

MSZ-HR COOL



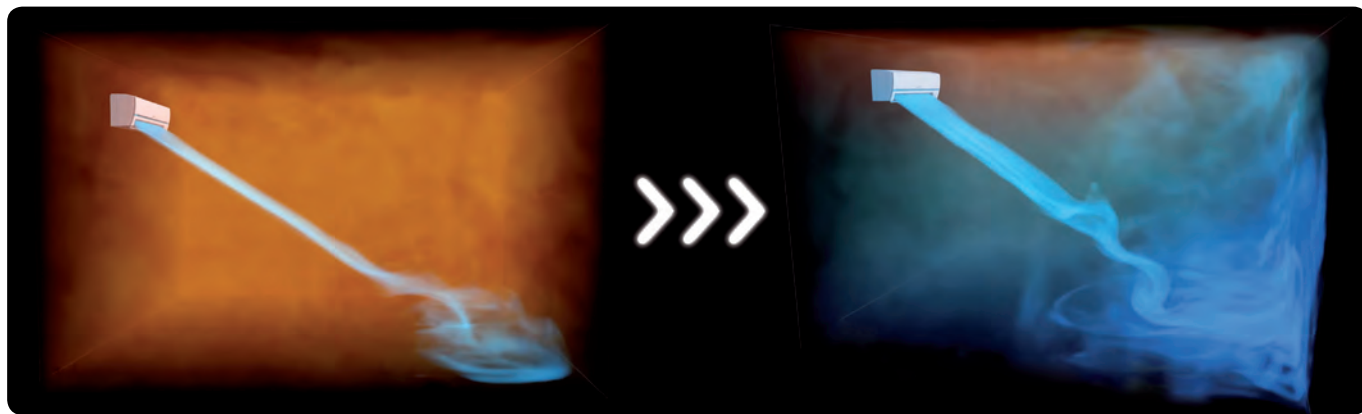
**ORO KONDICIONIERIUS**

# BE SMART STAY COOL

Pastaraisiais metais Lietuvoje vasaros tampa vis karštesnės. Vykstant globaliniam atšilimui tokie procesai stiprėja ir dažnėja, aukštesnė negu 30 laipsnių temperatūra tampa labiau taisykle, o ne išimtis. Su MSZ- HR COOL kondicionieriumi nereikia kankintis dėl alinančio karščio, pagerėja miego kokybė ir bendra savijauta. Pasinaudokite galimybe sukurti patogią, komfortišką aplinką su mažiausiomis išlaidomis.

## EFEKTYVUS VĖSINIMAS

HR COOL kondicionieriaus efektyvus oro paskirstymas greitai pasiekia norimą temperatūrą visoje erdvėje .



## KOMPAKTIŠKAS DIZAINAS

Jūsų komfortui užtikrinti Mitsubishi Electric sukūrė šiuolaikinio dizaino, kompaktišką įrenginį, kurį galima sumontuoti mažose patalpose, virš durų ar lango. Kompaktiški, universalūs ir lengvai montuojami įrenginiai yra vieni iš perkamiausių produktų.





### WiFi VALDYMAS \*

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

\*Šis priedas įsigijamas atskirai.



