

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

R410A



ABHF14LBT, ABHF18LBT
ABHF22LBT, ABHF24LBT



AR-SY1
Входит в стандартную комплектацию



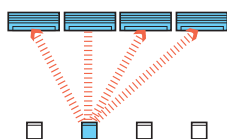
UTB-GUD
опция

Индивидуальное кодирование

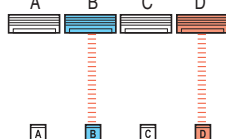


Селекторный переключатель выбора кода сигнала позволяет использовать несколько беспроводных пультов для управления блоками, находящимися в одном помещении (максимум 4 блока), без переключивания сигналов между блоками.

Код, общий для всех блоков



Изменение кода



Селектор кода сигнала позволяет использовать несколько беспроводных пультов (максимум 4 блока) для управления блоками, находящимися в одном помещении.



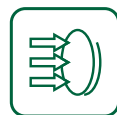
Широкий и точный диапазон передачи.

Внешнее управление

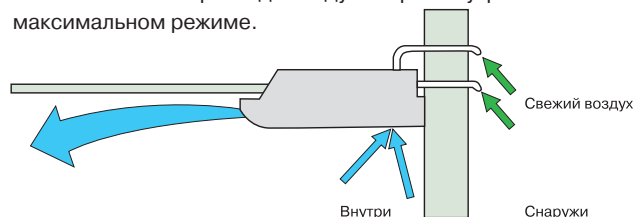


С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZX, используя стандартный разъем на плате внутреннего блока, вы можете принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения в гостиницах или при ротации основного и резервного кондиционеров.

Подмес свежего воздуха

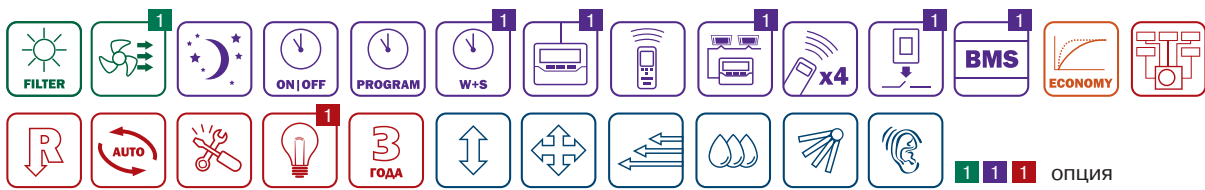


Во внутреннем блоке имеется 2 отверстия для подачи свежего наружного воздуха. Рекомендуемый объем подаваемого свежего воздуха – 10 % от расхода воздуха через внутренний блок в максимальном режиме.



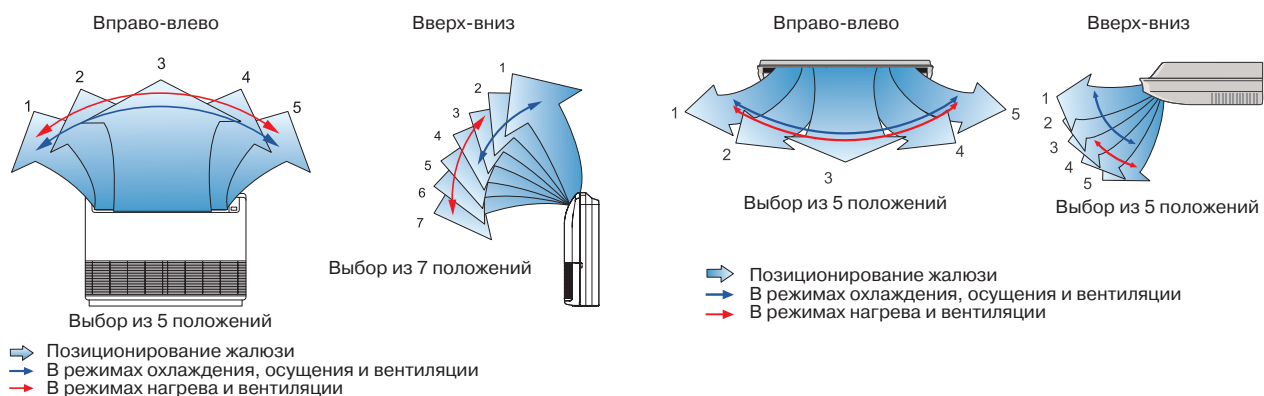
Подмес свежего воздуха для внутренних блоков подпотолочного типа

