

# A levegőpárásítás elengedhetetlen a minőséghez

**2017. április óta a Gelbert Eco Print nyomda új, nagyobb telephelyen folytatja tevékenységét. A költözéssel a sikeres cég beruházott egy új levegőpárásító berendezésbe is.**

A budapesti Gelbert Eco Print nyomda számára a legjobb minőségű nyomtatás magától értetődő. A cég több mint 15 éve garantálja ügyfeleinek a legjobb minőségű nyomdai termékeket. „A csúcsmínőség mellett a specializáció nagyon fontos számunkra”, magyarázza Gellér Róbert ügyvezető a cég sikerét. A növekvő kereslet kielégítése érdekében a Gelbert 2017-ben elköltözött, és gyártási területét 2500 m<sup>2</sup>-re bővítette. Ezenfelül beruháztak egy új, LED UV-technológiával rendelkező Heidelberg Speedmaster CD-be. „Azóta 70%-kal nőtt a gyártási kapacitásunk, és a bevételünk közel megduplázódott”, foglalja össze az elmúlt két év lenyűgöző sikerét Gellér Róbert.

A minőségbiztosításhoz és a zavartalan termelési folyamathoz a Gelbert a Condair Systems Draabe levegőpárásító berendezését használja.

## VÉDELEM AZ ELEKTROSZTATIKÁVAL SZEMBEN

„Gyógyszeripari ügyfeleink számára különösen vékony, 40–60 g/m<sup>2</sup>-tömegű papírokat kell feldolgoznunk. Az optimális, 50%-os levegő-páratartalom véd az elektrosztatikus feltöltődésekkel szemben, és zavartalan gépüzemeltetést biztosít. Ezenfelül az egész évben állandó páratartalom biztosítja a papír tervszerű elhelyezkedését a nyomtatási folyamat és a további feldolgozás során.” Gellér Róbert számára az ellenőrzött helyiségklíma évek óta a minőségbiztosítás előfeltétele: „Első Draabe levegőpárásító berendezésünk már 2007-ben használatban volt. Azóta soha többé nem volt problémánk az elektrosztatiká-



*A nagynyomású fűvókák mikrofinomságú párasítást biztosítanak*



*A Gelbert Nyomda új telephelyén  
2500 m<sup>2</sup> gyártási terület áll rendelkezésre*



*Gellér Róbert elégedett a Draabe levegőpárásítás  
egyszerű karbantartásával*



*Hat Draabe TurboFogNeo levegőpárásító biztosítja  
a levegő optimális páratartalmát*

val vagy a papírelcsúszással, különösen télen. A jó tapasztalatoknak köszönhetően egyértelművé vált számunkra, hogy az új gyártócsarnokban ismét a Draabe berendezését fogjuk alkalmazni.”

## **ÚJ LEVEGŐPÁRÁSÍTÁS ÉS VÍZELŐKÉSZÍTÉS**

A Gelbert a TurboFogNeo 8 Draabe levegőpárásító rendszert választotta. Ez az újgenerációs, magasnyomású fűvókarendszer nagy párasítási teljesítményre és nagy helyiségmagasságokhoz lett kialakítva. A mennyezeten összesen hat le-

A Condair Systems GmbH a Condair Csoport tagja, amely 700 munkavállalójával világviszonylatban vezető gyártó az üzleti és ipari levegőpárásító berendezések területén. A Draabe főmárkával a Condair Systems a korábbi Draabe Industrietechnik GmbH által gyártott komplett, direkt helyiséglevegő párasító rendszereket kínálja. A szolgáltatásspektrum magában foglalja a tanácsadást, a műszaki tervezést a telepítéstől a kiterjedt karbantartási és szervizszolgáltatásokig – mindezt egy kézből. A Condair Csoport húsz országban saját értékesítő és szervizszervezettel van jelen, illetve további ötven országban értékesítő partnerei révén képviselteti magát.

vegőpárásító került elhelyezésre, amelyek digitális vezérléssel finom ködöt porlasztanak, amely azonnal felvételre kerül a helyiség levegőjében. A levegőpárásításhoz speciálisan előkészített vizet használnak, amely mentes az ásványoktól, szennyeződésektől és csíráktól. A vízelőkészítéshez egy kis konténer kerül beépítésre, amelyet a gyártó Condair Systems karbantartás céljából hathavonta kicserél. Ezenfelül a Draabe vízelőkészítés mellékesen biztosítja a Heidelberg Speedmaster CD számára a folyamatvizet is. Ezáltal a nyomtatási folyamat állandó, optimális vízminőséggel végezhető. „A Draabe rendszer nagyon megbízható és könnyen kezelhető. Nem kell törődnünk a karbantartással. Aki levegőpárásító rendszert keres, amely nem okoz problémákat, a Draabéval megtalálja a megfelelő megoldást”, ad hangot a 12 év tapasztalatán alapuló meggyőződésének Gellér Róbert.

A legújabb levegőpárásítási technikával kapcsolatosan további, ingyenes információkat igényelhet:

[www.condair-systems.hu/infocsomag-ipar](http://www.condair-systems.hu/infocsomag-ipar)