

KIRIGAMINE siltumsūknis



Neatkarīgi no laikmeta Mitsubishi Electric gaisa kondicionēšanas iekārtu projektētāju prioritāte vienmēr ir bijis cilvēks. Mēs nepārtraukti mēģinām saprast, kā jūtas cilvēki un kā mēs varam palīdzēt nodrošināt komfortablu un veselīgu vidi. MSZ-FH sērija ir mūsu gaisa attīšanas, kustību sensoru un gaisa plūsmu tehnoloģiju kombinācijas labākais sasniegums, tā parāda mūsu panākumus tāda gaisa siltumsūknē, kas radīšanā, kura augstākā prioritāte ir veselīga vide.

Plasma Quad

Mēs katru dienu neapzināti patēriņam gaisu tāpat kā ūdeni. Tomēr tirs, svaigs gaisis ir vitāli svarīga cilvēkam nepieciešamās vides daļa. Plasma Quad nodrošina veselīgam dzivesveidam nepieciešamu gaisu, tā ir plazmas filtru sistēma, kas efektīvi attīra gaisu no četru veidu piesārnojuma, proti, baktērijām, vīrusiem, alergēniem un putekļiem, kuru daļu koncentrācija gaisā ir joti liela.

Baktērijas

Testa rezultāti apstiprināja, ka Plasma Quad neutralizē 99% baktēriju 115 minūšu laikā 25 m³ testa laukumā.

Plasma Quad izslēgts Plasma Quad ieslēgts

(Testa Nr.) KRCES-Bio. Testa atskaites Nr.23_0311

Virusi

Testa rezultāti apstiprināja, ka Plasma Quad neutralizē 99% vīrusu 65 minūšu laikā 25 m³ testa laukumā.

Bez Plasma Quad Ar Plasma Quad

* Aknu šūnas klūst caurspīdīgas, nonākot saskarē ar vīrusu.
(Testa Nr.) wro.center SMC Nr. 23-002

Efektīva gaisa atsvaidzināšana ar gaisa attīšanas filtru

Alergēni

Testa laikā cur gaisa attīšanas ierīci plūda gaisis, kura sastāvā bija kāja spalvas un ziedputekšņi, ierīce darbojās nelielas gaisa plūsmas režīmā. Mērījumi parādīja, ka Plasma Quad aiztur 94% kāja spalvu un 98% ziedputekšņu.

(Testa Nr.) ITEA Nr. 12M-RPTFEO22

Putekļi

Testa laikā cur gaisa attīšanas ierīci plūda gaisis, kura sastāvā bija putekļi un putekļu ērcītes, ierīce darbojās nelielas gaisa plūsmas režīmā. Mērījumi parādīja, ka Plasma Quad savāc 88.6% putekļu un putekļu ērcīsu.

(Testa Nr.) ITEA Nr. 12M-RPTFEO22

Plasma Quad darbības princips

Plasma Quad iznīcina baktērijas un vīrusus, iekārtas iekšpusē radot aizkaram lidzīgu specīgu elektisko lauku un elektisko izlādi par visu gaisa iepemšanas atvērumu. Volframa elektrodi tiek izmantoti, jo tie nodrošina elektisko izlādi un augstu efektivitāti. Papildus tie rada arī specīgu elektisko lauku, saplacinot lentes formā standarta apāļa lauka formu.

Apaļa forma:
Saplacināta forma:
tieka radīts specīgs elektriskais lauks
Neutralizēts / neaktivs
Gaisss

Darbības diapazons

Makro ← Dajīju izmērs → Nano

Putekļi	Alergēni	Vīrusi	Slikta smaka
Ziedputekšņi	Baktērijas	Vīrusi	Dzīvnieku smaka
Pelējums			Zīju smaka
			Atkritumu smaka

