



LOMANCO
VENTS

Úsporný systém odvětrání **LOMANCO**[®]

Originál je jen jeden.

lomanco



Využijte naši více jak **15leté**
praxe a zkušeností.



Profesionálové používají
výrobky **LOMANCO**[®] již
přes **60 let** po celém světě.



Tradice a kvalita
je na prvním místě.



lomanco

www.lomanco.cz

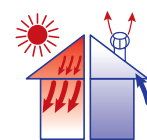
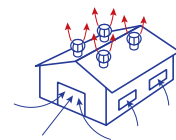
Přínos turbín LOMANCO®

1 Trvalý vzdušný **oplach střešního pláště**. Ze střešního pláště odvádí ventilační turbíny LOMANCO® nežádoucí vlhkost, čímž významně prodlužují jeho životnost.

2 Ventilační turbíny LOMANCO® **šetří elektrickou energii**, jelikož ke svojí činnosti nepotřebují žádný příkon. Využívají nejlevnější zdroj energie - přírodní vítr, který je zcela zdarma a je nevyčerpatelný!!!

3 V letním období **odvádějí** hlavice LOMANCO® ze střešního pláště **přehřátý vzduch** a tím významně snižují tepelné zatížení celého objektu. U domů s klimatizací odeberou teplo a tím odlehčí zátěži klimatizace a významně uspoří nemalé finanční částky.

4 Ventilační turbíny LOMANCO® průběžně **provětrávají interiéry**, výrobní i skladovací prostory, výrobní haly a různorodé zemědělské objekty, jako např. kravíny, koňské stáje atd. Pravidelná výměna vzduchu je pro život nepostradatelná.



Instalace pro odvětrání střešního pláště nebo celého půdního prostoru

A U šikmých střech - při rovnoměrném odvětrání celého střešního pláště v hřebeni doporučujeme turbíny rozmístit rovnoměrně po celé délce vzdálené od sebe vždy cca 4-6 metrů. Nejvhodnější použití 1 x BIB 14, popř. BIB 12 na 50-80 m² střechy dle sklonu, tzn. při nízkém sklonu je nutno použít větší počet hlavice než u sklonu prudkého.

B U plochých střech - je vhodné turbíny umístit v síti odvětrávacích kanálků, aby se docílilo rovnoměrného odvětrání všech částí střechy. Zde je nejvhodnější použití 1 x BIB 14, popř. BIB 12 na 50-80 m² střechy v závislosti na šířce odvětrávané vrstvy.

Instalace pro bytové domy

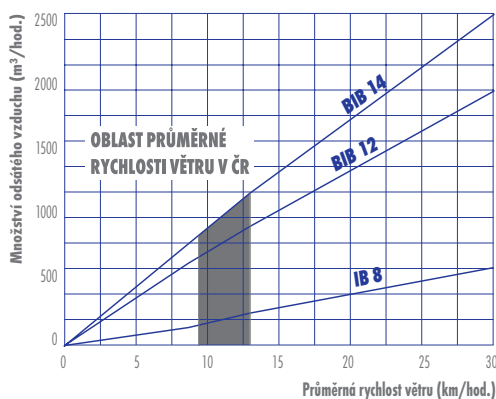
A Obytné domy do 8 poschodí (dle konkrétního typu původní ventilace) - běžné použití 1-2 x BIB 14, popř. TIB 14 na jednu šachtu. Nesmí se použít menší turbíny než BIB 14! Totéž platí i u nízkých 3-4 patrových domů, kde není dostatečný přirozený tah (tzv. kominový efekt)!!!

B Obytné domy nad 8 poschodí - zde je nutné vždy použít rozdvojku a 2 x BIB 14, resp. TIB 14 na jednu šachtu!

Doplňky pro regulaci

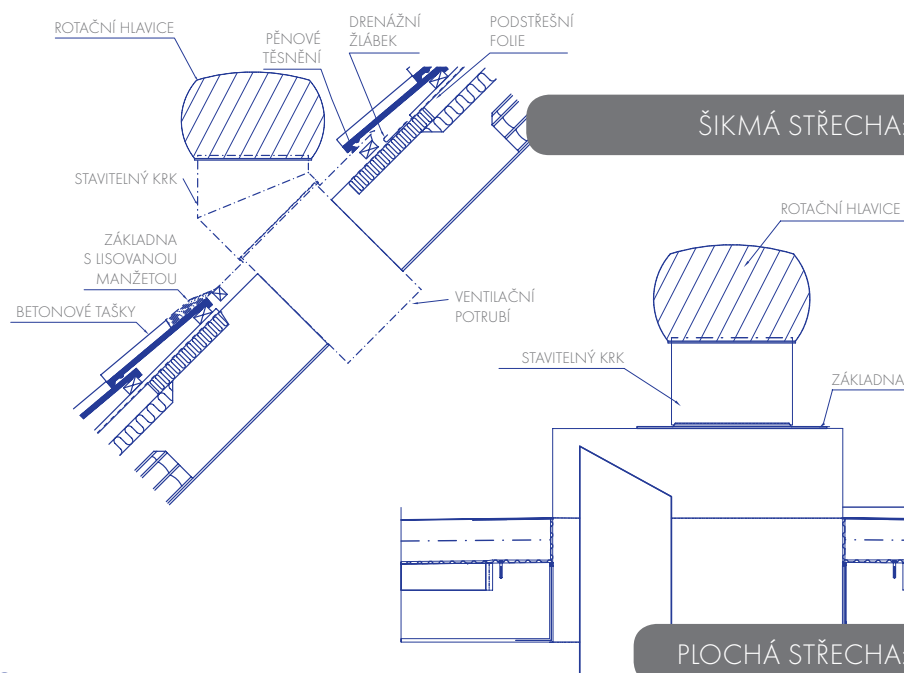
Regulace v interiéru dle požadavku uživatele je možná uzavíratelnými mřížkami, popřípadě malými axiálními ventilátory umístěnými v jednotlivých místnostech. Novinkou je možnost přidružení výkonného ventilátoru k ventilační turbíně pro nárazové odvětrání. Pro omezení výkonu turbíny lze použít elektrický nebo ručně ovládanou klapku.

Výkonové parametry turbín



Pro zajištění kvalitní cirkulace je nutné zajistit dostatečný přísun vzduchu do odvětrávaného prostoru.

Technické detaily



Záruka 15 let na funkčnost.