

## ECR 31

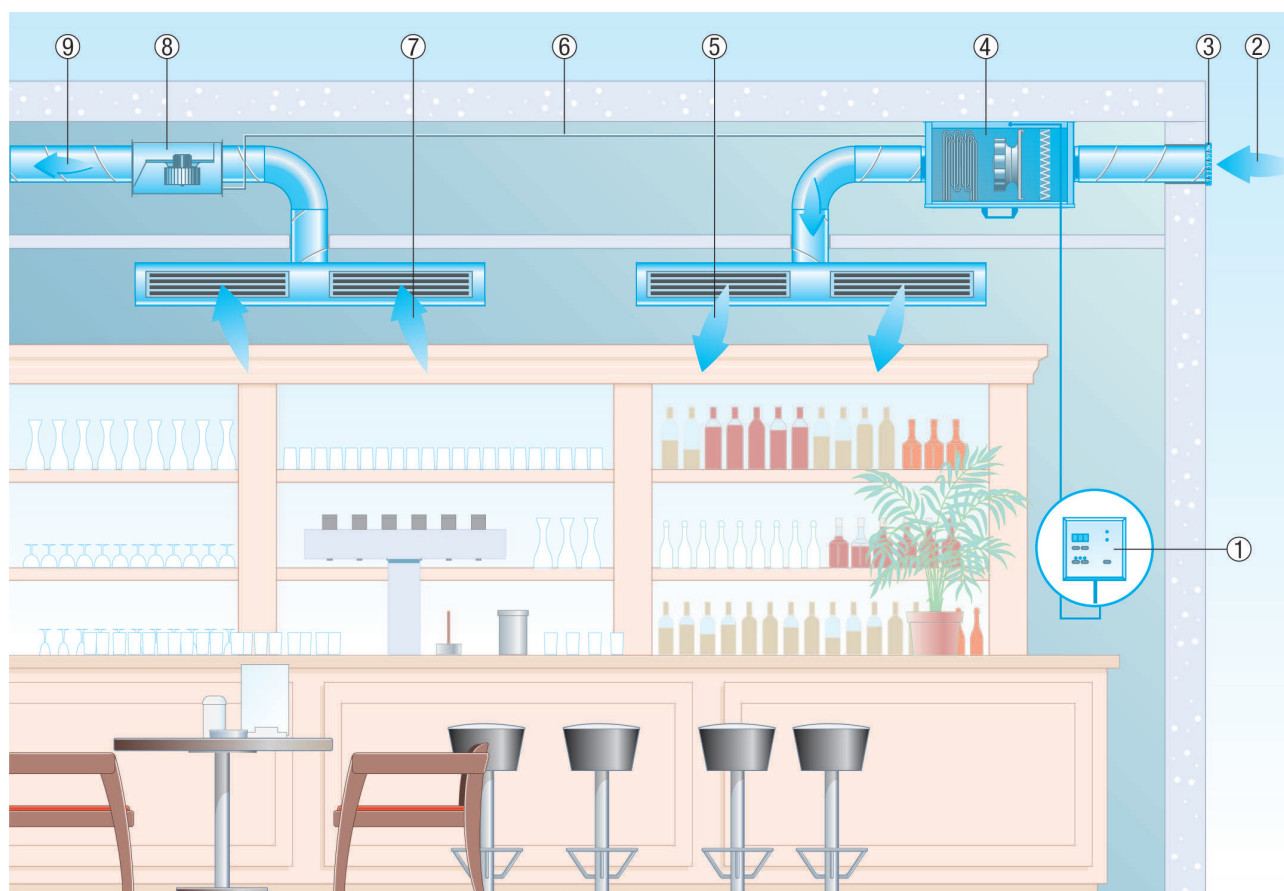
### Ventilační systém ECR s integrovaným ohřivačem a filtrem vzduchu.

- **Navzájem sladěné** - přívodní a odvodní boxy se synchronizovanými průtoky.
- **Komfortní regulace** - přívodní a odvodní box lze nastavovat společným dálkovým ovládním.
- **Připraveno k montáži** - kompletně smontovaný systém s ventilátorem, elektroohřivačem, filtrem a regulací. Pro rychlou a bezchybnou montáž.
- **Temperováno** - S kompletní plynulou regulací. Pro konstantní příjemně temperovaný přívodní vzduch i v zimě.
- **Tiché** - dvojitě odhlučněné pouzdro. Pro vysoké nároky na minimální hlučnost a vysokou izolaci tepla.
- **"Na místě"** - přímá montáž v obytném prostoru, např. v podvěšeném stropu.
- **Jednoduché** - výměna filtru bez náradí v několika sekundách.
- **Libovolně kombinovatelné** - přívodní a odvodní box pracují v tandemu nebo každý zvlášť.

### Kompaktbox ECR a odvodní box ECR-A v tandemu



## ECR 31



- ① Dálkové ovládání
- ② Venkovní vzduch
- ③ Lamelová mřížka
- ④ ECR Kompaktbox
- ⑤ Přívod
- ⑥ Silový a řídicí kabel
- ⑦ Odvod
- ⑧ ECR-A odvodní box
- ⑨ Odpadní vzduch

### Ovládací díl

Separátní ovládací prvek a 10 m řídicího vedení je obsaženo v dodávce.

Čidlo prostorové teploty integrováno v ovládacím prvku.

Volitelně regulace teploty prostoru nebo přívodního vzduchu.

Funkční tlačítka pro:

- Zapnutí a vypnutí přístroje
- Regulaci otáček ventilátoru
- Zvýšení/snížení požadované teploty
- Přepínání automatika/ruční provoz
- Ukazatel:

Stupně otáček

Požadované teploty a teploty přívodu

Provoz/porucha s chybovým kódem

Elektronické hlídání stavu filtru s indikací nutnosti výměny na ovládacím dílu.

## ECR 31

S výstupem pro řízení separátní klapky.

