

МОНТАЖ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ПОБУТОВОЇ СЕРІЇ



1

АЛМАЗНИМ БУРІННЯМ
ВИСВЕРДЛЮЄМО ОТВІР
ПОТРІБНОГО ДІАМЕТРУ



2

В ОТВІР НА МОНТАЖНУ ПІНУ АБО
УЩІЛЬНЮВАЧ ВСТАНОВЛЮЄМО
РЕКУПЕРАТОР PRANA



3

РЕКУПЕРАТОР PRANA ГОТОВИЙ
ДО ВИКОРИСТАННЯ

Фахівці встановлюють рекуператор повітря до 2 год., не пошкоджуючи ремонт. Якщо робочий модуль призначений для монтажу в стіні, то у верхній частині, що межує з вулицею, необхідно зробити наскрізний отвір відповідного діаметру із нахилом 2-3 градусів у бік вулиці. Робочий модуль встановлюється в отвір на монтажну піну або ущільнювач.

МОНТАЖ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ПРОМИСЛОВОЇ СЕРІЇ



Вентиляційні модулі промислової серії, що призначені для вільного розміщення всередині приміщення, кріпляться до тримальної поверхні за допомогою кронштейнів або хомутиків. До вентиляційної системи під'єднуються повітроводи витяжки та притоку повітря відповідно до проекту системи вентиляції.

НАШІ ПЕРЕМОГИ:



Компанія отримала Кліматичний Інноваційний Ваучер від Європейського Банку реконструкції та розвитку (ЄБРР)



Компанію відмітили нагородою наградой Special Climate Innovation Award від Європейського Банку реконструкції та розвитку (ЄБРР)



Рекуператори PRANA визнані кращим інноваційним продуктом за напрямом "вентиляція" на міжнародній виставці BUDMA 2 роки поспіль

Україна, 79041, Львів
вул. Кульпарківська, 59

+38 032 232 53 39
+38 050 538 82 92
+38 099 250 29 08
+38 063 991 71 77

sales@prana.org.ua
www.prana.ua



GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



 **prana**[®]
recuperators

www.prana.ua



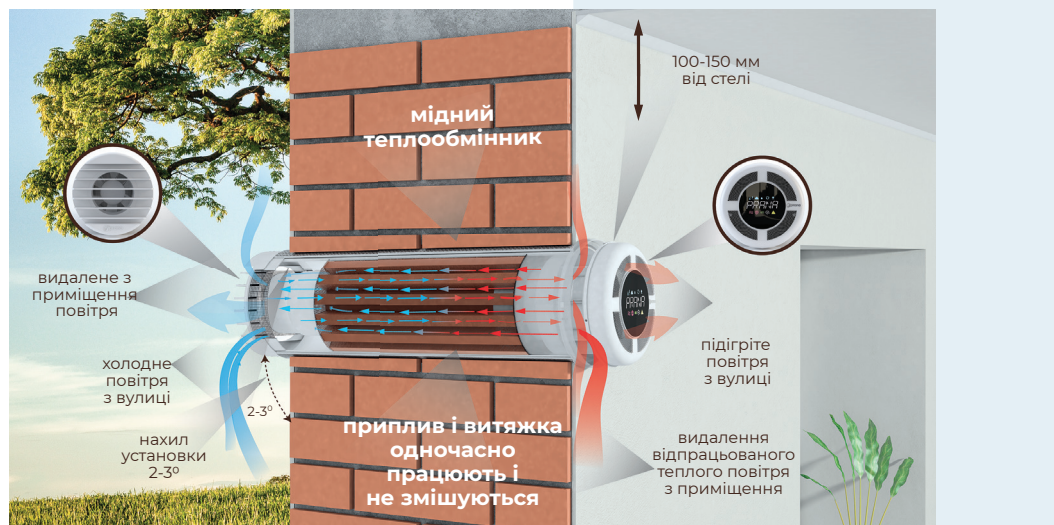
ПРИПЛИВНО - ВИТЯЖНА СИСТЕМА
ВЕНТИЛЯЦІЇ З РЕКУПЕРАЦІЄЮ
ТЕПЛА



Автор і виробник ряду **сучасних технологій в галузі енергозбереження**. 15 років під торговою маркою "PRANA" на різних континентах комплексні енергоефективні рішення вентиляції приносять комфорт та заощаджують гроші.

