



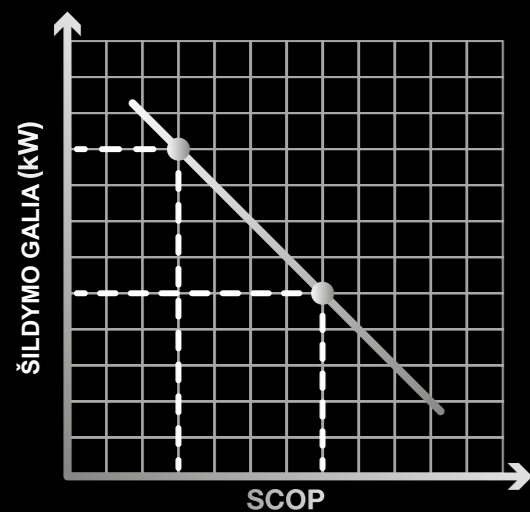
GYVENK GRAŽIAI - MOKĖK MAŽAI!

Oras-oras šilumos siurblys, kuris nepalieka abejingų!





ŠILDO IR ATŠIAURIAUSIOMIS ŽIEMOS DIENOMIS



HYPER HEATING TECHNOLOGIJA

Kitaip nei tradicinių šilumos siurblių, dėl įdiegtos HYPER HEATING technologijos naujujų MSZ-LN-VGHZ serijos šilumos siurblių nominalioji šiluminė galia išlaikoma pastovi net iki -15°C . Be to, gamintojas garantuoja efektyvų ir ekonomišką šilumos siurblio darbą, net ir pačiomis atšiauriausiomis žiemos dienomis.

DIDELĖ ŠILDYMO GALIA

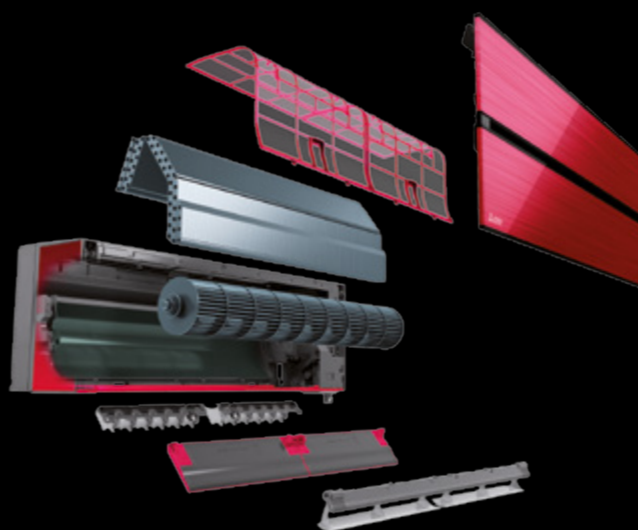
Vienas iš pagrindinių privalumų – padidinta įrenginio galia, o tai reiškia, kad šilumos siurblys gali apšildyti didesnį plotą. Būtent jų šilumos siurblio galiai ir SCOP reikšmę reikėtų atkreipti dėmesį renkantis šilumos siurblių savo būsto šildymui, siekiant užtikrinti komfortišką temperatūrą ir energijos taupymą.

ENERGIJOS MONITORINGAS

MSZ-LN-VGHZ šilumos siurbliai pasižymi itin aukštu energijos vartojimo efektyvumu: A+++ energijos klasė (vidutinio klimato regiono sąlygomis) ir A+ (šalto klimato regiono sąlygomis), o tai reiškia, kad jūs daug suauptysite šildydami namus šiaisiai šilumos siurbliais. Mitsubishi Electric išmanioji programėlė MELcloud leidžia stebeti jūsų šilumos siurblio energijos suvartojimą.



MAŽIAU TERŠALŲ



Dėl įdiegto dvigubo apsauginio barjero MSZ-LN-VGHZ vidinio įrenginio šilumokaitis ir ventiliatorius yra geriau apsaugoti nuo dulkių ir kitų nešvarumų. Tai leidžia pagerinti energijos vartojimo efektyvumą ir prailginti įrangos tarnavimo laiką.

