



Новая система теплового насоса Daikin Ururu Multi единственная в своем роде, которая обеспечивает комфортное охлаждение, нагрев, увлажнение и вентиляцию свежего воздуха.

Система разработана прежде всего для жилых помещений с двумя комнатами и включает два красивых на вид внутренних блока и наружный блок, который можно установить на балконе или на стене.

В режиме увлажнения, в переводе на японский "Ururu", влага забирается из наружного воздуха. Далее этот увлажненный наружный воздух поступает во внутренний блок и ровно распределяется по помещению. Система Ururu Multi, следовательно, работает без баков для воды и служит для равномерного распределения увлажненного воздуха. Увлажнение, однако, возможно только во время функции нагрева.

В отличие от традиционных мульти-систем, система Ururu Multi подает в комнату свежий кондиционированный воздух. Более того, температура входящего воздуха достигает соответствующего уровня без потерь тепла или холода. Другим преимуществом является то, что вентилятор притока воздуха располагается в наружном блоке, это значит, что вас никогда не побеспокоит шум вентилятора.



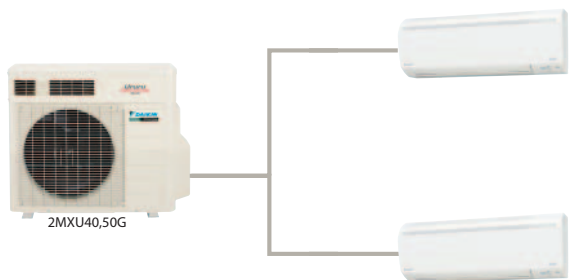
Нагрев и охлаждение



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G
Внутренние блоки							
Корпус	Цвет			Белый			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	295x800x215			
Вес	Блок			9	10		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	54	58		59
	Нагрев	Выс.	дБА	55	58		60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/25/22	42/34/26/23	42/38/33/30	43/39/34/31
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/34/28/25	42/36/29/26	42/38/33/30	44/39/34/31
Хладагент	Тип			R-410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	9,52			12,7
	Комплект			18			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			1 / 50 / 220-230-240			



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				2MXU40G	2MXU50G
Наружные блоки					
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	675x765x285	
Вес	Блок			45	49
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	36/33/30	37/34/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	32/32/32	34/34/34
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	62	63
	Нагрев	Выс.	дБА	47	48
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CDB	10~46	
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CWB	-15~-15,5	
Хладагент	Тип			R-410A	
Подсоединение труб	Длина трубы	Макс.	Нар.-Внутр. м	15	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	15	
		Внутр.-Внутр.	Макс. м	7,5	
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа	
	Общая длина трубопровода	Система	Фактическая м	30	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			1~ / 50 / 220-440	



Темп.: 22°C

Влажность: 20 %
Ощущение прохлады

Ururu

Темп.: 22°C

Влажность: 50 %
Ощущение комфорта



ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)		ОБЩАЯ ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ ОХЛ. (кВт)			EER	КЛАСС ЭФФЕКТ.	ЗА ГОД (кВт/ч)
		А КОМН.	В КОМН.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
2MXU40G	2,5	2,50	---	1,50	2,50	3,00	0,330	0,610	0,800	4,10	A	305
	3,5	3,50	---	1,50	3,50	4,00	0,330	1,050	1,360	3,33	A	525
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,75	4,00	4,40	0,310	1,020	1,230	3,92	A	510
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,75	4,00	4,60	0,310	0,990	1,310	4,04	A	495

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)		ОБЩАЯ ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ НАГР. (кВт)			COP	КЛАСС ЭФФЕКТ.
		А КОМН.	В КОМН.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
2MXU40G	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,260	1,020	1,480	3,33	C
	3,5	3,80	---	1,10	3,80	4,40	0,260	1,280	1,720	2,97	D
	2,5+2,5	2,20	2,20	1,40	4,40	4,70	0,250	1,030	1,160	4,27	A
	2,5+3,5	2,05	2,35	1,40	4,40	4,70	0,240	0,990	1,110	4,44	A

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)		ОБЩАЯ ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ ОХЛ. (кВт)			EER	КЛАСС ЭФФЕКТ.	ЗА ГОД (кВт/ч)
		А КОМН.	В КОМН.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
2MXU50G	2,5	2,50	---	1,60	2,50	3,10	0,330	0,560	0,800	4,46	A	280
	3,5	3,50	---	1,60	3,50	4,00	0,320	0,940	1,240	3,72	A	470
	4,2	4,20	---	1,60	4,20	4,70	0,320	1,380	1,850	3,04	B	690
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,10	0,320	1,940	2,070	2,58	E	970
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,340	1,380	1,610	3,62	A	690
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,340	1,340	1,610	3,73	A	670
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,340	1,330	1,720	3,76	A	665
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,340	1,300	1,700	3,85	A	650
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,340	1,290	1,550	3,88	A	645
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,340	1,280	1,650	3,91	A	640
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,340	1,270	1,620	3,94	A	635
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,340	1,270	1,620	3,94	A	635

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)		ОБЩАЯ ПРОИЗВ-ТЬ (кВт)			ПОТР. МОЩНОСТЬ НАГР. (кВт)			COP	КЛАСС ЭФФЕКТ.
		А КОМН.	В КОМН.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.		
2MXU50G	2,5	3,40	---	1,16	3,40	4,10	0,220	0,940	1,270	3,62	A
	3,5	4,00	---	1,16	4,00	4,60	0,220	1,180	1,460	3,39	C
	4,2	4,70	---	1,16	4,70	5,10	0,220	1,490	1,730	3,15	D
	5,0	5,40	---	1,28	5,40	5,60	0,230	1,770	1,910	3,05	D
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,18	5,60	5,80	0,220	1,380	1,430	4,06	A
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,70	6,00	0,230	1,340	1,450	4,25	A
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,70	6,10	0,230	1,330	1,470	4,29	A
	2,5+5,0	1,90	3,80	1,35	5,70	6,30	0,230	1,320	1,520	4,32	A
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,30	5,70	6,10	0,230	1,330	1,460	4,29	A
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,70	6,20	0,230	1,320	1,480	4,32	A
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,70	6,40	0,230	1,310	1,560	4,35	A
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,70	6,30	0,230	1,310	1,500	4,35	A