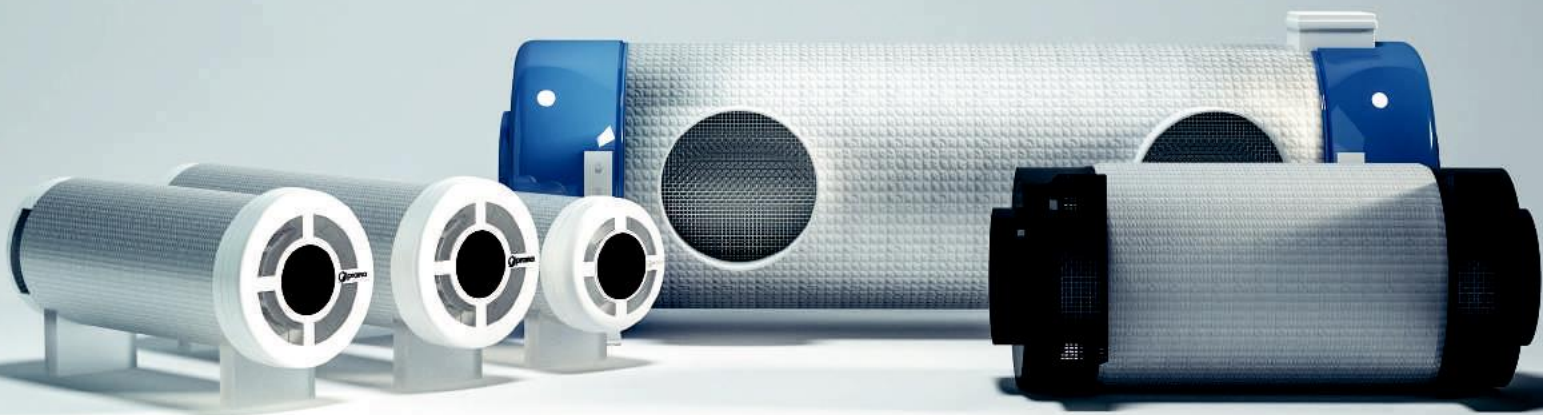




# ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНА СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦІЇ З РЕКУПЕРАЦІЄЮ ТЕПЛА



# КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

## ПРО ВИРОБНИКА

Компанія ПРАНА - це 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 економлять 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.

Інженери компанії можуть запропонувати вентиляційні системи для використання за різних кліматичних умов і в приміщеннях будь-якого призначення: офісах, школах, медичних установах, магазинах, промислових підприємствах, спортивних залах і басейнах, особняках і квартирах у багатоповерхівках.

## ПРИНЦИП РОБОТИ РЕКУПЕРАТОРА PRANA



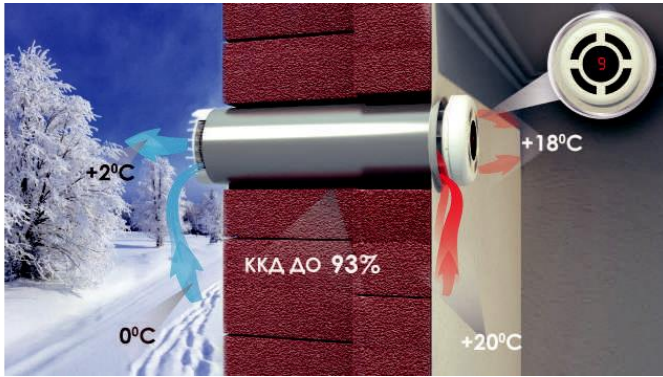
Повітряні потоки проходять через мідний теплообмінник, розташований всередині робочого модуля, при цьому розділені між собою як всередині робочого модуля, так і на „вході-виході“ і не змішуються між собою.

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

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

## ЯК РЕЗУЛЬТАТ:

«Прана» не тільки провітрює приміщення, але забезпечує достатньою кількістю попередньо підігрітого «вуличного» повітря, яке насичене киснем і природними іонами.



## ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ РЕКУПЕРАТОРА PRANA:

**КОМПАКТНІ ГАБАРИТИ:** діаметр корпусу робочого модуля – 150, 200, 250, 340 мм. Довжина підбирається, залежно від товщини стіни.

