

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ HÁZTARTÁSI ELSZÍVÓ VENTILÁTOROKHOZ

Figyelem:

- használatba vétel előtt ismerkedjen meg a használati kezelési útmutatóban leírtakkal.
- a terméket csak a meghatározott célra használhatja, nedves és robbanásveszélyes közegben használni tilos
- a szerelést, karbantartást szakember végezheti
- csak a magyar szabványnak megfelelő vezetékeket használhat
- a ventilátort úgy helyezze el, hogy abba víz ne kerülhessen (pl. fürdőszobában a zuhanyrózsából).
- a ventilátor védőburkolatának eltávolítása tilos
- a ventilátor kimeneteli részét megfelelő méretű szellőzőráccsal kell felszerelni
- a terméket hőforrás közelébe ne szerelje be

Szerelés:

- a csomagolóanyag eltávolítása után győződjön meg arról, hogy a terméken nincs-e látható sérülés
- a szerelés megkezdése előtt távolítsa el a ventilátor rácsos burkolatát a burkolat alsó részén található csavar eltávolításával és a burkolat lepattintásával
- a ventilátor felszerelését a rajta található furatok segítségével végezze
- a hálózatra való csatlakoztatást csak szakember végezheti, feszültségmentesítés után

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 csapágyazás 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 a vásárlók körében.

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 = O

S = kapcsolótól jövő fázis

Ellenkező esetben a ventilátor meghibásodhat, vagy nem helyesen működik.

Az időkapcsoló kb. 2- 25-30 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.

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 előlről 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!

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

OF 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

Zsaluzattal ellátott ventilátorok működése

Az AOL ventilátorok zsaluzatát termoelem működteti.

A bekapcsolás után a termoelem felmelegedésével ventilátor zsaluzata kb.30 mp. alatt fokozatosan kinyílik, mely nem lesz párhuzamos a ventilátor fix rácsával, ez a 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 az potméter 0 beállításától) ez a normál működési mód (nem hiba)

Környezetvédelmi előírások

Elektronikus és elektromos berendezések visszagyűjtésére és kezelésére vonatkozó rendelkezések értelmében az elhasznált, meghibásodott háztartási ventilátorokat nem szabad a normál szeméttárolókba elhelyezni. Visszagyűjtésük fokozott odafigyelést igényel. Kérjük, vigye vissza a vásárlás helyére illetve az ilyen célra elhelyezett speciális gyűjtőbe tegye.

