

НОВИНКА 2015

INVERTER



ATXS20-25K



ARXS25-35L3



ARC466A6

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*



Siesta

- Блоки Siesta отличаются сдержанным современным дизайном; за счет двухзонного датчика они обеспечивают оптимальную эффективность и комфорт.
- Сдержанный современный дизайн. Изящные линии корпуса прекрасно вписываются в плоскость стены; блок не будет нарушать единство интерьеров независимо от их стилистики.
- Матовое белое покрытие высокого качества.
- Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень шума всего лишь 19 дБА!
- Идеально подходит для спален (модели 20 и 25), а также для больших помещений и для помещений нестандартной планировки (модели 35 и 50).
- Двухзонный датчик движения: воздух направляется в сторону от присутствующих в помещении людей. Если в помещении никого нет, то система автоматически переключится в энергоэкономичный режим (модели 35 и 50).
- Управление онлайн (опционально): управление внутренним блоком из любой точки при помощи мобильного приложения, по локальной сети или через интернет.



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

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				**ATXS25K	**ATXS35K	ATXS50K
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/5,0/5,3
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,8/6,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/0,57/-	-/0,85/-	0,35/1,41/1,81
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/0,62/-	-/0,83/-	0,30/1,45/2,00
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A++	A++	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,60	4,6
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER	SEER	кВт·ч	7,51	7,10	6,46
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	117	173	271
	COP	SCOP	кВт·ч	4,4	4,1	3,55
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	4,5	4,8	4,00
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		284	427	705	
Корпус	Цвет			Белый	Белый	Белый
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	289 x 780 x 215	289 x 780 x 215	289 x 900 x 215
Масса	Блок		кг	8	8	11
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	–	9,1/-/-/-	11,2/-/-/-
		Нагрев	м³/мин	–	–	13,3/10,8/8,4/5,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	–	58	59
		Нагрев	дБ(А)	–	58	59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19
		Нагрев	дБ(А)	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	–	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	–	9,52	9,52
	Дренаж	НД	мм	–	18,0	18,0
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	–	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

Применяется только для мульти-сплит систем

НАРУЖНЫЙ БЛОК				**ARXS25L3	**ARXS35L3	ARXS50L
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Масса	Блок		кг	34	34	47
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,5	36,0	50,9
		Нагрев	м³/мин	28,3	28,3	45,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59	61	62
		Нагрев	дБ(А)	59	61	62
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.–Макс.	°CDB	-10-46	-10-46	-10-46
		Нагрев	Нар.воздух Мин.–Макс.	°CWB	-15-18	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.–Внутр. Макс.	м	–	–	30
	Перепад высот	Внутр.–Нар. Макс.	м	–	–	10
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	–	–	–
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	16	16	20

Применяется только для мульти-сплит систем

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements / **Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

01

02

03

04

05

06