

# Інформація для установників обладнання Daikin

**Split, Multi Split, Sky Air**



ОФІЦІЙНИЙ  
ДИСТРИБ'ЮТОР







Модель	Індекс	Діаметри фреонопроводу, мм		Довжини фреонопроводу, м		Дозаправка фреону		
		Рідина	Газ	Макс. довжина	Перепад висот	г/м	Для L>X, м	
<b>Настінний тип</b>								
FTXZ-N/RXZ-N		25	6,4	9,5	10	8	не потрібно	
		35						
		50						
FTXJ-A/RXJ-A		20	6,4	9,5	20	15	20	
		25						
		35		12,7	30	20		
		42						
		50						
FTXA-C/RXA-A8(B8)		20	6,4	9,5	20	15	20	
		25						
		35		12,7	30	20		
		42						
		50						
FTXM-A/RXM-A		20	6,4	9,5	20	15	20	
		25						
		35		12,7	30	20		
		42						
		50						
		60						
71								
FTXP-N/RXP-N		20	6,4	9,5	20	12	10	
		25						
		35		12,7	30	20		
		50						
		60						
71								
FTXF-F/RXF-F(D9)		20	6,4	9,5	20	12	10	
		25						
		35		12,7	30	20		
		42						
		50						
		60						
71								
<b>Підлоговий тип</b>								
FVXM-A/RXM-A		25	6,4	9,5	20	15	20	
		35						
		50		12,7	30	20		
50								
FNA-A/RXM-A		25	6,4	9,5	20	15	20	
		35						
		50		12,7	30	20		
		60						
<b>Канальний низьконапірний тип</b>								
FDXM-F/RXM-A		25	6,4	9,5	20	15	20	
		35						
		50		12,7	30	20		
		60						
<b>Канальний середьнонапірний тип</b>								
FBA-A/RXM-A		35	6,4	9,5	20	15	20	
		50						
		60		12,7	30	20		

Модель	Індекс	Діаметри фреопроводу, мм		Довжини фреопроводу, м		Дозаправка фреону		
		Рідина	Газ	Макс. довжина	Перепад висот	г/м	Для L>x, м	
<b>Касетний тип</b>								
FFA-A/RXM-A		25	6,4	9,5	20	15	20	10
		35		12,7	30	20		
		50						
		60						
FCAG-B/RXM-A		35	6,4	9,5	20	15	20	10
		50		12,7	30	20		
		60						
<b>Підстельовий однопотоківий тип</b>								
FHA-A/RXM-A		35	6,4	9,5	20	15	20	10
		50		12,7	30	20		
		60						

## Мультисистеми

Модель	Макс. к-ть ВБ	Довжини фреопроводу, м		Перепад висот, м		Дозаправка фреону		
		ЗБ-ВБ	Загальна Σ	ВБ-ЗБ	ВБ-ВБ	г/м	Для L>x, м	
2MXM40A	2	20	30	15	7,5	20	20	
2MXM50A	2							
2MXM68A	2							
3MXM40A	3	25	50				30	
3MXM52A	3							
3MXM68A	3							
4MXM68A	4							60
4MXM80A	4							70
5MXM90A	5	75						

