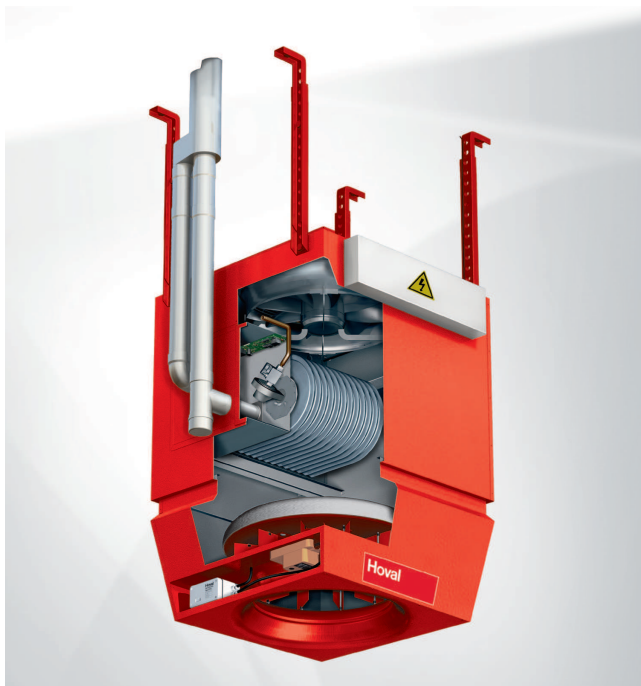


## TopVent® газ.

Апарати с вградени газови горелки за отопление с рециркуляционен, смесен или пресен въздух.

# Hoval

Отговорност за енергията и околната среда



### Приложение



#### Икономичен



#### Пестят пространство и разходи

- Оборудвани с модулиращи газови горелки
- Не е нужно котелно помещение, нито тръбна мрежа за пренос на топла вода
- Поставя се под покрива или на него, което пести ценно пространство

#### Екологичен



#### Енергийно-оптимизирана работа

- Оптимално използване на енергията е постигнато чрез системата за управление TempTronic® RC, която използва специален алгоритъм за управление на апаратите

#### Лесен за употреба



#### Бърза инсталация, лесна поддръжка

- Доставят се готови за пуск с интегрирани компоненти за управление
- Възможен е ремонт по време на експлоатация – не е необходимо да изключвате цялата система

#### Усъвършенства



#### Модулна система с максимална гъвкавост

- Изключително надеждна работа, благодарение на използването на няколко апарата
- Лесно се адаптира към различни условия на работа
- Лесно разширяване на съществуващите системи

### Модулираща газова горелка

Газовите апарати TopVent® са оборудвани с модулиращи газови горелки, които правят възможно производството на топлина когато и където това е необходимо. Топлината се подава директно и с възможно най-малко загуби към помещението. Няма топлопроводи от топлоизточника към ползвателя на топлината, което увеличава ефективността. Газовата система не изисква специална стая или мрежа за пренос на топла вода. Модерната технология на горене увеличава икономичността и природосъобразността.

### Air-Injector

Патентованата система за дистрибутиране на въздуха ви гарантира уникално висок процент на ефективност на разпределение на топлината и значителни допълнителни удобства. Благодарение на автоматичното нагласяване на ъгъла на ламелите за подаване, топлият въздух може да бъде съобразен спрямо височината на помещението и температурните условия. По този начин се намалява стратификацията в помещението. Резултатът е отопляването на по-голяма площ от един апарат, по-ниски разходи за енергия и липсата на течение.



Голямото разнообразие от модели позволява избор, съобразен с параметрите на помещението и съответните изисквания. Например монтираният покривен апарат TopVent® GA се инсталира бързо и лесно в покрива, заедно със съответстващата му рамка. Каналите за подаване и отвеждане на въздуха за горивния процес са интегрирани в апарата и не е необходимо допълнително пробиване на покрива. Поради факта, че се инсталира на покрива този TopVent® апарат не използва голямо вътрешно пространство. Според изискванията, той работи с рециркуляционен, смесен или пресен въздух.



#### Технически данни

Дебит	до 8815 m <sup>3</sup> /h
Отоплителна мощност	до 61 kW
Охладителна мощност	–

Забележка: Дадената информация се отнася за един апарат; системите могат да съдържат няколко и различни апарата.