





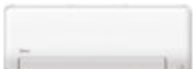



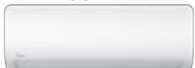



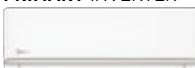



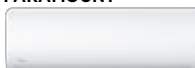

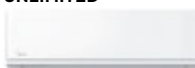

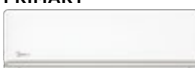

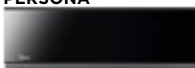



# Сводная таблица режимов и функций

			Wi-Fi-управление	Инверторная технология	Full DC Inverter	Энергоэффективность	Энергосбережение IECO	Электронное управление мощностью GearShift	Режим Standby (1 Вт)	Air Magic+	Фильтр высокой плотности	Комбинированный фильтр	Био-HEPA-фильтр	H13-HEPA-фильтр	Фотокалалитический фильтр	Self-clean™	i-Clean™	Режим снижения шума внутреннего блока Silence	Теплый пуск	Ночной режим	Турбоохлаждение	Контроль влажности	Режим Breezeless	Контроль скорости вентилятора от 1 до 100 %	Широкоугольные жалюзи
<b>GAIA</b>																									
	R32		•	•	•	A+++	•	•	•	•															
MSCA1		RG10K2(2HS)/BGEF																							
<b>BREEZELESS</b>																									
	R32		•	•	•	A+++	•	•	•	•															
MSFA2W		RG10N(2HS)/BGEF																							
<b>BREEZELESS E</b>																									
	R32		•	•	•	A++	•	•	•	•															
MSFE		RG10N7(2HS)/BGEF																							
<b>HEATFORCE</b>																									
	R32		○	•	•	A+++	•	•	•	•															
MSHP		RG10L(2HS)/BGEF																							
<b>EASY</b>																									
	R32		○	•	•	A++	•	•	•	•															
MSSES		RG10N9(B2S)/BGEF																							
<b>PARAMOUNT INVERTER</b>																									
	R32		○	•	•	A++	•	•	•	•															
MSAG1		RG10A7(B2S)/BGEF																							
<b>UNLIMITED INVERTER</b>																									
	R32		○	•	•	A++	•	•	•	•															
MSAG2		RG10A7(B2S)/BGEF																							
<b>PRIMARY INVERTER</b>																									
	R32		○	•	•	A++	•	•	•	•															
MSAG3		RG10A7(B2S)/BGEF																							
<b>PERSONA INVERTER</b>																									
	R32		•	•	•	A++	•	•	•	•															
MSAG4W		RG10A1(N2S)/BGEF																							
<b>PARAMOUNT</b>																									
	R32		○			A																			
MSAG1		RG10B(B2)/BGEF																							
<b>UNLIMITED</b>																									
	R32		○			A																			
MSAG2		RG10B(B2)/BGEF																							
<b>PRIMARY</b>																									
	R32		○			A																			
MSAG3		RG10B(B2)/BGEF																							
<b>PERSONA</b>																									
	R32		○			A																			
MSAG4		RG10B(B2)/BGEF																							

Режим поочередного открывания жалюзи (вверх-вниз)	Режим поочередного открывания жалюзи (справа-слева)	Объемный воздушный поток	Комфортное воздушное распределение	Локальный комфорт Follow me	Нагрев до 8 °C	Охлаждение и обогрев при низких температурах	Запоминание положения жалюзи	Не беспокоить Mute	Автоматическое управление скоростью вентилятора	Управление одним касанием	Таймер	Автоматический выбор режима	Информационный LED-дисплей	Стабильная температура	Протяженный воздушный поток	Блокировка пульта	I-remote	Оригинальный дизайн наружного блока	Герметичный короб платы управления	Метизы из нержавеющей стали	Внешний корпус с тройной защитой	Антикоррозийная защита корпуса наружного блока	Антикоррозийное покрытие теплообменника PrimeGuard	Автоматическое оттаивание инея	Устойчивость к перепадам напряжения	Автоматический перезапуск	Самодиагностика	Автоматическая очистка теплообменника наружного блока	Обнаружение утечки хладагента	2 варианта подключения	Работа в составе мультисистемы	Низкотемпературный комплект -40 °C (опция)							
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
•	•	•	•	•	•	-20 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
•	•	•	•	•	•	-15 °C / -30 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	18/24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	18/24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	18/24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	18/24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	18/24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	-7 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	-7 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	-7 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	-7 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	-7 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•