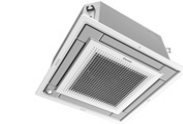


Модель	Індекс	Діаметри фреоновпроводу, мм		Довжини фреоновпроводу, м		Дозаправка фреону						
		Рідина	Газ	Макс. довжина	Перепад висот	Для L, м	кг					
<b>Настінний тип</b>												
FTXM-A/RZAG-B		35	6,4	9,5	50	30	0,02 кг/м, якщо L>30м					
		50		12,7								
		60										
FAA-B/RZAG-N		71	9,5	15,9	55	30	40-50	0,35				
		100					50-55	0,55				
							40-50	0,35				
					50-60		0,70					
		FAA-B/RZASG-M			71~100		71~100	50	30	30	60-70	1,05
											70-80	1,40
FAA-B/AZAS-M	71~100	71~100	30	30	30	80-85	1,55					
						30-40	0,35					
							40-50	0,70				
							не потрібно					
<b>Підлоговий тип</b>												
FNA-A/RZAG-B		35	6,4	9,5	50	30	0,02 кг/м, якщо L>30м					
		50		12,7								
		60										
<b>Канальний низьконапірний тип</b>												
FDXM-F/RZAG-B		35	6,4	9,5	50	30	0,02 кг/м, якщо L>30м					
		50		12,7								
		60										
<b>Канальний середньонапірний тип</b>												
FBA-A/RZAG-B(N)		35	6,4	9,5	50	30	0,02 кг/м, якщо L>30м					
		50		12,7								
		60										
		100~140	9,5	15,9	55	85	30	40-50	0,35			
								50-55	0,55			
								40-50	0,35			
71~140	50				30			50-60	0,70			
								60-70	1,05			
								70-80	1,40			
71~140	30	30	80-85	1,55								
			30-40	0,35								
							40-50	0,70				
							не потрібно					
<b>Канальний високонапірний тип</b>												
FDA-A/RZAG-N		125	9,5	15,9	85	30	40-50	0,35				
							50-60	0,70				
							60-70	1,05				
					70-80		50	30	70-80	1,40		
									80-85	1,55		
									30-40	0,35		
70-80	30	30	40-50	0,70								
			30-40	0,45								
							40-50	0,90				
FDA-A/RZA-D		200~250	9,5	22,2	100	30	50-60	1,35				
							60-70	1,80				
							70-80	2,25				
							80-90	2,70				
							90-100	3,15				

Модель	Індекс	Діаметри фреонопроводу, мм		Довжини фреонопроводу, м		Дозаправка фреону		
		Рідина	Газ	Макс. довжина	Перепад висот	Для L, м	кг	
<b>Касетний тип</b>								
FFA-A/RZAG-B		35	6,4	9,5	50	30	0,02 кг/м, якщо L>30м	
		50		12,7				
		60						
FCAG-B/RZAG-B(N)		35	6,4	9,5	50	30	0,02 кг/м, якщо L>30м	
		50		12,7				
		60						
		71	9,5	15,9	55	30	40-50	0,35
		100~140					50-55	0,55
					71~140		40-50	0,35
		50-60					0,70	
FCAG-B/RZASG-M	71~140	50	30	30-40	0,35			
FCAG-B/AZAS-M	71~140	30	30	40-50	0,70	не потрібно		
<b>Підстельовий чотирипотоковий тип</b>								
FUA-A/RZAG-N		71	9,5	15,9	55	30	40-50	0,35
		100~125					50-55	0,55
							40-50	0,35
		71~125			50-60		0,70	
					60-70		1,05	
					70-80		1,40	
					80-85		1,55	
FUA-A/RZASG-M	71~125	50	30	30-40	0,35	40-50	0,70	
<b>Підстельовий однопотоковий тип</b>								
FHA-A/RZAG-B(N)		35	6,4	9,5	50	30	0,02 кг/м, якщо L>30м	
		50		12,7				
		60						
		71	9,5	15,9	55	30	40-50	0,35
		100~140					50-55	0,55
					71~140		40-50	0,35
		50-60					0,70	
FHA-A/RZASG-M	71~140	50	30	30-40	0,35	40-50	0,70	
<b>Підлоговий тип</b>								
FVA-A/RZAG-N		71	9,5	15,9	55	30	40-50	0,35
		100~140					50-55	0,55
							40-50	0,35
		71~140			50-60		0,70	
					60-70		1,05	
					70-80		1,40	
					80-85		1,55	
FVA-A/RZASG-M	71~140	50	30	30-40	0,35	40-50	0,70	