Сьогодні компанія ПРАНА **випускає четверте покоління рекуператорів** повітря на основі мідного теплообмінника.

В розпорядженні інженерів **є своя кліматична лабораторія**, яка дозволяє розробляти та впроваджувати на ринок нові апробовані моделі.



Повітряні потоки проходять через мідний теплообмінник, розташований всередині робочого модуля, при цьому розділені між собою як всередині робочого модуля, так і на „вході-виході“ і не змішуються між собою.

У вентиляційній системі „PRANA“ тепле відпрацьоване повітря, що видаляється з приміщення нагріває свіже холодне повітря, що потрапляє ззовні. Влітку навпаки – охолоджує.

Завдяки тому, що канали протиточні, а їх довжина не велика, зберігається іонний склад і природна енергетична складова повітря „пране“. Передбачено встановлення фільтрів.

- **КОМПАКТНІ ГАБАРИТИ.**
Довжина регулюється залежно від товщини стіни.
- **МІДНИЙ ТЕПЛОБІМНІК.**
- **ККД до 96 %.**
- **ШВИДКІСТЬ та ЛЕГКІСТЬ МОНТАЖУ.**
- **ВІДСУТНІСТЬ ВИТРАТНИХ МАТЕРІАЛІВ:**
система не має елементів, які потребують періодичної заміни.
- **ЗРУЧНА та ПРОСТА СИСТЕМА КЕРУВАННЯ:**
пульт дистанційного управління, мобільний додаток PRANA ONLINE.
- **ГАРАНТІЙНИЙ ПЕРІОД 2 роки.**
- **ДОСТУПНІСТЬ та ПРОСТОТА в ОБСЛУГОВУВАННІ:**
система є моноблоком і не потребує експлуатаційних витрат.
- **ЕКОНОМІЧНІСТЬ:** рівень споживання електроенергії від 4 Вт*год – 380 Вт*год (в залежності від моделі).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ З РЕКУПЕРАЦІЄЮ PRANA

Назва товару	обсяги повітрообміну при рекуперації, м³/год				діаметр корпусу робочого модуля, мм	споживання, Вт*год	ККД, %	
	природний*	приплив	витяжка	ніч				
побутова серія								
Prana 150	7-8	105	97	12	150	4 - 68	до 95	A
Prana 200C	3-5	108	100	12	200	4 - 68	до 96	A
Prana 150 ECO ENERGY	7-8	105	97	12	150	4 - 68	до 95	A+
Prana 200C ECO ENERGY	3-5	108	100	12	200	4 - 68	до 96	A+
Prana 150 ECO LIFE	7-8	105	97	12	150	4 - 68	до 95	A+
Prana 200C ECO LIFE	3-5	108	100	12	200	4 - 68	до 96	A+
напівпромислова серія								
Prana 200C	9-15	185	177	21	200	4 - 91	до 93	A
Prana 200C ECO ENERGY	9-15	185	177	21	200	4 - 91	до 93	A+
Prana 200C ECO LIFE	9-15	185	177	21	200	4 - 91	до 93	A+
промислова серія								
Prana 250	12-27	650	610	80	250	20 - 120	74 - 51	A
Prana 340A	15-30	540	520	50	340	30 - 110	78 - 54	
		1100	1100					
Prana 340S	15-30	1100	1020	110	340	80 - 380	78 - 48	A

* - Продуктивність системи в пасивному режимі залежить від перепаду тисків в приміщенні та ззовні, напрямку неконтрольованих потоків, тому значення можуть коливатись та не відповідати наведеним в таблиці.