

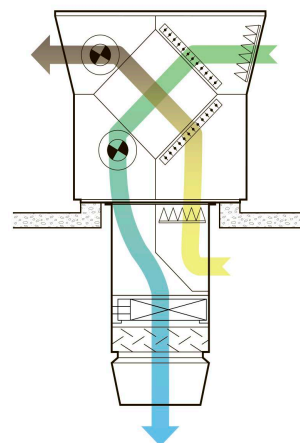
# RoofVent® - припливно - витяжні агрегати. Обігрів, охолодження і вентиляція високих приміщень з рекуперацією енергії.



Ми об'єднали наш більш ніж 40-річний досвід роботи з кліматичними технологіями в новому поколінні RoofVent®. Цей досвід дозволив нам побачити, як виглядає екологічно сумісна і проста у використанні система внутрішнього мікроклімату. Пристрої сімейства RoofVent керують припливом свіжого повітря і видаленням відпрацьованого повітря через дах – усім, що гарантує максимальну енергоефективність. Це економічне і екологічне кліматичне рішення є ідеальним для використання в комбінації з тепловими насосами.

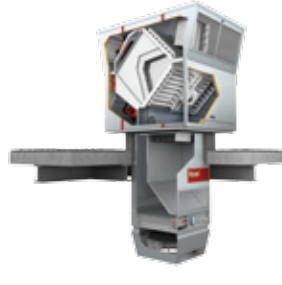
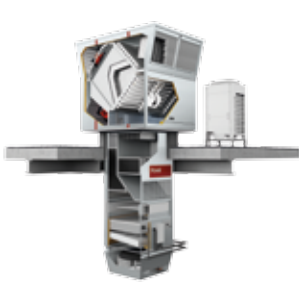
## Припливно-витяжні установки RoofVent – немає нічого більш ефективного

- Велика кількість гнучких та спеціалізованих застосувань завдяки різноманітним варіантам виробу з додатковим обладнанням
- Коефіцієнт рекуперації тепла до 86% з високопродуктивним пластинчастим теплообмінником Hoval
- Придатний для поєднання з реверсивними тепловими насосами продуктивністю опалення та охолодження 30 кіловат, яка може бути збільшена до 60 кіловат
- Зниження інвестиційних витрат, оскільки не потрібні приміщення для обладнання та мережі для тепло/холодоносія
- Легко розширюється додатковими пристроями
- Точка підключення для всієї електричної системи піддахового блоку - електроживлення дахового агрегату - інтегрована і випробувана на фабриці
- Hoval HK-Select – програмне забезпечення для проектувальників, що містить усі технічні дані для швидкого та легкого створення проектів з використанням агрегатів RoofVent
- Ефективний розподіл повітря за допомогою вбудованого інжектора повітря Air-Injector - зменшені втрати тепла і відсутні втрати в повітропроводах



### Технічні дані

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Витрата повітря                 | м³/год |
| Теплопродуктивність             | кВт    |
| Холодопродуктивність (загальна) | кВт    |
| Площа дії                       | м x м  |
| Маса                            | кг     |



## Припливно - витяжні установки з ефективним розподілом повітря

### RoofVent® RP

Обігрів та охолодження з децентралізованим тепловим насосом

#### Вентиляція

- Подача свіжого повітря
- Видалення відпрацьованого повітря
- Фільтрує свіже повітря і витяжне повітря
- Розподіл повітря з повітряним інжектором
- Режим рециркуляції

#### Обігрів

- 3 тепловим насосом
- 3 додатковим електрокалорифером (опція)
- 3 додатковим теплообмінником на гарячій воді (опція)

#### Охолодження

- 3 тепловим насосом

#### Рекуперація енергії

| RP-6    | RP-9    |
|---------|---------|
| 5500    | 8000    |
| До 39   | До 53   |
| До 30   | До 60   |
| 22 x 22 | 28 x 28 |
| 889     | 1151    |

### RoofVent® RH

Обігрів з центральною генерацією тепла

#### Вентиляція

- Подача свіжого повітря
- Видалення відпрацьованого повітря
- Фільтрує свіже повітря і витяжне повітря
- Розподіл повітря з повітряним інжектором
- Режим рециркуляції

#### Обігрів

- 3 підключенням до теплопункту

#### Рекуперація енергії

| RH-6    | RH-9    |
|---------|---------|
| 5500    | 8000    |
| До 78   | До 139  |
| –       | –       |
| 22 x 22 | 28 x 28 |
| 849     | 1104    |

### RoofVent® RC

Обігрів і охолодження з центральною генерацією тепла і холода в 2-трубній системі

#### Вентиляція

- Подача свіжого повітря
- Видалення відпрацьованого повітря
- Фільтрує свіже повітря і витяжне повітря
- Розподіл повітря з повітряним інжектором
- Режим рециркуляції

#### Обігрів

- 3 підключенням до теплопункту

#### Охолодження

- 3 підключенням до водяного чилера

#### Рекуперація енергії

| RC-6    | RC-9    |
|---------|---------|
| 5500    | 8000    |
| До 78   | До 139  |
| До 52   | До 98   |
| 22 x 22 | 28 x 28 |
| 842     | 1171    |

### RoofVent® RHC

Обігрів і охолодження з центральною генерацією тепла і холода в 4-трубній системі

#### Вентиляція

- Подача свіжого повітря
- Видалення відпрацьованого повітря
- Фільтрує свіже повітря і витяжне повітря
- Розподіл повітря з повітряним інжектором
- Режим рециркуляції

#### Обігрів

- 3 підключенням до теплопункту

#### Охолодження

- 3 підключенням до водяного чилера

#### Рекуперація енергії

| RHC-6   | RHC-9   |
|---------|---------|
| 5500    | 8000    |
| До 78   | До 139  |
| До 52   | До 98   |
| 22 x 22 | 28 x 28 |
| 919     | 1244    |