**Таблиця відповідності розмірів труб**

дюйм	мм
1/4"	6,4 мм
3/8"	9,5 мм
1/2"	12,7 мм
5/8"	15,9 мм
3/4"	19,1 мм
7/8"	22,2 мм
1 1/8"	28,5 мм
1 3/8"	34,9 мм
1 5/8"	41,3 мм
1 3/4"	44,5 мм
2"	50,8 мм
2 1/8"	54,0 мм

Модель	Індекс	Споживана потужність*, кВт		Електроживлення		Макс. роб. струм**, А	Макс. струм запоб. (авт. захисту)***, А	Кіл-ть жил x Перетин****			
		Охолодж.	Нагрів	Блок	Фаза, Діапазон напр., Частота			Міжблочний	Живлення		
<b>Настінний тип</b>											
FTXZ-N/RXZ-N		25	0,41	0,62	ЗБ	1~, 198-264В, 50Гц	10,50	16	4x1,5	3x1,5	
		35	0,66	1,00			13,25			3x2,5	
		50	1,10	1,41			15,00				
FTXJ-A/RXJ-A		20	0,43	0,50	ЗБ	1~, 198-264В, 50Гц	8,86	10	4x1,5	3x1,5	
		25	0,56	0,56			9,69				
		35	0,78	0,99			9,7				
		42	1,05	1,31			11,22				
		50	1,36	1,45			11,24				
FTXA-C/RXA-A8(B8)		20	0,43	0,50	ЗБ	1~, 198-264В, 50Гц	9,9	10	4x1,5	3x1,5	
		25	0,56	0,56			11,0				
		35	0,78	0,99			11,0				
		42	1,05	1,31			12,8				
		50	1,36	1,45			12,9				
FTXM-A/RXM-A		20	0,37	0,50	ЗБ	1~, 198-264В, 50Гц	9,19	10	4x1,5	3x1,5	
		25	0,48	0,56			10,01				
		35	0,76	0,88			10,11				
		42	1,00	1,29			11,54	13			
		50	1,36	1,40			14,78				
		60	1,77	1,94			15,59	16			
		71	2,34	2,57			19,91				20
FTXP-N/RXP-N		20	0,53	0,52	ЗБ	1~, 198-264В, 50Гц	7,99	16	4x1,5	3x1,5	
		25	0,66	0,69			7,99				
		35	1,01	0,99			9,20				
		50	1,39	1,58			14,5	20			
		60	1,82	1,93			15,7				
		71	2,69	2,57			15,7				
FTXF-F/RXF-F(D9)		20	0,72	0,95	ЗБ	1~, 198-264В, 50Гц	8,06	16	4x1,5	3x1,5	
		25	1,05	1,11			8,14				
		35	1,40	1,5			9,36				
		42	1,5	1,40			9,44				
		50	1,74	1,91			10,43				
		60	1,85	1,63			15,16				20
		71	2,77	2,21			15,16				
<b>Підлоговий тип</b>											
FVXM-A/RXM-A		25	0,54	0,75	ЗБ	1~, 198-264В, 50Гц	9,92	13	4x1,5	3x1,5	
		35	0,85	1,15							
		50	1,31	1,52			14,54			16	3x2,5
FNA-A/RXM-A		25	0,68	0,8	ЗБ	1~, 198-264В, 50Гц	10,49	13	4x1,5	3x1,5	
		35	1,10	1,15							
		50	1,48	1,74			14,93			16	3x2,5
		60	2,22	2,25			15,59				
<b>Канальний низьконапірний тип</b>											
FDXM-F/RXM-A		25	0,64	0,8	ЗБ	1~, 198-264В, 50Гц	10,43	13	4x1,5	3x1,5	
		35	1,14	1,15			10,45				
		50	1,63	1,87			15,37			16	3x2,5
		60	2,05	2,18			15,92				
<b>Канальний середньонапірний тип*****</b>											
FBA-A/RXM-A		35	0,85	1,00	ЗБ	1~, 198-264В, 50Гц	11,73	13	4x1,5	3x1,5	
		50	1,41	1,44			15,92				
		60	1,64	1,89			15,92			16	3x2,5

