

MSZ-FD KIRIGAMINE SILTUMSŪKNIS

Ar unikālu Hyper Heating tehnoloģiju
optimālai siltuma ekonomijai.



Jaunākās paaudzes siltumsūkņis

Lai radītu labāko komfortu un patīkamu iekštelpu klimatu, mūsu jaunais siltumsūkņis ir aprīkots ar vairākām unikālām funkcijām. Augsta darboties spēja garantē efektīvu ekspluatāciju arī stiprā salā un padara mūsu Kirigamine siltumsūkni precīzi piemērotu ziemeļu klimatam.

Jauna unikāla tehnoloģija - Hyper heating

Mitsubishi Electric inverter darbināmajam kompresoram ir sarežģīta uzbūve, kas visu laiku pielāgo jaudu atbilstoši mājas siltuma vajadzībām. Revolucionārā Hyper Heating nozīmē, ka, atšķirībā no tradicionālajiem siltumsūkņiem, šis siltumsūkņis turpina ražot tikpat daudz siltuma arī tad, kad āra temperatūra pazeminās līdz pat -15°C . Tālāk tiek garantēta apsilde līdz -25°C . Ar COP 5,33 Kirigamine atrodas jaunas siltumsūkņu paaudzes augšgalā un sniedz Tev uzreiz pamanāmus ekonomiskus ietaupījumus.

I-See Sensors: silda tur, kur nepieciešams

Kirigamine gaisa siltumsūkņi izmanto āra gaisa enerģiju līdz -25°C un efektīvi izplata silto gaisu iekštelpās. Unikāls patentēts I-See Sensors uztver aukstās vietas telpā un vienmērīgi sadala siltumu. Ar mūsu Plasma Duo filtru iekštelpu gaiss tiek uzturēts tīrs, un ar Quick Clean System iekštelpu daļu ir viegli iztīrīt un uzturēt optimālā stāvoklī.

Veidots ziemeļu klimatam

Atšķirībā no daudziem konkurējošiem siltumsūkņiem Kirigamine jau no paša sākuma ir testēts un pielāgots ziemeļu klimatam. Jūsu mājās būs silti un patīkami arī aukstās ziemas naktīs.

Klusākais tirgū

Mūsu siltumsūkņi ir vienmēr bijuši zināmi tirgū ar savu zemo skaņas līmeni. Unikāla siltuma maiņas tehnoloģija skaņu padara gandrīz nemanāmu.



Zems skaņas līmenis (20dB)

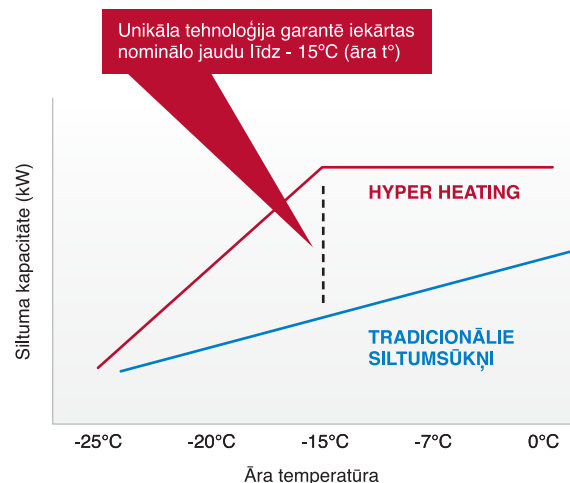
Attiecas uz MSZ-FD25VABH iekštelpu daļu

HYPER HEATING

Pastāvīga siltuma ražošana līdz -15°C ir mūsu modelim Kirigamine speciāli izveidota tehnoloģija.

QUICK CLEAN BODY

Ērta un vienkārša iekārtas apkope.





PLASMA DUO FILTER

Attīra iekštelpu gaisu no mikro-putekļiem, sliktas smakas un baktērijām. Ir iebūvēta arī pret-pelējuma funkcija.

I-SEE SENSORS

Atklāj temperatūras atšķirības telpā un tās automātiski izlīdzina.

ELEGANTS DIZAINS

Mūsdienīgā iekštelpu daļas forma ļauj tam vienkārši saplūst ar telpas interjeru.

