

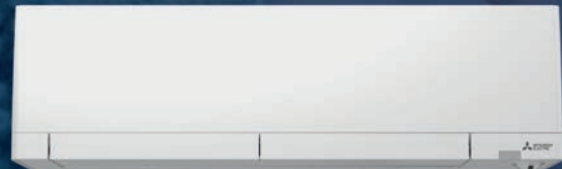


Changes for the Better

A woman with long, vibrant orange hair is the central figure. She is wearing a white knit beanie and a dark, patterned, textured sweater. She is looking directly at the camera with a neutral expression. The background features a stunning landscape of snow-covered, rugged mountains under a clear blue sky. The overall atmosphere is cold and serene.

SUPER

MSZ-RW
Sukurtas Pergalei
Made for Scandinavia



www.eko2siluma.lt

VERTINGA INVESTICIJA

Mitsubishi Electric tikslas yra kokybė, ilgaamžiškumas ir garantija. Viskas gaminama mūsų pačių gamyklose, kontroliuojant net pačios mažiausios detalės atsiradimo procesą. Produktų konstrukcija ne tik tvirta, bet ir pasižymi moderniais technologiniais sprendimais.



* Šildymo veikimo ir atitirpinimo trukmė gali skirtis priklausomai nuo lauko temperatūros.

IŠMANUS ATITIRPINIMAS

Naudojant optimizuotą atitirpinimo technologiją, MSZ-RW gali dirbti be pertraukos iki 150 minučių esant minusinei temperatūrai (skirtumas net visą valandą lyginant su tradiciniais šilumos siurbliais). Automatinis atitirpinimas užtrunka tik 3 minutes, o tai garantuoja beveik nepertraukiamaį šildymą net ir šalčiausiomis naktimis.

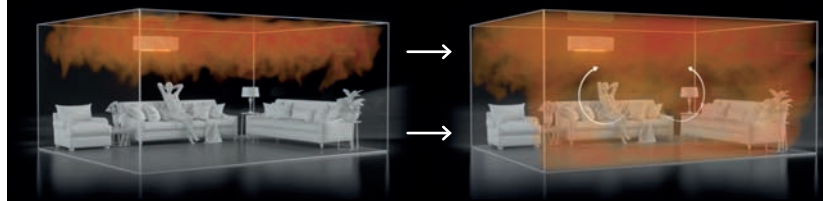


MSZ-RW serijos unikalus skandinaviškas šilumos siurblys yra sukurtas, pagamintas ir testuotas pagal mūsų klimato sąlygas.

Vienas iš pagrindinių įrenginio privalumų - dar labiau padidinta įrenginio galia. MSZ-RW yra pirmas šilumos siurblys su įdiegta Hyper Heating technologija, kai nominalioji šiluminė galia išlaikoma pastovi net iki -25°C !

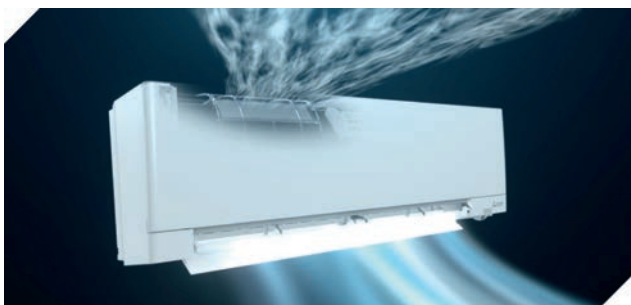
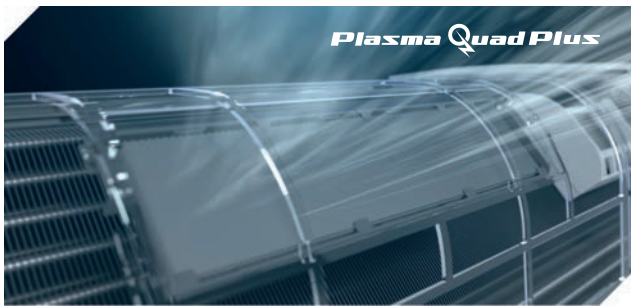
AUTOMATINIS RECIRKULIACIJOS

MSZ-RW įrenginys pasiekęs tikslinę temperatūrą, šildymo režimą automatiškai perjungia į recirkuliacinių režimą, dėl kurio įrenginys pereina į „tik ventiliatoriaus“ būseną ir išsklaido šilumą iš kitų šilumos šaltinių, tokiių kaip malkomis kūrenamos krosnys ar židiniai.



MAŽIAU TERŠALŲ

Dulkės ir nešvarumai, kurie po kelerių metų naudojimo nusėda šilumokaityje, ant ventiliatoriaus ir viduje, sumažina šilumos siurblio efektyvumą ir trumpina jo ilgaamžiškumą. Šilumos siurblio dalys, kurios turi sąlyti su oru yra padengtos nešvarumus ir riebalus atstumiančia dvigubo barjero danga. Tai leidžia pagerinti energijos vartojimo efektyvumą ir prailginti įrangos tarnavimo laiką.



PLASMA QUAD PLUS

Daugelis mūsų 90 proc. dienos praleidžiame patalpose: namuose, darbe ar mokykloje. Oro, kuriuo kvėpuojame patalpose, kokybė taip pat turi tiesioginį poveikį mūsų sveikatai. MSZ-RW įrenginys pristatomas su aukščiausios kokybės filtri sistema Plasma Quad Plus, kuri sulaiko nuo 94 iki 99 procentų pelėsių sporas, alergenus, bakterijas, dulkes, virusus ir kitas smulkiąsias daleles. Plasma Quad Plus filtrių sistema kartu su dezodoruojančiu filtru sukuria geresnę patalpų aplinką visai šeimai.