Модель	Індекс	Споживана потужність*, кВт		Електроживлення		Макс. роб. струм**, А	Макс. струм запоб. (авт. захисту)***, А	Кіл-ть жил x Перетин****		
		Охолодж.	Нагрів	Блок	Фаза, Діапазон напр., Частота			Міжблочний	Живлення	
<b>Касетний тип</b>										
FFA-A/RXM-A		25	0,55	0,82	ЗБ	1~, 198-264В, 50Гц	10,14	13	4x1,5	3x1,5
		35	0,89	1,20			10,15			
		50	1,54	1,66			14,82	16		3x2,5
		60	1,86	2,05			15,09			
FCAG-B/RXM-A		35	0,94	1,11		1~, 198-264В, 50Гц	10,23	13		3x1,5
		50	1,40	1,62			14,71	16		3x2,5
		60	1,72	2,07			15,26			
<b>Підстельовий однопотоковий тип</b>										
FHA-A/RXM-A		35	0,91	0,98	ЗБ	1~, 198-264В, 50Гц	10,68	13	4x1,5	3x1,5
		50	1,56	1,79			15,04	16	3x2,5	
		60	1,73	2,17			15,59			

#### ПРИМІТКИ

ЗБ - зовнішній блок

ВБ - внутрішній блок

\* Номінальна

Охолодження: темп. в приміщенні: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. зовнішнього повітря 35°CDB; еквівалентна довжина трубопроводів: 5м; перепад: 0 м

Нагрів: темп. в приміщенні: 20°CDB; темп. зовнішнього повітря 7°CDB, 6°CWB; еквівалентна довжина трубопроводів: 5м; перепад: 0 м

\*\* Діаметр дроту обирати за цим значенням

\*\*\* Застосовувати автоматичні вимикачі групи "С"

У разі використання диференціальних вимикачів або диференційних автоматів, застосовувати зі струмом витоку 300 мА (див. інструкції з встановлення)

\*\*\*\* Дані наведено лише з інформативними цілями. Їх слід перевіряти та обирати відповідно до місцевих та національних правил та нормативів.

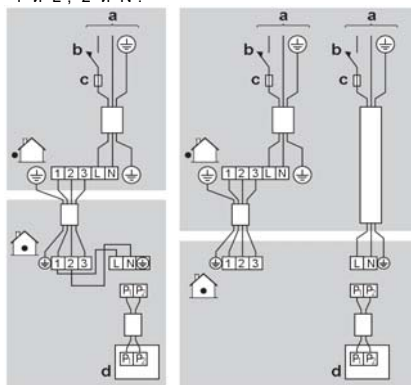
Вони також залежать від типу установки та використовуваних провідників.

Перерізи дротів дано в довідкових цілях для кабелів довжиною до 10м, прокладених у повітрі.

\*\*\*\*\* Для внутрішніх блоків FBA-A – Daikin рекомендує використовувати окреме джерело електроживлення.

Якщо це не можливо, використовуйте спільне джерело живлення. У цьому випадку обов'язково встановіть перемички між клемми:

"1" и "L"; "2" и "N".



- a Електроживлення
- b Головний вимикач
- c Плавкий запобіжник
- d Інтерфейс користувача

Із зовнішніми блоками можуть працювати внутрішні блоки інших типів відповідно до таблиці комбінацій.