**МІДНИЙ ТЕПЛООБМІННИК:** по-перше, міді властива чудова теплопередача, по -друге, завдяки тому, що мідь є природним антисептиком (максимально наближена до срібла) у рекуператорі створюється середовище, що забезпечує знезараження повітря (віруси, бактерії, мікроби втрачають життєздатність).

**ККД ДО 93%:** досягається за рахунок проходження зустрічних витяжних та приточних повітряних потоків, що не пересікаються між собою, через мідний теплообмінник (рекуператор).

**ШВИДКІСТЬ ТА ЛЕГКІСТЬ МОНТАЖУ:** встановлення рекуператора PRANA займає в середньому до двох годин без порушення ремонту. Методом алмазного сверління вирізається наскрізний отвір на вулицю, в який на монтажну піну або інший ущільнювач встановлюється робочий модуль. Видимими залишаються лише вентиляційні решітки: одна — всередині приміщення, інша — на фасаді. Також є моделі для розміщення вентиляційного блоку всередині приміщення (в якості внутрішнього блоку).

**ДОСТУПНІСТЬ ТА ПРОСТОТА ОБСЛУГОВУВАННЯ:** система являється моноблоком і проста в обслуговуванні.

**ЕКОНОМІЧНІСТЬ:** рівень споживання електроенергії від 6 Вт\*год до 310 Вт\*год (в залежності від моделі).

**ЗРУЧНА ТА ПРОСТА СИСТЕМА КЕРУВАННЯ:** пульт дистанційного управління, димер (реостат), а та-кож управління за допомогою мобільного додатку Android.

**БЕЗШУМНИЙ НІЧНИЙ РЕЖИМ:** (побутова серія).

**ГАРАНТІЙНИЙ ПЕРІОД 2 РОКИ.** Термін експлуатації до 15 років.

**КРАЩЕ СПІВВІДНОШЕННЯ** "ціна-якість" на ринку.

## НАШІ ПРИНЦИПИ:

**ЕКОЛОГІЯ:** обладнання (процес його виробництва та експлуатації) передбачає відсутність будь-яких шкідливих впливів на організми та навколишнє середовище.

**ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ:** економічно обгрунтоване зменшення енергетичних втрат будівлі та максимально можливе забезпечення її енергетичних потреб за рахунок перерозподілу енергії, що є у навколишньому просторі.

# МОДЕЛЬНИЙ РЯД ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ СИСТЕМ ПРАНА

## ПОБУТОВА СЕРІЯ

Дані моделі застосовують на об'єктах побутового призначення (приватні квартири, будинки, офісні приміщення, навчальні та дошкільні заклади тощо). Корпус утеплений. Подвійний захист від фронтального продування. Додаткова функція "міні догрів". Рівень шуму на відстані 3 м від приладу складає 13/24 дБ (А). Рівень шуму на відстані 1 м від приладу — 21/36 дБ (А). Керування рекуператором здійснюється за допомогою пульта дистанційного управління або за допомогою мобільного додатку Android.

### РЕКУПЕРАТОР PRANA-150

Діаметр корпусу робочого модуля: 150 мм

Довжина робочого модуля: від 475 мм  
Рекомендована площа приміщення: до 60 м<sup>2</sup>

#### Обсяги повітрообміну при рекуперації:

Приток: 115 м<sup>3</sup>/год

Витяжка: 105 м<sup>3</sup>/год

**ККД:** 91%

У режимі «ніч»: 25 м<sup>3</sup>/год

**Споживання електроенергії:** від 6 Вт\*год до 32 Вт\*год  
 (залежно від режиму роботи)

**Система управління:** пульт дистанційного управління або мобільний додаток Android.

Функція "міні догрів"\*

Функція Зимовий режим \*\*

Завдяки ламаним каналам мідного теплообмінника рівень шуму зменшується у 7-8 разів від початкового рівня.