DEZODORUOJANTIS FILTRAS

MSZ-RW dezodoruojantis filtras naikina nemalonius kvapus, tokius kaip pelėsio ar tabako kvapas. Per pusvalandį filtras gali sumažinti blogą kvapą net 90 procentų - oras bus švaresnis, sveikesnis ir gaivesnis.

DRIVE REŽIMAS – PASIRINKIMAS PAPRASTAM NAUDOJIMUI

Vieno mygtuko paspaudimu pritaikykite patalpų klimatą asmeniniams poreikiams. Galima pasirinkti norimą veikimo režimą iš **WIDE ROOM** (Platus kambarys), **ECO** (Ekonomiškas) arba **QUIET** (Tylus).

WIDE ROOM režimas - padidina oro tūrį ir pučia oro srautą didesniu atstumu, sumažinant temperatūrų skirtumą patalpoje.

ECO režimas - slopina maksimalią galią ir užtikrina veikimo našumą nenaudojant per daug energijos, net jei patalpos temperatūra greitai pasikeičia.

QUIET MODE - sumažinamas įrenginio triukšmo lygis, kad aplinka būtų dar labiau jaukesnė.

Wide room režimas



Eco režimas



Tylus režimas



INTEGRUOTAS WiFi

Integruotas WiFi per Mitsubishi Electric MELCloud programėlę leidžia jums pilnai kontroliuoti šilumos siurblio darbą nesvarbu, kur bebūtumėte - ar gulėtumėte namuose ant sofos, ar keliautumėte toli nuo namų.

3D I-SEE TEMPERATŪRINIS JUTIKLIS

Šilumos siurblys turi "I-see" infraraudonųjų spindulių temperatūrinį jutiklį, kuris tolygiai paskirsto šilumą visoje erdvėje. Detali analizė leidžia įvertinti ne tik temperatūrinius skirtumus atskirose kambario vietose, bet ir fiksuoti, ar patalpoje yra žmonių. Jūs galite nustatyti, kad šilumos siurblys orą pūstų link jūsų arba atvirkšciai. Kuomet temperatūrinis jutiklis užfiksuoja, kad patalpoje néra žmonių, šilumos siurblys automatiškai persijungia į energiją taupantį režimą.

Techninės specifikacijos

MSZ-RW		MSZ-RW25VG-SC	MSZ-RW35VG-SC	MSZ-RW50VG-SC	
VIDINIS IRENGINYS	VIDINIS IRENGINYS	MUZ-RW25VGHZ-SC	MUZ-RW35VGHZ-SC	MUZ-RW50VGHZ-SC	
ŠILDYMAS	P-Design Metinis elektros energijos suvartojimas SCOP* SCOP šalto klimato zona Nominali šildymo galia Šildymo galia, esant -15°C Šildymo galia, esant -25°C Min.-Maks. šildymo galia	kW kWh/a SCOP SCOP kW kW kW kW	3,2 856 5,2 / A+++ 4,1 / A+ 3,2 4,8 3,2 0,8 - 6,3	4 1097 5,1 / A+++ 4,0 / A+ 4 5,3 4 1,1 - 7,0	6 1800 4,6 / A++ 3,5 / A 6 7 6 1,8 - 8,7
VĒSINIMAS	P-Design Metinis elektros energijos suvartojimas SEER Nominali vēsinimo galia Min.-Maks. vēsinimo galia	kW kWh/a SEER kW kW	2,5 78 11,2 / A+++ 2,5 0,9 - 3,5	3,5 130 9,4 / A+++ 3,5 1,0 - 4,0	5 230 7,6 / A++ 5 1,4 - 5,8
VIDINIS IR.	Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylys) Svoris Oro srautas (Min.-Maks.) Triukšmo lygis min.(SPL) Triukšmo lygis maks.(SPL)	mm kg m³ / min dB(A) dB(A)		998 x 305 (+45) x 247 14,5 5,1 - 7,8 - 9,5 - 11,7 - 14,1 19 41	
ISORINIS IR.	Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylys) Svoris Triukšmo lygis šildant/vēsinant (SPL) Darbinė srovė (maks.) Rekomenduojamas saugiklis	mm kg dB(A) A A		800 x 714 x 285 39,5 49 / 46 9,6 10	
	Žemiausia veikimo temp. (Šildymas / Vēsinimas) Darbinė srovė (maks.) Vamzdžių skersmuo (skrysčių/duju) Maks. vamzdžių ilgis Maks. aukščių skirtumas Maitinimo įtampa Šaltnešis**/ Svoris (kg)	°C A in m m V / F / Hz	-35 / -10 9,8 1/4" / 3/8" 20 12 230 / 1 / 50 R32 / 1,2	-35 / -10 11,2 1/4" / 3/8" 20 12 230 / 1 / 50 R32 / 1,1	-35 / -10 15,2 1/4" / 3/8" 30 15 230 / 1 / 50 R32 / 1,21

*SCOP sezoninis efektyvumo koeficientas.

**Naudojamas šaltneysis R32, kurio GWP vertė yra 675(CO2=1 kg). Apskaičiuota pagal dabartinius F-duju regulamentų reikalavimus.

GWP vertė pagrįsta IPCC 4-ojo leidimo direktyva (ES) 517/2014.

SC = Skandinaviškas modelis



SUPER

Norėdami gauti daugiau informacijos
kreipkitės į pardavėją.

www.eko2siluma.lt

