

Сплит-системы

ECO NEW

NEW



Новая серия климатических систем ECO NEW – это продолжение отлично зарекомендовавшей себя серии ECO. Настенные сплит-системы от DANTEX стали еще надежнее и эстетичнее.

Доработка фронтальной панели позволила облегчить монтаж корпуса и разместить ЖК-дисплей в центре передней части прибора. А новый воздушный фильтр повышенной плотности обеспечит эффективную защиту теплообменника и очистку воздуха в помещении.

RK-ENT3/ENT3E

R410A **A** Энергетическая Эффективность Класс А
охрана окружающей среды

Угольный
фильтрТехнология
ECO
Energy-SavingТурбо
режимФильтр
повышенной
плотностиКомпактный
размерБесшумный
режимОгнестойкий
электронный
блок управленияДва варианта
подключения
дренажного
трубопроводаИнтеллектуальная
оттайкаНезависимое
осушение

Авторестарт

Автоматический
режим работыНочной
режим

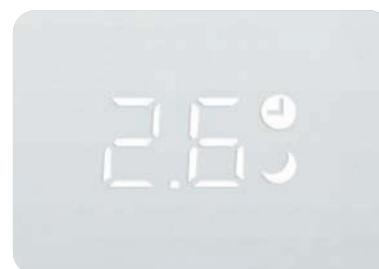
Самодиагностика

Легко
моящаяся
панельЗащита
от холодного
воздухаАнтикоррозийный
корпусЗащита
вентилей
наружного блока

Функциональный пульт ДУ GYKQ-52E



Внешний блок



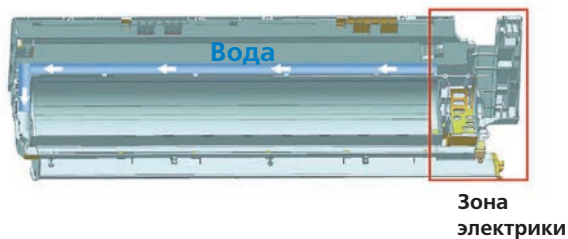
Скрытый дисплей передней панели

Безопасный дизайн

Больше свободного пространства для размещения трубопроводов

Лёгкий доступ к трубопроводам благодаря увеличению свободного пространства.

Благодаря дополнительному пространству трубопроводы не контактируют с корпусом блока.



Огнестойкий электронный блок управления

В электрическом блоке управления используется материал ABS с пределом огнестойкости 5VA, а внешняя поверхность покрыта листовым металлом, который изолирует электрический блок управления от пожара.



Технические характеристики:

Модель			RK-07ENT3/ RK-07ENT3E	RK-09ENT3/ RK-09ENT3E	RK-12ENT3/ RK-12ENT3E	RK-18ENT3/ RK-18ENT3E	RK-24ENT3/ RK-24ENT3E	RK-28ENT3/ RK-28ENT3E
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,05 / 7000	2,64 / 9000	3,52 / 12000	5,28 / 18000	7,03 / 24000	8,21 / 28000
	Потребляемая мощность	кВт	0,640	0,820	1,095	1,640	2,180	2,550
	Сила тока	А	3,00	3,8	5,1	7,6	10,1	12,1
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,21 / А	3,22 / А	3,25 / А	3,23 / А	3,22 / А	3,22 / А
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,20 / 7500	2,80 / 9500	3,66 / 12500	5,42 / 18500	7,20 / 24500	8,35 / 28500
	Потребляемая мощность	кВт	0,610	0,775	1,010	1,500	1,985	2,305
	Сила тока	А	2,8	3,6	4,7	7,0	9,2	10,9
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,63 / А	3,62 / А
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,5	2	2,4	2,8
Максимальная потребляемая мощность		кВт	0,830	1,060	1,430	2,130	2,830	3,315
Расход воздуха (внутренний блок)		м³/ч	350	380	500	800	1000	1100
Звуковое давление (внутренний блок)	Сверхвысокая скорость	дБ(А)	34	35	40	43	43	51
	Высокая скорость	дБ(А)	32	33	36	40	43	49
	Средняя скорость	дБ(А)	29	29	34	38	38	45
	Низкая скорость	дБ(А)	27	27	32	37	37	41
	Ночной режим	дБ(А)	26	25	29	37	37	37
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	48	48	54	55	55	58
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220	1010x315x220
	вес НЕТТО	кг	7	7	7,5	10,5	13	13
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	654x507x276	654x507x276	754x552x300	817x553x300	886x605x357	968x655x400
	вес НЕТТО	кг	20	20	26,5	32,5	43	50
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/430	R410a/510	R410a/600	R410a/1050	R410a/1400	R410a/1750
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	15	15	15	15	15
	Максимальный перепад высот	м	5	5	5	5	5	5
Температура внутри помещения			+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение		+14...+43	+14...+43	+14...+43	+14...+43	+14...+43	+14...+43
	Обогрев		-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.