*Роздільне керування притоком та витяжкою.*

### PRANA-150



A+ CE

### РЕКУПЕРАТОР PRANA-200G

Діаметр корпусу робочого модуля: 200 мм

Діаметр монтажного отвору: 210 - 225 мм

Довжина робочого модуля: від 440 мм

Рекомендована площа приміщення: до 60 м<sup>2</sup>

#### Обсяги повітрообміну при рекуперації:

Приток: 135 м<sup>3</sup>/год

Витяжка: 125 м<sup>3</sup>/год

У режимі «ніч»: 25 м<sup>3</sup>/год

**ККД:** 92%

**Споживання електроенергії:** від 6 Вт\*год до 32 Вт\*год  
 (залежно від режиму роботи)

**Система управління:** пульт дистанційного управління або мобільний додаток Android.

Функція "міні догрів"\*

Функція Зимовий режим \*\*

Завдяки ламаним каналам мідного теплообмінника поглинання шуму відбувається у 8-9 разів від початкового рівня.

*Роздільне керування притоком та витяжкою.*

### PRANA-200G



A+ CE

## РЕКУПЕРАТОР PRANA-150 ECO ENERGY

Діаметр корпусу робочого модуля: 150 мм

Діаметр монтажного отвору: 162 мм

Довжина робочого модуля: від 475 мм

Рекомендована площа приміщення: до 60 м<sup>2</sup>

**Обсяги повітрообміну при рекуперації:**

Приток: 115 м<sup>3</sup>/год

Витяжка: 105 м<sup>3</sup>/год

**ККД:** 91%

У режимі «ніч»: 25 м<sup>3</sup>/год

**Споживання електроенергії:** від 6 Вт\*год до 32 Вт\*год (залежно від режиму роботи)

**Система управління:** пульт дистанційного управління або мобільний додаток Android.

Функція "міні догрів"\*

Функція Зимовий режим \*\*

Завдяки ламаним каналам мідного теплообмінника рівень шуму зменшується у 7-8 разів від початкового рівня. Роздільне керування притоком та витяжкою.

## PRANA-150 ECO ENERGY



A+ CE

### Конфігурація системи

	ECO ENERGY
Роздільне керування	+
Визначення стану фільтра	+
Дата та годинник	+
Таймер сну	+
Підтримка Bluetooth	+
Датчик атмосферного тиску	+
Датчик температури 1	+
Датчик температури 2	+
Датчик температури 3	+
Датчик вологості	+
Режим роботи AUTO	+
Показник ККД	+

## РЕКУПЕРАТОР PRANA-200G ECO ENERGY

Діаметр корпусу робочого модуля: 200 мм

Діаметр монтажного отвору: 210 - 225 мм

Довжина робочого модуля: від 440 мм

Рекомендована площа приміщення: до 60 м<sup>2</sup>

**Обсяги повітрообміну при рекуперації:**

Приток: 135 м<sup>3</sup>/год

Витяжка: 125 м<sup>3</sup>/год

У режимі «ніч»: 25 м<sup>3</sup>/год

**ККД:** 92%

**Споживання електроенергії:** від 6 Вт\*год до 32 Вт\*год (залежно від режиму роботи)

**Система управління:** пульт дистанційного управління або мобільний додаток Android.

Функція "міні догрів"\*

Функція Зимовий режим \*\*

Завдяки ламаним каналам мідного теплообмінника поглинання шуму відбувається у 8-9 разів від початкового рівня. Роздільне керування притоком та витяжкою.

## PRANA-200G ECO ENERGY



A+ CE

### Конфігурація системи

	ECO ENERGY
Роздільне керування	+
Визначення стану фільтра	+
Дата та годинник	+
Таймер сну	+
Підтримка Bluetooth	+
Датчик атмосферного тиску	+
Датчик температури 1	+
Датчик температури 2	+
Датчик температури 3	+
Датчик вологості	+
Режим роботи AUTO	+
Показник ККД	+

## РЕКУПЕРАТОР PRANA-150 ECO LIFE

Діаметр корпусу робочого модуля: 150 мм  
Діаметр монтажного отвору: 162 мм

Довжина робочого модуля: від 475 мм  
Рекомендована площа приміщення: до 60 м<sup>2</sup>

### Обсяги повітрообміну при рекуперації:

Приток: 115 м<sup>3</sup>/год

Витяжка: 105 м<sup>3</sup>/год

**ККД:** 91%

У режимі «ніч»: 25 м<sup>3</sup>/год

**Споживання електроенергії:** від 6 Вт\*год до 32 Вт\*год  
(залежно від режиму роботи)

**Система управління:** пульт дистанційного управління або мобільний додаток Android.

Функція "міні догрів"\*

Функція Зимовий режим \*\*

Функція Автоматичний режим \*\*\*

Завдяки ламаним каналам мідного теплообмінника рівень шуму зменшується у 7-8 разів від початкового рівня.