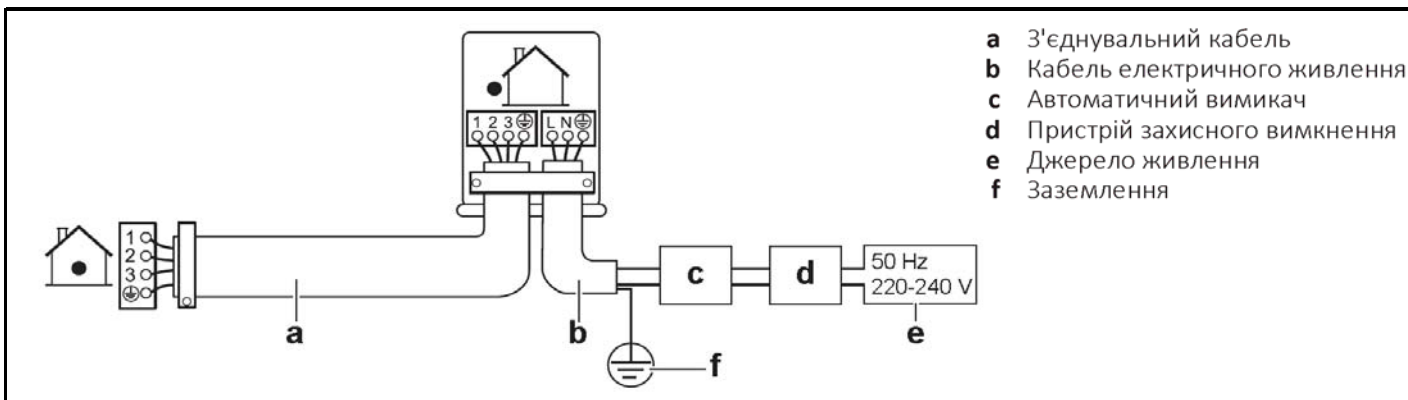
Для підключення агрегату повинен бути виділений спеціальний ланцюг силового електроживлення. У цьому ланцюгу повинні бути встановлені необхідні пристрої, а саме: швидкісний розмикач, інерційні плавкі запобіжники на кожній фазі та детектор витоку на землю.

Не забудьте встановити головний вимикач для всієї системи.

Завжди підключайте заземлення. (Заземлення має відповідати місцевим нормативам)

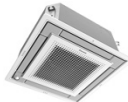




#### Приклад підключення:

#### FTHM-A/RXM-A



- a З'єднувальний кабель
- b Кабель електричного живлення
- c Автоматичний вимикач
- d Пристрій захисного вимкнення
- e Джерело живлення
- f Заземлення



