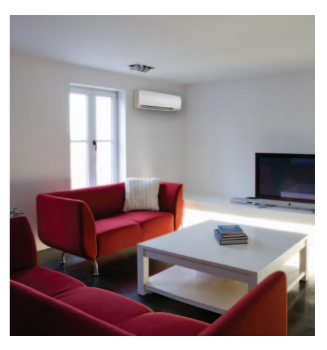


Новая система теплового насоса Daikin Ururu Multi единственная в своем роде, которая обеспечивает комфортное охлаждение, нагрев, увлажнение и вентиляцию свежего воздуха.

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



ПОДСОЕДИНЯЕМЬ	ІЕ ВНУТРЕННИЕ	БЛОКИ									
Внутренние блоки	Į.			CTXU25G	CTXU25G CTXU35G CTXU42G						
Корпус	Цвет			Белый							
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	295x800x215							
Bec	Блок кг			9	10						
Уровень звуковой	Охлаждение	Охлаждение Выс.		54	58		59				
мощности	Нагрев Выс.		дБА	55	5	8	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	8/25 42/36/29/26 42/38		44/39/34/31				
Хладагент	Тип			R-410A							
Подсоединение	Жидкость	нд	мм	6,35							
труб	Газ НД мм				12,7						
	Комплект			18							
Электропитание	Фаза / Частота	/ Напряжение	Гц / В	1 / 50 / 220-230-240							



подсоединяемь	ІЕ НАРУЖНЫЕ БЛ	10КИ								
Наружные блоки					2MXU40G 2MXU50G					
Размеры	Блок ВхШхГ мм				675x765x285					
Bec	Блок			кг	45	49				
Вентилятор -	Охлаждение	Выс./Нол	и./Низк.	м³/мин	36/33/30	37/34/34				
Расход воздуха	Нагрев	Выс./Нол	и./Низк.	м³/мин	32/32/32	34/34/34				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.		дБА	62	63				
Уровень звукового	Охлаждение	Выс.	Выс.		47	48				
давления	Нагрев	Выс.	Выс.		48	50				
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	Длина трубы	Макс.	НарВнутр.	М	15					
труб	Перепад высот	ВнутрНар. Макс.		М	15					
		ВнутрВнутр.	Макс.	М	7,	5				
	Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа					
	Общая длина трубопровода Система Фактическая м			М	30					
Электропитание	Фаза / Частота /	Напряже	ние	Гц/В	1~/50/220-440					



ОХЛАЖДЕНИЕ

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

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)		ОБЩА	ЛЯ ПРОИЗВ-ТЫ	ь (кВт)	ПОТР. М	ОЩНОСТЬ НА	COD	КЛАСС	
	БЛОК	а комн.	в комн.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	СОР	ЭФФЕКТ.
2MXU40G	2,5	3,40		1,10	3,40	4,10	0,260	1,020	1,480	3,33	С
	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	Α
	2,5+3,5	2,05	2,35	1,40	4,40	4,70	0,240	0,990	1,110	4,44	Α

ОХЛАЖДЕНИЕ

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

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кВт)		ОБЩА	АЯ ПРОИЗВ-ТЬ	ь (кВт)	ПОТР. М	ОЩНОСТЬ НА	con	КЛАСС	
		А КОМН.	в комн.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	COP	ЭФФЕКТ.
	2,5	3,40		1,16	3,40	4,10	0,220	0,940	1,270	3,62	А
	3,5	4,00		1,16	4,00	4,60	0,220	1,180	1,460	3,39	С
	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	Α
2MXU50G	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,70	6,00	0,230	1,340	1,450	4,25	Α
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,70	6,10	0,230	1,330	1,470	4,29	Α
	2,5+5,0	1,90	3,80	1,35	5,70	6,30	0,230	1,320	1,520	4,32	Α
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,30	5,70	6,10	0,230	1,330	1,460	4,29	Α
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,70	6,20	0,230	1,320	1,480	4,32	Α
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,70	6,40	0,230	1,310	1,560	4,35	Α
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,70	6,30	0,230	1,310	1,500	4,35	Α