

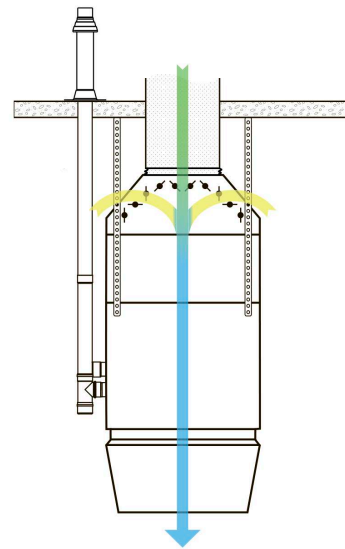
TopVent[®] gas - рециркуляційні та припливні агрегати на газовому паливі. Ефективне опалення рециркуляційним і змішаним повітрям.

У газових агрегатах TopVent[®] gas, тепло генерується в децентралізованому теплообміннику з газовим пальником. Використання модулюючих пальників з попереднім змішуванням знижує рівень шкідливих викидів до мінімуму, що гарантує економічну ефективність і ефективність з точки зору навколишнього середовища. Системи передаються готовими до монтажу з комплектом для підвішування і вихлопними аксесуарами.



Генерує тепло саме там, де це необхідно - передові технології для децентралізованого обігріву

- Тепло генерується саме там, де воно необхідно, і направляється безпосередньо в приміщення без будь-яких втрат. Відсутність труб або втрати тепла від теплогенератора до споживача тепла
- Зниження інвестицій і експлуатаційних витрат, оскільки котельне приміщення, склад палива та мережа гарячого водопостачання не потрібні для газової системи
- Незалежне постачання повітря до пальника - повітря постачається ззовні
- Широкий модельний ряд дозволяє створювати індивідуальні проекти - точно підлаштовуватися під умови приміщення і конкретні вимоги
- Електронний контролер TempTronic RC, спеціально розроблений для цього модельного ряду, забезпечує оптимальне використання енергії і витратоефективне функціонування
- Розподіл повітря постійно коригується вбудованим повітряним інжектором



Технічні дані

Витрата повітря	м ³ /год
Теплопродуктивність	кВт
Площа дії	м x м
Маса	кг



**Рециркуляційні та припливні агрегати з газовим пальником
для обігріву децентралізованими теплообмінниками**

TopVent® DGV

Рециркуляційний агрегат з ефективним розподілом повітря

Вентиляція

- Режим рециркуляції
- Розподіл повітря з повітряним інжектором
- Фільтрація повітря

Обігрів

- Теплообмінник з газовим пальником

TopVent® MG

Припливний агрегат з ефективним розподілом повітря

Вентиляція

- Постачання свіжого повітря (через повітропровід)
- Режим змішаного повітря
- Режим рециркуляції
- Розподіл повітря з повітряним інжектором
- Фільтрація повітря

Обігрів

- Теплообмінник з газовим пальником

TopVent® GV

Рециркуляційний агрегат

Вентиляція

- Режим рециркуляції
- Розподіл повітря через жалюзі виходу повітря

Обігрів

- Теплообмінник з газовим пальником

DGV-6/30	DGV-6/60	DGV-9/60
5700	5800	8300
29	61	61
23 x 23	23 x 23	29 x 29
125	135	170

MG-6/30	MG-6/60	MG-9/60
4200	4300	7000
29	61	61
19 x 19	19 x 19	26 x 26
175	185	230

GV-3/30	GV-5/50
2350	4650
29	50
8 x 8	10 x 10
38	80