



Pirmasis grindinis šilumos siurblys su patentuota Hyper Heating technologija

Mitsubishi Electric šilumos siurblys oras oras MFZ-KJ25VEHZ ir galingesnis komplektas MFZ-KJ35VEHZ. Komplekte lauko blokas, vidaus blokas ir distancinis valdymo pultas.

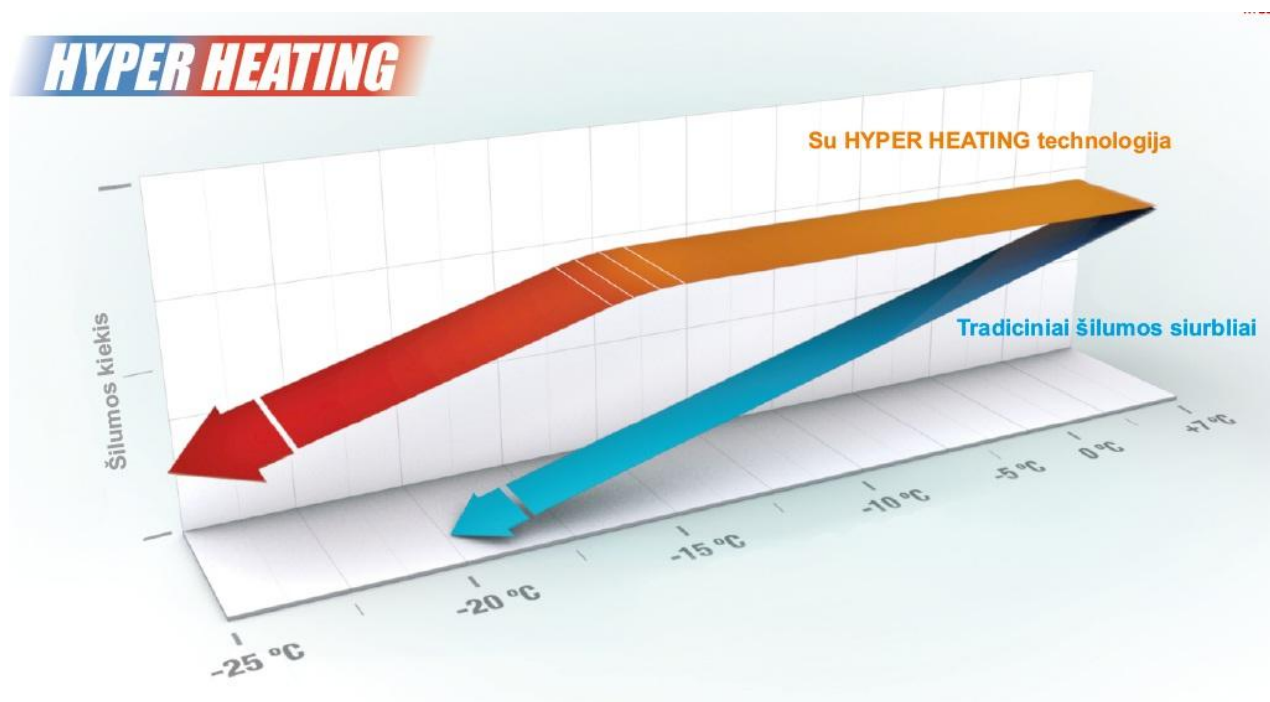
Garantuotas ekonomišką šilumos tiekimas iki -25C!

Gamykliškai pritaikytas atšiauriam klimatui.

Naujasis MFZ-KJ-VEHZ yra pirmasis grindinis šilumos siurblys su įdiegta revoliucine Hyper Heating technologija ir yra vienas iš efektyviausių šilumos siurblių rinkoje. Nominalioji šildymo galia išlaikoma pastovi net iki -15°C lauko temperatūros, o gamintojas garantuoja ekonomišką šilumos tiekimą iki -25°C .



