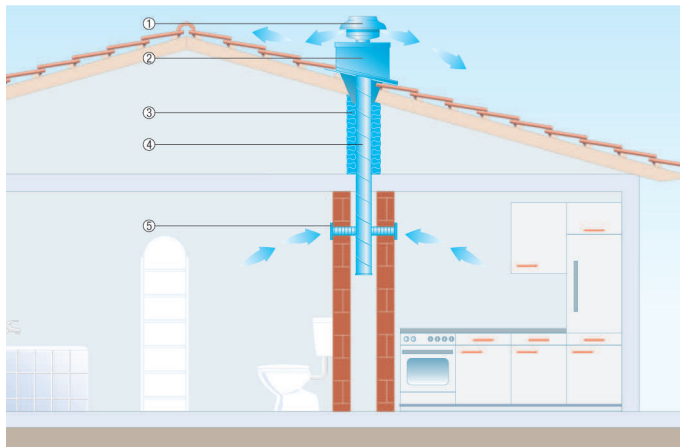


## EHD 20

### EHD tetőventilátor egycsaládos házak elszívásához

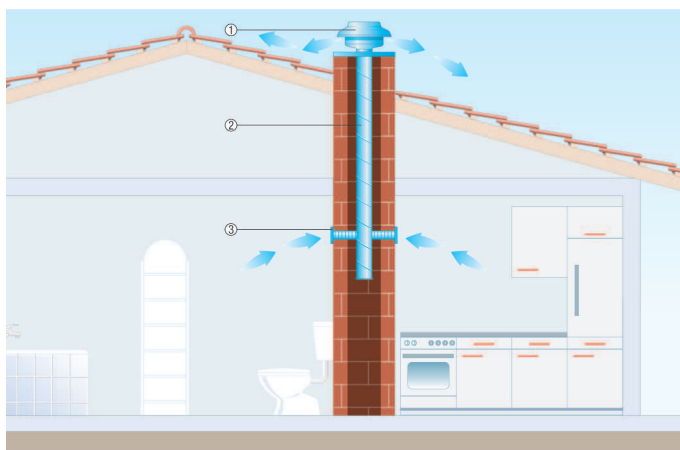
- Magas páratartalom és rossz szagok befolyásolják a kellemes közérzetet. Az EHD tetőventilátorral való elszíváskor az elhasznált levegő légszelepeken vagy belső rácsokon keresztül távozik el. Több különböző szoba is rákapcsolható a központi elszívó csőre, így majd az egész ház elszívása megoldható. Az elszívócső az elszívott levegőt a tetőn található EHD-hoz vezeti. Ott azután a levegő vízszintesen kifúvásra kerül.



- ① Mini radiális tetőventilátor EHD
- ② Tetőlábazat
- ③ Szigetelés
- ④ Spirálisan korcolt cső
- ⑤ Légszelep (pl. TK, TM, TFA, TB) vagy belső rács (pl. AZE, ESG)

### EHD tetőventilátor elszíváshoz

- Magas páratartalom és rossz szagok befolyásolják a kellemes közérzetet. Az EHD tetőventilátorral való elszíváskor az elhasznált levegő légszelepeken vagy belső rácsokon keresztül távozik el. Több különböző szoba is rákapcsolható a központi elszívó csőre, így majd az egész ház elszívása megoldható. Az elszívócső az elszívott levegőt a tetőn található EHD-hoz vezeti. Ott azután a levegő vízszintesen kifúvásra kerül. Az EHD tetőventilátor beszerelése lehetséges egy falazott szerelőaknára is. Ehhez a hozzátartozó tetőlábazat nagyon jól megfelel.

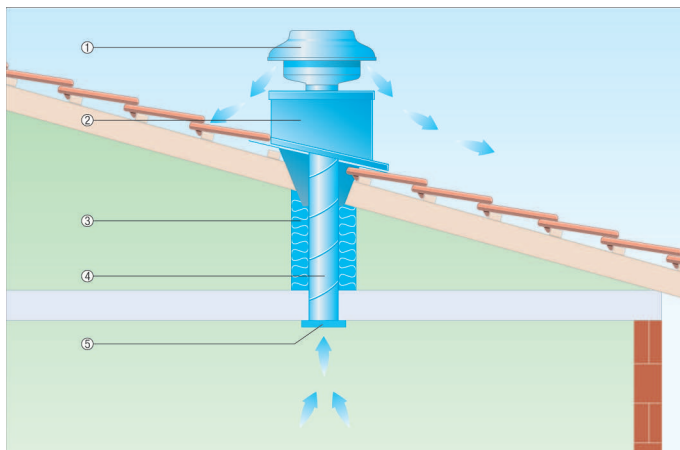


- ① Radiális tetőventilátor EHD
- ② Spirálisan korcolt cső
- ③ Légszelep (pl. TK, TM, TFA, TB) vagy belső rács (pl. AZE, ESG)

## EHD 20

### EHD tetőventilátor kis csarnokok elszívásához

- Tartózkodási- és tárolóhelyiségekben a légminőség sokszor nem túl kellemes. Az EHD tetőventilátor ilyen helyiségeket már egy rövid elszívócső segítségével is le tud szívni. A beszívott levegő megfelelő légbevezető nyílásokon árad be. Így biztosított az állandó légcseré.



- ① Mini radiális tetőventilátor EHD
- ② Tetőlábazat
- ③ Szigetelés
- ④ Spirálisan korcolt cső
- ⑤ Légszelep (pl. TK, TM, TFA, TB) vagy belső rács (pl. AZE, ESG)

### Tetőventilátor EHD könnyűszerkezetes építkezéshez

Az EHD mini tetőventilátor alacsony súlya és nagyon kis mérete miatt különösen alacsony teherbírású tetőkre való felszereléshez ajánlott. Ehhez tartoznak pl. kerti házak, garázsok, növényházak és hasonlóak.

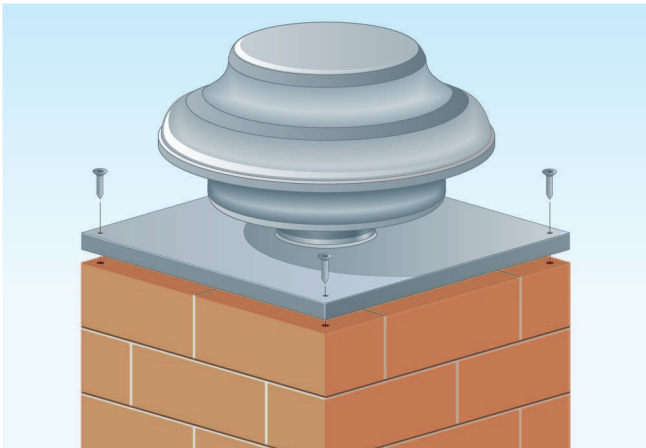


- ① Radiális tetőventilátor EHD
- ② Szigetelés
- ③ Spirálisan korcolt cső
- ④ Légszelep (pl. TK, TM, TFA, TB) vagy belső rács (pl. AZE, ESG)

### Beszereles lábazattal

A beépített lábazat segítségével az EHD tetőventilátort könnyen fel lehet az elszívó csatornára szerelni. Így az EHD egy nagyon stabil aljazaton áll és erős viharoknak valamint szélnek is gond nélkül ellenáll.

## EHD 20



### **Beszereles közvetlenül spirálisan korcolt csőre**

Az EHD rádiál tetőventilátort közvetlenül egy csőre is fel lehet szerelni. Ilyenkor nincs szükség külön lábazatra. A beszerelés gyorsan és könnyen megtörténik bilincssel vagy csavarokkal.

