





### Hatékony légelvezetés természetes huzattal

Hogyan alkalmazható a gravitációs szellőzőkürtő, a kiszolgáló, vizes helyiségek hatékony szellőztetésére? A GHN típusú higroszabályozású légelvezető ideális választ ad erre azzal, hogy légszállítását a relatív páratartalom által jelzett szellőzési szükséglethez igazítja. A méreteivel jól illeszkedik a kürtők nyílásaira, a megjelenésével pedig tökéletesen alkalmazkodik környezetéhez a WC-kben és fürdőkhöz.



#### Speciálisan gravitációs szellőzésre



**Páraérzékelős:** a légszállítást a belső relatív páratartalom szerint szabályozza



**Egyszerű karbantartás:** beszabályozás nem szükséges, csak éves portalanítást igényel

### Minden helyzethez igazítható (1)

A rátétes változatnál a GHN légelvezető hátoldalán négy külön-külön kitortható lamellával az áramlási keresztmetszet a kürtő nyílásához igazítható. Így a maximális légszállítás 10 Pa nyomáskülönbségnél 100 m<sup>3</sup>/h-ig emelhető.

### Egy egyszerű és hosszú élettartamú mechanika (2)

A többi Aereco termékhez hasonlóan a GHN légelvezetőkhöz is az időtálló páraérzékelő egyszerű mechanikán keresztül működteteti a zsalukat, nincs karbantartási igény és a készülék évtizedekig megtartja jellemzőit.



1



2

