

BLUEEVOLUTION INVERTER

01



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ

02

- Стильный дизайнерский кондиционер с рекордно низким энергопотреблением на хладагенте R-32
- Сезонная энергоэффективность A+++ в режимах нагрева и охлаждения
- Компактный внутренний блок, самый тонкий в своем сегменте
- Удаленное управление со смартфона
- Комплексная система очистки воздуха Flash Streamer от частиц пыли и загрязнений, аллергенов и запахов
- Инновационная система контроля оптимальной температуры и влажности в помещении
- Внутренние блоки подходят для мульти-сплит систем в сочетании с наружными блоками \*МХМ\*



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

03

## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXA (CTXA)	15 AS/AW/AT	20AS/AW/AT	25AS/AW/AT	35AS/AW/AT	42AS/AW/AT	50AS/AW/AT
Холодопроизводительность	Ном.			кВт		2,00	2,50	3,40	4,2	5
Теплопроизводительность	Ном.			кВт		2,50	2,80	4,00	5,4	5,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.			кВт	-	-	-	-	-
	Нагрев	Ном.			кВт	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности			Применяется только для мульти-сплит систем	A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Расчетная нагрузка		кВт		2,00	2,50	3,40	4,2	5
		SEER				8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Годовое энергопотребление		кВт*ч	80		100	136	196	239	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности				A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Расчетная нагрузка		кВт		2,40	2,45	2,50	3,8	4
SCOP			5,15	5,15	5,15	4,6	4,6			
Годовое энергопотребление		кВт*ч	652	666	679	1 156	1 217			
Номинальная энергоэффективность	EER				4,57	4,46	3,75	3,75	3,68	
	СОР				5,00	5,00	4,04	4,12	4	
Габариты	Блок	В x Ш x Г		мм	295 x 798 x 189					
Масса	Блок			кг	13					
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малолушум.	м³/мин		4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,5 / 12,4	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,9 / 12,9	4,6 / 7,2 / 9,8 / 13,1 / 14,1	5,2 / 7,6 / 10,4 / 13,5 / 14,4
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малолушум.	м³/мин		4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,1 / 12,1	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,5 / 12,5	5,2 / 7,7 / 10,5 / 14,6 / 15,6	5,7 / 8,2 / 11,1 / 15,1 / 16,1
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)		57	57	57	60	60	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Малолушум./Низк./Ном./Выс	дБ(А)		19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 31 / 39 / 46
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В		1~ / 50 / 220-240					

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B
Габариты	Блок	В x Ш x Г		550 x 765 x 285		735 x 825 x 300		
Масса	Блок			32		47		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	59	59	61	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	46	46	49	48	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух ( мин- макс)		-10 – 46				
	Нагрев	Наружный воздух ( мин- макс)		-15 – 18				
Хладагент	Тип/ Потенциал	глобального потепления (GWP)		R32/675				
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар. -Внутр., макс	м	20		30		
	Перепад высот	Внутр. - Нар.	м	15		20		
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240				