





ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ И СТИЛЬНЫЙ

Подходит для любого интерьера











Сдержанный и свежий дизайн, объединенный с множеством функций комфорта, гарантируют вашему дому идеальную атмосферу. Внутренний блок толщиной всего 189 мм является самым компактным в своем классе.

Для серии Daikin Stylish был разработан вентилятор специальной конструкции, обеспечивающий не только ультратонкий дизайн, но и высочайшую энергоэффективность класса A+++ и бесшумность работы кондиционера.

Постоянство температуры в помещении

Серия Stylish оснащена уникальным «сенсором теплового зрения», который измеряет температуру комнаты, разделяя ее на 64 зоны и составляя температурную карту помещения. После этого охлажденный воздух направляется именно в те зоны, которые в нем нуждаются. Это позволяет добиться более комфортного климата в помещении, исключая переохлаждение или перегрев.



В кондиционерах этой серии используется специальная конструкция заслонок, позволяющая достичь эффекта Коанда и обеспечить за счет этого максимальный комфорт.

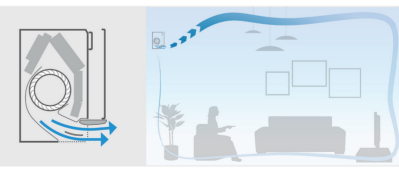
Система управления жалюзи распределяет воздушный поток таким образом, чтобы он, в первую очередь, был направлен вниз вдоль стены в режиме нагрева и наверх в направлении потолка в режиме охлаждения.

Это позволяет полностью избежать сквозняков и обеспечить комфорт находящимся в помещении людям.











BLUEVOLUTION











01









02

- > Стильный дизайнерский кондиционер с рекордно низким энергопотреблением на хладагенте R-32
- > Сезонная энергоэффективность А+++ 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

























































03

04

05

06

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИИ БЛОК				15 AS/AW/AT	20AS/AW/AT	25AS/AW/AT	35AS/AW/AT	42AS/AW/AT	50AS/AW/AT		
Холодопроизводтельность	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	Применяется только для мульти-сплит систем	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45		
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности			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		
	COP				5,00	5,00	4,04	4,12	4		
Габариты	Блок	ВхШхГ	мм	295 x 798 x 189							
Macca	Блок		кг		13						
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	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./Малошум.	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	0хлаждение	Выс.	дБ(А)	57	57	57	60	60	60		
Уровень звукового давления	0хлаждение	Малошум./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							

НАРУЖНЫЙ БЛОК	РУЖНЫЙ БЛОК				RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42A	RXA50A
Габариты	Блок	ВхШхГ	мм		550 x 765 x 285			735 x 825 x 300	
Macca	Блок		кг		32			47	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	Применяется	59	59	61	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(А)		46	46	49	4	8
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух (мин- макс)	oCDB	только для	-10 - 43				
	Нагрев	Наружный воздух (мин- макс)	°CWB	1 7	мульти-сплит систем -15 -18				
Хладагент	Тип/ Потенциал глобального потепления (GWP)			Систем	R32/675				
Трубопровод хладагента	Длина трассы	НарВнутр., макс	М		20			30	
	Перепад высот	Внутр Нар.	М		15			20	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В		1~ / 50 / 220-240				
	Предваритель- ные данные								