

## Centro-H-APB

### Centro rendszer DIN 18017-3 szerinti központi elszíváshoz

#### Alkalmazási területek:

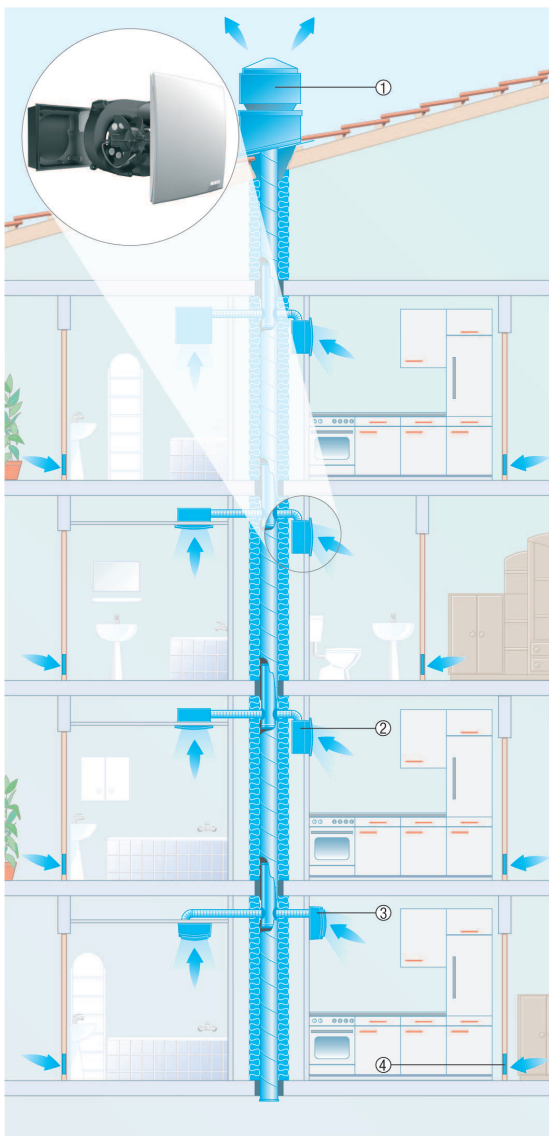
- Többlakásos házak, fürdőszobák, WC-k, konyhák, tárolóhelyiségek

#### Tűzvédelem

- Az összes fent felsorolt tűzvédelmi rendszer a központi elszívó Centro rendszerben is működnek:
  - aerodukt
  - Födém tűzzárórendszer
  - Tűzálló aknába szerelt rendszer
  - Elszívás tűzvédelem nélkül

#### Működési leírás

- Egy **központi ventilátor a tetőn** a fürdőszobában és a konyhában található elszívó elemeken keresztül elszívja az elhasznált, nedves levegőt. A külső levegő a légbevezető elemeken keresztül huzatmentesen áramlik be a lakásba.
- A nyomásszabályozás a központi ventilátor szállító nyomását állandó szinten tartja.



## Centro-H-APB

- ① ERD radiális tetőventilátor vagy GRD radiális tetőventilátor EC-motorral
- ② ER-UP süllyesztett ház süllyesztett Centro elszívó elemmel
- ③ Falon kívüli Centro elszívó elem
- ④ Ajtó szellőzőrács MLK

### A rendszer fő komponensei

Süllyesztett beépítésű elszívó elem



ER-UP.. süllyesztett beszerelésű ház



Falra szerelhető elszívó elem falra szerelhető házzal



Radiális tetőventilátor GRD nyomás szabályzással

# Centro-H-APB



Centro-P.. nyomás szabályzás más elszívó ventilátor alkalmazása esetén (pl. ESR)



ALD külső levegő átmenet

