

R410A
INVERTER

ALL DC **Класс A**



AGHF09L
AGHF12L
AGHF14L



UTB-GUD
опция



АОHV09L, АOHV12L



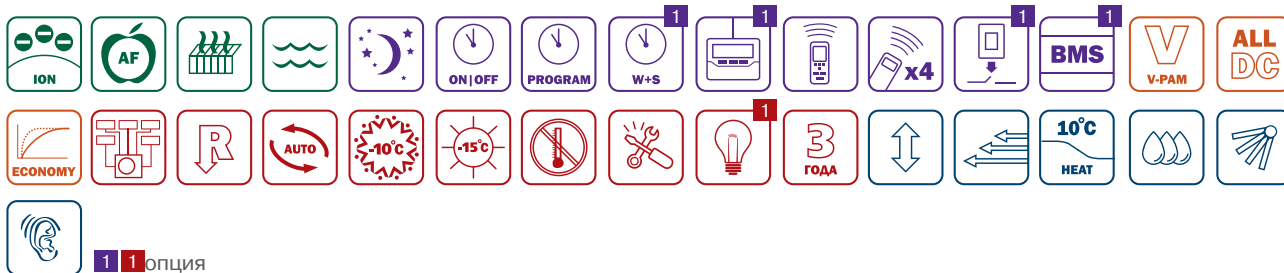
АОHV14L



AR-RAC1E
Входит в стандартную комплектацию

Напольные кондиционеры серии Floor в первую очередь предназначены для эффективного обогрева воздуха и для использования в помещениях сложной конфигурации. Эффективное воздухораспределение и компактные размеры позволяют гармонично вписать внутренний блок в подоконные ниши, а также специально создаваемые ниши в стеновых перегородках, возводимых при перепланировке квартир. Внутренние блоки имеют очень низкий уровень шума, практически неуловимый человеческим ухом. В комплекте поставляются ионный дезодорирующий фильтр и яблочно-катехиновый фильтр, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

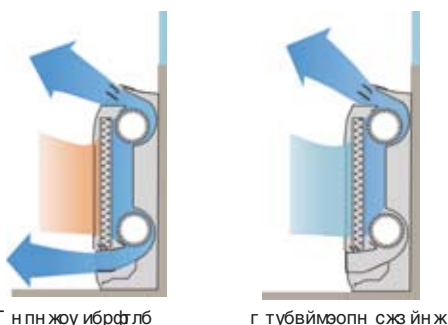
Модель		AGHF09L	AGHF12L	AGHF14L
Производительность, кВт	Охлаждение	2,6 (0,9~3,5)	3,5 (0,9~4,0)	4,2 (0,9~5,0)
	Обогрев	3,5 (0,9~5,5)	4,5 (0,9~6,6)	5,2 (0,9~8,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,53 (0,25~1,35)	0,94 (0,25~1,4)	1,14 (0,25~1,9)
	Обогрев	0,79 (0,25~2,1)	1,19 (0,25~2,15)	1,44 (0,25~2,95)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	4,91 / A	3,72 / A	3,68 / A
	Обогрев (COP) / Класс	4,43 / A	3,78 / A	3,61 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,6	4,4	5,2
	Обогрев	3,8	5,5	6,4
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Максимальная длина фреонпровода, м	20			
Максимальный перепад высот, м	15			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)			
Внутренний блок		AGHF09LAC	AGHF12LAC	AGHF14LAC
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	570/270	570/270	650/270
	Обогрев	600/270	600/270	650/270
Осушение, л/ч	1,3			
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	40/22	40/22	44/22
	Обогрев	40/22	40/22	43/22
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
	В упаковке	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310
Вес, кг	Без упаковки	14	14	14
	В упаковке	17	17	17
Наружный блок		АОHV09LAC	АОHV12LAC	АОHV14LAC
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	1680			
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	47	48	50
	Обогрев	48	49	50
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-10 ~ +43		
	Обогрев	-15 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г	1050			
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300
	В упаковке	648 x 910 x 380	648 x 910 x 380	648 x 910 x 380
Вес, кг	Без упаковки	36	36	40
	В упаковке	40	40	44



2 вентилятора и широкий воздушный поток

М ЕЮ Ж

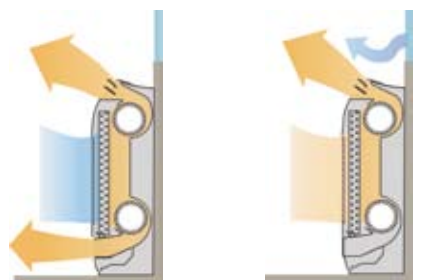
Подача охлажденного воздуха на уровень потолка (препятствие образованию сквозняка на уровне пола)



Г н пн жу ибрфлб Г тубвймэопн сжз йнж

О ДСЖ

Предотвращает сквозняк от окна



Г н пн жу ибрфлб Г тубвймэопн сжз йнж

Легкое обслуживание

Съемная моющаяся панель позволяет легко самостоятельно проводить техническое обслуживание внутреннего блока.



Дополнительные аксессуары

Описание	Наименование	Код для заказа
Запасной инфракрасный пульт управления	AR-RAC1E	9316397019
Проводной пульт управления	UTB-GUD	9077030002
Соединительный кабель для подключения внешнего управления	UTY-XWZX	9028651003
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	
Запасной яблочно-катехиновый фильтр (комплект из 2 шт.)	UTR-FC03-2	9312832002
Запасной ионный дезодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.)	UTR-FC03-3	9312833009
Заглушка (используется при частичном монтаже блока в стену)	UTR-STA	

Гибкость и простота монтажа



* Все размеры приведены в миллиметрах
** Требуется специальная заглушка UTR-STA

Тихая работа

Самый низкий уровень шума для этого типа оборудования

МАЛОШУМНЫЙ РЕЖИМ

Уровень шума:
22 дБ (А)

Очистка воздуха

Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы

Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.

Яблочно-катехиновый фильтр

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).