Модель	Індекс	Споживана потужність*, кВт		Електроживлення		Макс. роб. струм**, А	Макс. струм запоб. (авт. захисту)***, А	Кіл-ть жил х Перетинок****				
		Охолодж.	Нагрів	Блок	Фаза, Діапазон напр., Частота			Міжблочний	Живлення			
<b>Касетний тип</b>												
FFA-A/RZAG-B		35	0,88	1,08	3Б	1~, 198-264В, 50Гц	13,3	16	4x1,5	3x2,5		
		50	1,47	1,87			13,52					
		60	1,86	2,41			15,39					
FCAG-B/RZAG-B(N)		35	0,8	0,93	3Б	1~, 198-264В, 50Гц	13,41	16	4x1,5	3x2,5		
		50	1,28	1,56			13,41					
		60	1,76	2,06			15,06					
		FCAG-B/RZAG-B(N)		71	1,92	2,02	3Б	1~, 198-264В, 50Гц	17,4	20	4x2,5	3x2,5
				100	2,65	3,01		3~, 342-457В, 50Гц	10,8	16		5x1,5
								1~, 198-264В, 50Гц	21,5	32		3x4,0
				125	3,65	3,82		3~, 342-457В, 50Гц	14,2	16		5x2,5
1~, 198-264В, 50Гц	27,0							32	3x4,0			
140	4,29			4,55	3~, 342-457В, 50Гц	14,6		16	5x2,5			
					1~, 198-264В, 50Гц	27,4		32	3x4,0			
FCAG-B/RZASG-M		71	2,17	2,01	3Б	1~, 198-264В, 50Гц	17,4	20	4x2,5	3x2,5		
		100	2,92	2,92		3~, 342-456В, 50Гц	14,2	16		5x2,5		
						1~, 198-264В, 50Гц	27,8	32		3x4,0		
		125	4,95	3,15		3~, 342-456В, 50Гц	14,6	16		5x2,5		
						1~, 198-264В, 50Гц	27,0	32		3x4,0		
140	4,88	4,16	3~, 342-456В, 50Гц	14,6	16	5x2,5						
FCAG-B/AZAS-M		71	2,17	2,02	3Б	1~, 198-264В, 50Гц	17,4	20	4x2,5	3x2,5		
		100	2,92	2,92		3~, 342-456В, 50Гц	14,2	16		5x2,5		
						1~, 198-264В, 50Гц	27,8	32		3x4,0		
		125	5,28	3,15		3~, 342-456В, 50Гц	14,6	16		5x2,5		
						1~, 198-264В, 50Гц	27,0	32		3x4,0		
140	4,47	4,18	3~, 342-456В, 50Гц	14,6	16	5x2,5						
<b>Підстельовий чотиріпотоковий тип</b>												
FUA-A/RZAG-N		71	1,77	1,73	3Б	1~, 198-264В, 50Гц	17,9	20	4x2,5	3x2,5		
		100	2,66	2,68		3~, 342-457В, 50Гц	11,3	16		5x1,5		
						1~, 198-264В, 50Гц	22,2	32		3x4,0		
		125	4,00	3,4		3~, 342-457В, 50Гц	14,9	16		5x2,5		
FUA-A/RZASG-M		71	1,77	1,93	3Б	1~, 198-264В, 50Гц	17,9	20	4x2,5	3x2,5		
		100	2,97	2,85		3~, 342-456В, 50Гц	14,9	16		5x2,5		
						1~, 198-264В, 50Гц	28,2	32		3x4,0		
		125	5,15	3,35		3~, 342-456В, 50Гц	15,0	16		5x2,5		
<b>Підстельовий однопотоковий тип</b>												
FHA-A/RZAG-B(N)		35	0,76	0,98	3Б	1~, 198-264В, 50Гц	13,74	16	4x1,5	3x2,5		
		50	1,22	1,56			13,74					
		60	1,54	2,06			15,39					
		FHA-A/RZAG-B(N)		71	1,81	1,90	3Б	1~, 198-264В, 50Гц	17,8	20	4x2,5	3x2,5
				100	2,31	2,72		3~, 342-457В, 50Гц	11,2	16		5x1,5
								1~, 198-264В, 50Гц	22,2	32		3x4,0
				125	3,56	3,36		3~, 342-457В, 50Гц	14,9	16		5x2,5
FHA-A/RZASG-M		140	4,31	4,33	1~, 198-264В, 50Гц	27,6	32	3x4,0				
					3~, 342-457В, 50Гц	15,1	16	5x2,5				
		71	1,78	2,00	1~, 198-264В, 50Гц	27,9	32	3x4,0				
					3~, 342-457В, 50Гц	15,4	16	5x2,5				
FHA-A/RZASG-M		100	2,97	2,86	3Б	1~, 198-264В, 50Гц	17,8	20	4x2,5	3x2,5		
		125	4,6	3,49		3~, 342-456В, 50Гц	14,9	16		5x2,5		
						1~, 198-264В, 50Гц	28,3	32		3x4,0		
		140	4,84	3,6		3~, 342-456В, 50Гц	15,1	16		5x2,5		
						1~, 198-264В, 50Гц	27,9	32		3x4,0		
3~, 342-456В, 50Гц	15,4	16	5x2,5									
<b>Підлоговий тип</b>												
FVA-A/RZAG-N		71	2,08	2,21	3Б	1~, 198-264В, 50Гц	17,8	20	4x2,5	3x2,5		
		100	2,66	2,73		3~, 342-457В, 50Гц	11,8	16		5x1,5		
						1~, 198-264В, 50Гц	22,4	32		3x4,0		
		125	3,77	3,84		3~, 342-457В, 50Гц	18,0	20		5x2,5		
						1~, 198-264В, 50Гц	27,6	32		3x4,0		
140	4,42	4,48	3~, 342-457В, 50Гц	18,0	20	5x2,5						
FVA-A/RZASG-M		71	2,01	2,02	3Б	1~, 198-264В, 50Гц	17,6	20	4x2,5	3x2,5		
		100	2,97	2,43		3~, 342-456В, 50Гц	14,8	16		5x2,5		
						1~, 198-264В, 50Гц	28,0	32		3x4,0		
		125	4,9	3,64		3~, 342-456В, 50Гц	14,8	16		5x2,5		
						1~, 198-264В, 50Гц	27,5	32		3x4,0		
140	5,12	4,42	3~, 342-456В, 50Гц	15,0	16	5x2,5						

