



## "I-SAVE" FUNKCIJA MSZ-FT

"I-save" funkcija - paprastai, paspaudus vieną mygtuką nustatoma norima (iš anksto nustatyta) patalpos oro temperatūra. Šią funkciją galima naudoti miegant, išeinant iš kambario (nustatomi energiją taupantys parametrai) ar tiesiog norint greitai įjungti mėgstamus šilumos siurblio veikimo parametrus. Šilumos siurbliui veikiant šildymo režimu, aktyvavus "I-save" režimą, galima nustatyti minimalią 10 °C palaikymo patalpoje temperatūrą.



### "DARBINIS ARKLIUKAS" MAŽOJE PAKUOTĖJE

Jūsų komfortui užtikrinti Mitsubishi Electric sukūrė šiuolaikinio dizaino, kompaktišką įrenginį, kurį galima sumontuoti nedidelės kvadratinės patalpose, vasarnamyje, garaže, virš durų, lango arba kitose norimose vietose. Su aukštu energijos efektyvumu ir naudingumo koeficientu (SCOP - 4,6) gaunama 4,6 kartus daugiau šilumos, lyginant su elektriniu radiatoriumi. MSZ-FT "darbinis arkliukas" yra pasiruošęs viskam.

### 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.

- PRITAIKYTAS MONTAVIMUI VIRŠ DURŲ
- EFEKTYVIAI DIRBA PRIE ŽEMŲ LAUKO TEMPERATŪRŲ
- RECIRKULIACIJA OPTIMALIAM ŠILUMOS PASKIRSTYMIUI
- VIENA SISTEMA PRITAIKYTA ŠILDYMIUI IR VĖSINIMUI



# Techninės specifikacijos

MSZ-FT			
VIDINIS ĮRENGINYS			MSZ-FT50VGK-SC
IŠORINIS ĮRENGINYS			MUZ-FT50VGHZ-SC
ŠILDYMAS	P-Design	kW	5.0
	Metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	1625
	SCOP*	SCOP	A+/4,3
	Nominali šildymo galia	kW	5.0
	Šildymo galia, esant -15°C	kW	5.0
	Min.-Maks. šildymo galia	kW	0,9 - 7,8
VĖSINIMAS	P-Design	kW	5,0
	Metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	243
	SEER	SEER	A++/7,2
	Nominali vėsinimo galia	kW	5.0
	Min.-Maks. vėsinimo galia	kW	0,8 - 5,2
VIDINIS ĮR.	Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)	mm	838 x 280 x 229
	Svoris	kg	10
	Oro srautas	m³ / min	5,5 - 8,4 - 11,4 - 14,4 - 15,5
	Triukšmo lygis min.(SPL)	dB(A)	28
	Triukšmo lygis maks. (SPL)	dB(A)	54
	Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)	mm	800 x 714 x 285
IŠORINIS ĮR.	Svoris	kg	40
	Triukšmo lygis šildant/vėsinant (SPL)	dB(A)	54 /51
	Darbinė srovė (maks.)	A	13,5
	Rekomenduojamas saugiklis	A	16
Žemiausia veikimo temp. (Šildymas / Vėsinimas)		°C	-35 / -10
Darbinė srovė(maks.)		A	13,9
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)		in	1/4" / 3/8"
Maks. vamzdžių ilgis		m	30
Maks. aukščių skirtumas		m	15
Maitinimo įtampa		V / F /Hz	230 / 1 /50
GWP/CO2 EKVIVALENTAS			
Šaltnešis**			R32
GWP			675
Užpildymo kiekis	Svoris	kg	0,95
	CO2-ekvivalentas	t	0,65
Maksimalus papildymas	Svoris	kg	0,45
	CO2-ekvivalentas	t	0,31
ĮDIEGTA ĮRANGA / PRIVALUMAI			
Oro valymo filtras	MAC-2370FT-E - Sidabro jonizuotas filtras		
"I-save" funkcija	10°C palaikomas šildymas - reguliuojamas šildymo režimas nuo 10°C iki 31°C.		
Savaitinis laikmatis	Kiekvieną savaitės dieną galima nustatyti skirtingą įjungimo/išjungimo laikmatį		
Automatinis recirkuliavimas	Automatinis recirkuliacijos režimas pasiektoje temperatūroje.		
WiFi adapteris	Integruotas WiFi adapteris šilumos siurblio kontroliavimui		

\* SCOP sezoninis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zonos).

\*\* Naudojamas šaltnešis R32, kurio GWP vertė yra 675(CO2=1 kg). Apskaičiuota pagal dabartinius F-dujų reglamentų reikalavimus.



TIME FOR  
**R32**

## R32 - EKOLOGIŠKESNIS APLINKAI

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



**Darbams ir įrangai suteikiama 5 metų garantija (išskyrus vidinių įrenginių filtrų sistemas). Gamintojas įsipareigoja tiekti atsargines detales 10 metų po įrangos gamybos nutraukimo.**

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į pardavėją: