

Подключите несколько внутренних блоков настенного типа для создания идеального климата с чистым воздухом во всем доме. Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и неприятные запахи, бактерии, вирусы и аллергены.

ATX-K + ARX-K



Siesta

Сведения об эффективности				ATX + ARX	*20K + 20K	*25K + 25K	*35K + 35K	
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	0,50	0,74	1,07		
	Нагрев	Ном.	кВт	0,52	0,69	1,00		
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++				
		Ррасч.	кВт	2,00	2,50	3,50		
		SEER		6,62	6,23	6,40		
	Нагрев (среднеклиматич.)	Годовое потребление энергии		кВтч	106	140	191	
		Класс энергоэффективности			A++			
		Ррасч.	кВт	2,20	2,40	2,80		
SCOP			4,97	4,63	4,69			
Годовое потребление энергии			кВтч	620	726	836		

Внутренний блок				ATX	*20K	*25K	*35K
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм		-x-x-		
Вес	Блок		кг		7		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		55		58
	Нагрев		дБА		55		58

Наружный блок				ARX	*20K	*25K	*35K
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм		550x658x275		
Вес	Блок		кг		26		28
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		60		62
	Нагрев		дБА		60		62
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °С (с.т.)		10~46		
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °С (м.т.)		-15~18		
Хладагент	Тип/GWP (ПГП)				R-410A/1975		

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные