



Mūsdienās gaisa kondicionēšanas iekārtas ir kļuvusi par neatņemamu sastāvdaļu ofisos un cita veida darba un dzīvošanai paredzētās telpās, nodrošinot vēlamo gaisa temperatūru telpā, atbilstoši katra vēlmēm un vajadzībai.

"Gaisa kondicionēšana ir gaisa apstrādes process un automātiska gaisa temperatūras, mitruma, kustības ātruma un tīrības uzturēšana slēgtā telpā vai telpas daļā neatkarīgi no ārējiem meteoroloģiskiem apstākļiem un mainīgiem telpas siltuma un mitruma izdalījumiem." Plašākā nozīmē termins var attiekties arī uz apkuri, ventilāciju un telpas gaisa kvalitāti.

Gaisa kondicionēšanas mērķis:

- nodrošināt piemērotu mitrumu visa gada garumā;
- piegādāt pastāvīgu un pietiekamu daudzumu svaigā gaisa;
- attīrīt gaisu no kaitīgiem piemaisījumiem, piemēram, mikroorganismiem, kaitīgām gāzēm, putekļiem u.c.;
- atdzēsēt vai sasildīt telpu gaisu noteiktos gadalaikos.

Gaisa kondicionieris ir iekārta vai vesela sistēma, ar kuras palīdzību gaisu kondicionē, lai uzturētu vēlamo telpas mikroklimatu.

Ja esat izlēmuši iegādāties kondicionētāju, tad dariet to priekšlaicīgi. Vēlams nesagaidīt karstās sezonas iestāšanos. Uzstādot kondicionētāju rudenī vai ziemā, Jūs ietaupīsiet 20 %.

Tā kā ir pieejami dažādi tehniski risinājumi un iekārtu veidi, lai nodrošinātu klimata kontroli jebkura pielietojama telpās, aicinām sazināties ar mūsu speciālistiem ([links uz kontaktiem](#)), lai spētu noteikt Jums piemērotāko risinājumu.