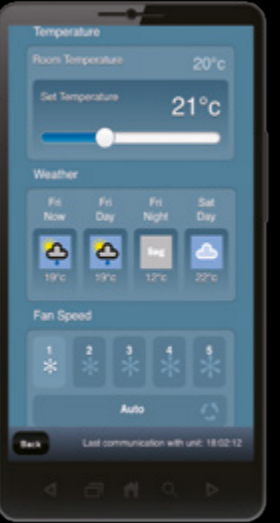




VALDYMO GALIMYBĖS

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. Paprasčiau ir būti negali -pasirinkus tinklą ir suvedus slaptažodį, automatiškai prisijungsite prie MELCloud bei galėsite pilnai valdyti savo įrenginį.



VEIKIMO REŽIMO FIKSAVIMAS

Naudojimo patogumui galite lengvai užfiksuoti savo šilumos siurblio darbą tik vėsinimui arba tik šildymui.

SAVAITINIS PROGRAMAVIMAS

Nuotolinio valdymo pulteliu pagalba yra galimi suprogramuoti šilumos siurblio darbą visai savaitei. Galėsite sumažinti patalpų temperatūrą tomis valandomis, kol jūsų nebūna namuose ar miegant, o kitu metu – mėgautis komfortiška šiluma. Galimi keturi skirtiniai nustatymai kiekvieną dieną.



BELAIDIS VALDYMO PULTELIS

Belaidžiu valdymo pulteliu galite pilnai kontroliuoti savo šilumos siurblį. Pultelio spalva yra tokia pati kaip ir jūsų įrenginio.

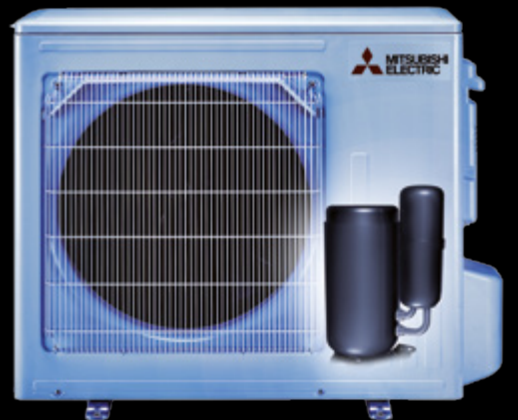


TYLUS VEIKIMAS

MSZ-LN-VGHZ yra vienas tyliausių šilumos siurblių rinkoje, o unikaliu jį padaro naktinio režimo funkcija, kuri sumažina lauko įrenginio triukšmo lygį net 3 dB, kad jūs iš viso nieko negirdėtumėte ir gerai išsimiegotumėte.

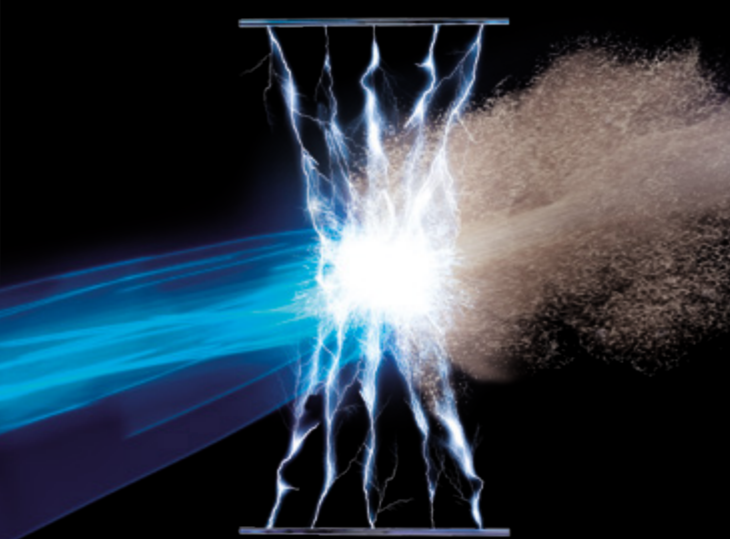
NETERŠIA APLINKOS

Šilumos siurblyje naudojamas šaltnešis R32 yra draugiškas aplinkai ir taupo energiją. Tokiu būdu įrenginys prisideda prie aplinkos tausojimo.



