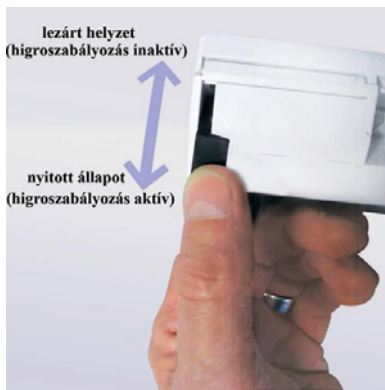


## Légbevezető elemek működése:

A higroszabályozású légbevezető elemek beépített páraérzékelővel rendelkeznek, amelyek a belső páratartalom változása alapján, a pillanatnyilag érzékelt (termelt) pára mértékének megfelelően, automatikusan nyitják és zárják a légáteresztő zsalut.



1. ábra: Nyílászáróba építhető légbevezető



A lakószobák nyílászáróiba (EMM standard típusok), illetve falátvezetéses úton beépített (EHT-780 típus) standard kivitel záróretesszel rendelkeznek, melynek segítségével szélsőséges időjárás (rendkívüli hideg, orkánszerű szél) esetén lehetővé válik a zsalu bezárása, minimum helyzetbe. A megfelelő belső légforgalom érdekében a légbevezető elemet csak igen indokolt esetben javasolt lezárni.

2. ábra: A lezáró zsalu működtetése

### **Lezárt helyzetben a páraérzékelő a zsalut magas páratartalom esetén sem nyitja!**

A nyílt égésterű gázkészülékek helyiségeinek nyílászáróiba beépített (EMM 916, EHA 753/755, EFA 580/581), vagy falátvezetésbe építhető elemek (EHT 957/022, EFT 026/840) növelt és rögzített minimum léghozamú, záróretesz nélküli légbevezető elemek a nyílt égésterű gázkészülékek (pl. cirko, gáztűzhely), égési levegőjének utánpótlását, ezen keresztül a biztonságos üzemeltetést hivatottak biztosítani.

**Felhívjuk szíves figyelmét, hogy az említett gázkészülékekhez alkalmazható légbevezető elemek légáteresztő réseit, a saját és környezete testi épsége, illetve az égéstermékek visszaáramlásából származó eseteleges mérgező balesetek megelőzése érdekében szigorúan tilos eltömíteni!!!**

## **Karbantartás:**

A légbevezető elem szerkezeti egységeinek megbontása nélkül évente egy-két alkalommal, a szennyeződés mértékének megfelelően tisztítás javasolt. A műanyag szerkezeti elemeket nedves anyaggal történő tisztítása megengedett.

**A légbevezető elem alsó részébe beépített páraérzékelő pántköteget vegyi anyag nem érheti!**