



- ✓ Mazi elektrības rēķini
- ✓ Nav nepieciešams kondensāta pieslēgumu, samazina būvniecības izmaksas
- ✓ Griestu un sienas modeļi. Horizontālas iekārtas neaizņem vietu telpā, nav nepieciešama tehniskā telpa – samazina būvniecības izmaksas
- ✓ Salīdzinoši klusas iekārtas – mazās iekārtas var atrasties telpā netraucējot ikdienu.
- ✓ Iekārtas viegla vadība izmantojot telefona aplikāciju
- ✓ Mitruma kontrole. Nodrošina pārmērīga mitruma izvadīšanu no vannas istabām, kā arī samazina telpās esošo mitruma līmeni – neveidojas pelējuma risks (sensors papildaprīkojums)
- ✓ Augsta kopējā gada efektivitāte
- ✓ Nakts dzesēšana. Vasarā, nakts laikā, nodrošina vēsā gaisa pieplūdi telpām atvēsinot pa dienu uzkaršu māju
- ✓ Kamīna iekurināšanas režīms. Izmantojams kamīna iekurināšanas laikā samazinot kamīna dūmu ieplūšanu telpā.
- ✓ Pieplūdes vai nosūces temperatūras iestatīšana. Daļēji atslēgt apkuri sezonas maiņas apstākļos – uzstādot nepieciešamo pieplūdes temperatūru
- ✓ Virtuves nosūcēja pieslēgšana, Samazina cauruļvadu daudzumu
- ✓ Vienkārša uzstādīšana un iekārtas palaišana – samazina iekārtas uzstādīšanas laiku
- ✓ CO2 sensora vadība. Nodrošina nemainīgi tīru gaisu neatkarīgi no cilvēku daudzuma telpās (sensors - papildaprīkojums)
- ✓ Konstanta spiediena režīms (eAir). Nodrošina vienādu gaisa spiedienu
- ✓ Uzstādāmas vēsās vietās (-10°C). Daži no modeļiem uzstādāmi vēsās vietās – bēniņi
- ✓ Elektrisko vārstu regulēšana (eAir). Kad iekārta ir izslēgta tā aizver pieslēgtos vārstus, tādējādi samazinot aukstā gaisa pieplūšanu telpām – nesaldē iekštelpas ziemā.
- ✓ Mazās iekārtas neaizņem daudz vietas
- ✓ Modbus – gudrā māja. Iespēja pieslēgt iekārtu "Gudro māju" sistēmām, izmantojot Modbus, KNX protokolus.
- ✓ Sildīšana/dzesēšana ar siltumsūkni. Ventilācija+ siltumsūkni – nodrošina patīkamu, vēsu klimatu mājas, neizmantojot kondicionieri. Energo efektīvs risinājums
- ✓ Montāžas kabeli komplektā. Visi montāžas kabeli ir komplektā, nav jāmeklē veikalā nepieciešamie kabeli un jātērē laiks