

KANLUX VENTILÁTOROK JELLEMZŐI:



A Kanlux ventilátorok Lengyelországban, kiváló minőségű, UV álló, német alapanyagból készültek, ezért felületük élettartamuk alatt megőrzi fényes fehér színét.

Működésüket olasz, hőbiztosítókkal védett motor garantálja.

Speciális csapágyszegés teszi lehetővé, hogy oldalfalra és mennyezetre is egyaránt szerelhetőek. Felületbe simuló kialakítás (EOL) teszi esztétikussá, továbbá csendes és hatásos működés, energiatakarékos üzemeltetés és széles típusválaszték miatt nagyon kedveltek.

Időkapcsolós ventilátorok (T)

Minden időkapcsolós ventilátort, úgy kell bekötni, hogy a terméken látható jelölésnek megfelelő bekötési pontoknál az alábbi módon kell csatlakoztatni a vezetékeket:

L = fázis

N = 0

S = kapcsolótól jövő fázis

Ellenkező esetben a ventilátor meghibásodhat, vagy nem helyesen működik.

Az időkapcsoló kb. 1-30 perc intervallum között állítható be, ettől eltérhet a működési tartomány, de potméterrel a kívánt érték beállítható.

Az üzembe helyezést a termékhez mellékelt használati kezelési útmutató leírja.

A hibás bekötés esetén a gyártó és a forgalmazó nem fogadja el a garancia érvényesítését.

Fotocellás és időkapcsolós ventilátorok (FT)

Ezeknél a típusoknál az idő beállítása nem potméterrel, hanem számozott kapcsolókkal történik.

Az 1, 2, 3 kapcsolóval az időtartamot állíthatjuk be.

A 4 kapcsolóval **ON** állásban sötétre kapcsoljon be

OFF állásban világításra kapcsoljon be.

Az 5 kapcsolóval a rendszer fényérzékenységét állíthatjuk be.

A mellékelt használati utasítás, melyet minden csomagolás tartalmaz, a fentieket leírja és ábrákkal szemlélteti.

Páraérzékelős ventilátor beállítása (HT)

1. Bekötjük a vezetékeket L = állandó fázis, N = nulla, S = kapcsolt fázis
2. Idő potmétert (T) a legalacsonyabb állásba forgatjuk
3. A páratartalom potmétert (H) a legmagasabb állásba forgatjuk
4. Áramot adunk (bekapcsoljuk)

Ezután addig kell várni, amíg leáll a ventilátor. Ha leállt, akkor elkezdjük a páratartalom potmétert lassan csökkenteni,(a negatív irányba forgatva) amíg el nem indul a ventilátor, ezzel van beállítva a helyiség aktuális páratartalma.

Ezután kb. 10 fokkal növelni kell a páraérzékelő potméter beállítását a pozitív irányba. A ventilátor a beállított idő letelte után leáll. (Ha ezután rálehelünk, be fog kapcsolni, mert érzékeli a több párat és annyi ideig megy, amennyire az időtagot beállítottuk.)

Ha rövidebbre állítjuk az idő potmétert, ki-be fog kapcsolgatni, ha hosszabbra, akkor folyamatosan hosszabb ideig megy.

Ezt tetszés szerint ki kell próbálgatni, hogy mit szeretnének. Mivel időkapcsolós és páraérzékelős, ezt össze kell hangolni. Ha a beállítás megakad, MINDIG előről kell kezdeni a folyamatot.

Minden termék csomagolása tartalmazza a magyar nyelvű használati, kezelési útmutatót, mely részletezi a fent leírtakat. A ventilátorok felszerelésénél ügyelni kell, hogy a felfogatási felület teljesen sík legyen, mert ellenkező esetben a ventilátorházban feszülés keletkezik és ez idő előtti meghibásodáshoz, illetve hangos működéshez vezet. Minden esetben a falban kialakított csatlakozó nyílás megfeleljen a ventilátor csatlakozó átmérőjének. A szerelést és karbantartást minden esetben szakember végezze!

Zsaluzattal ellátott ventilátorok működése

Az AOL ventilátorok zsaluzatát termoelem működteti.

A bekapcsolás után a termoelem felmelegedésével a ventilátor zsaluzata kb.30 mp alatt fokozatosan kinyílik, mely nem lesz párhuzamos a ventilátor fix rácsával, ez normál működési mód (nem hiba).

Az áramkör megszakítása után a ventilátor termoelem visszahűlésével a zsalu záródik.

A ventilátor kikapcsolása után kb. 90 mp alatt záródik teljesen a zsaluzat.

Az időkapcsolóval ellátott típusok esetében az időkapcsoló a legalacsonyabb, 0 pozícióra állítása esetében is a ventilátor rövid ideig bekapcsol, max. 1-2 percig működik, függetlenül a potméter 0 beállításától, ez a normál működési mód (nem hiba).