Роздільне керування притоком та витяжкою.

## PRANA-150 ECO LIFE



A+ CE

### Конфігурація системи

	ECO LIFE
Роздільне керування	+
Визначення стану фільтра	+
Дата та годинник	+
Таймер сну	+
Підтримка Bluetooth	+
Датчик атмосферного тиску	+
Датчик температури 1, 2, 3, 4	+
Датчик якості повітря, VOC	+
Датчик вуглекислого газу	+
Датчик вологості	+
Режим роботи AUTO	+
Показник ККД	+

## РЕКУПЕРАТОР PRANA-200G ECO LIFE

Діаметр корпусу робочого модуля: 200 мм  
Діаметр монтажного отвору: 210 - 225 мм

Довжина робочого модуля: від 440 мм

Рекомендована площа приміщення: до 60 м<sup>2</sup>

### Обсяги повітрообміну при рекуперації:

Приток: 135 м<sup>3</sup>/год

Витяжка: 125 м<sup>3</sup>/год

У режимі «ніч»: 25 м<sup>3</sup>/год

**ККД:** 92%

**Споживання електроенергії:** від 6 Вт\*год до 32 Вт\*год  
(залежно від режиму роботи)

**Система управління:** пульт дистанційного управління або мобільний додаток Android.

Функція "міні догрів"\* Функція

Зимовий режим \*\* Функція

Автоматичний режим \*\*\*

Завдяки ламаним каналам мідного теплообмінника поглинання шуму відбувається у 8-9 разів від початкового рівня.

Роздільне керування притоком та витяжкою.

## PRANA-200G ECO LIFE



A+ CE

### Конфігурація системи

	ECO LIFE
Роздільне керування	+
Визначення стану фільтра	+
Дата та годинник	+
Таймер сну	+
Підтримка Bluetooth	+
Датчик атмосферного тиску	+
Датчик температури 1, 2, 3, 4	+
Датчик якості повітря, VOC	+
Датчик вуглекислого газу	+
Датчик вологості	+
Режим роботи AUTO	+
Показник ККД	+

## НАПІВПРОМИСЛОВА СЕРІЯ

Моделі напівпромислової серії застосовують на об'єктах громадського призначення: закладах громадського харчування, розважальних і навчальних закладах, санаторно-оздоровчих закладах, саунах, офісних приміщеннях, приміщеннях call-центрів, готельно-туристичних комплексах, релігійних спорудах (храмах) тощо. Можлива додаткова функція "міні догрів". Рівень шуму на відстані 3 м від приладу — 13/24 ДБ (А). Рівень шуму на відстані 1 м від приладу — 22/38 ДБ (А). Керування здійснюється за допомогою пульта дистанційного управління або за допомогою мобільного додатку Android.

### РЕКУПЕРАТОР PRANA- 200C

Діаметр корпусу робочого модуля: 200 мм  
 Діаметр монтажного отвору: 210-225 мм  
 Довжина робочого модуля: від 500 мм  
 Рекомендована площа приміщення: до 120 м<sup>2</sup>

#### Обсяги повітрообміну при рекуперації:

Приток: 235 м<sup>3</sup>/год  
 Витяжка: 220 м<sup>3</sup>/год  
 У режимі «ніч»: 40 м<sup>3</sup>/год

**ККД:** 93%

**Споживання електроенергії:** від 12 Вт\*год до 54 Вт\*год  
 (залежно від режиму роботи)

**Система управління:** пульт дистанційного управління або мобільний додаток Android.

Функція "міні догрів"\*

Функція Зимовий режим \*\*

Роздільне керування притоком та витяжкою.



