

GRD 31

Működési leírás egyenáramú ventilátor GRD

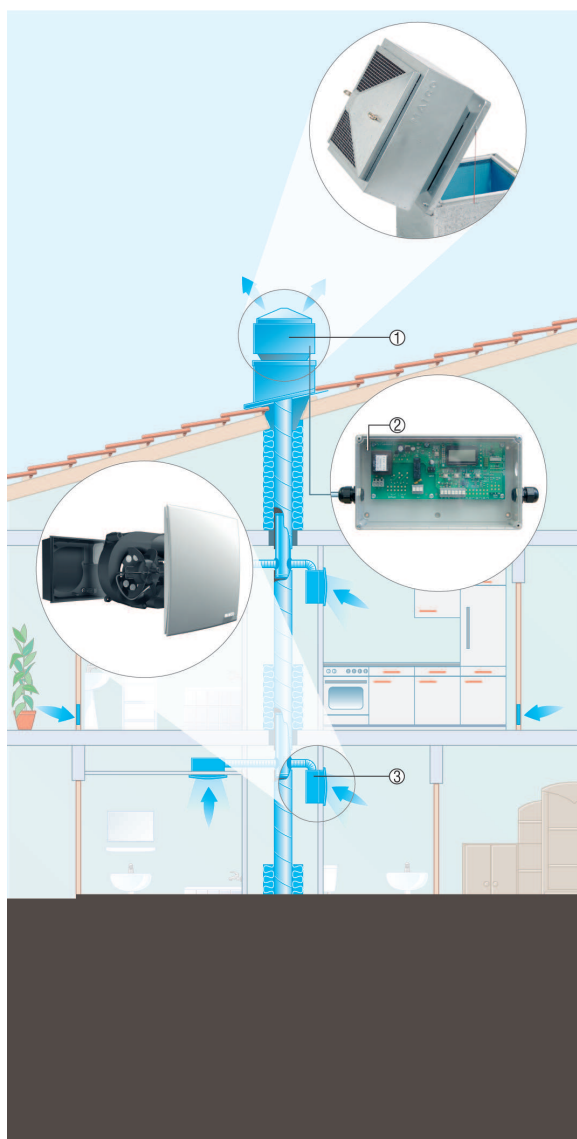
A GRD egyenáramú ventilátor a CENTRO elszívó rendszerrel együtt kerül alkalmazásra: Az egyes rácsatlakoztatott lakásokban a CENTRO elszívóegységek a falra felszereltek vagy süllyesztett beépítésűek. A GRD egyenáramú ventilátor központilag szívja le az elszívott levegőt. Eközben állandó nyomás vagy állandó térfogatáram állítható be.

Ezen kívül a kisebb szükségletű éjjeli órákban csökkentett munkapont is beállítható.

A GRD egyenáramú ventilátor és a CENTRO elszívó rendszer kombinációja többcsaládos házak bármilyen tűzvédelmi rendszeréhez tanúsított a DIN 18017-3 szerint:

- aeroduct tűzvédelmi rendszer
- Födém tűzzárórendszer
- A PAM-GLOBAL L öntvényből készült szellőztető rendszer
- Tűzálló aknába szerelt rendszer

Az ábra egy tipikus beszerelési helyzetet ábrázol az aeroduct tűzvédelmi rendszerrel kombináltan.



- ① Egyenáramú ventilátor GRD
- ② Beépített vezérlés
- ③ Süllyesztett beszerelésű ház ER-UP elszívóegységgel Centro-M vagy Centro-E
- ④ Elszívóegység Centro-M-APB vagy Centro-E-APB falra szerelten
- ⑤ Ajtó szellőzőrács MLK