ORO VALYMAS

Šis šilumos siurblys ne tik puikiai šildo, bet ir valo jūsų namų orą. Itin veiksminga Plasma Quad keturių filtrių sistema pašalinia dulkes, pelėsio sporas, žiedadulkes ir kitas nepageidaujančias mikroskopines daleles.



MINIMALIOS TEMPERATŪROS PALAIKYMAS

Net jei ilgą laiką nebūnate namuose, šilumos siurblys užtikrins pageidaujamas minimalios temperatūros palaikymą bet kokiui oru. Taip taupoma energija, o namams neleidžiama išsilti.



MAKSIMALUS KOMFORTAS



VISKĄ PASTEBINTI AKIS

Šilumos siurblys turi "I-see" temperatūrinį jutiklį, kuris labai tolygiai paskirsto šilumą visoje erdvėje. Jis yra toks išmanus, kad jaučia, kurioje kambario vietoje esate ir pagal tai pritaiko įrenginio darbą. Jūs galite nustatyti, kad šilumos siurblys orą pūstų link jūsų arba atvirkščiai. Kai kambarje nieko nėra, priklausomai nuo darbo režimo, srauto temperatūra gali būti automatiškai sumažinama arba padidinama dvieju laipsniais. Tarsi nereikšmingas pokytis, tačiau ilguoju laikotarpiu tai leidžia nemžai sustaupoti.



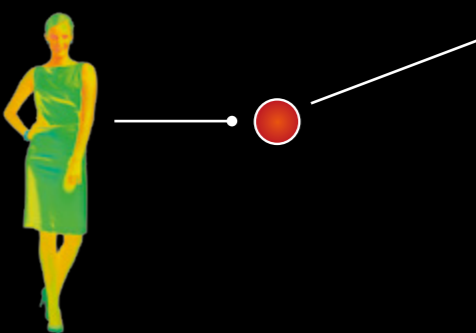
ORO SRAUTAI

Dėka dvigubų atvartų oro srautas nukreipiamas plačiai ir tiksliai ten, kur reikia. Kadangi mentelės dar padalintos pusiau, išpučiamuoji oro srautų tuo pačiu metu galima nukreipti į skirtinges namo aukštus.



DĖMESYS JUMS

Temperatūrinis jutiklis skanuoja erdvę ir prisimena visus jūsų judesius ir temperatūrą kambarje. Įvertinus, kuriose kambario vietose praleidžiate daugiausia laiko, šilumos siurblio darbas nustatomas taip, kad šiluma būtų skleidžiama ten, kur jos labiausiai reikia.



Fiksuoja jūsų judėjimą kambaraje

Tomis kryptimi pučia oro srautus



VENTILIATORIAUS REŽIMAS

Šilumos siurblys ne tik šildo ar vésina, tačiau gali tarnauti ir kaip ventiliatorius. Tai reiškia, kad jei name naudojate kitą šilumos šaltinį (pvz., židinį), jo skleidžiamą šilumą šilumos siurblys leidžia greičiau, plačiau ir efektyviau paskirstyti erdvėje.