### PRANA- 200C



A CE

### РЕКУПЕРАТОР PRANA- 200C ECO ENERGY

Діаметр корпусу робочого модуля: 200 мм  
 Діаметр монтажного отвору: 210-225 мм  
Довжина робочого модуля: від 500 мм

Рекомендована площа приміщення: до 120 м<sup>2</sup>

#### Обсяги повітрообміну при рекуперації:

Приток: 235 м<sup>3</sup>/год  
 Витяжка: 220 м<sup>3</sup>/год  
 У режимі «ніч»: 40 м<sup>3</sup>/год

**ККД:** 93%

**Споживання електроенергії:** від 12 Вт\*год до 54 Вт\*год  
 (залежно від режиму роботи)

**Система управління:** пульт дистанційного управління або мобільний додаток Android.

Функція "міні догрів"\*

Функція Зимовий режим \*\*

Роздільне керування притоком та витяжкою.



### PRANA- 200C ECO ENERGY



A CE

#### Конфігурація системи

	ECO ENERGY
Роздільне керування	+
Визначення стану фільтра	+
Дата та годинник	+
Таймер сну	+
Підтримка Bluetooth	+
Датчик атмосферного тиску	+
Датчик температури 1	+
Датчик температури 2	+
Датчик температури 3	+
Датчик вологості	+
Режим роботи AUTO	+
Показник ККД	+

## РЕКУПЕРАТОР PRANA- 200C ECO LIFE

Діаметр корпусу робочого модуля: 200 мм  
 Діаметр монтажного отвору: 210-225 мм  
 Довжина робочого модуля: від 500 мм

Рекомендована площа приміщення: до 120 м<sup>2</sup>

### Обсяги повітрообміну при рекуперації:

Приток: 235 м<sup>3</sup>/год

Витяжка: 220 м<sup>3</sup>/год

У режимі «ніч»: 40 м<sup>3</sup>/год

**ККД:** 93%

**Споживання електроенергії:** від 12 Вт\*год до 54 Вт\*год  
 (залежно від режиму роботи)

**Система управління:** пульт дистанційного управління  
 або мобільний додаток Android.

Функція "міні догрів"\* Функція

Зимовий режим \*\* Функція

Автоматичний режим \*\*\*

Роздільне керування притоком та витяжкою.



A CE

### Конфігурація системи

	ECO LIFE
Роздільне керування	+
Визначення стану фільтра	+
Дата та годинник	+
Таймер сну	+
Підтримка Bluetooth	+
Датчик атмосферного тиску	+
Датчик температури 1, 2, 3, 4	+
Датчик якості повітря, VOC	+
Датчик вуглекислого газу	+
Датчик вологості	+
Режим роботи AUTO	+
Показник ККД	+

### \* ФУНКЦІЯ "МІНІ-ДОГРІВ"

Функція МІНІ-ДОГРІВ - для моделей PRANA-150, PRANA-200, PRANA-200C. Дає змогу розширити температурний діапазон застосування системи PRANA до -25°C (-30°C). Функція включається/виключається з пульта дистанційного управління або зі смартфона за допомогою додатку на Android.

При роботі за екстремальних температур, запобігатиме обмерзанню теплообмінника та вентиляторів рекуператора. В нічному режимі додатково збільшує температуру припливного повітря на 3-4 °C.

### \*\* ФУНКЦІЯ "ЗИМОВИЙ РЕЖИМ"

Функція ЗИМОВИЙ РЕЖИМ призначена для запобігання обледенінню відводу конденсату у холодну пору року або для його розмерзання, якщо обледеніння виникло.

Для уникнення обледеніння та забезпечення коректної роботи рекуператора при мінусовій температурі ззовні — використання "Зимового режиму" є обов'язковим.

### \*\*\* ФУНКЦІЯ "АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ"

Режим "Auto" забезпечує ефективну роботу рекуператора та комфорт у приміщеннях без людського втручання завдяки датчикам температури, вологості повітря, рівня CO<sub>2</sub>, VOC (показник якості повітря), атмосферного тиску, індикатору забрудненості фільтра та іншим.

Режим "AUTO" доступний лише для рекуператорів PRANA Premium Plus.

Перед замовленням, будь ласка, узгодьте конфігурацію рекуператора (назва моделі, додаткові опції).



