



Стіни  
без грибка

## Децентралізована система вентиляції Рекуператор PRANA



- Інноваційна система вентиляції повітря
- Збереження тепла взимку
- Кондиціонування влітку
- Збереження енергетичної складової повітря

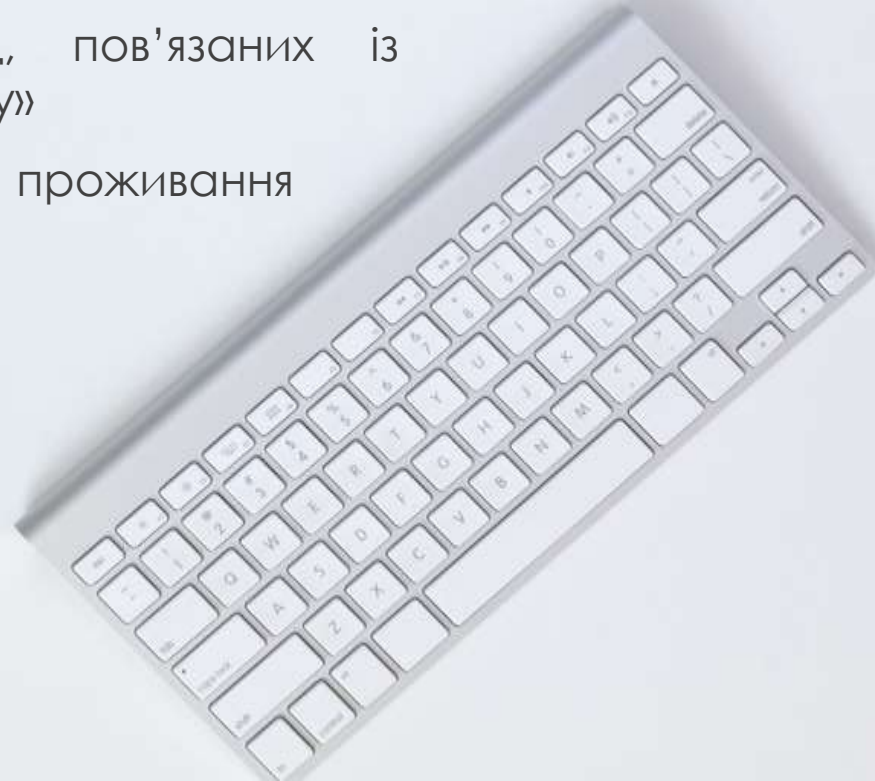
Свіже  
повітря

Сухі  
вікна

# PRANA – це ...

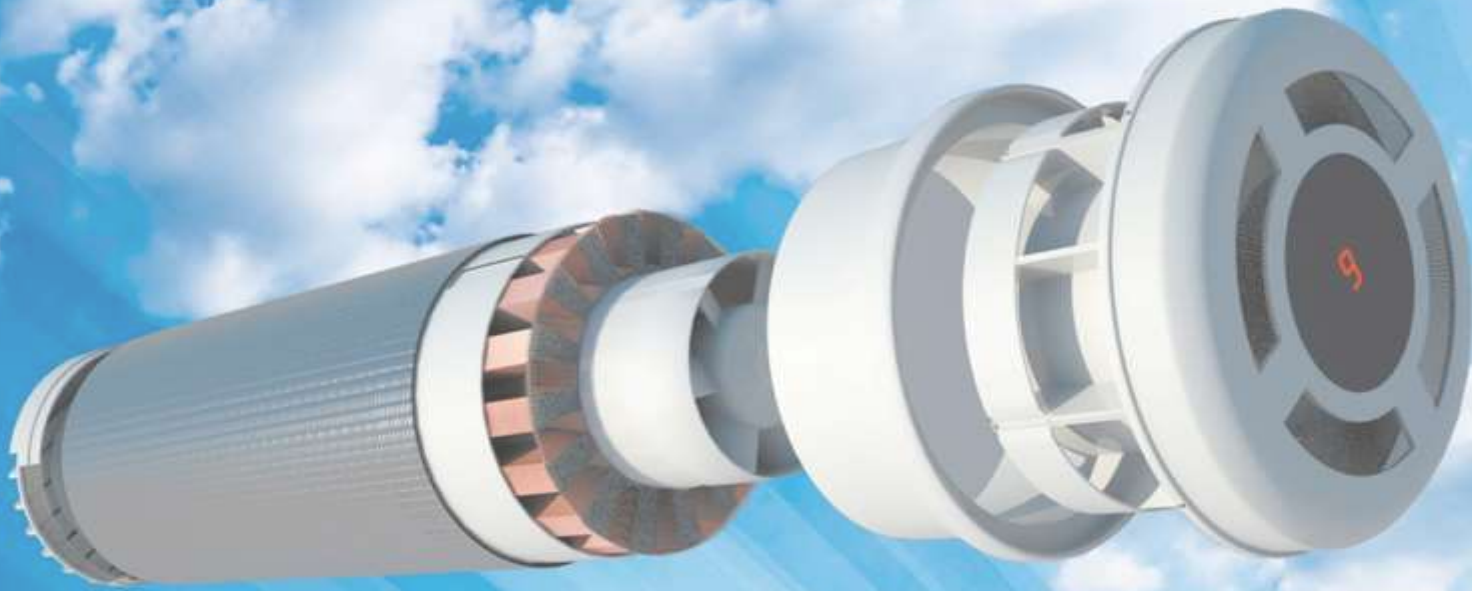


- інноваційний продукт