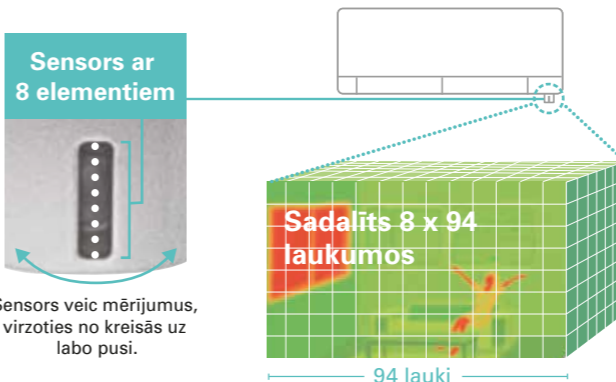
Plasma Quad Gaisa attīšanas filtrs

Kirigamine augstiene

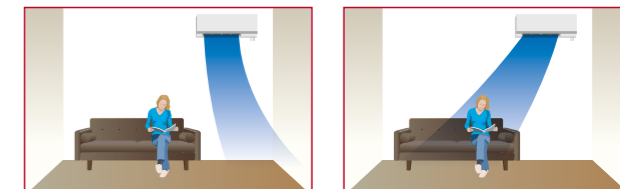
Gaisa plūsmas mērījumi dabā

3D i-see Sensor

FH sērijas iekārtas ir aprikkotas ar infrasarkano sensoru 3D i-see, kas attālināti mēra temperatūru. Pārvietojoties virzienā no kreisās uz labo pusī, astoņi vertikāli izkārtoti sensora elementi analizē telpas temperatūru trīs dimensijās. Šāda detalizētā analize ļauj spriest, kurā telpas vietā atrodas cilvēki, tādējādi ļaujot izmantot tādas iekārtas iespējas kā „netiešā gaisa plūsmas“, lai izvairītos no tiešas gaisa plūsmas cilvēku virzienā un „tiešā gaisa plūsmas“, kas aizvada gaisa plūsmu uz to vietu, kur atrodas cilvēki.

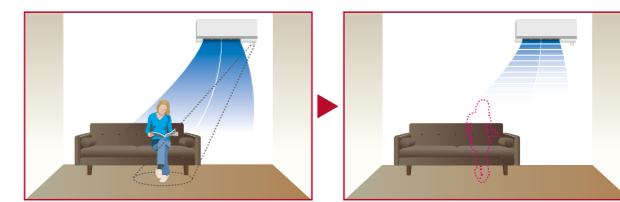


Netiešā gaisa plūsmas
Netiešās gaisa plūsmas režīmu var izmantot, kad gaisa plūsmas telpā esošajiem cilvēkiem liekās pārāk spēcīga vai tieša. Piemēram, to var izmantot telpas dzesēšanai, lai novirzītu gaisa plūsmu vēlamajā virzienā un novirzītu cilvēka ķermenā pārmērigu atdzīšanu.



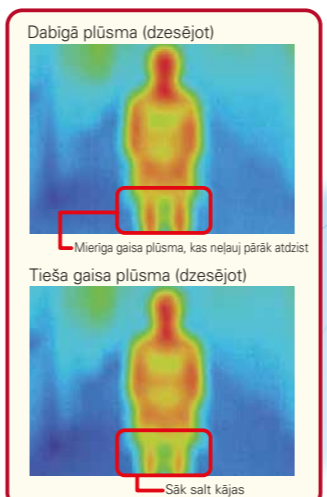
Personas atrašanās vietas noteikšana

Sensori nosaka, vai telpā ir cilvēki. Kad telpā nav cilvēku, iekārtā automātiski pārslēdzas energējīgas taupības režīms.



Dabīga plūsma

Lai veidotu „veselīgu“ gaisa plūsmu, vissvarīgākais aspekts ir gaisa plūsmas dabīgums. Mitsubishi Electric piedāvā risinājumu – dabīga plūsma, kas iespējama tikai pateicoties mūsu tehnoloģijai, kas brīvi un elastīgi kontrolē gaisa plūsmu.

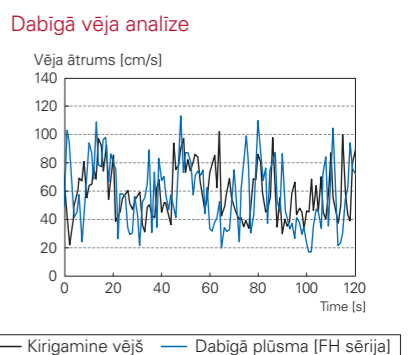


Radot gaisa plūsmu, kas imitē dabīgu vēja plūsmu, mēs esam panākuši, ka telpā esošajiem cilvēkiem nav nepatīkamās sajūtas, ka viņi tiešā veidā ir saskarē ar konstantu un nedabīgu gaisa plūsmu.

Pamatā datī par dabīgo plūsmu



Kirigamine augstiene ir viena no iecienītākajām tūrisma vietas Japānā, to apmeklē daudzi cilvēki, jo tajā ir patīkams klimats. Mitsubishi Electric mēģināja radīt Kirigamine augstienes klimatu. Izstrādājot iekārtas un cenšoties radīt dabīgu gaisa plūsmu, mēs mērījām Kirigamine augstienes atsvaidinošā gaisa plūsmu datus dabā. Imitējot dabīgās gaisa svārstības, mēs spējām radīt gandrīz nesajūtamu gaisa kustību, ko rada maiga un komfortabla gaisa plūsmu.



Augsta siltumspēja

Tradicionalie siltumsūkņi spēj nodrošināt pie -15°C tikai no 40% - 60% no nominālās sildīšanas jaudas, bet Kirigamine gaisa siltumsūkņi spēj darboties līdz -15°C bez sildīšanas jaudas krituma un garantēt sildīšanu līdz -25°C.

Šis unikālais Kirigamine siltumsūknis ir pierādījis sevi aukstajos ziemēju reģionos un tādēļ ir populārakais Skandināvijā.

