



ATX20-35KV



ARX20-35K



в комплекте



ВRC073
опционально

- Малозаметные настенные модели Siesta обеспечат высокую эффективность и комфорт в помещении.
- SEER / SCOP до A++.
- Сдержанный и стильный дизайн лицевой панели легко впишется в отделку помещения и подойдет к любому декору интерьера.
- Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень звукового давления всего лишь 20 дБ(А)!
- Управление онлайн (опционально): управление внутренним блоком из любой точки при помощи мобильного приложения, по локальной сети или через интернет.
- Программа осушения позволяет снижать уровень влажности в помещении, не изменяя при этом температуру.
- Внутренние блоки подходят для мульти-сплит-систем до **5 внутренних блоков** в сочетании с наружными блоками *MXS*.

INVERTER

Siesta



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ



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

01

02

03

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ATX20KV	ATX25KV	ATX35KV
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,504	0,661	1,020
	Нагрев	Ном.	кВт	0,524	0,688	0,995
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,00	2,50	3,50
		SEER		6,62	6,46	6,42
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,20	2,40	2,80
		SCOP		4,64	4,60	4,62
Годовое энергопотребление		кВт·ч		106	135	191
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,97	3,78	3,43
	COP			4,77	4,36	4,02
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		252	331	510
Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев				A/A	A/A	A/A
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225
Масса	Блок		кг	8	8	8
Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м³/мин	9,9	10,4	11,8
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	55	55	58
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	55	55	58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малощум.	дБ(А)	39/25/20	40/26/20	43/27/20
	Нагрев	Выс./Низк./Малощум.	дБ(А)	39/28/23	40/28/23	43/29/26
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм		6,35	
	Газ	НД	мм		9,5	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1- / 50 / 220-240		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				ARX20K	ARX25K	ARX35K
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275
Масса	Блок		кг	28	28	28
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	60	60	62
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	61	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	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/2087,5		
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	15	15	15
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	12	12	12
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1- / 50 / 220-240		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	16	16	16
Межблочный кабель	Подключение кабеля питания			Наружный блок		
	Кол-во жил/Сечение мм²		мм²	4/1,5	4/1,5	4/1,5

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

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements

04

05

06