**ПРИМІТКИ**

ЗБ - зовнішній блок  
 ВБ - внутрішній блок

\* Номінальна

Охолодження: темп. в приміщенні: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. зовнішнього повітря 35°CDB; еквівалентна довжина трубопроводів: 5м; перепад: 0 м  
 Нагрів: темп. в приміщенні: 20°CDB; темп. зовнішнього повітря 7°CDB, 6°CWB; еквівалентна довжина трубопроводів: 5м; перепад: 0 м

\*\* Діаметр дроту обирати за цим значенням

\*\*\* Застосовувати автоматичні вимикачі групи "С"

У разі використання диференціальних вимикачів або диференціальних автоматів, застосовувати зі струмом витоку 300 мА (див. інструкції з встановлення)

\*\*\*\* Дані наведено лише з інформативними цілями. Їх слід перевіряти та обирати відповідно до місцевих та національних правил та нормативів.

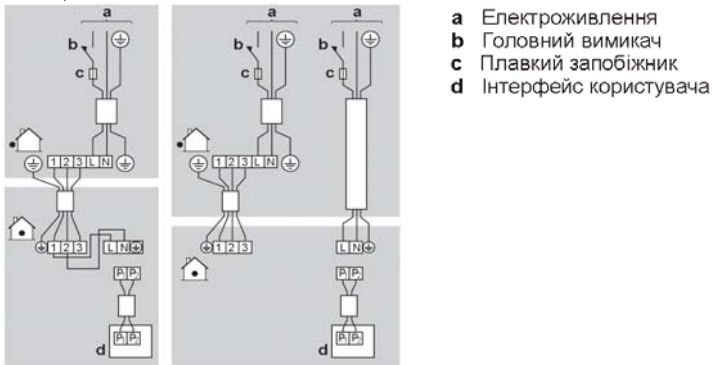
Вони також залежать від типу установки та використовуваних провідників.

Перерізи дротів дано в довідкових цілях для кабелів довжиною до 10м, прокладених у повітрі.

\*\*\*\*\* Для внутрішніх блоків FBA-A – Daikin рекомендує використовувати окреме джерело електроживлення.

Якщо це не можливо, використовуйте спільне джерело живлення. У цьому випадку обов'язково встановіть перемички між клемми:

"1" и "L"; "2" и "N".



- a Електроживлення
- b Головний вимикач
- c Плавкий запобіжник
- d Інтерфейс користувача

Із зовнішніми блоками можуть працювати внутрішні блоки інших типів відповідно до таблиці комбінацій.

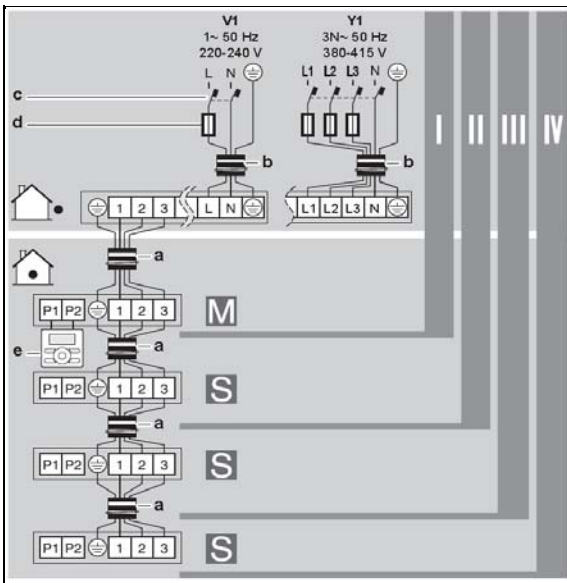
Для підключення агрегату повинен бути виділений спеціальний ланцюг силового електроживлення. У цьому ланцюгу повинні бути встановлені необхідні пристрої, а саме: швидкісний розмикач, інерційні плавкі запобіжники на кожній фазі та детектор витоку на землю.

