

## ALLEGRO (H-AR21)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- § **Класс энергоэффективности A**
- § **WiFi подготовка** – возможность подключения WiFi модуля для удаленного управления прибором с любого устройства посредством ПО
- § **Hidden Display** – свечение индикаторов дисплея сквозь пластик
- § **Функция IFeel** – позволяет настроить комфортную температуру непосредственно вблизи пульта, а не у внутреннего блока кондиционера
- § **4 в 1** Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- § **Автоматический режим работы**
- § **Ночной режим работы**
- § **Автоматический авторестарт при возобновлении электропитания**



Модуль Wi-Fi как дополнительная опция



Класс энергоэффективности



Скрытый дисплей



Настройка температуры в месте нахождения ПДУ

# ALLEGRO (H-AR21)

## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Внутренний блок Внешний блок	Ед. изм.	H-AR21-07H/I H-AR21-07H/O	H-AR21-09H/I H-AR21-09H/O	H-AR21-12H/I H-AR21-12H/O	H-AR21-18H/I H-AR21-18H/O	H-AR21-24H/I H-AR21-24H/O
Выходная мощность (охлаждение)	BTU (Вт)	7319 (2145)	9042 (2650)	12556 (3680)	19792 (5792)	25494 (7472)
Выходная мощность (обогрев)	BTU (Вт)	7650 (2242)	9281 (2720)	12897 (3780)	20329 (5958)	26293 (7706)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	Вт/Вт	657/616	827/751	1143/1016	1797/1646	2317/2126
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А/А	2,86/2,68	3,60/3,27	4,97/4,42	7,81/7,16	10,07/9,24
Расход воздуха (внутренний блок/внешний блок)	м³/ч/м³/ч	420/850	450/1000	550/1550	800/2200	1050/2900
Уровень шума (внутренний блок)	дБ	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31
Уровень шума (наружный блок)	дБ	48	50	52	54	55
Класс влагозащиты (внутренний блок/внешний блок)	-	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Тип фреона	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	-	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Класс электрозащиты (внутренний блок/внешний блок)	-	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4 & 3/8	1/4 & 3/8	1/4 & 3/8	1/4 -1/2	1/4 & 1/2
Максимальная длина трассы	м	10	10	12	20	20
Максимальный перепад высот между блоками	м	7	7	7	10	13
Диапазон рабочих температур (охлаждение)	°C	16-47	16-47	16-47	16-47	16-47
Диапазон рабочих температур (обогрев)	°C	0-32	0-32	0-32	0-32	0-32
Заправочный вес фреона	г	400	540	610	1000	1560
Вес нетто/брутто (внутренний блок)	кг/кг	6,8/8,53	7,3/8,5	8,02/9,26	ноя.13	ноя.15
Вес нетто/брутто (наружный блок)	кг/кг	21,28/23,28	22,1/23,9	25,91/28,59	34/38	44/48,5
Размер прибора (внутренний блок/внешний блок)	мм/мм	690×283×199/ 663×254×421	690×283×199/ 663×254×421	750×285×200/ 710×500×240	900×310×225/ 795×525×290	900×310×225/ 800×690×300
Размеры в упаковке (внутренний блок/внешний блок)	мм/мм	740×343×264/ 760×343×478	740×343×264/ 760×343×478	850×345×265/ 780×570×345	950×380×290/ 907×382×600	950×380×290/ 940×420×750
Расстояние между кронштейнами (внешний блок)	мм	430	430	500	545	540