

Kas jāņem vērā pirms iegādājaties siltumsūkni

Vai es varu instalēt siltumsūkni pats?

Produkciju, kas tiek pārdota ar dzesēšanas šķidrums, būtu jāinstalē akreditētiem instalētājiem. Dzesēšanas šķidrums ir šķidrums vai gāze, kas zem augsta spiediena ir eksplozīvs, un var izraisīt smagus apdegumus un izplūdis ir videi bīstams. Nav ieteicams mēģināt uzstādīt šādu produkciju pašrocīgi. „Silta Māja” pārdod savus siltumsūkņus tikai komplektā AR instalāciju.

Kāpēc man būtu jāpērk tieši Mitsubishi Electric siltumsūknis?

Gaisa- gaisa siltumsūknis jeb komforta siltumsūknis ņem siltumu no ārpustelpu gaisa un nogādā to uz iekštelpām. Tehnoloģija ir piemērota visu tipu nelielām mājām, un var tikt kombinēta ar visu tipu sistēmām.

Kāds ir Mitsubishi Electric siltumsūkņu skaņas līmenis?

Tā kā mums ir stipra pārliecība par to, ka klusa iekštelpu daļa ir svarīga, lai sasniegtu optimālo komfortu ar Tavu klimata aprīkojumu, mēs esam ieguldījuši vairāk laika un naudas nekā jebkurš cits ražotājs šajā nozarē. Pateicoties šim ieguldījumam, mums ir izdevies izveidot klusāko tirgū pieejamo iekštelpu daļu ar tikai 21dB (F-Inverter/G-Inverter). Mēs uzskatām, ka klausoties mūziku, mācoties vai skatoties televizoru, iekštelpu daļa nedrīkst traucēt baudīt klimata aprīkojumu. Neviens taču negrib lidmašīnu savā guļamistabā, vai ne?

Cik maksā siltumsūknis?

Ziņas par cenām Tev var sniegt mūsu speciālisti, pēc mājas apmeklējuma viņš var Tev ieteikt siltumsūkni, kas ir vispiemērotākais tieši Tavai mājai. Cenas var nedaudz atšķirties atkarībā no ražotāja un montāžas nosacījumiem un tā, kas ietilpst piedāvājuma paketē. Atceries, ka drošībai ir liela nozīme.

Ko nozīmē tas, ka siltumsūknis ir pielāgots ziemeļu klimatam?

Vairums siltumsūkņu no sākuma ir veidoti kā gaisa kondicionēšanas agregāti siltām zemēm. Vairums Mitsubishi Electric siltumsūkņi ir veidoti, konstruēti un būvēti tā, lai tiktu galā ar mūsu bargo ziemeļu klimatu. Tāpēc, ka Mitsubishi Electric agregāti tiek ražoti savās fabrikās Japānā, mēs varam uzstādīt prasības visu agregātu pielāgošanai mūsu klimatam. Tīri tehniski

pielāgošana nozīmē, ka fabrikā ārpuselpu daļā tiek instalēta sevišķa siltuma cirkulācija, kas liek ledum, sniegam un kondensātam pazust.

Kur man griezties, ja radušās problēmas ar agregātu?

Pirmkārt pie Silta-Māja, tur, kur esi to nopircis. Iespēju robežās palīdzēsim Jums tikt galā arī ar citu ražotāju iekārtām, kuru nav veicis mūsu personāls.

Vai man jātīra filtri?

Jā, regulāri.

Gaisa filtrs: apmēram katru otro nedēļu. Noņem netīrumus no gaisa filtra ar putekļusūcēju vai nomazgā ar remdenu ūdeni un ļauj nožūt pirms uzstādīšanas atpakaļ.

Smaku filtrs: apmēram katru otro nedēļu. Ieliec filtru ar visu rāmi remdenā ūdenī uz apm. 15min. un ļauj tam kārtīgi apžūt pirms uzstādīšanas atpakaļ.

Mikrofiltrs: ir vienreizējs filtrs, un ir jāmaina pēc 4-6 mēnešiem.

Keramikas filtrs: (atrodams MSZ-FA modeļos) jāmaina pēc 6 gadiem

Kļūdu meklēšana

Iekštelpu daļa nereaģē uz tālvadības pults signālu?

Pārbaudiet baterijas tālvadības pultī.

Ko darīt pēc elektrības pārrāvuma?

Pēc strāvas atgriešanās restartē agregātu nospiežot ON/OFF pogu uz tālvadības pults.

No ārpuselpu daļas pil ūdens.

Siltumsūkņa ekspluatācijā ietilpst atsaldēšanas funkcija, un, ja ir izveidojies ledus uz ārpuselpu daļas tas sāk kust. Tas nav nekas dīvains. Ūdeni var viegli aizvadīt vai novirzīt, lai neveidotos peļķes. Ja Tev ir jautājumi, jautā instalētājam par novietojumu.