- новітні технології виробництва
- унікальна вентиляційна система з рекуперацією тепла
- ліквідація негативних явищ, пов'язаних із «синдромом хворого будинку»
- створення комфортних умов проживання та праці для людей



# Що вирішує примусова вентиляція?

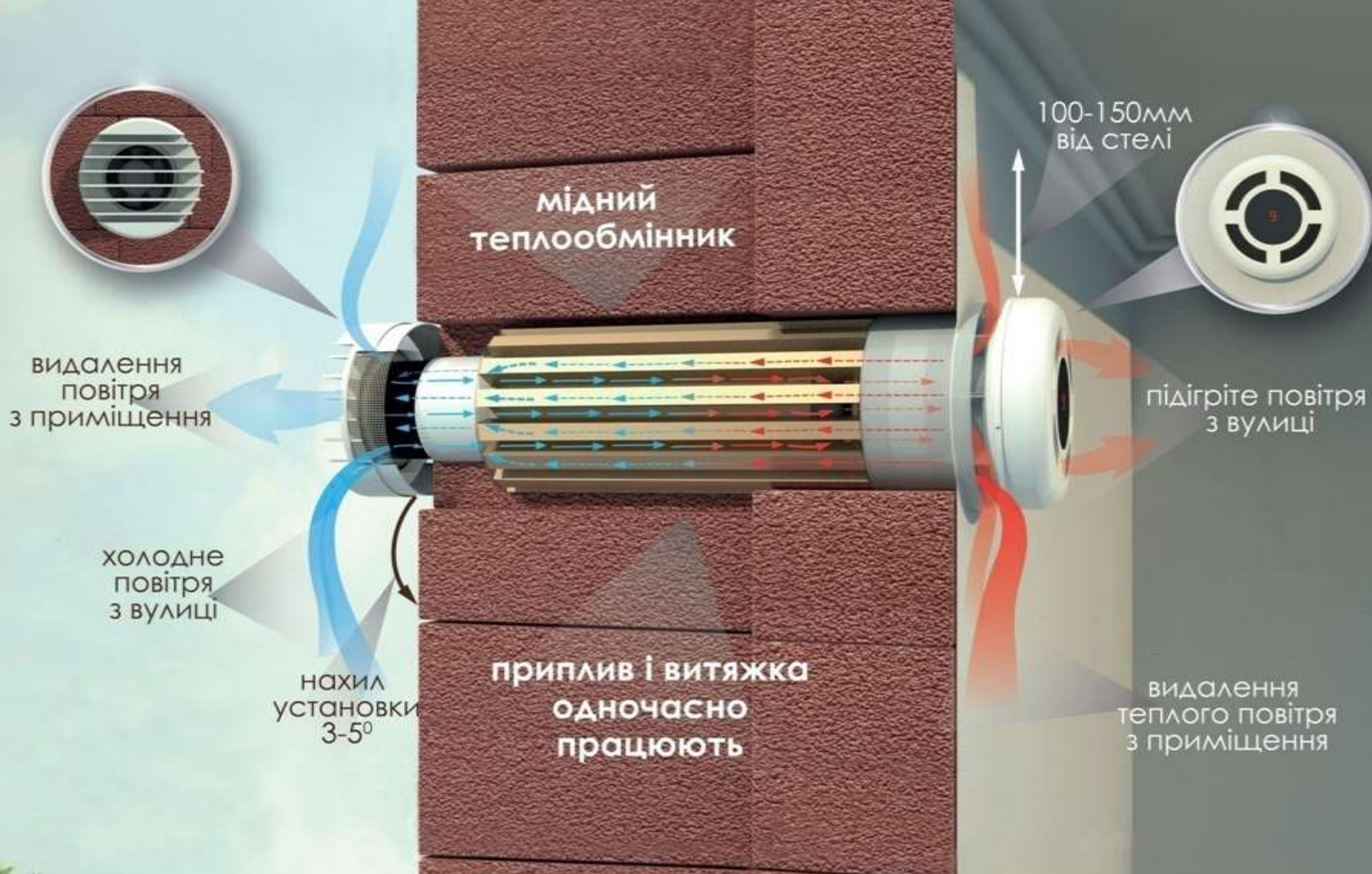
- Ефект термоса
- Синдром хворого будинку
- Синдром постійної втоми



