

Электрический кондиционер

Сплит-система Серия Seoul

7000 / 9000 / 12000 / 18000 / 24000 / 30000 / 36000

H-AR19-07H/I H-AR19-18H/I H-AR19-07H/O H-AR19-18H/O

H-AR19-09H/I H-AR19-24H/I H-AR19-09H/O H-AR19-24H/O

H-AR19-12H/I H-AR19-30H/I H-AR19-12H/O H-AR19-30H/O

> H-AR19-36H/I H-AR19-36H/O







Особенности серии

- Класс энергоэффективности А
- WiFi подготовка возможность подключения WiFi модуля для удаленного управления прибором с любого устройства посредствам 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
- Расширенная гарантия 4 года на территории России
- Ночной режим работы
- Автоматический презапуск при возобновлении электропитания
- Автоматический режим работы















Модель Внутренний блок Внешний блок		H-AR19-07H H-AR19-07H/I H-AR19-07H/O	H-AR19-09H H-AR19-09H/I H-AR19-09H/O	H-AR19-12H H-AR19-12H/O H-AR19-12H/I
Мощность (охлаждение)	кВт	7291 (2137)	9144 (2680)	12590(3690)
Мощность (обогрев)	кВт	7633 (2237)	9315(2730)	12931(3790)
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	662	832	1148
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	608	743	1008
Напряжение питания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Сила тока (охлаждение/обогрев)	Α	2.99/2.7	3.66/3.29	5.16/4.61
Расход воздуха (внутренний блок/внешний блок)	м³/ч	420/1100	450/1300	550/1550
Уровень шума (внутренний блок)	Дб (А)	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27
Уровень шума (внешний блок)	Дб (А)	48	50	52
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A
Класс электрозащиты (внутренний блок/внешний бл	лок)	1/1	I/I	1/1
Степень защиты от влаги (внутренний блок/внешний блок)	Д	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ	юйм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8
Максимальная длина трассы	М	10	10	10
Максимальный перепад высот между блоками	М	7	7	7
Вес нетто (внутренний блок/внешний блок)	KC	6,8/21,28	7,3/22,1	8,02/25,91
Вес брутто (внутренний блок/внешний блок)	KC	8,53/23,28	8,5/23,9	9,26/28,59
Размер прибора		690×283×199/	690×283×199/	750×285×200/
(внутренний блок/внешний блок)	ММ	663×254×421	663×254×421	710×500×240
Размеры в упаковке	ММ	740×343×264/	740×343×264/	850×345×265/
(внутренний блок/внешний блок)	1-11-1	760×343×478	760×343×478	780×570×345

Модель Внутренний блок Внешний блок		H-AR19-18H H-AR19-18H/I H-AR19-18H/O	H-AR19-24H H-AR19-24H/I H-AR19-24H/O	H-AR19-30H H-AR19-30H/I H-AR19-30H/0
Мощность (охлаждение)	кВт	19796(502)	25460(7462)	27675(8111)
Мощность (обогрев)	кВт	20363(5968)	26259(7696)	29289(8584)
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1802	2322	2456
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1638	2118	2365
Напряжение питания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Сила тока (охлаждение/обогрев)	Α	8.03/4.61	10.53/10.05	11.4/10.3
Расход воздуха (внутренний блок/внешний блок)	м³/ч	800/2500	1050/2700	1200/2700
Уровень шума (внутренний блок)	Дб (А)	38/35/32/29	40/37/34/31	48/44/40/34
Уровень шума (внешний блок)	Дб (А)	54	55	58
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A
Класс электрозащиты (внутренний блок/внешний бл	10к)	I/I	1/1	I/I
Степень защиты от влаги (внутренний блок/внешний блок)	Д	IPXO/IPX4	IPX0/IPX4	IPXO/IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ	юйм	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8
Максимальная длина трассы	М	15	20	22
Максимальный перепад высот между блоками	М	10	10	12
Вес нетто (внутренний блок/внешний блок)	KC	11/34	11/44	18,75/60,6
Вес брутто (внутренний блок/внешний блок)	KC	13/38	15/48,5	22/65,6
Размер прибора		900×310×225/	900×310×225/	1082*330*233/
(внутренний блок/внешний блок)	ММ	795×525×290	800×690×300	800×690×300
Размеры в упаковке	MM	950×380×290/	950×380×290/	1130*395*300/
(внутренний блок/внешний блок)		907*382*600	940×420×750	940×750×420

Модель Внутренний блок Внешний блок		H-AR19-36H H-AR19-36H/I H-AR19-36H/O
Мощность (охлаждение)	кВт	32946(9656)
Мощность (охлаждение)	кВт	33414(9793)
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	2830
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	2695
Напряжение питания	В/Гц	220~/50
Сила тока (охлаждение/обогрев)		14.9/14.3
Расход воздуха (внутренний блок/внешний блок)	А м³/ч	1200/2900
Уровень шума (внутренний блок)	Дб (A)	48/44/40/34
Уровень шума (внешний блок)	Дб (A)	58
Тип фреона	до (л)	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A
Класс электрозащиты (внутренний блок/внешний б		
Степень защиты от влаги	710117	
(внутренний блок/внешний блок)	Л	IPX0/IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ	 ЮЙМ	1/4 / 5//8
Максимальная длина трассы	M	22
Максимальный перепад высот между блоками	M	12
Вес нетто (внутренний блок/внешний блок)	KC	19/61
Вес брутто (внутренний блок/внешний блок)	KC	22,5/66,5
Размер прибора		1082*330*233/
(внутренний блок/внешний блок)	MM	900×700×350
Размеры в упаковке		1130*395*300/
(внутренний блок/внешний блок)	ММ	1020x770x430