

## ECA 100 ipro B

### Radni programi ECA 100 ipro

Mali sobni ventilator ECA 100 ipro ovisno o modelu može raditi u četiri radna programa.

#### ECA 100 ipro - ugodni program

■ U ugodnom programu ECA 100 ipro... (iznimke: standardni modeli) se prvo nakon individualno namjestive odgode isključivanja pokreće u niskom stupnju. Tek nakon izlaska iz prostorije ventilator se prebacuje na visoki stupanj kako bi u potpunosti uklonio vlagu i neugodne mirise iz kupaonice. Ovo vrijeme naknadnog rada također se može individualno namjestiti.

#### Prednosti ugodnog programa:

■ Tijekom prisutnosti ljudi u kupaonici, jedva da se može čuti bilo kakva radna buka, jer ECA 100 ipro još ne radi tijekom tog vremena ili radi samo u niskom stupnju. ECA 100 ipro se tvornički isporučuje u ugodnom programu.

- ① Krovna kapa DN 125, nabaviti redukcijski komad DN 100 na licu mjesta
- ② Cijev Aluflex AFR 100
- ③ Sakupljač kondenzata, nabava na licu mjesta
- ④ Mali sobni ventilator ECA 100 ipro K... (iznimka: standardna izvedba)
- ⑤ Ventilacijska rešetka na vratima MLK 45

EV - odgoda uključivanja

SB - način uključivanja

NZ - vrijeme naknadnog rada

#### ECA 100 ipro - noćni program

■ U noćnom programu ECA 100 ipro... (iznimke: standardni modeli) se nakon odgode uključivanja koja se može individualno namjestiti, pokreće u visokom stupnju. Njega održavajte se sve dok korisnik ne napusti prostoriju. Zatim se ventilator prebacuje u nizak stupanj. Vrijednost vremena naknadnog rada se također može individualno namjestiti u niskom stupnju.

#### Prednosti noćnog programa:

■ Ovaj program treba koristiti mir noću ili za osobe s osjetljivim snom. Jer nakon korištenja toaleta se vani jedva mogu čuti zvuci rada.

- ① Vanjska rešetka za odsis zraka SG 100
- ② Zidni odvojak WH 100
- ③ Mali sobni ventilator ECA 100 ipro K... (iznimka: standardna izvedba)
- ④ Ventilacijska rešetka na vratima MLK 45

EV - odgoda uključivanja

SB - način uključivanja

NZ - vrijeme naknadnog rada

#### ECA 100 ipro - štedni program

■ U štednom programu ECA 100 ipro... (iznimke: standardni modeli) se nakon odgode uključivanja koja se može individualno namjestiti, pokreće u niskom stupnju. Održavajte ovaj stupanj ventilacije tijekom prisutnosti osobe te nakon napuštanja prostorije. Tek nakon vremena naknadnog rada koje se može individualno namjestiti ventilator se opet automatski isključuje.

#### Prednosti štednog programa:

■ Ovaj program nudi stalnu udobnost uz istodobno visoku štedljivost.

■ Prijatna trajna ventilacija osigurava kontinuiranu razmjenu zraka pri jedva čujnim zvucima rada.

■ Štedni program je potreban kod svih prostora koji se koriste samo povremeno, npr. u podrumu ili u hobi prostorima.

- ① Mali sobni ventilator ECA 100 ipro K... (iznimka: standardna izvedba)
- ② Zidni odvojak WH 100
- ③ Vanjska rešetka SG 100

## ECA 100 ipro B

④ Ventilacijska rešetka na vratima MLK 45

EV - odgoda uključivanja

SB - način uključivanja

NZ - vrijeme naknadnog rada

### ECA 100 ipro - snažni program

■ Snažni program je suprotno od štednog programa. ECA 100 ipro se... (iznimke: standardni modeli) nakon odgode uključivanja koja se može individualno namjestiti, pokreće u visokom stupnju. Ova intenzivna ventilacija održava se sve dok korisnik ne napusti prostoriju. Ali i nakon toga ventilator nastavlja ventilirati u visokom stupnju. Vrijeme naknadnog rada se, kao uvijek, može individualno podesiti.

