

GRD 31

Opis funkcije trofaznog ventilatora GRD

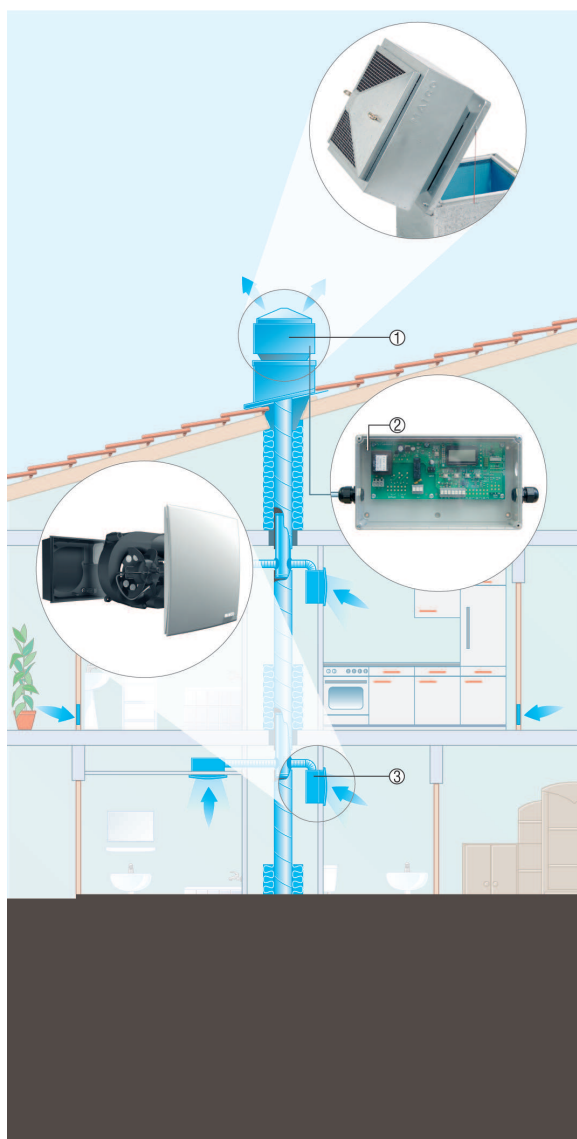
Trofazni ventilator GRD primjenjuje se u kombinaciji sa sustavom odsisa zraka CENTRO: U pojedinima priključenim stanovima odsisni elementi CENTRO ugrađuju se pri podžbuknoj ili nadžbuknoj montaži. Trofazni ventilator GRD središnje usisava odsisni zrak. Pri tome možete namjestiti ili konstantni tlak ili konstantni volumen zraka.

Dodatno za noćne sate u kojima nema velikih potreba možete zadati smanjenu radnu točku.

Kombinacija trofaznog ventilatora GRD i sustava odsisa zraka CENTRO odobrena je za sve moguće protupožarne sustave u obiteljskoj kući za više obitelji u skladu s normo DIN 18017-3:

- Protupožarni sustav aeroduct
- Sustav stropnog zgloba
- PAM-GLOBAL L lijevani ventilacijski sustav
- Sustav s vatrootpornim oknom

Slika prikazuje uobičajenu situaciju ugradnje u kombinaciji s protupožarnim sustavom aeroduct.



- ① Ventilator na trofaznu struju GRD
- ② Integrirano upravljanje
- ③ Podžbukno kućište ER-UP s odsisnim elementom Centro-M ili Centro-E
- ④ Odsisni element Centro-M-APB ili Centro-E-APB pri nadžbuknoj montaži
- ⑤ Ventilacijska rešetka na vratima MLK