

## iCON™ Modulok – 230V

### Elérhető modulok ventilátorokhoz iCON 230V

Leírás	Rendelési szám	kapcsolási rajz	külső kapcsoló	időbeli lefolyás <sup>2</sup>	Infra <sup>4</sup>	páratartalom érzékelő <sup>3</sup>	Vonóhorog jelenleg <sup>5</sup>	Vonóhorog retesz	Jegyzetek
PIR – páratartalom – időbeli lefolyás	72025	A,B	✓	✓	✓	✓	x	x	1: sebességváltás 2: 2 – 45perc 3: 40% - 90 %RH 4: Passzív infra 5: A hűzőeszköz indításkor nem kattán
Páratartalom – időbeli lefolyás	72023	A,B	✓	✓	x	✓	✓		
PIR – időbeli lefolyás	72024	A,B	✓	✓	✓	x	x		
Időbeli lefolyás	72021	A	✓	✓	x	x	x		
Késleltetett indítás 2 perc, időbeli lefolyás	72195	A,B	✓	✓	x	x	x		
Vonóhorog	72020	B	x	x	x	x	✓		

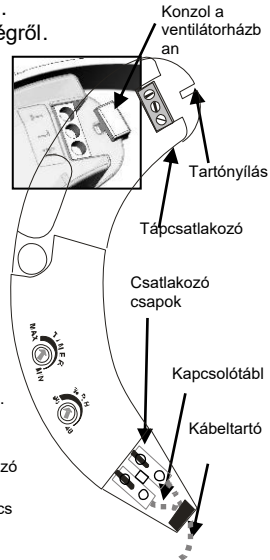
### Telepítés, kábelezés és beállítás

Minden telepítést és beállítást szakképzett személynek kell elvégeznie az IEEE Rész Szabályzat legújabb változatának vagy a telepítő ország vonatkozó előírásainak megfelelően.

A készülék szétszerelése előtt mindig válassza le a ventilátoregységet a tápegységről.

### Telepítés és kábelezés

- ☞ Vegye le az elülső borítást, [lásd: Használati utasítás a ventilátorhoz].
  - ☞ Emelje le a csatlakozóblokkot a ventilátor fedeléről, és illessze be a két csatlakozótűskét az egyik végére a modul elektromos csatlakozóblokkjába, és húzza meg őket egy megfelelő csavarhúzóval. Győződjön meg róla, hogy a vezetékek a kábeltartó alatt vannak.
  - ☞ Helyezze a modul tápcsatlakozójának végén lévő nyílást a ventilátorházban lévő tartóba.
  - ☞ Nyomja vissza a modult a ventilátorrestbe, ügyelve arra, hogy a csatlakozóblokk a 2 rögzítőoszlopok felett van..
  - ☞ **modulok húzóúddal:** győződjön meg arról, hogy a kábel megfelelően van-e elhelyezve a kábel aljzatában a a ventilátorház alján.
  - ☞ **modulok PIR:** távolítsa el az elülső rész alján található ovális logós sapkát. ventilátoregység fedelének a tetején. Cserélje vissza a PIR-modulhoz mellékelt áttetsző kupakra..
- Jegyzetek:**
- Ahhoz, hogy a PIR modul megfelelően működjön, a kupakot ki kell cserélni. Győződjön meg arról, hogy a kupak helyes irányban van-e elhelyezve, azaz a kupak felülete egy vonalban legyen a felülettel..
  - ☞ **A hálózati kábel csatlakoztatása a ventilátorhoz:** Rögzítse a mellékelt tömített kábefoglalatot a kábefoglalati nyílásba. tömítésbe. Lyukassza át a tömítést, hogy a hálózati kábelt át lehessen húzni rajta, miközben a a tömítés épségének megőrzése mellett. Csatlakoztassa a kábelt a tápcsatlakozó háromutas blokkjához [lásd: használati útmutató].
- iCON ventilátor a lehetséges kapcsolási rajzokhoz), és győződjön meg róla, hogy a mellékelt kábelbilincsei van szerelve. Helyezze vissza az elülső fedelet [lásd: ventilátor használati útmutató].



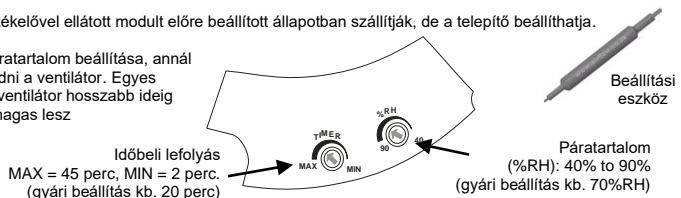
### Modulok beállítások

Minden telepítést és beállítást szakképzett személynek kell elvégeznie.

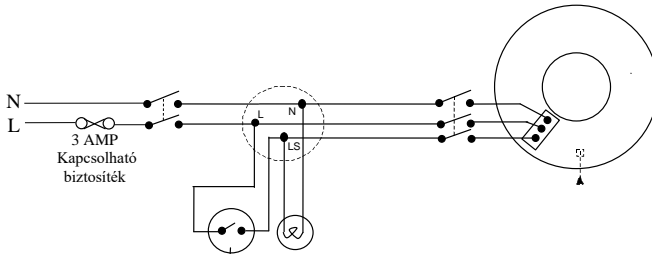
**Ne nyissa ki a ventilátort, és ne állítsa be a kezelőszerveket, amíg a készülék hálózati tápellátása nincs kikapcsolva.**

Az időzítővel vagy páratartalom-érzékelővel ellátott modult előre beállított állapotban szállítják, de a telepítő beállíthatja.

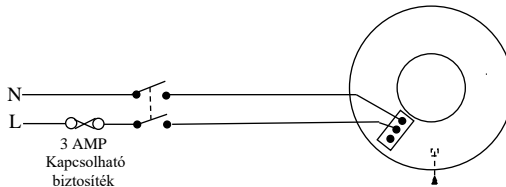
Jegyzetek: Minél alacsonyabb a páratartalom beállítása, annál hosszabb a annál tovább fog működni a ventilátor. Egyes esetekben, például az új házban a ventilátor hosszabb ideig fog működni, mert a páratartalom magas lesz



## Scheme A – iCON ventilátor modullal és külső kapcsolással



## Scheme B - iCON ventilátor modullal külső kapcsolat nélkül



## Szabványok és előírások

Importőrként biztosítjuk Önöket, hogy a gyártó, az Airflow Developments Ltd. kiadott egy EK-megfeleléségi nyilatkozatot az iCON ventilátorok és vezérlőmodulok sorozatára vonatkozóan. Mind a gyártó, mind az importőr ISO 9001 tanúsítvánnyal rendelkezik.

## Kontakt:

### United Kingdom (Head Office)

AIRFLOW DEVELOPMENTS Limited  
Aidelle House, Lancaster Road  
Cressex Business Park  
High Wycombe  
Buckinghamshire HP12 3QP  
UK

Tel: +44 (0) 1494 525252  
Fax: +44 (0) 1494 461073  
Email: [info@airflow.com](mailto:info@airflow.com)  
Web: [airflow.com](http://airflow.com)

### Czech Republic

AIRFLOW LUFTECHNIK GmbH  
o.s. Praha  
Hostýnská 520  
108 00 Praha 10  
Czech Republic

Tel: +42 (0) 2 7477 2230  
Fax: +42 (0) 2 7477 2370  
Email: [info@airflow.cz](mailto:info@airflow.cz)  
WWW: <http://www.airflow.cz>