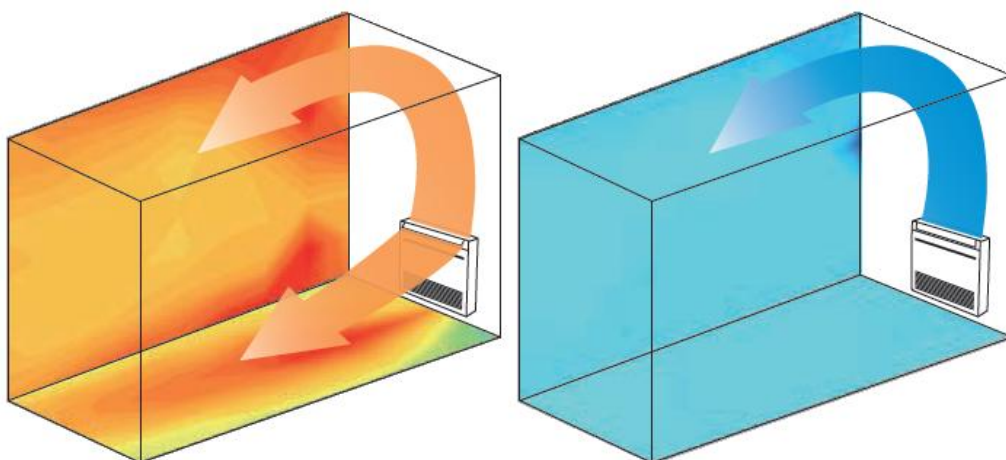
Aukšti naudingumo koeficientai garantuoja nedideles šildymo ir vėsinimo sąnaudas.



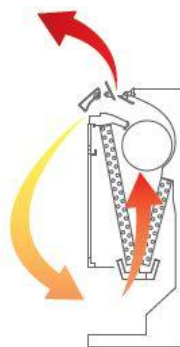
Kompaktiškas dizainas ir ypač tylus veikimas

MFZ-KJ-VEHZ serijos šilumos siurblio vidinio įrenginio kompaktiškas dizainas (storis vos 215 mm) yra vienas iš pagrindinių privalumų. Jis elegantiškai įsilieja į bet kokio stiliaus interjerą. Be to, jį galima įleisti į sieną.

Šio grindinio modelio konstrukcija taip pat suteikia keletą funkcinių privalumų: patobulintos ventiliatoriaus mentės ypač efektyviai paskirsto šilto ir vėsaus oro srautus, o įrenginio darbas praktiškai negirdimas - triukšmo lygis vos nuo 19dB(A)!



NAUJA FUNKCIJA - GREITASIS ŠILDYMAS! Įrenginys pradeda pūsti šilto oro srautą žemyn ir jį vėl įtraukia į vidų - tokiu būdu greitai sukeliama išpučiamo oro temperatūra. Ši funkcija ypač naudinga, kai reikia labai greitai sušildyti patalpas iki pageidaujamos temperatūros.



Komfortiškas patalpų mikroklimatas ištisus metus

Dėka Hyper Heating technologijos, MFZ-KJ-VEHZ efektyviai šildys Jūsų namus net ir šalčiausiomis žiemos dienomis. Tuo tarpu karštą vasarą šis šilumos siurblys taps nepamainomu oro kondicionieriumis ir atvėsins patalpų orą iki pageidaujamos temperatūros.

Be to, yra įdiegta vien tik ventiliatoriaus funkcija. Naudodamiesi šia funkcija, galėsite lengvai išsklaidyti židinio ar kito šaltinio šilumą po visus namus.

Patogus valdymas, savaitinis programavimas

Šilumos siurblys valdomas naujuoju nuotolinio valdymo pulteliu, kuris turi savaitinio programavimo galimybę. Lengvai nustatysite pageidaujamą temperatūrą, pasirinksite darbo režimą, ventiliatoriaus greitį, oro srauto kryptį ir kitus parametrus.

Įrenginio darbą galėsite nesudėtingai suprogramuoti visai savaitei. Siekdami taupyti, nustatykite mažesnę temperatūrą tuo metu, kol esate išvykę, ir automatiškai sukelkite ją, kad grįže vėl jaustumėtės komfortiškai.