Не забудьте встановити головний вимикач для всієї системи.

Завжди підключайте заземлення. (Заземлення має відповідати місцевим нормативам)

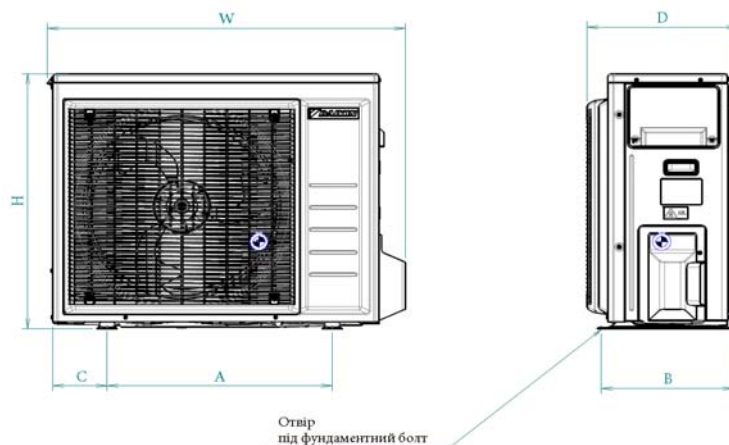
**Приклад підключення:**




**RZAG-N, RZASG-M**



- I, II, III, IV Спарений, подвійний, потрійний, подвійний спарений варіанти
- M, S Головний, підлеглий
- a З'єднувальні кабелі
- b Кабель електроживлення
- c Запобіжник витоку струму на землю
- d Плавкий запобіжник
- e Інтерфейс користувача

Модель	Індекс	Зовнішні розміри, мм			Розміри кріплення, мм			
		Висота	Ширина	Глибина	A	B	C	
		H	W	D				
<b>Split</b>								
RXZ-N		25	693	873	342	574	326	130,5
		35						
		50						
RXJ-A		20	552	840	350	574	311	85,5
		25						
		35						
		42	734	954	408	600	353	145
		50						
RXA-A(B)		20	552	840	350	574	311	85,5
		25						
		35						
		42	734	954	401	600	353	145
		50						
RXM-A		20	610	923	367	574	326	130,5
		25						
		35						
		42						
		50						
		60	734	954	401	600	353	145
		71						
RXP-N9		20	556	740	343	470	314	108
		25						
		35						
RXF-F(D9)		20	556	740	343	470	314	108
		25						
		35						
		42						
		50						
		60						
		71	734	954	401	600	353	145
<b>Multi</b>								
2MXM-A		40	552	852	350	574	311	85,5
3MXM-A		50						
		68						
4MXM-A		40	734	974	408	600	353	145
		52						
		68						
5MXM90A		68						
		80						
		90						



Модель	Індекс	Зовнішні розміри, мм			Розміри кріплення, мм			
		Висота	Ширина	Глибина	A	B	C	
		H	W	D				
<b>Sky</b>								
RZAG-B		35	734	954	401	600	353	145
		50						
		60						
RZAG-N RZA-D		71	870	1100	530	758	485	171
		100						
		125						
		140						
		200						
		250						
RZASG-M AZAS-M		71	770	900	380	620	345	140
		100						
		125	990	940	382	620	345	160
		140						

