

EFR 12

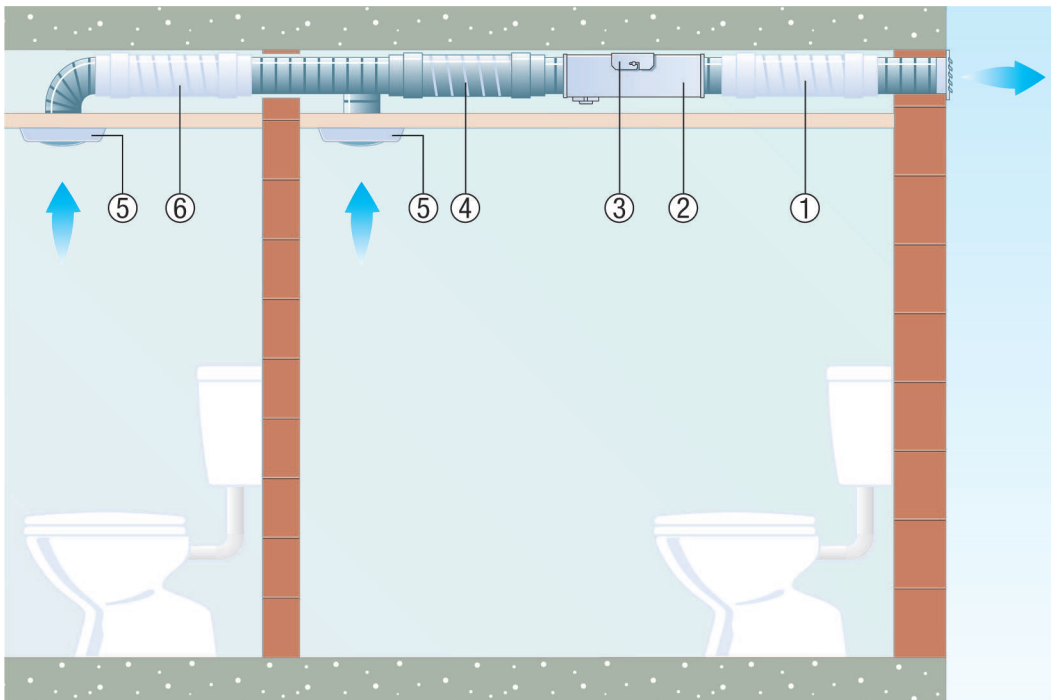
Beépítési utalás az EFR radiál laposdobozhoz

Az extrém kis méretezésnek köszönhetően az EFR radiál laposdoboz alacsony felfüggesztett mennyezetekhez ajánlott.

Leszívó ventilátorként kis és közepes mennyiségű légmennyiség elszívására szolgál.

Az ábrázolt példában az EFR egy toalette szellőztetését szolgálja. A berajzolt csőhangcsillapító 4 beszerelése a radiális laposdoboz és az elszívóhely között mindig ajánlott. Az 1 és 6 csőhangcsillapító opcionális a körülményeknek megfelelően:

- A csőhangcsillapító 1 csökkenti a kimenő zajszugárzást.
- A csőhangcsillapító 6 megszünteti a hangátvitelt az egyik légszelepről a másikra - pl. ha női és férfi WC-k közös elszívó vezetékágra kerülnek beszerelésre.



- ① RSR cső-hangcsillapító (opcionális)
- ② Radiál laposdoboz EFR
- ③ Szerelőtámaszték
- ④ RSR cső-hangcsillapító
- ⑤ Légszelep
- ⑥ Csőhangcsillapító RSR (opcionális)

Beépítési utalás az EFR radiál laposdobozhoz irodaépületekbe

Az EFR radiál laposdoboz különösen ajánlott irodák és konferenciahelyiségek elszívására. Alacsony, felfüggesztett mennyezetekbe elbújtatva közepes- és kis légmennyiséget továbbítanak.

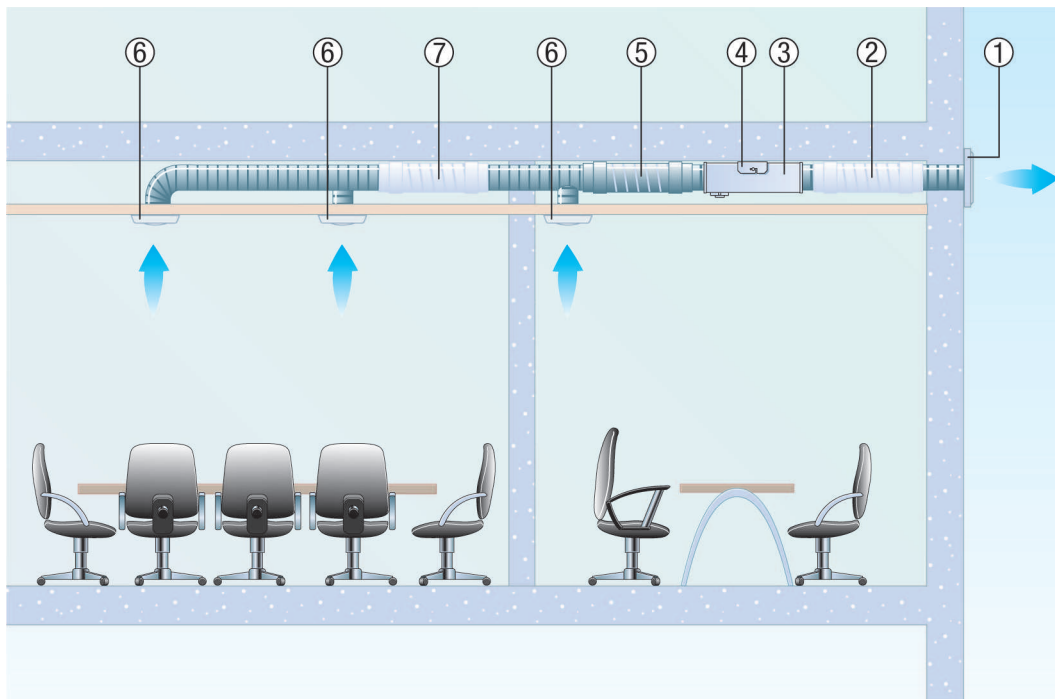
Az ábrázolt példában az EFR irodák és konferencia helyiségek szellőztetését szolgálja. A berajzolt csőhangcsillapító 5 beszerelése a radiális laposdoboz és az elszívóhely között mindig ajánlott. Az 2 és 7 csőhangcsillapító opcionális a körülményeknek megfelelően:

A csőhangcsillapító 2 csökkenti a kimenő zajszugárzást.

A csőhangcsillapító 7 megszünteti a hangátvitelt az egyik légszelepről a másikra - pl. ha több iroda közös elszívó vezetékágra kerül beszerelésre.

Ezáltal az irodákban zavaró ventilátor- és forgalmi zajok (nyitott ablakok miatt) elegánsan megelőzhetőek.

EFR 12



- ① Külső rács vagy külső zsalu
- ② RSR cső-hangcsillapító (opcionális)
- ③ Radiál laposdoboz EFR
- ④ Szerelőtámaszték
- ⑤ RSR cső-hangcsillapító
- ⑥ Légszelep
- ⑦ Csőhangcsillapító RSR (opcionális)
- ⑧