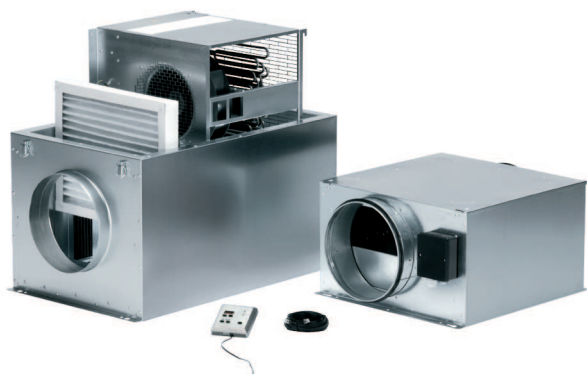


ECR 20

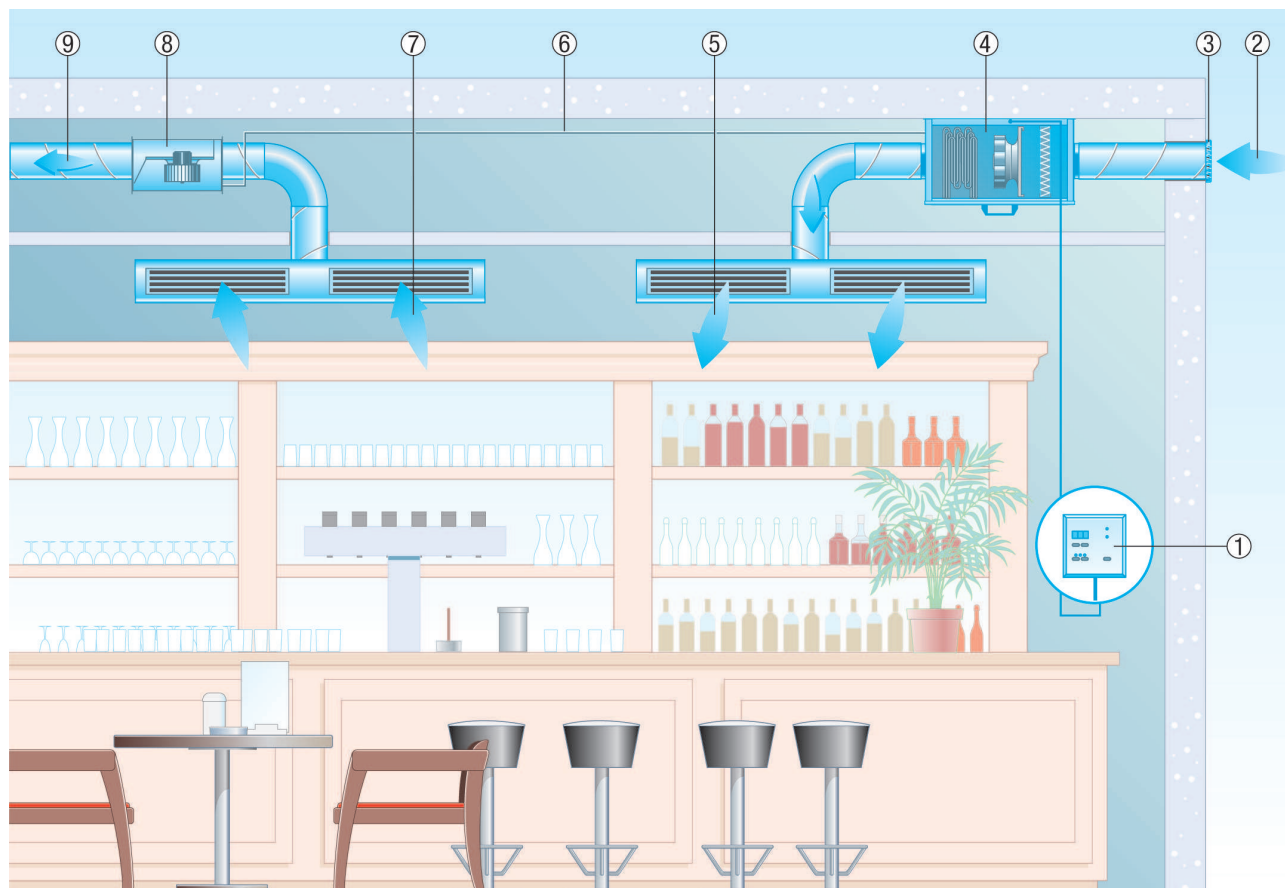
Система приточной и вытяжной вентиляции ECR с интегрированным калорифером и воздушным фильтром.

- **Взаимно адаптированные** - приточный и вытяжной бокс с синхронизированными объемами подачи.
- **Удобство управления** - приточный и вытяжной бокс регулируются с помощью общего дистанционного управления.
- **Готовый монтаж** - блок приточной вентиляции, включая: вентилятор, электрокалорифер, фильтр и регулятор. Для быстрого и безошибочного монтажа.
- **С поддержанием заданной температуры** - С готовым для включения плавным регулированием. Для неизменно приятного, отрегулированного по температуре приточного воздуха, в том числе зимой.
- **Тихий** - Двустенный шумоглушающий корпус. Для высоких требований к минимальному уровню шума и хорошей теплоизоляции.
- **"На месте"** - Может использоваться непосредственно в жилом помещении, напр., на подвесных потолках.
- **Простота** - Замена воздушного фильтра в течение нескольких секунд, без инструментов.
- **Произвольность комбинации** - приточный и вытяжной бокс используется как в тандеме, так и отдельно.

Компактный бокс ECR и вытяжной бокс ECR-A в тандеме



ECR 20



- ① Пульт дистанционного управления
- ② Наружный воздух
- ③ Пластинчатая защитная решетка
- ④ ECR Compactbox
- ⑤ Приточный воздух
- ⑥ Кабель сети и управления
- ⑦ Вытяжной воздух
- ⑧ Вытяжной бокс ECR-A
- ⑨ Удаляемый воздух

Блок управления

Отдельный блок управления и 10-метровый кабель управления входят в объем поставки.

Датчик температуры помещения встроен в блок управления.

На выбор регулирование температуры приточного или вытяжного воздуха.

Функциональные кнопки для:

- ВКЛ/ВЫКЛ прибора
- Регулирование скорости вращения вентилятора
- Повышение/понижение заданной температуры
- Переключение автоматического/ручного режима
- Индикация:

Степень скорости вращения

Заданная и фактическая температура приточного воздуха

Неисправности с кодами ошибки

Пульт управления с электронным контролем фильтра сообщает о необходимой замене фильтра.

ECR 20

С выходом для управления отдельной заслонкой.