Модель внутреннего блока		ABHF14LBT	ABHF18LBT	ABHF22LBT	ABHF24LBT
Производительность, кВт	Охлаждение	4,2 (1,5~4,8)	5,2 (0,9~5,0)	6,3 (1,8~6,8)	7,1 (2,0~8,0)
	Обогрев	4,8 (1,5~5,8)	5,0 (0,9~7,0)	7,5 (1,6~8,8)	8,0 (2,0~9,1)
Потребляемая мощность, кВт					
Рабочий ток, А					
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	640/480	780/500	880/540	880/540
	Обогрев	640/480	780/500	880/540	880/540
Осушение, л/ч		1,5	1,7	2,5	2,5
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	36/29	41/32	45/33	45/33
	Обогрев	36/29	41/32	45/33	45/33
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный			
		25/29	25/29	25/29	25/29
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2)			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655
	В упаковке	324 x 1075 x 686	324 x 1075 x 686	324 x 1075 x 686	324 x 1075 x 686
Вес, кг	Без упаковки	27	27	27	27
	В упаковке	36	36	36	36



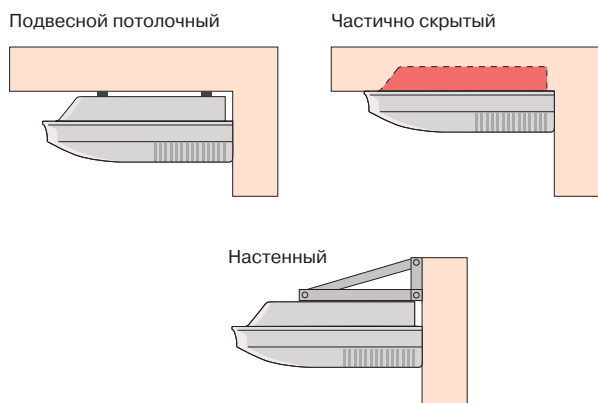
Двойные автоматические жалюзи

Автоматическое четырехстороннее (3-D)воздухораспределение (вправо-влево и вверх-вниз) обеспечивает комфорт в любой части помещения.



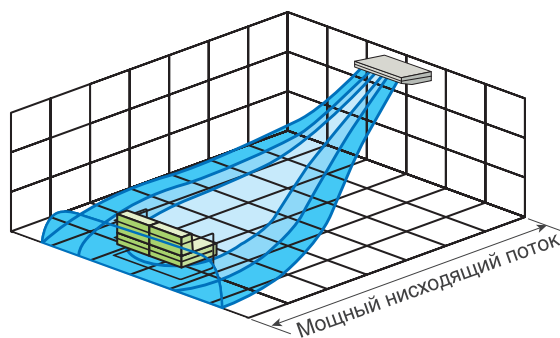
Варианты монтажа

При подпотолочной установке блока возможны различные варианты монтажа. В зависимости от места расположения блока, вы можете выбрать оптимальный для вас вариант.



Мощный поток воздуха

Эффективное воздухораспределение даже в больших помещениях.



Дополнительные аксессуары

Описание	Наименование	Код для заказа
Запасной инфракрасный пульт управления	AR-SY1	9315885012
Проводной пульт управления	UTB-GUD	9077030002
Соединительный кабель для подключения внешнего управления	UTY-XWZX	9028651003
Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами	UTD-ECS5A	9077359004
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II	UTY-VGGX	
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF S и V	UTR-YRDA	
Выносной датчик температуры	UTD-RS100	9072619004