

## KEZELÉSI LEÍRÁS

**Kódszám: 101110151102 • TÍPUS: RTR-E3521**

A termosztát a helyiség hőmérsékletét érzékeli az Ön által 5°C és 30°C közé beállított értéknél kikapcsolási (villamos bontó) jelet ad a fűtésnek.

**A termosztát 230VAC vezérlő feszültségű fűtő készülékekhez használható, bekötéséhez háromeres vezeték szükséges.**

A termosztát felszerelési helyéhez válasszon száraz levegőjű, belső (más helyiségekkel szomszédos) helyiséget!

A termosztát belső (köz-) falra szerelje (sima, nem gyűlékony és villamosan nem vezető felületre!), kb. 1,5 m magasságra! Válasszon normál légáramlású helyet, kerülje a huzatos és/vagy közvetlen napsugárzásnak kitett helyeket! A termosztátot ne szerelje a helyiség bejáró részébe, függöny mögé, polcok közé, hűtőgép vagy fűtőkészülék és csővei, izzólámpa, TV, számítógép közeli környezetébe!

Ha a termosztátot fénycsórószabályozós világítás kapcsoló közvetlen közelébe szereli fel, úgy – a fénycsórószabályzó hőfejlesztése miatt – a termosztátot a fénycsórószabályozós világítás kapcsoló alá szerelje!

**A termosztátot csak megfelelő villamos szak ismeretekkel rendelkező szakember kötheti be a jelen kezelési**

**leírásban és a vonatkozó előírásokban és ajánlásokban foglaltak megtartásával!**

**A villamos bekötés idejére feszültség-mentesíteni kell azt az áramkört, amelybe köti a termosztátot!**

**A villamos bekötéshez a termosztát a forgatógomb kihúzását követően, az így előtűnő csavar kicsavarásával szedhető szét. távolítható el.**

### Villamos bekötés:

*Az 1. sz. Sorkapcsot csatlakoztassa a 230VAC hálózati fűzés pontjára!*

*A 2. sz. Sorkapcsot (vezérelt pont) csatlakoztassa a fűtés 230VAC bevezetőjéhez (pl. Gáz mágnesszelep, keringtető szivattyú)!*

*Az N jelet sorkapcsot csatlakoztassa a 230VAC hálózati nulla pontjához!*

A termosztát a feszültség alá helyezését követően kb. 1-2 óra alkalmazkodási idő után fogja a beállított értéknek megfelelően vezérelni a fűtést.

### Figyelem!

**Az N jelet sorkapcs bekötésének elmulasztása a termosztát (akár több fokot is elérő) pontosságát okozza!**

**A termosztát kettős szigetelésű, földelmi tilos!**

Főbb műszaki adatok:

Hőmérséklet beállítható tartomány: 5 ... 30°C

Kapcsolási hőmérséklet-különbség: kb.0,5K

Közműmengen. Max. Rel.páratart.: 95% (fűcsapódás nélkül)

Üzemi feszültség: 220/240V 50/60Hz

Kapcsolási áramerősség: 16A (cos=0,6 esetén 4A)

Vedettségi: IP30

Jótállási: túlloldali jótállási jegy szerinti