



ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАНАЛЬНОГО ТИПА



стр. 103



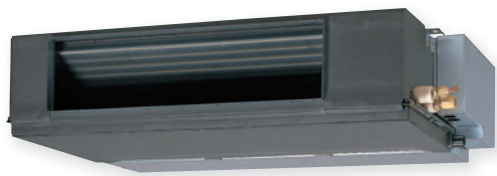
стр. 112



стр. 116



стр. 109



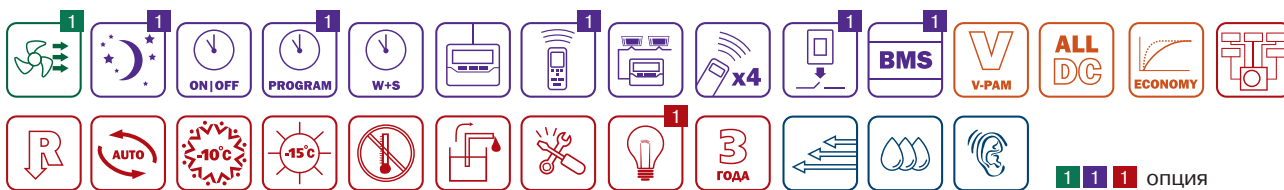
ARHG12LLTB, ARHG14LLTB, ARHG18LLTB

UTY-LRHGM
опцияAOHG12LALL
AOHG14LALL

AOHG18LALL

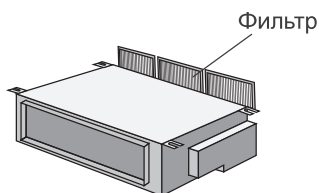
UTY-RNNGM
Входит в стандартную
комплектацию

Модель		ARHG12LLTB	ARHG14LLTB	ARHG18LLTB
Производительность, кВт	Охлаждение	3,5 (0,9-4,4)	4,3 (0,9-5,4)	5,2 (0,9-5,9)
	Обогрев	4,1 (0,9-5,7)	5,0 (0,9-6,5)	6,0 (0,9-7,5)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,05	1,33	1,62
	Обогрев	1,11	1,34	1,66
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	3,33/A	3,21/A	3,21/A
	Обогрев (COP) / Класс	3,69/A	3,71/A	3,61/A
Рабочий ток, А	Охлаждение	4,8	6,1	7,2
	Обогрев	5,1	6,1	7,4
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Максимальная длина фреонпровода, м		25	25	25
Максимальный перепад высот, м		15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Внутренний блок		ARHG12LLTB	ARHG14LLTB	ARHG18LLTB
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	650/480	800/480	940/750
	Обогрев	650/480	800/480	940/750
Осушение, л/ч		1,3	1,5	2
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	29/25	32/26	32/27
	Обогрев	29/24	32/25	32/27
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный 25/32		
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	198x700x620		198x900x620
	В упаковке	276x968x772		276x1168x772
Вес, кг	Без упаковки	19		23
	В упаковке	26		30
Наружный блок		AOHG12LALL	AOHG14LALL	AOHG18LALL
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		1780	1910	2000
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	49	50
	Обогрев	48	49	50
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	от -10 до +46		
	Обогрев	от -15 до +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1150	1250	1250
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	578x790x300		
	В упаковке	648x910x380		
Вес, кг	Без упаковки	40		
	В упаковке	44		



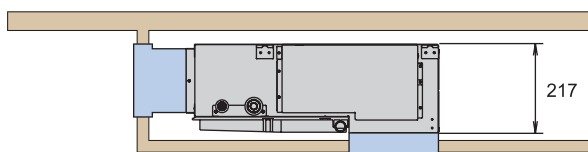
Высокоэффективный фильтр

Внутренние блоки комплектуются высокоэффективными фильтрами очистки воздуха. При обслуживании фильтр легко снимается и чистится.

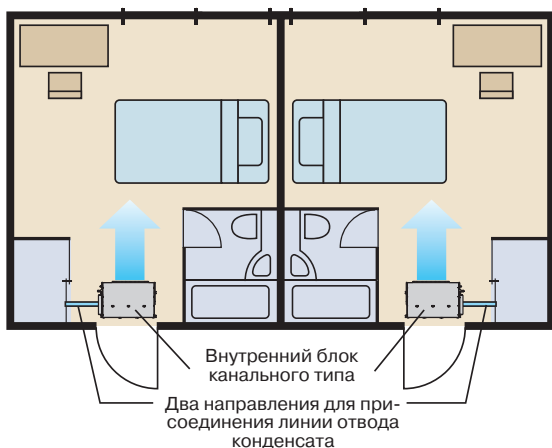


Компактные размеры

Внутренний блок высотой всего 217 мм легко установить даже в ограниченном пространстве.



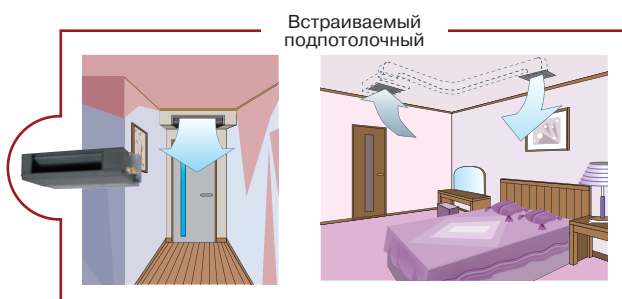
Два варианта присоединения линии отвода конденсата



Рабочие характеристики вентилятора

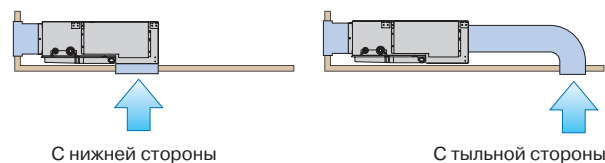
Со стандартного пульта управления возможна настройка одного из четырех режимов внешнего статического давления вентилятора. Диапазон допустимого статического давления (при высокой скорости вентилятора): от 0 до 90 Па.

Варианты монтажа



Варианты забора воздуха

Возможность выбора стороны забора воздуха (приведено для горизонтального монтажа):



Дополнительные аксессуары

Описание	Наименование	Код для заказа
Запасной проводной пульт управления	UTY-RNNGM	9318593013
Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала	UTY-LRHGM	
Упрощенный проводной пульт	UTY-RSNGM	
Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами	UTD-ECS5A	9077359004
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II	UTY-VGGX	
Выносной датчик температуры	UTD-RS100 /UTY-XSZX	9072619004 / -
Дренажный насос	UTZ-PX1BBA	9052976004