- один із методів примусової вентиляції
- видалення забрудненого повітря з приміщення
- приплив “живого” кисню в приміщення
- повітряні потоки не змішуються
- збереження тепла взимку та прохолоди влітку
- економія електроенергії

# Що таке рекуператор?





# Принцип роботи рекуператора PRANA

# Мідний теплообмінник

The image shows a central copper heat exchanger core, which is a cylindrical stack of thin copper plates with a central tube. It is surrounded by several white, circular air filters with a mesh-like structure. The background is a light-colored, textured surface.

- коефіцієнт утилізації тепла - 92%
- природний антисептик

- унеможливлення розмноження мікроорганізмів
- не потрібно додаткових фільтрів





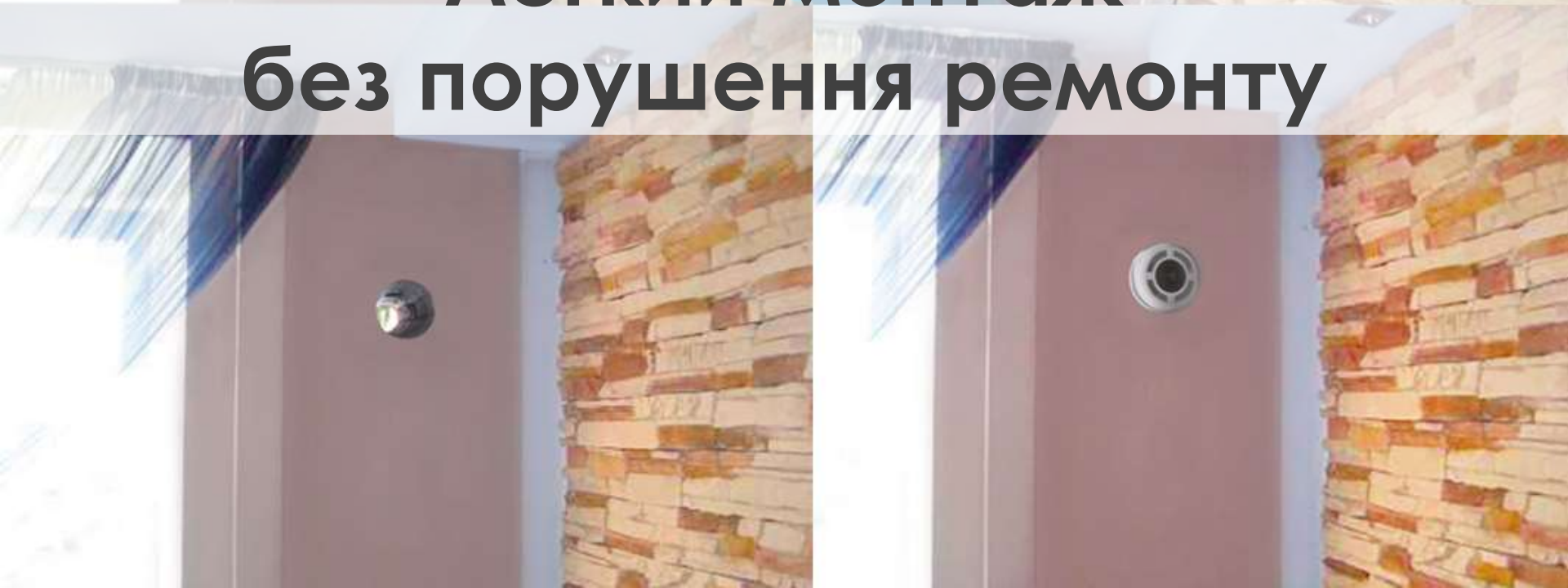
- у літній період відбувається зворотній процес – кондиціювання



- під час вентиляції здійснюється міжканална передача тепла, що, забезпечує енерго - ефективність системи у будь-яку пору року



