

## STOP PLÍSNÍM A ROSENÍ OKEN



plíseň



rosení oken



řešení



okenní štěrba

Tato okenní štěrba přivádí potřebné množství čerstvého vzduchu (na základě vnitřní relativní vlhkosti) aniž byste museli zbytečně větrat. Což představuje obrovské výhody pro Vaše zdraví, chrání Váš byt a šetří náklady na vytápění.



### Výhody:

- Chrání byt proti plísním a umožňují se vyhnout poškození stěn
- Zaručují optimální klima uvnitř bytu
- Zabraňují rosení oken
- Omezují tepelné ztráty
- Jednoduchá údržba
- Automaticky upravují průtok vzduchu v každé místnosti po dobu 24 hodin v závislosti na potřebách větrání
- Štěrbina se otevírá v závislosti na vnitřní vlhkosti
- Fungují v každém klimatickém prostředí, bez elektřiny
- Snadná montáž na okna plastová, dřevěná, hliníková
- **Velmi vhodné při výměně oken a při zateplení**

**Provádíme i kompletní montáž**

### Umístění:

- Instalace do obytných místností (obývací pokoj, ložnice, dětský pokoj, atd.)
- Štěrbiny se montují do horní části oken (záruka na okna zůstává zachována)
- Snadná montáž na nová nebo již zabudovaná okna

# Štěrbiny pro přívod vzduchu do objektů s plynovými spotřebiči

## PŘÍVOD VZDUCHU PRO PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE

### Typy:

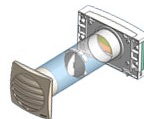
#### Okenní štěrbin:

- Se stálým průtokem vzduchu 24 m<sup>3</sup>/h
- Se stálým průtokem vzduchu 35 m<sup>3</sup>/h



#### Stěnová štěrbin:

- Se stálým průtokem vzduchu 20 m<sup>3</sup>/h
- Se stálým průtokem vzduchu 40 m<sup>3</sup>/h



### Umístění:



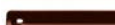

- Instalace do místností s plynovými spotřebiči (kuchyň, koupelna, atd.)
- Štěrbiny se montují do horní části oken (záruka na okna zůstává zachována)
- Snadná montáž na nová nebo již zabudovaná plastová a dřevěná okna

### Všechny výrobky jsou certifikované, splňují požadavky ČSTZ (TPG 704 01)

Štěrbiny jsou neuzavíratelné a zajišťují větrání v prostorách s plynovými spotřebiči

### Provádíme i kompletní montáž

### Barevné provedení

- bílá  RAL 9003
- dub  RAL 8001
- hnědá  RAL 8017
- RAL 



Hodnoty průtoku jsou uváděny při 10 Pa. Obrázky jsou ilustrační.

