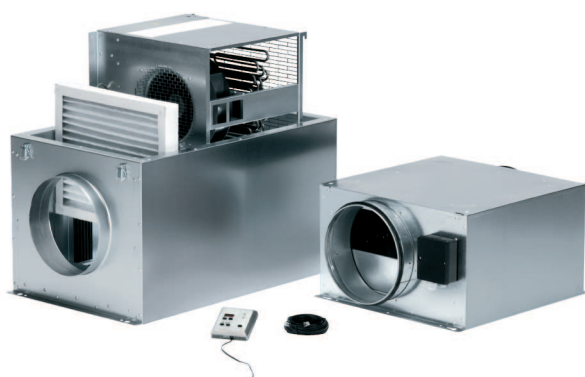


ECR-A 16

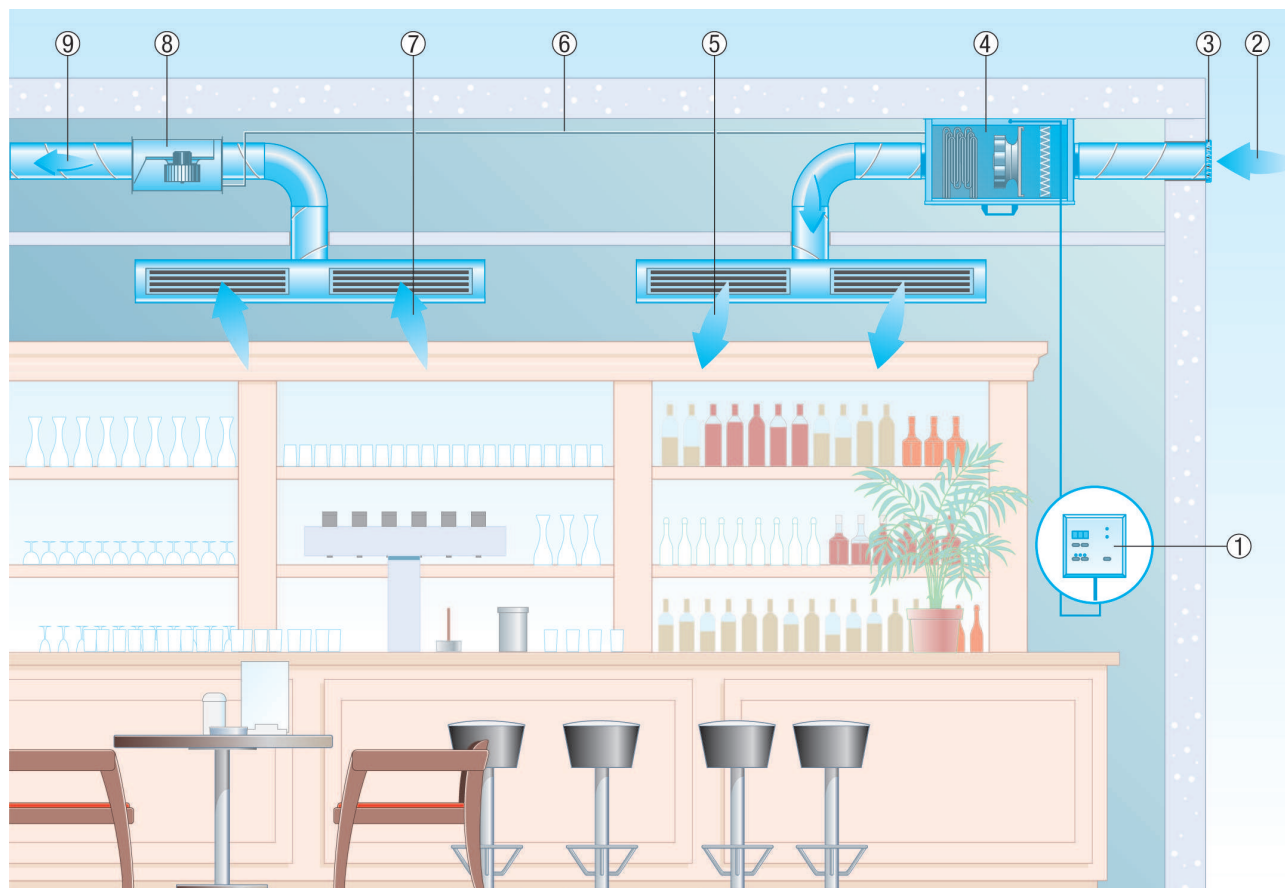
System wentylacji nawiewnej i wywiewnej ECR ze zintegrowaną nagrzewnicą powietrza i filtrem powietrza.

- **Wzajemne dopasowanie** - Nawiewny i wywiewny wentylator skrzynkowy ze zsynchronizowanymi wydajnościami powietrza.
- **Komfortowy układ sterowania** - Nawiewny i wywiewny wentylator skrzynkowy można obsługiwać wspólnym pilotem.
- **Zmontowany na gotowo** - Zespół wentylacji nawiewnej z wentylatorem, elektryczną nagrzewnicą powietrza, filtrem i układem regulacji. Zapewnia szybki i bezbłędny montaż.
- **Stałotemperaturowy** - Z gotowym do podłączenia bezstopniowym regulatorem. Przyjemne powietrze nawiewane o stałej temperaturze, także w zimie
- **Cichy** - Dwuścienna obudowa z izolacją akustyczną. Spełnia wysokie wymagania w zakresie minimalnego poziomu hałasu i wysokiego stopnia izolacji termicznej.
- **"Na miejscu"** - Możliwość montażu bezpośrednio w pomieszczeniu dziennego pobytu, np. w sufitach podwieszanych.
- **Prosty** - Wymiana filtra bez pomocy narzędzi w ciągu kilku sekund.
- **Możliwość dowolnego łączenia** - Nawiewny i wywiewny wentylator skrzynkowy mogą być stosowane w tandemie, jak i osobno.

Kompaktowy wentylator skrzynkowy ECR i skrzynkowy wentylator wywiewny ECR-A jako tandem



ECR-A 16



- ① Zdalne sterowanie
- ② Powietrze zewnętrzne
- ③ Blaszkowa kratka ochronna
- ④ Kompaktowy wentylator skrzynkowy ECR
- ⑤ Powietrze nawiewane
- ⑥ Kabel sieciowy i sterujący
- ⑦ Powietrze wywiewane
- ⑧ Skrzynkowy wentylator wywiewny ECR-A
- ⑨ Powietrze wydalone