KLUSS UN DISKRĒTS

20 dB. garantēts klusums un miers jūsu mājā.

Patīkams siltums visā telpā

I-See Sensor detektors kustas no vienas puses uz otru 150 grādu leņķī un meklē temperatūras atšķirības telpā. Tas uztver aukstumu, caurvēju un novirza siltumu uz aukstākajām vietām, veicinot labāku iekštelpu gaisa cirkulāciju. Pateicoties sarežģītai sensoru tehnoloģijai, temperatūra visā telpā tiek uzturēta vienāda.

MUZ-FD25VABH



MSZ-FD25VA



Droša investīcija

Mitsubishi Electric priekšrocība ir tā, ka visa izpēte un produktu attīstība notiek Mitsubishi Electric laboratorijās, arī visas svarīgākās detaļas tiek ražotas Mitsubishi Electric. Tāpēc mēs varam garantēt augstu kvalitāti visiem

pārdotajiem produktiem. Jūsu Mitsubishi Electric vienmēr būs droša investīcija un taupīs jūsu naudu daudzus gadus.

TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS

Modelis		MSZ-FD25VABH	MSZ-FD35VABH	MSZ-FD50VABH
Iekštelpu daļa Ārpustelpu daļa		MSZ-FD25VA MUZ-FD25VABH	MSZ-FD35VA MUZ-FD35VABH	MSZ-FD50VA MUZ-FD50VABH
Siltuma jauda (kW) Garantē nominālo jaudu pie -15°C	Nom. (min.–maks.)	3,2 (1,5 - 6,3) 3,2	4,0 (1,3 - 6,6) 4,0	6,0 (1,5 - 8,2) 6,0
Patērējamā jauda (kW)		0,60	0,84	1,61
COP		5,33	4,76	3,73
Dzesēšanas jauda (kW)	Nom. (min.–maks.)	2,5 (1,1 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)	5,0 (1,5 - 5,8)
Patērējamā jauda (kW)		0,60	0,84	1,51
EER		5,15	4,19	3,31
Enerģijas klase		A	A	A
Gaisa plūsma (m ³ /h)	Zems – augsts	270 - 402 - 552 - 726	282 - 402 - 552 - 750	330 - 534 - 672 - 888
Skaņas līmenis iekštelpu daļā (dB(A))	Zems – augsts	20 - 29 - 36 - 43	21 - 29 - 36 - 44	27 - 37 - 43 - 52
Skaņas līmenis, ārpustelpu daļā (dB(A))	Zems – augsts	46	47 - 50	54 - 56
Instalācijas informācija				
Svars, iekštelpu daļa (kg)		12	12	12
Svars, ārpustelpu daļa (kg)		36	36	55
Iekštelpu daļas izmēri (mm)	PxAxD	798x295x257	798x295x257	798x295x257
Ārpustelpu daļas izmēri (mm)	PxAxD	800x550x285	800x550x285	840x850x330
Elektrība		220-240v, 50Hz	220-240v, 50Hz	220-240v, 50Hz
Ieteicamie drošinātāji (A)		10	13	16
Cauruļu izmērs (collas)	Gāze Šķidrums	3/8" 1/4"	3/8" 1/4"	1/2" 1/4"
Maks. cauruļu garums (m)		20	20	30
Maks. augstuma atšķirība (m)		12	12	15
Garantēta darbība	Dzesēšana Sildīšana	-10 ~ + 46 -25 ~ + 24	-10 ~ + 46 -25 ~ + 24	-10 ~ + 46 -25 ~ + 24
Papildus aprīkojums				
MAC-307FT	Plasma gaisa attīrošais filtrs	Mitsubishi Electric rezervē tiesības uz izmaiņām drukas kļūdu gadījumā. Dati saskaņā ar JIS (ISO 5151)		
MAC-417FT	Pretalerģijas enzīnu filtrs			
MAC-093SS-E	Iekārtas kopšanas komplekts			
ME CONTROL	Attālināta vadība ar SMS			

Plašāku informāciju sniegs jūsu lokālais izplatītājs.