IŠMANUSIS ŠILUMOS SIURBLYS- KONDICIONIERIUS MSZ-LN

Techninės specifikacijos

ORAS – ORAS ŠILUMOS SIURBLIAI		
VIDINIAI IRENGINIAI		MSZ-LN50VG
IŠORINIAI IRENGINIAI		MUZ-LN50VGHZ
ŠILDYMAS		
Nominali šildymo galia	kW	6,0
Min.-Maks. šildymo galia	kW	1,8 - 8,7
SCOP*		A++ / 4,6
SCOP (šalto klimato reg.)		A / 3,4
Šildymo galia, esant -15°C	kW	6,0
VĒSINIMAS		
Nominali vēsinimo galia	kW	5,0
Min.-Maks. vēsinimo galia	kW	1,4 - 5,8
SEER		A++ / 7,6
VIDINIS JR.		
Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)	mm	890 x 307 x 233
Svoris	kg	15,5
Oro srautas	m³ / min	5.4 - 6.4 - 8.5 - 10.7 - 15.7
Triukšmo lygis (SPL)	dB(A)	25 - 29 - 34 - 39 - 47
Triukšmo lygis (PWL)	dB(A)	60
IŠORINIS JR.		
Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)	mm	840 x 880 x 330
Svoris	kg	55
Triukšmo lygis šildant/vésinant (SPL)	dB(A)	54
Darbinė srovė (maks.)	A	14,8
Rekomenduojamas saugiklis	A	16
Darbinė srovė (maks.)	A	9,9
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)	mm	6,35 / 9,52
Maks. vamzdžių ilgis	m	20
Maks. aukščių skirtumas	m	12
Maitinimo jtampha	V / Hz	230 / 50
GWP/CO2 EKVIVALENTAS		
Šaltnešis**		R32
GWP		675
Užpildymo kiekis	Svoris	kg
	CO2 ekvivalentas	t
Maks. papildymas	Svoris	kg
	CO2 ekvivalentas	t
IDIEGTA IRANGA/PRIVALUMAI		
"I-see" temperatūrinis jutiklis	Šilumos siurblys aptinkia žmones kambaryje ir tuo remiantis sumažina / padidina temperatūrą, kad pasiektų maksimalų energijos taupymą. Sulygina temperatūros skirtumus patalpoje.	
Dvigubos oro išpūtimos vienų metu dvejomis kryptimis (aukštys/žemyn) dėl geresnio šilumos paskirstymo. Naudojama šilumos siurblių įrengus laiptinėje tarp skirtinių aukštų.	Oro srauto išpūtimas vienu metu dvejomis kryptimis (aukštys/žemyn) dėl geresnio šilumos paskirstymo. Naudojama šilumos siurblių įrengus laiptinėje tarp skirtinių aukštų.	
"Hyper Heating" technologija	Patentuota technologija, kuri užtikrina papildomą šilumos tiekimą šalto klimato sąlygomis. Nominalioji šildymo galia išlaikoma iki -15°C.	
"I-save" funkcija	Galima nustatyti +10°C minimalią vidaus palaikymo temperatūrą. Šildymo režimu galimas temperatūros nustatymas +10...+31°C ribose.	
Savaitinis laikmatis	Prieklausomai nuo gyvenimo režimo, galima suprogramuoti įrenginio darbą savaitei, tokiu būdu taupoma energija.	
"Plasma Quad" filtrų sistema	Išvalo patalpų orą nuo virusų, bakterijų, alergenų, dulkių ir kitų dalelių. Rekomenduojama alergiškiems žmonėms.	
Ventiliatoriaus režimas	Greitai ir efektyviai išsklaido kitų šilumos šaltinių (pvz. židinio) šilumą erdvėje.	
Multi Split sistema	Prie MXZ serijos lauko bloko galima prijungti keletą MSZ-LN vidinių įrenginių.	

* SCOP sezoninis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zonos).

** naudojamas šaltnešis R32, kurio GWP vertė yra 675 (CO2 = 1kg). Apskaičiuota pagal dabartinius F-dujų reglamentų reikalavimus. GWP vertė grindžiama Direktyvos (EU) 517/2014 IPCC 4 leidimu.



NATŪRALI BALTA



PERLŲ BALTUMO



ONIKSO JUODA



RUBINO RAUDONA