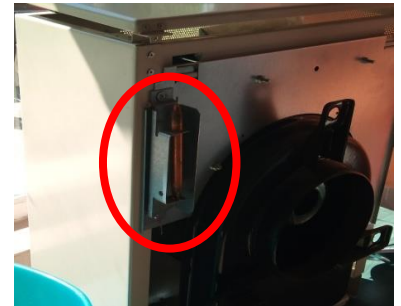


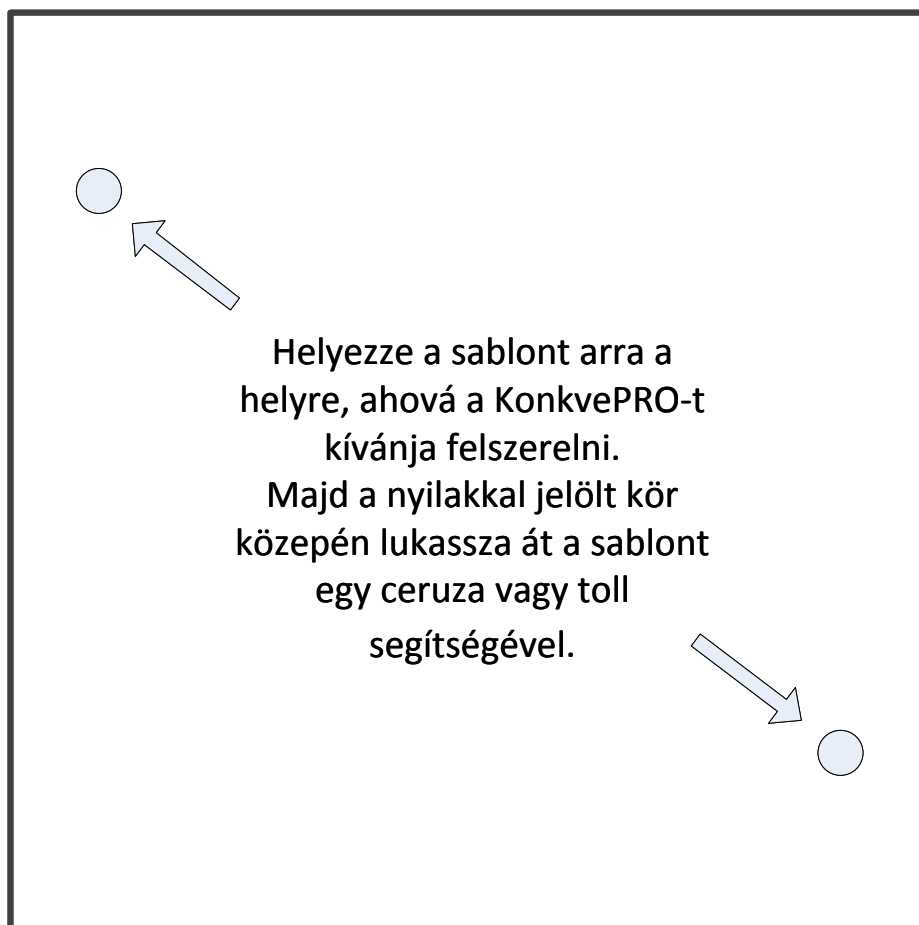
I. Felszerelés

1. Készítse elő a **KonvekPRO** csomagjában található eszközöket: a **KonvekPRO** készüléket, a tápegységet, valamint a tipliket és a csavarokat (2-2db). Szüksége lesz még egy tollra, fúrógépre, kisméretű (órás) csavarhúzóra, 6mm átmérőjű fúrószárra, esetleg kalapácsra.

2. Óvatosan emelje ki a konvektora hátlapján található csőtermosztátot foglalatából. Az ábrán egy széles körben elterjedt konvektor hátoldalát láthatja, ahol a csőtermosztát egy fém „kalitkában” van. Más típusoknál nem pontosan ilyen fog találni, de a csőtermosztát általában a konvektor hátlapján, ritkább esetben burkolaton belül található egy kb. 50cm hosszú rézvezeték végén.



3. Keressen egy megfelelő helyet a **KonvekPRO** rögzítéséhez a konvektor környezetében (falon, ablakkereten...), figyelembe véve a csőtermosztátot a konvektorral összekötő rézvezeték hosszát. Próbálja úgy megválasztani a helyet, hogy minél kevésbé tegye ki a **KonvekPRO**-t (a konvektorból) sugárzó hő hatásának. Az alábbi méretarányos sablon segítségével jelölje ki a furatok helyét a rögzítéshez.



4. Készítse el a furatokat (6mm átmérőjű), helyezze be a tipliket és a csavarokat, úgy, hogy a csavarok kb. 3-4 mm-t lógjanak ki a falból.

