

Сдержанный и современный блок Siesta идеально вписывается в любой интерьер. Для обеспечения оптимальной эффективности и комфорта 2-зонный датчик движения переключается на наиболее эффективную установку, когда в помещении никого нет. К одному наружному блоку мультисистемы можно подключить несколько внутренних блоков настенного типа, чтобы создать идеальный климат в вашем доме.

## ATXS-K + ARXS-L(3)



*Siesta*

Сведения об эффективности			ATXS + ARXS	*25K + 25L3	*35K + 35L3	50K + 50L	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/5,00/5,3	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,80/6,5	
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 эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++		A++	
		Ррасч.	кВт	2,50	3,50	5,00	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A++		A+	
		Ррасч.	кВт	7,51	7,10	6,46	
		SCOP		A++		A+	
		Годовое потребление энергии	кВтч	117	173	271	
Годовое потребление энергии		кВтч	748	1093	1608		
<b>Внутренний блок</b>			<b>ATXS</b>	<b>*20K</b>	<b>*25K</b>	<b>*35K</b>	<b>50K</b>
Корпус	Цвет			-			Белый
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	289x780x215		289x900x215	298x900x215
Вес	Блок		кг	8		11	11
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	-	9,10/-/-	11,2/-/-	11,9/9,6/7,4/4,5
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	-	-/-/-		13,3/10,8/8,4/5,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	-	58	59	60
	Нагрев		дБА	-	58	59	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	46/40/34/23
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	47/40/34/24
<b>Наружный блок</b>			<b>ARXS</b>	<b>*25L3</b>	<b>*35L3</b>	<b>50L</b>	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285		735x825x300	
Вес	Блок		кг	34		47	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	59	61	62	
	Нагрев		дБА	59	61	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБА	-/-		48/44	
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБА	-/-		48/45	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.–Макс.	°C (с.т.)	10~46		10~46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.–Макс.	°C (м.т.)	-15~18		-15~18	
Хладагент	Тип/Заправка/GWP (ПГП)		кг	R-410A/-/1975		R-410A/1,7/1975	

\*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°