

Овозможете ги сите апликации

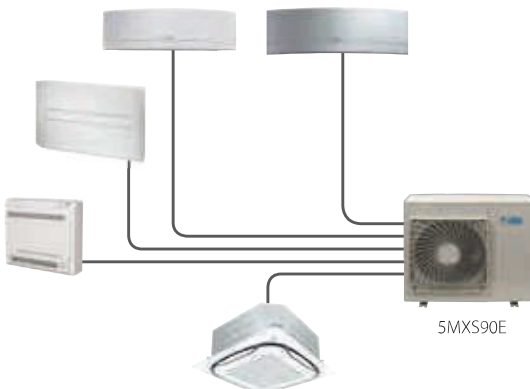
Multi модел апликација

- Сите внатрешни единици можат да се контролираат поединечно и не треба да се инсталираат во иста соба.
- Комбинирајте различни типови на внатрешни единици: со високосидна монтажа, парапетни, плафонски, касетна единица за дување во сите насоки, скриени тавански единици.
- Можна е фазна инсталација.

MXS Multi модел апликација

Флексибилност при инсталација

- Достапен е многу широк асортиман, од единици со 2 и 5 порти, со што се овозможуваат сите апликации.
- До 5 внатрешни единици можат да се поврзат на 1 надворешна единица.
- Надворешните мултисплит-единици се опремени со swing-компресорот на Daikin, познат по слабиот звук и високата енергетска ефикасност.
- Надворешните единици се пријатни, цврсти и можат лесно да се монтираат на покрив или тераса или едноставно да се закачат на надворешен сид.

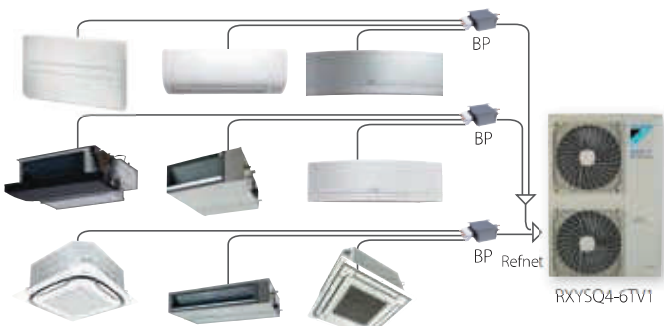


RXYS(C)Q

VRV IV S -series

Флексибилност при инсталација

- До 9 внатрешни единици можат да се поврзат на 1 VRV-надворешна единица.
- Максималната вкупна должина на цевки за разладно средство од 145m нуди повеќе флексибилност при избирање на совршената позиција за инсталирање



Multi модел апликација

- › Надворешни единици за multi модел апликација.
- › До 5 внатрешни единици можат да се поврзат на 1 надворешна единица; сите внатрешни единици се контролираат поединечно и не треба да се инсталираат во истата соба или истовремено. Работат истовремено во истиот режим за греене или за ладење.
- › Можат да се поврзат различен број на внатрешни единици: на пр. со високосидна монтажа, таванско кукиште, скриени тавански единици.
- › Ноќиот режим автоматски го намалува звукот при работа на надворешната единица за 3dBA преку ноќ (повеќекратни надворешни единици само при режим на ладење)
- › Надворешните единици се опремени со swing-компресор, познат по слабиот звук и високата енергетска ефикасност
- › Надворешните единици на Daikin се пријатни, цврсти и можат лесно да се монтираат на покрив или тераса или едноставно да се закачат на надворешен сид
- › Тивко работење на надворешна единица: Копчето „silent“ на далечинскиот управувач ја намалува бучавата при работа на надворешната единица за 3dBA за да се создаде тивка околина за соседството.
- › Заштеда на енергија при режим на мирување: ја намалува тековната потрошувачка за околу 80% при режим на мирување. Ако не се забележи никој повеќе од 20 минути, системот ќе прејде автоматски на режим на заштеда на струја.
- › Радијатор на надворешен топлински разменувач обложен со антикорозивен слој



ВНАТРЕШНИ ЕДИНИЦИ ШТО МОЖАТ ДА СЕ ПОВРЗУВАТ	Со високосидна монтажа						Парапетни		Flexi-тип		Касетна единица за дуваче во сите насоки	Касетна единица	Скриени тавански				Плафонска		Скриена слободно стоечка		
	FTXG-L	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FTX-J3	FTX-KV	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FCQG-F*			FDXS-F(9)	FDBQ-B/FBQ-D*	FHQ-CB*	FNQ-A*					
2MXS40H	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2MXS50H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3MXS40K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4MXS68F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

*Повеќе информации за овие единици можете да најдете во каталогот Sky Air

Надворешна единица			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина mm	550x765x285		735x936x300				770x900x320	
Тежина	Единица	kg	38	42	49		58	72	73	
Ниво на бучава	Ладење	dBA	62	63	59		61	62	66	
	Греене	dBA			60					
Ниво на притисок на звук	Ладење	Ном.	47	48	46		48	52		
	Греене	Ном.	48	50	47		49	52		
Оперативен опсег	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB	10~46		-10~46			
	Греене	Амбиент	Мин.-Макс.	°CWB			-15~18			
Разладно средство	Тип				R-410A					
	Полнење	kg	1,20	1,60	2,0		2,59	2,6	2,99	
		TCO ₂ eq	2,5	3,3	4,2		5,4		6,2	
	GWP				2.087,5					
Поврзувања на цевките	Течност	OD	mm		6,35					
	Гас	OD	mm	9,5			9,52			
	Должина на цевки OU - IU	Макс.	m	20		25				
	Дополнително полнење на разладно средство	kg/m	0,02 (за должина на инсталација над 20m)		0,02 (за должина на инсталација над 30m)					
	Висинска разлика IU - OU	Макс.	m		15					
Напојување со струја	Фаза / Фреквенција / Напон	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 230					
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)	A	16		20					