



Ощутите мгновенную свежесть
с новыми сплит-системами

AEROlite



Бытовая линейка серии **LITE**

- это легкость исполнения, простота и удобство управления кондиционером, надежность и доступная цена.

Очищение и равномерное распределение воздуха, отсутствие переохлажденных зон и низкий уровень шума кондиционеров **AeroLITE** обеспечат Вам естественный комфорт для работы и отдыха.

Элегантность внутренних блоков **AeroLITE** и оптимальный набор функций создают идеальный баланс дизайна и современных технологий.

AeroLITE – легкое решение сложного выбора.



РЕЖИМ ТУРБО

Позволит максимально быстро нагреть или охладить помещение.



ФИЛЬТР ХОЛОДНОГО КАТАЛИЗА

Отлично очищает воздух от вредных примесей.



ОСУШЕНИЕ

Поможет снизить в помещении уровень влажности воздуха.



ТЕПЛЫЙ ПУСК

В режиме нагрева защищает от холодных потоков воздуха.



ТИХАЯ РАБОТА

Низкий уровень шума обеспечит оптимальные условия для Вашего отдыха.



САМОДИАГНОСТИКА

Позволяет отображать коды неисправностей на дисплее внутреннего блока.



РЕЖИМ СНА

В режиме сна кондиционер автоматически управляет температурой воздуха в помещении, делая сон максимально комфортным.



24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

Для автоматического пуска и отключения кондиционера.



3-D ТЕХНОЛОГИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Для равномерного распределения воздуха в помещении.



ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ

Кондиционер продолжает работать, не мешая в темное время суток.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

В случае отключения электричества, кондиционер автоматически перезапустится после восстановления питания с параметрами, сохраненными в памяти.



ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R410A

Повышает энергоэффективность системы, не разрушая озоновый слой Земли.



САМООЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА

Обеспечит автоматическую очистку теплообменника от пыли, предотвратит появление неприятных запахов и размножение бактерий внутри кондиционера.

Модель			ALRS-07IH3A-01/ ALRS-07OH3A-01	ALRS-09IH3A-01/ ALRS-09OH3A-01	ALRS-12IH3A-01/ ALRS-12OH3A-01
Регулирование производительности			on/off		
Питание	Фаз-В-Гц		1 / 220-240/50	1 / 220-240/50	1 / 220-240/50
Холодопроизводительность	кВт		2,1	2,3	3,0
Теплопроизводительность	кВт		2,1	2,3	3,2
Коэффициент эффективности	охлаждение	EER	2,81	2,95	3,22
	обогрев	COP	3.00	3.29	3.61
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,75	0,78	0,93
	обогрев	кВт	0,70	0,70	0,89
Размеры (ДхШхВ)	внутренний блок (ДхШхВ)	мм	680x252x206	680x252x206	745x250x195
	наружный блок (ДхШхВ)	мм	670x250x430	670x250x430	715x235x540
Размер труб	жидкость/газ (мм/дюйм)		Ф6.35/Ф9.52 (1/4"/3/8")	Ф6.35/Ф9.52 (1/4"/3/8")	Ф6.35/Ф9.52 (1/4"/3/8")