

# Multi Split sistemos

Paprasčiausiai gaukite  
daugiau komforto!



Mažiau yra daugiau – su „Daikin“ multi split oro kondicionieriais

# Naudokitės visais

„Daikin“ multi split įrangos privalumais

## Kuo daugiau asmeninio komforto

„Daikin“ multi split sistema suteikia netikėtų galimybių, kuriant patogius ir jaukius namus. Tai sprendimas, sumažinantis tokius apribojimus kaip patalpos dydis, patalpų skaičius, poveikis aplinkai ir finansiniai aspektai.



## Maksimaliai universali sistema – visada pritaikoma jūsų poreikiams

Daug komforto galimybių, kurias gali suteikti multi split įranga:

- › Prie vieno lauko įrenginio prijungiama iki **5 vidaus įrenginių**
- › Galima **atskirai reguliuoti** kiekvieną vidaus įrenginį
- › Rinkitės iš **gausesnės įvairovės** prijungiamų vidaus įrenginių tipų, kuriuos sudaro mūsų split ir „Sky Air“ serija (žiūrėkite lentelę nugarėlėje)
- › Naudokite mažo galingumo vidaus įrenginius, specialiai **suprojektuotus mažoms patalpoms**, kuriuos galima prijungti prie multisplit sistemos
- › Ar planuojate vėliau naudoti **papildomą vidaus įrenginį**? Paprasčiausiai dabar apsispręskite dėl lauko įrenginio su didesne galia, o prijunkite jį vėliau



## Montavimas turi būti paprastas ir nebrangus

Montavimas gali kelti daug nerimo ir pareikalauti daug pastangų, kol galėsite mėgautis nauju klimato sistemos komfortu. Šie darbai bus paprastesni ir greičiau atliekami su „Daikin“ multi split sistema:

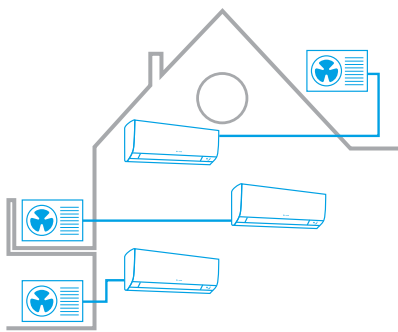
- › **Sutaupykite vietos.** Drastiškai sumažinkite vietas, kurios reikia jūsų fasade įrengiant galybes įrenginių
- › **Mažiau montavimo įrangos.** Kai norite įrengti lauko įrenginį, kiekvienam įrenginiui reikės montavimo įrangos, kad jį saugiau pritvirtintumėte ir jis veiktų be rūpesčių
- › **Sutaupykite laiko.** Vienos sistemos fizinis montavimas, laidų išvedžiojimas, drenažo vamzdžių prijungimas ir pirminė parengtis yra daug lengvesnė ir greitesnė
- › **Daugiau universalumo** dėl vidaus ir lauko įrenginių vietos. „Daikin“ multi split lauko įrenginiai pritaikyti naudoti su ilgesniais vamzdžiais – kiekvieną įrenginį įtaisykite ten, kur jums geriausiai tinka

## Minimali techninė priežiūra ir trikčių šalinimas

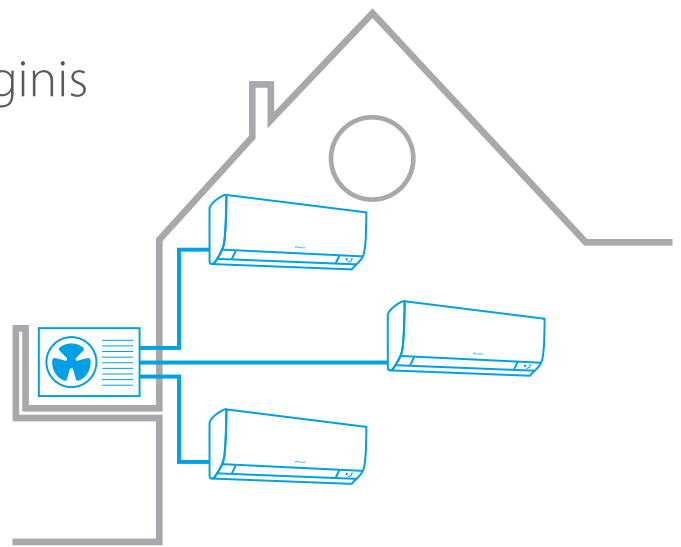
Kad visa sistema veiktų aukštu efektyvumu ir be trikčių, oro kondicionavimo sistema turi būti periodiškai tikrinama. Reikės mažiau pastangų, kai naudosite mažiau įrenginių.

Kai naudojamas tik vienas lauko įrenginys vietoj dviejų arba daugiau, galimų techninių defektų statistinė tikimybė sumažėja kiekvienam įrenginiui, kurio jums nereikia.

