

ATXS-K / ARXS-L(3) FTXS-G / RXS-L(F8)

Кондиционеры настенного типа



ATXS20-25K



ARXS25-35L3



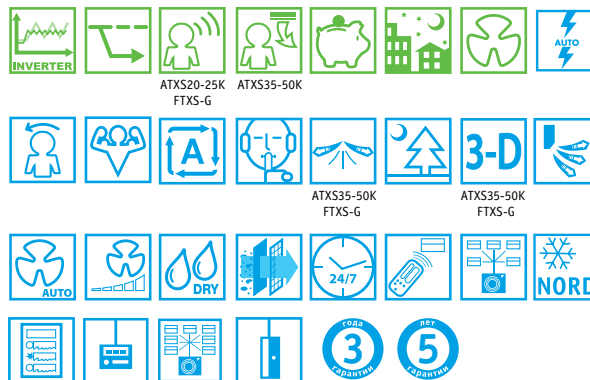
ARC466A6
в комплекте



BRC073
опционально



- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству (3D) для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдаленных углах помещения (ATXS35-50K, FTXS-G).
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Сдержанный современный дизайн. Изящные линии корпуса прекрасно впишутся 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 звукового давления всего лишь 19 дБ(А)!
- 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).
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах.



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

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ATXS20K	ATXS25K	ATXS35K	ATXS50K	FTXS60G	FTXS71G	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5		
	Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,320/0,602/1,000	0,350/0,840/1,190	0,350/1,587/1,810	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,310/0,620/1,410	0,340/0,840/1,460	0,300/1,450/2,000	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	кВт		A++	A++	A++	A	A	
		Расчетная нагрузка	кВт		2,50	3,50	5,00	6,00	7,10	
	SEER	кВт·ч		7,51	7,10	6,46	5,58	5,28		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		117	173	271	376	471		
Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	кВт		A++	A++	A+	A	A		
		Расчетная нагрузка	кВт		2,50	3,60	4,60	4,80	6,20	
	SCOP	кВт·ч		4,68	4,61	4,00	3,89	3,81		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		747	1094	1608	1728	2276		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER	кВт·ч		4,15	3,70	3,15	3,02	3,02		
	COP	кВт·ч		4,52	4,76	4,00	3,43	3,22		
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		кВт·ч		301	473	794	995	1175	
Корпус	Цвет	мм		Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		289 x 780 x 215	289 x 780 x 215	298 x 900 x 215	298 x 900 x 215	290 x 1050 x 250	
Масса	Блок	кг		8	8	11	11	12	12	
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	9,1/7,0/5,0/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/16,0/11,3/10,1	17,2/17,2/11,5/10,5
Уровень звуковой мощности	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин		10,0/8,0/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9/12,6/11,3	19,5/16,7/14,2/12,6
	Охлаждение	Ном.	дБ(А)		56	58	59	60	60	63
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(А)		56	58	59	60	59	62
	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)		40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
Трубопровод хладагента	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)		40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
	Жидкость	мм		НД	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
Газ	НД	мм		НД	9,52	9,52	12,70	12,70	15,9	
	Дренаж	мм		НД	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		-	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240			

НАРУЖНЫЙ БЛОК				ARXS25L3	ARXS35L3	ARXS50L	RXS60L	RXS71F8	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Масса	Блок	кг		34	34	47	48	71	
	Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)		59	61	62	65
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(А)		59	61	62	62	66
	Охлаждение	Выс./Низк./Малошум.	дБ(А)		46/-/43	48/44/-	48/-/44	49/46/-	52/-/49
Диапазон рабочих температур	Нагрев	Выс./Низк./Малошум.	дБ(А)		47/44/-	48/45/-	48/-/45	49/46/-	52/-/49
	Охлаждение	Нар.воздух/ Мин.-Макс.	°CDB		10-46	10-46	10-46	-10-46	-10-46
Хладагент	Нагрев	Нар.воздух/ Мин.-Макс.	°CWB		-15-18	-15-18	-15-18	-15-18	-15-18
	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)	мм		R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	м		20	20	30	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	м		15	15	20	20	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В			1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	1~ / 50 / 220-240	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		10	10	-	-	-	
Подключение кабеля питания	мм²		мм²		Наружный блок				
Межблочный кабель	Кол-во жил/Сечение	мм²		4/1,5	4/1,5	4/1,5	4/1,5	4/1,5	

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