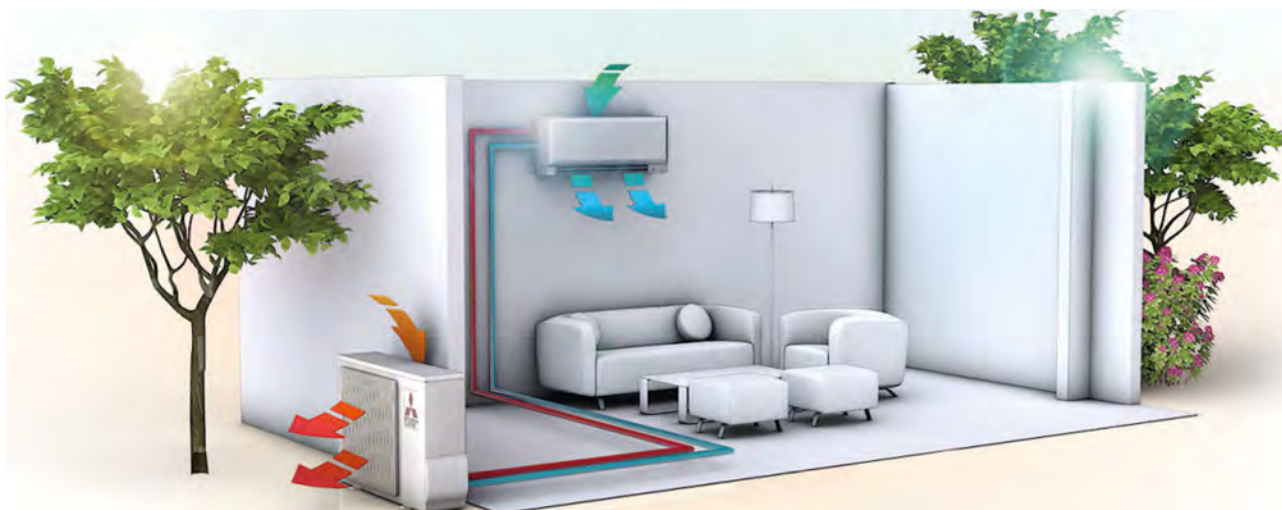
### KOMFORTAS

MSZ-HR COOL pasižymi unikalia technologija, kuri leidžia tiek vidiniam, tiek ir išoriniam įrenginiui dirbti ypač tyliai. Tylus įrenginio veikimas padės kokybiškai išsimiegoti ir jaustis žvaliau.



### ŠILDYMO FUNKCIJA

Be efektyvaus vėsinimo, HR COOL įrenginys nebūnant ilgą laiką namuose gali palaikyti minimalią temperatūrą, taip patalpoms neleidžiama išalti.



# Techninės specifikacijos

MSZ-HR			
VIDINIS ĮRENGINYS		MSZ-HR25VF	
IŠORINIS ĮRENGINYS		MUZ-HR25VF	
VĖSINIMAS	P-Design	kW	2,5
	Metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	141
	SEER*	SEER	A++ / 6,2
	Nominali vėsinimo galia	kW	2,5
	Min.-Maks. vėsinimo galia	kW	0,5 - 2,9
ŠILDYMAS	P-Design	kW	1,9
	Metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	614
	SCOP	SCOP	A+ / 4,3
	Nominali šildymo galia	kW	3,15
	Min.-Maks. šildymo galia	kW	0,7 - 3,5
VIDINIS ĮR.	Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)	mm	838 x 280 x 228
	Svoris	kg	8,5
	Oro srautas (min.-maks.)	m <sup>3</sup> / min	3,6 - 5,4 - 7,2 - 9,7
	Triukšmo lygis vėsinant min.(SPL)	dB(A)	21
	Triukšmo lygis vėsinant maks.(SPL)	dB(A)	43
IŠORINIS ĮR.	Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)	mm	699 x 538 x 249
	Svoris	kg	23
	Triukšmo lygis vėsinant(SPL)	dB(A)	50
	Triukšmo lygis šildant(SPL)	dB(A)	50
	Darbinė srovė(maks.)	A	4,8
	Rekomenduojamas saugiklis	A	10
Žemiausia veikimo temp. (Šildymas / Vėsinimas)	°C	-10 – +24 / -10 – +46	
Darbinė srovė(maks.)	A	5,0	
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)	in	1/4" / 3/8"	
Maks. vamzdžių ilgis	m	20	
Maks. aukščių skirtumas	m	12	
Maitinimo įtampa	V / F / Hz	230 / 1 / 50	
<b>GWP/CO2 EKVIVALENTAS</b>			
Šaltnešis**		R32	
GWP		675	
Užpildymo kiekis	Svoris	kg	0,40
	CO2-ekvivalentas	t	0,27
Maksimalus papildymas	Svoris	kg	0,26
	CO2-ekvivalentas	t	0,17
<b>PRIEDAI</b>			
MAC-567IF-E	Wifi adapteris nuotolinio valdymo sistema vidiniams įrenginiams		



TIME FOR  
**R32**

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

Nesuderinama su MXZ reneginiais.

\* SEER sezoninis efektyvumo koeficientas

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