TEHNISKIE DATI

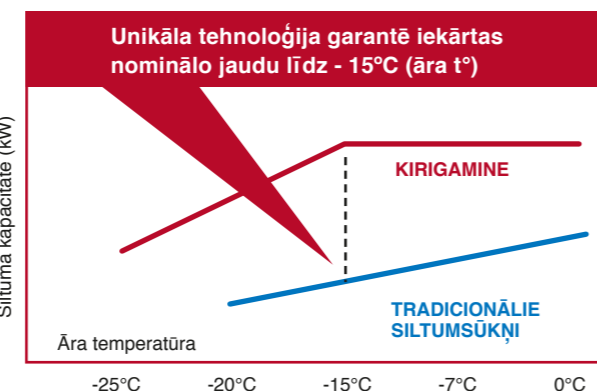
Modelis		MSZ-FH25VEHZ	MSZ-FH35VEHZ
Iekštelpu daļa Ārpustelpu daļa		MSZ-FH25VE MUZ-FH25VEHZ	MSZ-FH35VE MUZ-FH35VEHZ
Siltuma jauda (kW) Siltuma jauda pie -15°C* Siltuma jauda pie -25°C*	Nom. (Min-Max)	3,2 (1,0 - 6,3) 3,2 1,7	4,0 (1,0 - 6,6) 4,0 2,6
Dzesēšanas jauda (kW)	Nom. (Min-Max)	2,5 (0,8 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)
COP		5,52	5,00
SCOP**		4,9	4,8
Enerģijas klase, sildīšana/ dzesēšana		A++ / A+++	A++ / A+++
Gaisa plūsma (m ³ /h)	Zems - augsts	240 - 282 - 384 - 552 - 792	240 - 282 - 384 - 552 - 792
Skanas līmenis iekštelpu daļai (dB(A))	Zems - augsts	20 - 24 - 29 - 36 - 44	21 - 24 - 29 - 36 - 44
Skanas līmenis ārpustelpu daļai (dB(A))	Zems - augsts	49	50
Instalācijas informācija			
Iekštelpu daļas svars (kg)		13,5	13,5
Ārpustelpu daļas svars (kg)		37	37
Iekštelpu daļas izmēri (mm)	P x A x D	925 x 305(+17) x 234	925 x 305(+17) x 234
Ārpustelpu daļas izmēri (mm)	P x A x D	800 x 550 x 285	800 x 550 x 285
Pieslēgums		230V, 50Hz	230V, 50Hz
Ieteicamie drošinātāji (A)		10	13
Cauruļu izmērs (mm)	Gāze Šķidrums	1/4" (9,52mm) 3/8" (6,35mm)	1/4" (9,52mm) 3/8" (6,35mm)
Maks. cauruļu garums (m)		20	20
Maks. augstuma atšķiriba (m)		12	12
Garantēta darbība	Dzesēšana Sildīšana	-10 ~ + 46 -25 ~ + 24	-10 ~ + 46 -25 ~ + 24
Aprikojums			
Human Sensor		Siltumsūknis nosaka cilvēka atrašanās vietu telpā un attiecīgi samazina/palielina temperatūru, lai nodrošinātu maksimālu enerģijas taupību. Tas palīdz arī izlīdzināt temperatūras atšķirības telpā.	
Double Flap		Gaisa plūsma uz augšu un uz leju labākai siltuma izkliešanai. Izmanto, piemēram, kāpņu telpā starp stāvem.	
Hyper Heating		Īpaša tehnoloģija, kas nodrošina papildu siltumu un lielāku jaudu aukstā laikā.	
I-save funkcija		Iespēja iestatīt siltumsūknī pastāvīgai 10 °C temperatūras uzturēšanai – normālā režīmā temperatūras diapazons ir no 16 līdz 31 grādam.	
Nedēļas taimeris		Iespēja iestatīt dažādu temperatūru un siltumsūknīa ieslēšanu/izslēšanu dažādās nedēļas dienās vai saskaņā ar vajadzībām, lai nodrošinātu labāku enerģijas taupīšanu.	
Plasma Quad filtrs		Filtrs attīra iekštelpu gaisu no virusiem, alergēniem, putekļiem un baktērijiem. Īpaši noderīgs alerģijas slimniekiem.	
Ventilatora režīms		Iespēja darbināt tikai iekštelpu daļas ventilatoru, lai, piemēram, izklieštu siltumu no citiem siltuma avotiem, piemēram, no kamīna vai krāsns.	

*Garantēta darbība līdz -25°C temperatūrai. **SCOP Seasonal Coefficient of Performance (sezonālais lietderības koeficients – sagaidāmā efektivitāte gada laikā).

Lai uzzinātu vairāk, sazinieties ar vietējo pārstāvī:



www.mitsubishi-siltums.lv



2012. gada
JAUNĀKAIS
modelis!

Ziemas smagsvaru tikšanās!



KIRIGAMINE SILTUMSŪKNIS

Jaunais siltumsūknis, kas uzņemas cīņu ar aukstumu