5. A csőtermostátot óvatosan dugja be a **KonvekPRO**-ba. A **KonvekPRO** csőtermostát fogadó hüvelye univerzális, 6-12mm átmérőjű csőtermostátot tud fogadni. A csőtermostát behelyezésekor ügyeljünk, hogy mindig a **KonvekPRO**-ra merőlegesen, alulról-szemből nézve, annak jobb alsó oldalához igazodva dugjuk be úgy, hogy a másik (felső) oldalon szabadon kibújhasson.



6. Helyezzük a **KonvekPRO**-t a falon elkészített csavarokra, majd egy óvatos, függőleges irányú mozdulattal rögzítsük a helyére. Helyes felszerelés esetén a **KonvekPRO** stabilan felfekszik a falfelületre, nem lötyög, nem mozog.



7. Csatlakoztassa a **KonvekPRO**-hoz a termostát felé menő vezetékét. Egy vékony, kéteres vezetékét dugjon a **KonvekPRO** alsó részén található termostát csatlakozóba, majd egy kisméretű (órás) csavarhúzóval a tetején levő lyukakon benyúlva húzza meg a rögzítő csavarokat.



Lehetőség van több **KonvekPRO** felfűzésére, és egy termostáthoz való csatlakoztatására, ebben az esetben azonban ügyeljen a polaritásra: a felfűzésre kerülő **KonvekPRO**-kon található termostát csatlakozó jobb oldali vezetékét csak a többi **KonvekPRO** jobb oldali csatlakozójához, a bal oldalit pedig csak a bal oldalihoz csatlakoztassa!

8. A termostátot (csak olyan termostáttal kompatibilis, amely rövidzárat vagy szakadást kapcsol) a hozzá mellékelt útmutatót követve szerelje fel és csatlakoztassa a **KonvekPRO**-ból érkező vezetékét. (Computerm típusoknál az 1 és 2 csatlakozóponthoz. Rádiós típusnál ezen kívül 220V-os kábelt az N és L pontokhoz.) Általánosságban a termostátot a rendszeres, vagy hosszabb idejű tartózkodásra használt helyiség falán célszerű elhelyezni úgy, hogy az a szoba természetes légmozgásának irányába kerüljön, de huzat, vagy rendkívüli hőhatás (pl. napsugárzás, hűtőszekrény, kémény stb.) ne érhesse. Optimális helye a padló szintjétől 1,5m magasságban van.
9. A konvektorán lévő hőmérséklet szabályozó gombot tekerje kb. 30 Celsius fokra. (ez a FÉG gyártmányoknál a 7-es skálán kb. 6-os fokozat).
10. Csatlakoztassa az egységcsomagban található hálózati tápegységet a **KonvekPRO**-ba és helyezze áram alá.



II. Beállítás

Alapesetben nem lesz szükség a **KonvekPRO** utólagos beállítására, hiszen azt mi már szállítás előtt megtettük. Amennyiben mégis bizonytalan az eszköz működése kövesse az alábbi útmutatót:

1. Miután elvégezte a felszerelést, állítsa a csatlakoztatott digitális termosztátot átmenetileg egy, a szoba hőmérsékleténél jóval alacsonyabb hőfokra, hogy az a konvektort semmiképpen ne akarja bekapcsolni.
2. A konvektor hőmérsékletszabályozó gombját tekerje minimumra (gyújtóláng).
3. A **KonvekPRO** a tetején található piros LED-en keresztül jelzi, hogy működik, és megkezdte a beléhelyezett csőtermosztát felfűtését. Ha a LED kialszik a csőtermosztát elérte a **KonvekPRO**-n beállított hőmérsékletet. Néhány perc múlva újra meggyullad a LED, majd újra kialszik... Így tartva szinten csőtermosztát hőmérsékletét. Ez a célhőmérséklet (kapcsolási küszöbérték) gyárilag kb. 30 Celsius-ra van állítva, ami az esetek nagy részében megfelelő. Amennyiben mégsem, a **KonvekPRO** alján található kalibrációs nyíláson keresztül csökkentheti, illetve növelheti kb. 25-35 Celsius tartományban. (óramutató járásával megegyező irányban növel)
4. Várjon kb. 20-30 percet, hogy a rendszer felvegye az üzemi hőmérsékletét.
5. Nagyon lassan kezdje tekerni a konvektora hőmérsékletszabályozó gombját a magasabb hőfok irányába. Amint elérte a **KonvekPRO**-n beállított kapcsolási küszöbértéket a konvektor begyújt. Ez várhatóan a maximum fokozat körül fog megtörténni. Ha egyáltalán nem gyújt be az azt jelenti, hogy a **KonvekPRO** a konvektor által érzékelhető hőmérséklet határ fölé fűti a csőtermosztátot. Ez semmiféle problémát nem okoz, mindössze a rendszer reakcióidejét növeli némileg. (az az időtartam, ami a termosztáttól érkező fűtési utasítás és a konvektor tényleges bekapcsolása között eltelik)
6. Amennyiben az így meghatározott kapcsolási küszöbérték jóval alatta marad a konvektor maximum fokozatának, javasolt lehet némi kalibráció. Tekerje a konvektor szabályozógombját a maximum (közeli) fokozatra. Egy kisméretű (órás) csavarhúzóval a **KonvekPRO** alján található kalibrációs nyíláson benyúlva állítson a potenciométeren az óramutató járásával megegyező irányba. Egyszerre csak nagyon apró mozdulatokkal, és minden beállítás után várjon 4-5 percet, hogy a rendszer beálljon az új hőfokra. Addig tekerje a potenciométert, amíg a konvektor a beállított maximum (közeli) hőmérsékleten már éppen ne tudjon bekapcsolni. Miután megállapította (szükség esetén beállította) a kapcsolási küszöbértéket, tekerje konvektora hőmérsékletszabályozó gombját vissza eggyel kisebb fokozatra.
7. A rendszer reakcióidejét döntően a konvektor hőmérsékletszabályozó gombján beállított fokozat és a kapcsolási küszöbérték hőmérsékletének különbsége, valamint a szoba hőmérséklete határozza meg. Minél távolabb van a három hőmérsékletérték egymástól annál lassabban reagál a rendszer a termosztát fűtési parancsaira, viszont csökken az esetleges működési bizonytalanság. Ha gyorsabb működést szeretne, csökkentse a kapcsolási küszöbértéket (**6.** pont szerinti kalibráció a maximumnál kisebb fokozatra állított konvektorral). Ügyeljen arra, hogy ha túl kicsire állítja a kapcsolási küszöbértéket illetve a konvektor fokozatát előfordulhat bizonytalan működés.
8. Állítsa vissza a digitális termosztátot a programozott működésre, és élvezze a kényelmet és a meleget!

