva Group Kft.
6724 Szeged, Pulz u. 46/B
Tel.: +36-70/790-4500
e-mail: globalvivagroup@gmail.com

Villamos rúdfűtőtestek használati utasítása

A villamos rúdfűtőtestek, radiátorok ezen belül elsősorban törülközőszárító radiátorok villamos fűtésre szolgálnak. A villamos fűtés lehet egy alternatívája a meleg vízzel való üzemelésnek. Pl. átmeneti időszakban, amikor a melegvízes fűtés még vagy már nem működik.

Lehet olyan eset is, amikor a törülközőszárító radiátor csak villamos fűtéssel üzemel.

Felépítés

A villamos rúd fűtőtest egy felületvédett érintésvédelemmel ellátott fémcsőből és az abban elhelyezkedő kerámiaszigetelésű hőkorlátozóval ellátott fűtőbetétből áll. A villamos csatlakozást egy 1-3,5 m hosszú bekötésű kábel biztosítja a végén öntött csatlakozóval. A fűtőbetét freccsenő víz ellen védett. A radiátorhoz, törülközőszárítóhoz történő csatlakozást egy tömítéssel ellátott 1/2" menetes fej biztosítja.

Üzembe helyezés:

A radiátor alján lévő 1/2" vakdugót kivesszük. Az "O" gyűrűs tömítéssel és 1/2" menettel ellátott fűtőbetétet helyére csavarjuk, majd villáskulccsal rögzítjük. Meghúzásnál ügyeljünk arra, hogy az "O" gyűrűt ne nyomjuk teljesen szét. A patronokat minden esetben csak alulról felfelé szabad beszerezni. A fürdőszobában történő elhelyezés, beépítés esetén a fűtőtestet (rúdfűtőtestet) a zuhany tálcától illetve a fürdőkád oldalának függőleges síkjától 60 cm-en kívül kell felszerelni.

Amennyiben csak fűtőpatronnal használjuk a radiátort, akkor a patronra a folyadéknek el kell lépnie!!!

Kombinált rendszer esetén a visszatérő ág szelepét Tilos Elzární!!!

Figyelem!!!

A fűtőbetétet csak akkor szabad működtetni, ha előzőleg a radiátort vízzel feltöltöttük. Ügyeljünk a hőtágulási "légszák" meglétére!!! A patronra kizárólag csak alulról szabad beszerezni. A csatlakozó kábelt meghosszabbítani, illetve elvágni TILOS! A testet tilos a kábelrögzítő anyával meghúzni, az előtte lévő "CE" jelzéssel ellátott anyával kell rögzíteni. A fűtőpatron élettartama jelentősen megrövidül, ha nem a megfelelő méretű, hőteljesítményű csőradiátorhoz választjuk ki.

A FŰTŐBETÉT KIVÁLASZTÁSÁNÁL LEGYÜNK TEKINTETTEL A RADIÁTOR TELJESÍTMÉNYÉRE. A FŰTŐBETÉT TELJESÍTMÉNYE A RADIÁTOR HŐTELJESÍTMÉNYÉNEK 50-70%-A KELL HOGY LEGYEN!

A fentiek figyelmen kívül hagyása a garancia megszűnését jelenti!

Villamos csatlakozástörténhet:

- védőföldeléssel ellátott dugaszoló aljzatba
- védőföldeléssel ellátott kapcsolós dugaszoló aljzatba
- védőföldeléssel ellátott programozható időkapcsolóval vezérelt dugaszoló aljzatba
- védőföldeléssel ellátott szobatermosztáttal vezérelt dugaszoló aljzatba

Műszaki adatok:

Névleges feszültség: 230 V/50 Hz

Csatlakozó menet: 1/2"

Hővédelem: beépített hővédő szabályozóval max 85 C-on



www.globalvivamarket.hu

Global Viva Group Kft.
6724 Szeged, Pulz u. 46/B
Tel.: +36-70/790-4500
e-mail: globalvivagroup@gmail.com

Védelmi besorolás: 1 érintésvédelmi osztályú, fröccsenővíz ellen védett.

Típus	Feszültség (V)	Teljesítmény (W)	Benyúlás (mm)
1373/01	230	300	395
1373/02	230	400	435
1373/04	230	600	585
1373/07	230	900	835

Karbantartás:

Ügyelni kell, hogy a rendszerben lévő víz keménységi foka ne legyen magas, ivóvíz minőségű legyen. Hálózati csatlakozó vezeték megrongálódása esetén a veszélyek megelőzése céljából szakképzett személlyel (villanyszerelő) kell kicserélni.

Csomagolás:

A rúdfűtőtestek egyenként kerülnek csomagolásba, műanyag zacskóban.

Minőségi tanúsítvány:

Az importőr tanúsítja, hogy az általa forgalmazott, ELEKTRON-ETTO, s.r.o. által gyártott rúdfűtőtestek az előírt műszaki követelményeknek megfelelnek. A villamos biztonságtechnikai adatok egyeznek az európai EN 60335-1/2003, EN 55014-1/2003 szabványoknak.