Dėl įdiegtos "I-save" funkcijos galima nustatyti **minimalios 10°C temperatūros palaikymą patalpose**, kas ypač aktualu pastoviai negyvenant ar išvykus iš namų ilgesniam laikui.

Nepertraukiamas darbas

Dėl įdiegtos "Auto restart" funkcijos, net ir po elektros tiekimo trukdžių, įrenginys vėl pradeda automatiškai veikti pagal nustatytus parametrus.

Švarus patalpų oras

Vidiniame įrenginyje įdiegtas nano platininis oro valymo filtras, be to, yra galybė filtrų sistemą papildyti elektrostatiniais priešalerginiais plazminiais filtrais (prekės kodas MAC-408FT-E).

Valdymas nuotoliniu būdu

Naująjį MFZ-KJ-VEHZ šilumos siurblių galima prijungti prie nuotolinio valdymo sistemos [MELCloud](#), kad įrenginį galėtumėte reguliuoti nuotoliniu būdu savo mobiliuoju telefonu ar kompiuteriu. Jums tereikės įsigyti priedą - WI FI adapterį MAC-557IF-E.



Jei Mitsubishi Electric šilumos siurbliai oras oras sumontuoti sertifikuotų montuotojų pagal gamintojo reikalavimus, įrangai (išskyrus filtrų sistemą) suteikiama **net 5 metų garantija!**

MODELIS		MFZ-KJ25VEHZ	MFZ-KJ35VEHZ
Vidinis įrenginys		MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE
Išorinis įrenginys		MUFZ-KJ25VEHZ	MUFZ-KJ35VEHZ
Maitinimo įtampa (V/fazė/Hz)		230/1/50	230/1/50
Šaltnešis		R410A	R410A
Šildymo galia (kW)	NOM.(MIN-MAX)	3,4 (1,2-5,1)	4,3 (1,2-5,8)
	-10°C	3,5	3,6
	-25°C	1,6	2,3
SCOP		4,4	4,3
Energijos klasė		A+	A+
Vėsinimo galia (kW)	NOM.(MIN-MAX)	2,5 (0,5-3,4)	3,5 (0,5-3,7)
SEER		8,5	8,1
Energijos klasė		A+++	A++
VIDINIO ĮRENGINIO TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS			
Svoris (kg)		15	15
Matmenys (mm) AxPxG		600x750x215	600x750x215
Oro srautas (m ³ /val.)	Šildant	234-306-372-462-582	234-306-372-462-582
	Vėsinant	234-294-354-426-492	234-294-354-426-492
Triukšmo lygis (dB)	Šildant	19-25-30-35-41	19-25-30-35-41
	Vėsinant	20-25-30-35-39	20-25-30-35-39
Maks. darbinė srovė (A)		0,17	0,17
IŠORINIO ĮRENGINIO TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS			
Svoris (kg)		37	37
Matmenys (mm) AxPxG		550-800-285	550-800-285
Oro srautas (m ³ /h) šildant/vėsinant		2016/1878	2016/1878
Triukšmo lygis (dB) šildant/vėsinant		51/46	51/47
Maks. darbinė srovė (A)		9,2	10,0
Rekomenduojamas saugiklis (A)		10	12
Vamzdžių skersmenys (dujų/skysčių)		3/8" ..1/4"	3/8" ..1/4"
Maksimalus vamzdžių ilgis (m)		20	20
Maksimalus aukščio skirtumas tarp vidinio ir išorinio įrenginių (m)		12	12
Garantuoto ekonomišką veikimo temperatūrų diapazonas (°C)	Šildymo	-25~+24	-25~+24
	Vėsinimo	-10~+46	-10~+46

Mitsubishi Electric šilumos siurblys oras oras (video)
MFZ-KJ25VEHZ ir MFZ-KJ35VEHZ

<http://youtu.be/ique1sNBnEo>