## ПРОМИСЛОВА СЕРІЯ

Розроблена з метою забезпечення вентиляцією приміщень великої площі або/та з особливими умовами експлуатації, запущена в серійне виробництво з відповідними технічними характеристиками. Дані моделі застосовується на об'єктах виробничо-промислового призначення (заводи, торгівельні центри, спортивно-розважальні комплекси, басейни, приміщення сільськогосподарського сектору тощо).

### РЕКУПЕРАТОР PRANA- 250

### PRANA- 250

Діаметр корпусу робочого модуля: 250 мм

**Обсяги повітрообміну при рекуперації:**

Приток: 650 м<sup>3</sup>/год

Витяжка: 610 м<sup>3</sup>/год

**ККД:** 51-74%

**Споживання електроенергії:** від 20 Вт\*год до 120 Вт\*год (залежно від режиму роботи).

Система призначення для монтажу всередині приміщення.

При необхідності система передбачає підключення довгих розгалужених вентиляційних витяжних та/або припливних каналів ( $\Sigma\Delta P$  350Pa).



A CE

З метою забезпечення безпечних умов експлуатації в умовах підвищеної вологості передбачено, що живлення системи PRANA-250 забезпечується від джерела постійного струму напругою +24V.

**Керування системою** відбувається за допомогою професійного блоку управління, який вже містить адаптер до мережі 220 V, або мобільним додатком Android.

**До стандартної комплектації входить:**

1. Дистанційний пульт управління (до усіх модифікацій блоків управління).
2. Професійний сенсорний блок управління Control block DP PRANA 250 — набір модулів для кріплення на DIN рейку, що складається з блоку управління і блоку живлення.

Опція: Control block A DP PRANA 250 — блок управління в пиловологозахищеному корпусі з мережевим вимикачем.

### РЕКУПЕРАТОР PRANA- 340A

### PRANA- 340A

Діаметр корпусу робочого модуля: 340 мм

Діаметр монтажного отвору: 350 мм

**Обсяги повітрообміну при рекуперації:**

Приток: 540 м<sup>3</sup>/год

Витяжка: 520 м<sup>3</sup>/год

**Обсяги повітрообміну при односторонньому русі вентил** : 

Приток: 1100 м<sup>3</sup>/год

Витяжка: 1100 м<sup>3</sup>/год

**ККД:** 78-54%

**Споживання електроенергії:** від 30 Вт\*год до 110 Вт\*год (залежно від режиму роботи).



Можливе підключення коротких вентиляційних витяжних та/або припливних каналів ( $\Sigma\Delta P$  50Pa). Також система може бути виготовлена як для монтажу в стіні, так і для розміщення всередині приміщення.

**Керування системою** відбувається за допомогою 1-2 -х димерів або за допомогою професійного електронного блоку управління (комплектуються під замовлення), який дає змогу встановити для вентиляції системи п'ять основних режимів роботи: пасив, зворотня рекуперація, витяжка, притік, рекуперація.

## РЕКУПЕРАТОР PRANA - 340S

Діаметр корпусу робочого модуля: 340 мм

Діаметр монтажного отвору: 350 мм

**Обсяги повітрообміну при рекуперації:**

Приток: 1100 м<sup>3</sup>/год

Витяжка: 1020 м<sup>3</sup>/год

**ККД:** 78-48%

**Споживання електроенергії:** від 80 Вт\*год до 310 Вт\*год (залежно від режиму роботи).

Є можливість підключення рекуператора до системи розгалужених припливних та витяжних каналів ( $\sum \Delta P \leq 350 \text{Pa}$ ).

Також система може бути виготовлена як для монтажу в стіні, так і для розміщення всередині приміщення.

**Управління системою вентиляції** відбувається за допомогою 1-2-х димерів (стандартна комплектація), або професійних блоків управління (комплектується під замовлення).