## Split ir multi split įrenginių tiesioginis sistemų palyginimas



Šiuolaikinė split įranga, skirta oro kondicionavimui trijuose kambariuose



Sprendimas tai pačiai situacijai tik su vienu multisplit lauko įrenginiu

## Galvojame apie jūsų aplinką

Pagrindinis akivaizdus skirtumas tarp klasikinės split sistemos ir „Daikin“ multisplit sistemos – paprasčiausiai lauko įrenginių skaičius. Štai kokie teigiami privalumai jūsų aplinkai:

- › **Mažiau matosi.** Mėgaukitės gražia aplinka. Daug lengviau surasti vieną maskavimui pritaiktą vietą
- › **Mažiau triukšmo.** Jei veikia tik vienas įrenginys, bus daug tyliau, nei veikiant dviem arba daugiau įrenginių
- › **Mažesnis energijos sunaudojimas.** Mūsų didieji kompresoriai gali veikti veiksmingiau nei įvairūs mažesni kompresoriai, bendrai pasižymintis ta pačia galia. Taip pat akivaizdžiai sutaupoma energijos, esant budėjimo režimui
- › **Reikia mažesnio bendrojo šaltnešio kiekio,** kad veiktų tie patys vidaus įrenginiai
- › **Reikia mažiau išteklių,** gaminant ir transportuojant tik vieną įrenginį

# Apžvalga

## Pagrindiniai „Daikin“ multi split sistemos privalumai

Jei naudojami **tik vienas lauko įrenginys** visiems vidaus įrenginiams, tai reiškia, kad:

- Reikės mažiau montavimo vietos, mažiau matysis ir bus mažiau triukšmo
- Lengviau sumontuoti, išvedžioti laidus, vamzdžius ir atlikti techninę priežiūrą
- Mažiau sunaudojama energijos, aukštesnis efektyvumas
- Daugiau universalumo. Prijunkite iki 5 bet kokio stiliaus vidaus įrenginių

**Paprasciausiai gaukite daugiau komforto su „Daikin“ multi split įranga!**



## „Daikin“ multi split lauko įrenginiai – kombinacijų lentelė

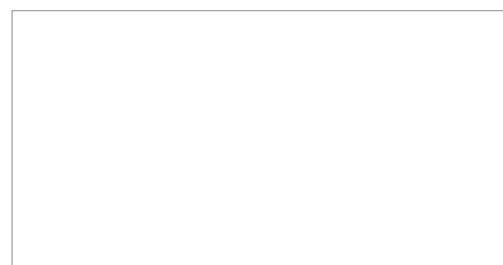
PRIJUNGIAMI VIDAUS ĮRENGINIAI	Sieniniai														Ortakiniai/kanaliniai						Grindiniai		Round Flow kasetė			Fully Flat kasetė			Palubiniai			Kanaliniai/ grindiniai																								
	(C)/FTXA-AW/S/T							(C)/FTXM-N							FTXJ-M			FTXP-M			FDXM-F9			FBA-A9			FVXM-F		FCAG-A			FFA-A9			FHA-A9			FNA-A9																		
	15	20	25	35	42	50	60	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60											
2MXM40M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
2MXM50M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
3MXM40N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
3MXM52N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
3MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
4MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## „Daikin“ multi split lauko įrenginiai – specifikacijos

**BLUEEVOLUTION**

Lauko įrenginys					2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
Matmenys	Įrenginys	Aukštis x plotis x gylis	mm		550x765x285		734x958x340						
Svoris	Įrenginys		kg	36	41	57			62	63	67	68	
Garso galios lygis	Vėsinimas		dBA	60	60	59			61			64	
	Šildymas		dBA	62	62	59			61			64	
Garso slėgio lygis	Vėsinimas	Nom. / aukštas	dBA	-/46	-/48	46/-			48/-			49/-	52/-
	Šildymas	Nom. / aukštas	dBA	-/48	-/50	47/-			48/-			49/-	52/-
Darbo diapazonas	Vėsinimas	Aplinkos	Min. ~ maks.	°C DB								-10~-46	
	Šildymas	Aplinkos	Min. ~ maks.	°C WB								-15~-18	
Šaltnešis	Tipas											R-32	
	Užpildas		kg/TCO <sub>2</sub> Eq		0,88/0,59	1,15/0,78	1,80/1,2		2,00/1,4		2,40/1,6		
Vamzdžių jungtys	Skystis	Iš. diam.	mm									6,35	
	Dujos	Iš. diam.	mm									9,5	
	Vamzdžių ilgis Lauko ir vidaus įr.	Maks.	m		20							25	
	Papildomas šaltnešio užpildas		kg/m		0,02 (kai vamzdžių ilgis viršija 20 m)							0,02 (kai vamzdžių ilgis viršija 30 m)	
	Lygių skirtumas Vidaus ir lauko įr.	Maks.	m									15,0	
Maitinimo energijos tiekimas	Visas vamzdžių ilgis Sistema Faktinis		m		30			50		60	70	75	
	Fazė / dažnis / įtampa		Hz/V		1~/50/220-230-240							1~/50/220-240	
Srovė – 50 Hz	Didžiausia saugiklių srovė (MFA)		A		16							30	

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (atsakingas redaktorius)



ECPLT19-012

05/20



„Daikin Europe N.V.“ dalyvauja „Eurovent Certified Performance“ programoje, skirtoje ventilatoriniams įrenginiams ir kintančio šaltnešio srauto sistemoms. Patikrinkite esamo sertifikato galiojimą: www.eurovent-certification.com



Dabartinis leidinys sudarytas tik informaciniais tikslais, todėl jis nesudaro prekybinio pasiūlymo, įpareigojancio „Daikin Europe N.V.“, „Daikin Europe N.V.“ sudarė šio leidinio turinį remdamasi savo tiksliausiomis žiniomis.

Nesuteikiama jokia speciali arba numanoma garantija dėl turinio ir gaminių, ir aprašomų paslaugų išbaigtumo, tikslumo, patikimumo ar tinkamumo tam tikram tikslui. Specifikacijos gali būti keičiamos be jokio išankstinio perspėjimo. „Daikin Europe N.V.“ išskirtinai atmeta bet kokią atsakomybę dėl bet kokios tiesioginės ar netiesioginės žalos plačiausia prasme, kuri atsiranda arba yra susijusi su šio leidinio naudojimu ir / arba interpretavimu. Viso turinio autorinės teisės priklauso „Daikin Europe N.V.“

Atspausdinta ant popieriaus, kuriame nėra chloro.