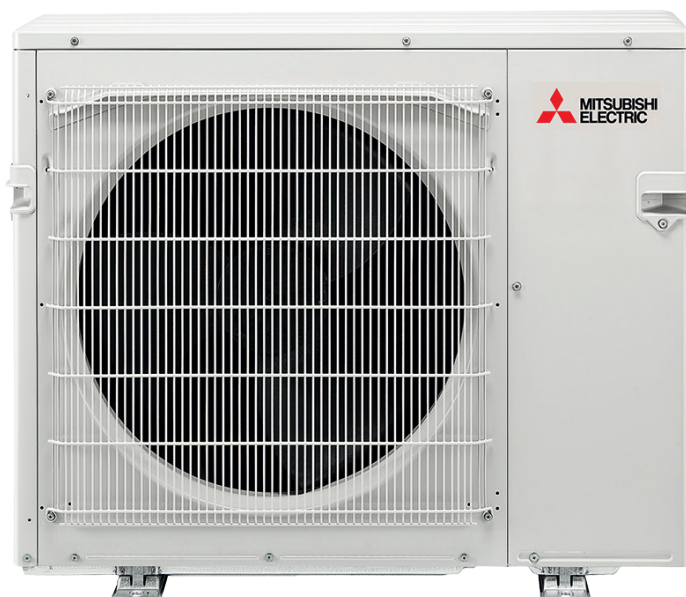


MULTISPLIT R32

MXZ-2F53VFHZ

HYPER HEATING



Efektyvi lauko dalis

Mitsubishi Electric Multi Split tipo oro kondicionieriai/šilumos siurbiai – patogus, ergonomiškas ir ekonomišką būdas gyvenamuosiuose namuose, butuose ar komercinėse patalpose turėti tokį mikroklimatą, koks Jums labiausiai tinka ir koks garantuoja komforto jausmą. Išskirtinis Multi Split bruožas – daugiafunkcionalumas, leidžiantis maksimaliai panaudoti tobulo mikroklimato kūrimo galimybes. Prie vienos sistemos bloko galima prijungti kelis vidinius įrenginius, kurie užtikrins, kad net ir labai didelėse patalpose vasaros metu pavyks išlaikyti gaivą, o žiemos metu – malonią šilumą.

R32

SPLIT

**HYPER
HEATING**

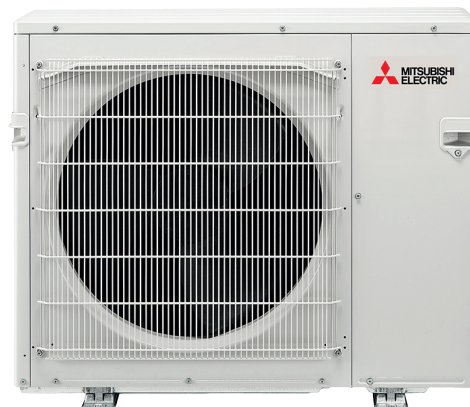
Techninės specifikacijos

MXZ MULTISPLIT			
MODELIS		MXZ-2F53VFHZ	
ŠILDYMAS	Metinis el. energijos suvartojimas	kWh/a	2172
	Pdesign	kW	6,4
	SCOP*	SCOP	A+ / 4,1
	Nominali šildymo galia	kW	6,4
	Šildymo galia, esant -15°C	kW	7,0
	Min.-Maks.šildymo galia	kW	1,0 - 7,0
VĖSINIMAS	Metinis el. energijos suvartojimas	kWh/a	274
	Pdesign	kW	5,3
	SEER	SEER	6,8 / A++
	Nominali vėsinimo galia	kW	5,3
	Min.-Maks.vėsinimo galia	kW	1,1 - 6,0
Išmatavimai - l x A x G		mm	950 x 796 x 330
Svoris		kg	61
Triukšmo lygis šildant (SPL)		dB(A)	47
Triukšmo lygis vėsinant (SPL)		dB(A)	45
Rekomenduojamas saugiklis		A	16
Darbinė srovė(maks.)		A	15,6
Vamzdžių skersmuo (skysčių)		in	1/4" 2vnt.
Vamzdžių skersmuo (dujų)		in	3/8" 2vnt.
Maks.vamzdžių ilgis		m	30
Maks. aukščių skirtumas**		m	15
Maitinimo įtampa		V / F / Hz	230 / 1 / 50
Vidinių įrengnių skaičius		vnt	2
Žemiausia veikimo temperatūra		°C	-25
Šaltnešis*** / Svoris (Kg)			R32 / 2,4

* SCOP sezoninis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zonos).

** Kai lauko dalis montuojama didesniame aukštyje nei vidinė dalis, didžiausias aukščio skirtumas sumažinamas iki 10 m.

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



TECHNINIS BRĖŽINYS (MM) - MXZ MULTISPLIT