## PRANA- 340S



A CE

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ З РЕКУПЕРАЦІЄЮ PRANA

Назва товару	обсяги повітрообміну при рекуперації, м <sup>3</sup> /год				діаметр корпусу робочого модуля, мм	рекомендована площа приміщення, м <sup>2</sup>		споживання, Вт*год	ККД, %
	природний	приплив	витяжка	ніч		Тиск, Па			
побутова серія									
Prana 150	7-8	115	105	25	150	60	—	6-32	91
Prana 200G	3-5	135	125	25	200	60	—	6-32	92
Prana 150 ECO ENERGY	7-8	115	105	25	150	60	—	6-32	91
Prana 200G ECO ENERGY	3-5	135	125	25	200	60	—	6-32	92
Prana 150 ECO LIFE	7-8	115	105	25	150	60	—	6-32	91
Prana 200G ECO LIFE	3-5	135	125	25	200	60	—	6-32	92
напівпромислова серія									
Prana 200C	9-15	235	220	40	200	120	—	12-54	93
Prana 200C ECO ENERGY	9-15	235	220	40	200	120	—	12-54	93
Prana 200C ECO LIFE	9-15	235	220	40	200	120	—	12-54	93
промислова серія									
Prana 250	17-27	650	610	80	250	—	ΣΔp350Pa	20-120	74-51
Prana 340A	15-20	540	520	50	340	—	ΣΔp50Pa	30-110	78-54
		1100	1100						
Prana 340S	15-20	1100	1020	110	340	—	ΣΔp350Pa	80-310	78-48

## МОНТАЖ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ

### ПОБУТОВОЇ ТА НАПІВПРОМИСЛОВОЇ СЕРІЇ

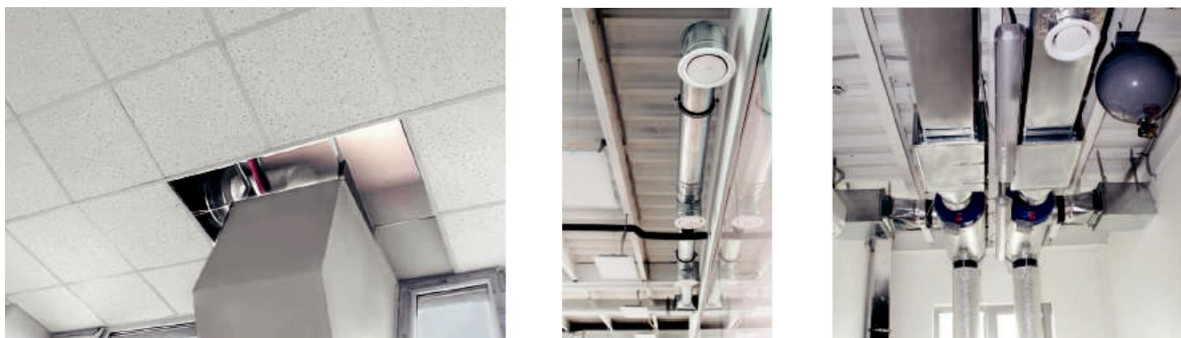


Монтується у верхній частині стіни, що межує з вулицею. Методом алмазного сверління вирізається наскрізний отвір на вулицю, в який на монтажну піну або інший ущільнювач встановлюється робочий модуль. Видимими залишаються лише вентиляційні решітки: одна - всередині приміщення, інша - на фасаді.

Для забезпечення нормальної роботи системи вентиляції необхідно, щоб її вихідний патрубок (на вулиці) виступав за межі стіни на відстань не менше 5 мм до повітрязбірника. Робочий модуль виготовляється довжиною, що відповідає товщині стіни, де планується монтаж.

Система вентиляції підключається до стаціонарної мережі з напругою 220Вт і частотою 50Гц.

### ПРОМИСЛОВОЇ СЕРІЇ



Вентиляційні модулі промислової серії, що призначені для вільного розміщення всередині приміщення, кріпляться до тримальної поверхні за допомогою кронштейнів або хомутів.

До вентиляційної системи під'єднуються повітроводи витяжки і притоку повітря відповідно до проекту системи вентиляції.

Якщо робочий модуль призначений для монтажу в стіні, то у верхній частині, що межує з вулицею, необхідно зробити наскрізний отвір відповідного діаметру із нахилом 3-5 градусів у бік вулиці. Робочий модуль встановлюється в отвір на монтажну піну або інший ущільнювач.

Для забезпечення нормальної роботи системи вентиляції необхідно, щоб її вихідний патрубок (на вулиці) виступав за межі стіни на таку відстань, аби забезпечувався вільний приток/витяжка через вентиляційний канал на корпусі.