### Prednosti snažnog programa:

- Ovaj program osigurava visoku i trajnu razmjenu zraka.
- Neobično visoka vlažnost i mirisi se pouzdano odvođe.
- Snažni program treba koristiti gdje god treba brzo odvesti velike količine zraka u privatnom okruženju, npr. u predprostorima sauna.

① Mali sobni ventilator ECA 100 ipro K... (iznimka: standardna izvedba)

② Zidni odvojak WH 100

③ Vanjska rešetka SG 100

④ Ventilacijska rešetka na vratima MLK 45

EV - odgoda uključivanja

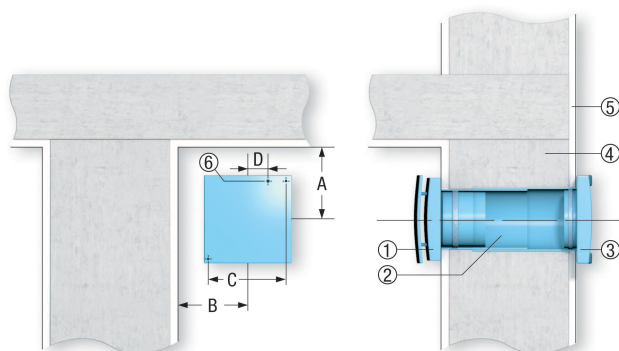
SB - način uključivanja

NZ - vrijeme naknadnog rada

### Zidna ugradnja malih sobnih ventilatora ECA

Pri zidnoj ugradnji ventilatora linije tipa ECA 100 ipro, ECA 150 ipro, ECA piano i ECA 120 uzmite u obzir sljedeće točke:

- Pri pripremi zidnog prolaza svakako uzmite u obzir minimalne razmake od zida i stropa, vidi sliku.
- Ugradite zidni odvojak.
- Dovod nadžbuknog ili podžbuknog priključnog kabela.
- ECA 100 ipro i ECA piano samo su podžbukni.
- Pri ugradnji vijcima pričvrstite ventilator.
- Nadžbukna žaluzina sprječava ulazak hladnog zraka pri isključenom ventilatoru. Nije potrebno kod modela ECA piano i svih varijanti s električno upravljanom unutarnjom žaluzinom.



① ECA ventilator

## ECA 100 ipro B

- ② Zidni odvojak WH
- ③ Vanjska žaluzina AP
- ④ Zidna konstrukcija
- ⑤ Žbuka
- ⑥ Ulaz kabela

### Stropna instalacija s krovnom kapom

Kod stropne instalacije ventilatora linije tipa ECA 100 ipro, ECA 150 ipro, ECA piano i ECA 120 u ventilacijskim sustavima s krovnom kapom uzmite u obzir sljedeće točke:

- Obavezno uzmite u obzir minimalne razmake od zida, pogledajte također zidnu instalaciju.
  - Instalirajte zidni ovojak ili cjevovod.
  - Nadžbukno ili podžbukno vođenje priključnog kabela.
  - ECA 100 ipro i ECA piano samo podžbukno.
  - Preko sifona odvedite kondenzat koji nastaje u cjevovodu. U tu svrhu u cjevovod ugradite T element sa sifonom (zatvarač za mirise).
  - Pravilnom izolacijom cjevovoda značajno se smanjuje stvaranje kondenzata.
  - Koristite krovnu kapu s odvodom kondenzata prema vani, pogledajte preporučeni pribor.
- ① Mali sobni ventilator ECA 100 ipro K...
  - ② Odvojak WH ...
  - ③ Cjevovod DN 100, 125 ili DN 150
  - ④ Zidna konstrukcija
  - ⑤ Žbuka
  - ⑥ Izolacija
  - ⑦ Krovna kapa DF/DP (DN 125/160, eventualno prilagodba na licu mjesta)
  - ⑧ Odvod kondenzata (sifon), nabava na licu mjesta