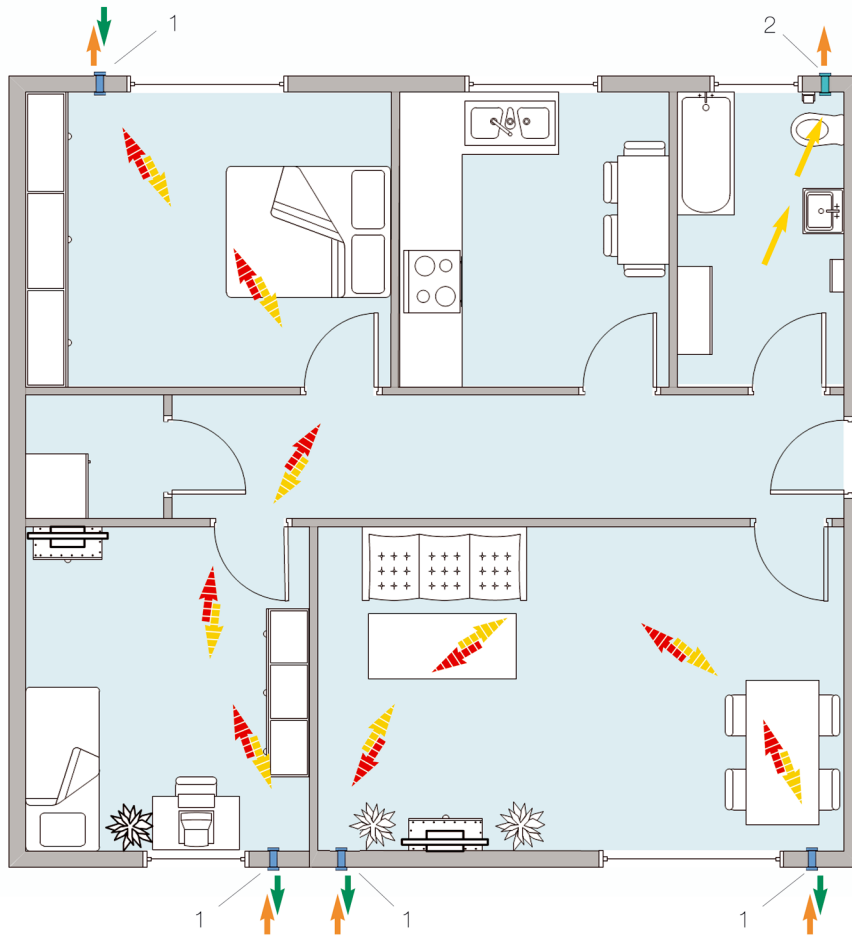


PP 60 K-SE

Decentrális szellőztető készülékek - PushPull

- A PushPull 60 K egyhelyiség szellőztető készülék hővisszanyeréssel szabályozott be- és elszívásáról gondoskodik lakóhelyiségekben.
- Központi készülékekkel ellátott megoldások ellenében itt mindegyik szellőztetendő helyiségbe be van építve egy készülék. Ezáltal megspórolódik egy csőrendszer körülményes beépítése. Ezen okból a PushPull 60 K ideális megoldást jelent mindenféle szanálási projekthez - főleg ahol kevés a hely. A PushPull 60 K készülék kompakt méretei kis helyen is probléma mentes beépítésre adnak lehetőséget, magfúrással.
- Az egyhelyiség szellőztető készülékek decenterális beépítése miatt az egyes helyiségek szellőztetése egyedien beállítható a készülékpáronnál.
- A külső zsalunak köszönhetően a hideg levegő nem áramlik be kikapcsolt készülék esetén.
- A szellőztetés többek között két PushPull készülék váltakozó üzemeltetésének alapelveivel, miközben be- ill. elszívásra kerül sor, működik. A PushPull szellőztető készülék elszívó üzemmódban kiszállítja a nedves és elhasznált levegőt pl. a nappaliból a szabadba. Az eltávozó levegő hőenergiáját a hőcserélő tárolja.
- Eközben a nappaliban található, ezzel együttműködő szellőztetőkészülék beszívás üzemmódban van és friss, előmelegített, szűrt levegőt juttat be a helyiségbe. 70 másodperc eltelte után a két szellőztető készülék cseréli a szellőztetési irányt, vagyis a légáramlás most ellentétes irányú.
- Az együttműködő szellőztető készülék üzemeltetése a mellette található helyiségben is lehetséges. Az MLK ajtó szellőzőrács ilyenkor a levegő megfelelő cirkulációját mindkét helyiségben lehetővé teszi.
- RLS PP-K vezérléssel akár 6 db PP 60 K készülék is vezérelhető.
- 3 különböző szellőztető program választható ki, így bármelyik szellőztetési kombinációra lehetőség van (állandó szellőztetés, keresztzellőztetés, nedvesség elszívás).
- A 3 szobás lakás példája mindkét beszerelési helyzetet bemutatja.



1 - Szellőztető készülék PushPull 60 KA váltakozó üzemmel "Állandó szellőztetés"

2 - ECA 100 ipro, „Szükség szerinti szellőztetés“

Nyílak vörös/sárga: Beszívott- és elszívott levegő irányváltoztatással

Nyílak zöld/narancs: Külső- és távozó levegő irányváltoztatással