**Легкий монтаж  
без порушения ремонту**





# З PRANA® ви назавжди забудете про:

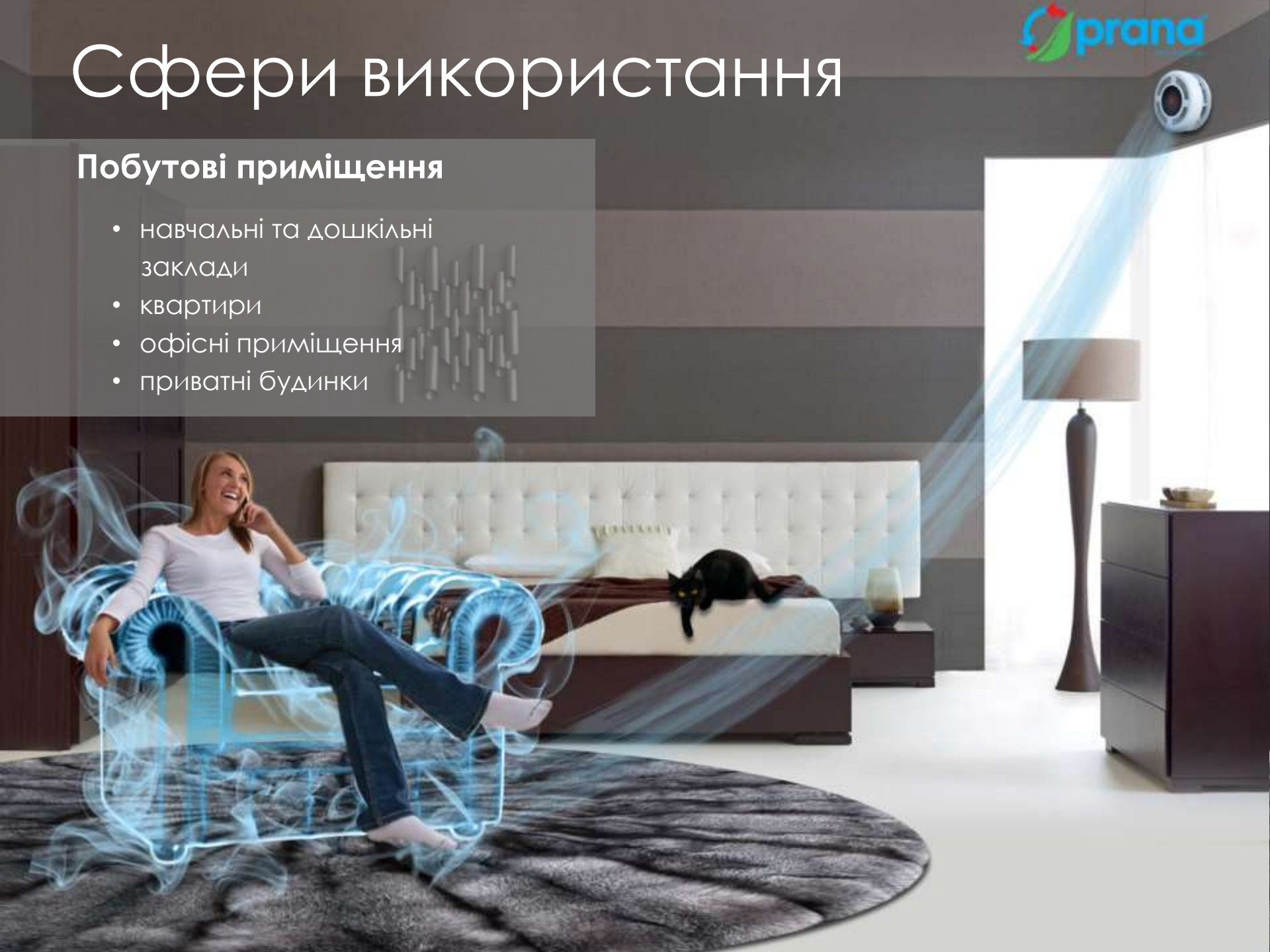
- грибок та плісняву
- надмірну вологість
- брак кисню
- присутність сторонніх запахів у приміщенні



# Сфери використання

## Побутові приміщення

- навчальні та дошкільні заклади
- квартири
- офісні приміщення
- приватні будинки





# Приміщення напівпобутового призначення

- заклади громадського харчування
- розважальні та навчальні центри
- санаторно-оздоровчі заклади
- сауни
- готельно-туристичні комплекси
- церкви, монастирі, храми





## Виробничо-промислові об'єкти

- заводи, фабрики
- підприємства
- друкарські та поліграфічні цехи
- торговельні центри
- спортивно-розважальні комплекси
- басейни
- ферми, теплиці



# Чому саме PRANA?



# Система вентиляції PRANA:

- економить кошти
- дарує свіже повітря
- береже тепло

