

INVERTER

Siesta



01

ATX20-35KV

ARX20-35K

в комплекте



BRC073
опционально

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ



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

02

- 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(A)!
- 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*.

03

Нагрев и охлаждение

04

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
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
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(A)	55	55	58
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	55	55	58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малощум.	дБ(A)	39/25/20	40/26/20	43/27/20
	Нагрев	Выс./Низк./Малощум.	дБ(A)	39/28/23	40/28/23	43/29/26
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,5	9,5	9,5
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240		

05

06

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(A)	60	60	62
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	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		
Межблочный кабель	Подключение кабеля питания	Кол-во жил/Сечение мм²	мм²	Наружный блок		
				4/1,5		

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

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements



FTX71KV



RX-K



в комплекте



BRC073
опционально

INVERTER



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*



50 класс

- › Настенный блок для высокой эффективности и комфорта
- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- › Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTX50KV	FTX60KV	FTX71KV
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,10/7,3
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,295/1,397/1,542	0,295/1,644/2,255	-/2,72/-
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,329/1,579/1,565	0,381/1,929/2,380	/2,57/-
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++	A++	A
		Расчетная нагрузка	кВт	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,59	6,76	5,25
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+	A+	A
		Расчетная нагрузка	кВт	4,60	4,80	6,20
		SCOP		4,10	4,10	3,81
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,58	3,65	2,61	
	COP		3,80	3,63	3,19	
Корпус	Цвет		Белый	Белый	Белый	
	Габариты	Блок В x Ш x Г	мм	295 x 990 x 263	295 x 990 x 263	295 x 990 x 263
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк./Малолуш.	м³/мин	16,0/11,1/10,1	17,6/12,2/11,2	-/-/-
	Нагрев	Выс./Низк./Малолуш.	м³/мин	16,7/12,2/10,9	18,9/13,7/12,1	-/-/-
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59	60	62
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	58	59	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малолуш.	дБ(А)	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Нагрев	Выс./Низк./Малолуш.	дБ(А)	42/33/30	44/35/32	45/36/33
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	12,7	12,7	12,7
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RX50K	RX60K	RX71K
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	735 x 870 x 320	735 x 870 x 320	735 x 870 x 320
Масса	Блок		кг	44	49	49
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	61	63	66
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	62	63	66
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	47	49	52
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	48	49	52
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)		R-410A/2087,5		-
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	30	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	20	20	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	20	20	20
Подключение кабеля питания				Наружный блок		
Межблочный кабель	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