

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД















		Производительность, кВт	2,6	3,5	4,2	5,2	6,8	8,5	10,5	12,5	14,0	16,5	20,3	25,0
		Код модели	09	12	14	18	24	30	36	45	54	60	72	90
Напольные	Floor Nordic	AGYG...LVCB  Стр. 104	•	•	•									
	Floor	AGYG...LVCA  Стр. 108	•	•	•									
Настенные	ASYG...LMTA  Стр. 112							•	•					
	Компактные	AUYG...LVLB(A)  Стр. 116		•	•	•	•							
Кассетные	Стандартные	AUXG...LRLB  Стр. 120				•	•	•	•	•	•			
		AUYG...LRLE(A)  Стр. 124						•	•	•	•			
Напольно-подпотолочные	Универсальные	ABYG...LVTB(A)  Стр. 128				•	•							
	Подпотолочные	ABYG...LRTE(A)  Стр. 132						•	•	•	•			
	Узкопрофильные	ARYG...LLTB  Стр. 136		•	•	•								
Канальные	Средненапорные	ARYG...LHTBP  Стр. 140		•	•	•	•	•	•	•	•			
		ARYG...LMLA(E)  Стр. 144					•	•	•	•				
	Высоконапорные	ARYG...LHTA  Стр. 148								•	•	•	•	•

ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ ФУНКЦИЙ

Функции		AGYG09-12LVGB	AGYG09-12LVCA	ASYG30-36LMTA	AUYG12-24LVLB(A)	AUXG18-54LRLB	AUYG30-54LRLE(A)	ABYG18-24LVTB(A)	ABYG30-54LRTE(A)	ARYG12-18LLTB	ARYG12-54LRTPP	ARYG24-45LMLAE	ARYG45-90LHTA
Энергосбережение	Датчик присутствия людей в помещении			●		○							
	Технология i-PAM					●	(1 ф.)		(1 ф.)		30-54	30-45 (1 ф.)	(1 ф.)
	Технология V-PAM	●	●	●	●			●		●	12-24	24	
	Режим экономичного электропотребления	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Режим энергосбережения			●	●								
Очистка	Полное DC-инверторное управление	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Подключение внешнего вентилятора				○	○	○		○	○	○	○	○
	Подмес свежего воздуха				○	●	●		●		●	●	
	Индикатор загрязнения фильтра	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Фильтр ионного дезодорирования	●	●	●									
	Яблочно-катехиновый фильтр	●	●	●									
	Моющаяся панель	●	●	●									
Комфорт	Индивидуальное управление жалюзи					●							
	Двойное покачивание жалюзи			●				●	●				
	Поддержание +10 °C в режиме обогрева	●	●	●	●			●	●				
	Подсоединяемый воздуховод для распределения воздуха					●	●					●	
	Автоматическое покачивание жалюзи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Бесшумный режим	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Авторегулирование воздушного потока	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Управление	Ночной режим (Sleep)	●	●	●	●		○	●	●	○		○	
	Программируемый таймер	●	●	●	●		○	●	●	○	●	○	○
	Недельный таймер	○	○	●	○	●	●	○	○	●	●	●	●
	Недельный таймер + таймер работы в экономичном режиме	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	●
	Групповой пульт управления			○	○	○	●	○	○	●	○	●	●
	Пульт управления проводной	○	○	○	○	●	●	○	○	●	●	●	●
	Инфракрасный пульт управления	●	●	●	●		○	●	●	○		○	
	Индивидуальное кодирование блоков	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○
	Внешнее управление	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Подключение к системе управления зданием	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Эксплуатация	Автоматический перезапуск	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Совместимость внутренних блоков с мультисплит-системой		●		●	●	●	●	●	●		●	
	Защита от предельных температур	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Помпа дренажная				●	●	●		○	●	●	○	
	Самодиагностика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Внешняя индикация работы	○	○		○			○	○	○		○	○
	Режим сбора хладагента				●		○		●			●	●
	Режим для высоких потолков	●	●		●	●	●	●	●				●