

Možnosti větrání systém AERECO pro bytové domy

Hybridní větrání Aereco

Přívodní větrací štěrby + odsávací mřížky + pomocný ventilátor

Přívod vzduchu zajišťují **přívodní štěrby** 1 Odvod znehodnoceného vzduchu zajišťují **odsávací mřížky** v technických místnostech 2 a na střese pomocný nízkotlaký ventilátor 3



okenní štěrbina

nebo



stěnová štěrbina

+

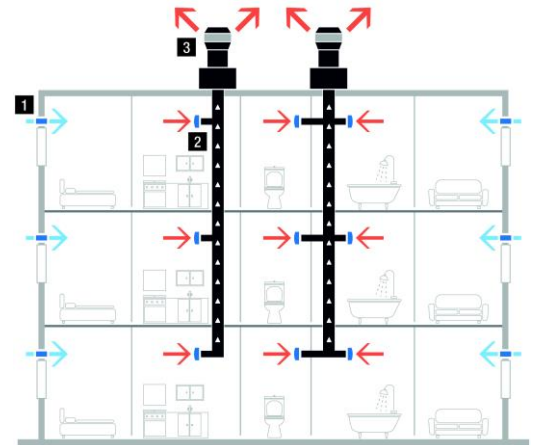


odsávací mřížky

+



ventilátor



Nucené větrání (individuální)

Přívodní větrací štěrby + lokální ventilátory

Přívod vzduchu zajišťují **přívodní štěrby** 1 Odvod znehodnoceného vzduchu zajišťují **lokální ventilátory** v technických místnostech 2



okenní štěrbina

nebo

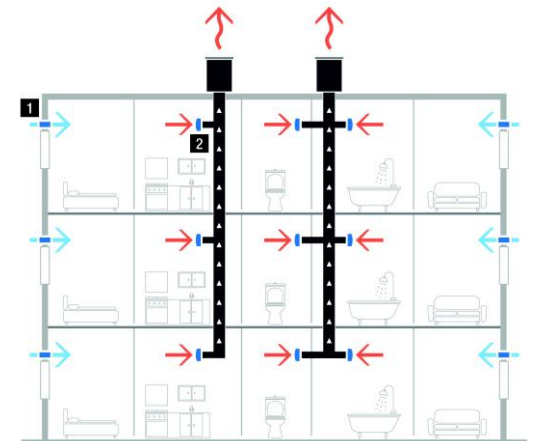


stěnová štěrbina

+



ventilátor



Nucené větrání (individuální) Aereco

Přívodní větrací štěrby + odsávací mřížky + ventilátor Aereco

Přívod vzduchu zajišťují **přívodní štěrby** 1 Odvod znehodnoceného vzduchu zajišťují **odsávací mřížky** v technických místnostech 2 napojené na tichý ventilátor Aereco. 3



okenní štěrbina

nebo



stěnová štěrbina

+

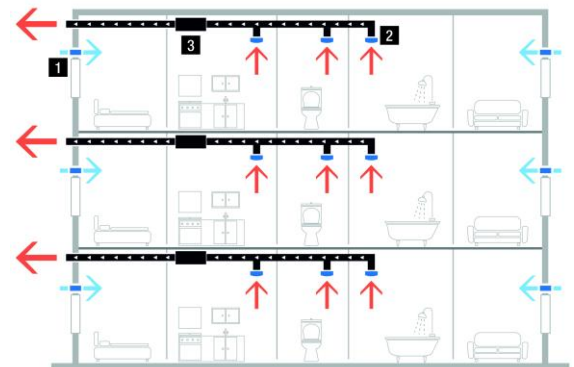


odsávací mřížky

+



ventilátor



Nucené větrání Aereco

Přívodní větrací štěrby + odsávací mřížky + centrální ventilátor Aereco

Přívod vzduchu zajišťují **přívodní štěrby** 1. Odvod znehodnoceného vzduchu zajišťují **odsávací mřížky** v technických místnostech 2 napojené na centrální ventilátor Aereco 3



okenní štěrba

nebo



stěnová štěrba

+

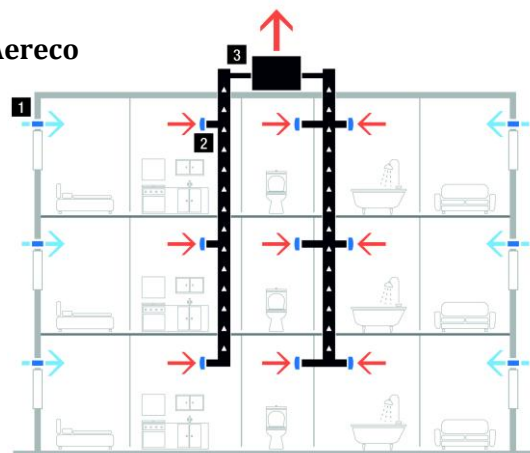


odsávací mřížka

+



ventilátor

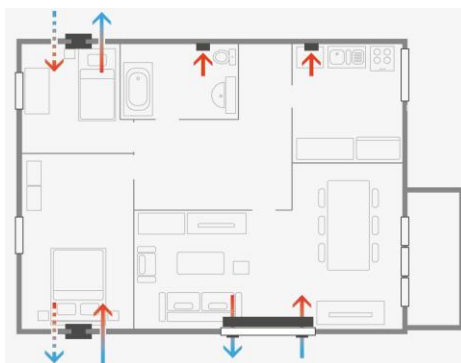


Decentrální rekuperace Aereco LAD

Novinka 2023

Decentrální rekuperační jednotka Aereco LAD SELECT

je k dispozici v mnoha provedeních s průtokem 34 nebo 60 m³/h a účinností až 86%.



Decentrální rekuperační jednotka Aereco LAD COSY

je k dispozici s průtokem 75 m³/h a účinností až 85%.

Navíc je možné k ní přidat i radiátor a vyřešit větrání a vytápění najednou.

Instalace je velice vhodná pro rekonstrukce.



Kombinace větrací jednotky s výměníkem a tepelným čerpadlem

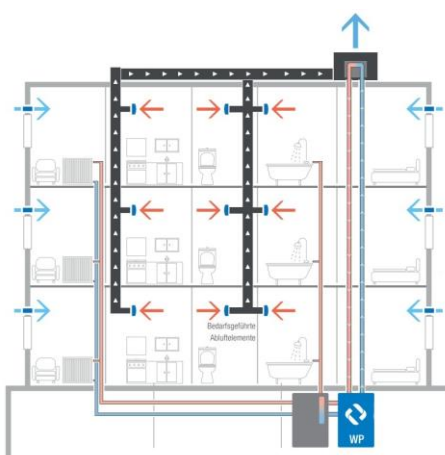
Novinka 2023



okenní štěrba



odsávací mřížka



Větrací jednotka s tepelným čerpadlem