Jótállási jegy

Forgalmazó neve és címe:

Termék megnevezése: KonvekPRO

Gyártó neve és címe: VR-Com Bt., 7627 Pécs, Szántó László utca 13

Vásárlás időpontja:

JAVÍTÁS ESETÉN TÖLTENDŐ KI!

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

A jótállás – kijavítás időtartamával meghosszabbított – új határideje:

III. Hibaelhárítás

Hibajelenség	Lehetséges ok	Teendő
A termosztát nem vezérli azonnal a konvektort.	A KonvekPRO működési elvéből fakadóan némi késleltetés természetes (max. 15 perc). Ez nem befolyásolja észlelhetően a rendszer működését.	Nincs teendő, az üzemszerű működés része.
A termosztát a konvektort 15 percen túl, vagy bizonytalanul vezérli.	Nincs megfelelően beállítva a konvektora hőmérsékletbeállító gombja, és/vagy a KonvekPRO .	Kérjük, végezze el a II. pontban leírt beállításokat.
A termosztát a konvektort egyáltalán nem vezérli.	A KonvekPRO tápegysége nincs megfelelően csatlakoztatva.	Ellenőrizze, hogy a KonvekPRO tápegysége csatlakoztatva van-e a 220V-os hálózatba, illetve a KonvekPRO -ba.
A termosztát a konvektort egyáltalán nem vezérli.	Nincs megfelelően összekötve a termosztát a konvektorral.	Ellenőrizze a KonvekPRO és a termosztát összeköttetését, különösen, hogy a termosztát megfelelő bemenetét kötötte-e a KonvekPRO -hoz.
A termosztát a konvektort egyáltalán nem vezérli.	Nincs megfelelően összekötve a termosztát a konvektorral.	Ellenőrizze a KonvekPRO tetején található LED-eket, valamint a KonvekPRO -ból kilógó csőtermosztát hőmérsékletét. Normális üzem esetén, ha a <u>konvektor éppen nem fűt</u> a csőtermosztát kézmeleg (kb. 30 Celsius), a piros LED pedig időnként kigyullad, majd elalszik. Ha ezt nem tapasztalja, szerelje ki a KonvekPRO -ból a termosztáthoz menő vezetékét. Amennyiben így időszakosan kigyullad a LED, és melegszik a csőtermosztát a hiba a termosztáttal való összeköttetésben vagy a termosztátban van. Próbálja újra csatlakoztatni a termosztátot, ügyelve nehogy a vezeték két ere összeérjen.
Egyéb eset	Ismeretlen	Hívja a hibabejelentő vonalunkat.
Amennyiben rendelkezik digitális kéziműszerrel, és némi szakértelemmel kérjük, ellenőrizze, hogy a KonvekPRO -hoz mellékelt tápegység kiadja-e a 9V vagy 12V egyenáramú tápfeszültséget. (terhelés nélkül lehet akár 15-20V is, ami teljesen normális érték) Ellenőrizze a csatlakoztatandó termosztátot: kimenete fűtés esetén rövidzár, egyébként szakadás.		

A készülék megbontása (fedélmatrica sérülése) azonnali garanciavesztést von maga után!

A KonvekPRO-ra 24 hónap garanciát vállalunk a vásárlást igazoló eredeti számla bemutatásával!