

INVERTER



ATXS20-25K



ARXS25-35L3



ARC466A6



01

- 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 шума 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).
- Управление онлайн (опционально): управление внутренним блоком из любой точки при помощи мобильного приложения, по локальной сети или через интернет.
- 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

02

03

## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ATXS20K	ATXS25K	ATXS35K	ATXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-2,5/-	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	0,320/0,620/1,000	0,350/0,840/1,190	0,350/1,410/1,810	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.		A++	A++	A++	A	A	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		7,51	7,10	6,46	5,58	5,28	
		Расчетная нагрузка	кВт	117	173	271	376	471	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER	Класс энергоэффект.	кВт·ч	2,50	3,60	4,60	4,80	6,20	
				4,68	4,61	4,00	3,89	3,81	
	COP	Класс энергоэффект.	кВт·ч	747	1094	1608	1728	2276	
				4,15	3,70	3,55	3,02	3,02	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	кВт·ч	4,52	4,76	4,00	3,43	3,22		
			301	473	705	995	1175		
Корпус	Цвет			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	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
	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
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	56	58	59	60	60	63
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	56	58	59	60	59	62
Уровень звукового давления	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
	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
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	-	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	-	9,52	9,52	12,70	12,7	15,9
	Дренаж	НД	мм	-	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		

04

05

06

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	62	65
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	59	61	62	62	66
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	46/-/43	48/44/-	48/-/44	49/46/-	52/-/49
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	47/44/-	48/45/-	48/-/45	49/46/-	52/-/49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух / Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар.воздух / Мин.-Макс.	°CWB	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	20	20	30	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	10	10	10	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	-	-	-

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

\* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements, кроме FTXS60G и FTXS71G