

## SEOUL (AR19)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON/OFF



### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Класс энергоэффективности - «А»
- Отвод конденсата в две стороны
- Функция I FEEL - настройка комфортной температуры непосредственно в месте нахождения ПДУ (обычно рядом с внутренним блоком)
- Wi-Fi подготовка - возможность встроить модуль во внутренний блок для дистанционного управления работой кондиционера

### ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

- 4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Функция самоочистки iCLEAN
- Уникальный пульт с максимальными возможностями дистанционного управления прибором
- Автоматический авторестарт при возобновлении электропитания
- Свечение индикаторов дисплея сквозь пластик Hidden Display
- Ночной режим работы для здорового сна
- Отвод конденсата в две стороны



Скрытый дисплей



Класс энергоэффективности



Авторежим



Настройка температуры в месте нахождения ПДУ



Модуль Wi-Fi как дополнительная опция

# SEOUL (AR19)

## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON/OFF

Внутренний блок Внешний блок	Ед. изм.	H-AR19-07H/I H-AR19-07H/O	H-AR19-09H/I H-AR19-09H/O	H-AR19-12H/I H-AR19-12H/O	H-AR19-18H/I H-AR19-18H/O	H-AR19-24H/I H-AR19-24H/O	H-AR19-30H/I H-AR19-30H/O	H-AR19-36H/I H-AR19-36H/O
Выходная мощность (охлаждение)	BTU (Вт)	7291 (2137)	9144 (2680)	12590(3690)	19796(5802)	25460(7462)	27675(8111)	32946(9656)
Выходная мощность (обогрев)	BTU (Вт)	7633 (2237)	9315(2730)	12931(3790)	20363(5968)	26259(7696)	29289(8584)	33414(9793)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	Вт/Вт	662/608	832/743	1148/1008	1802/1638	2322/2118	2456/2365	2830/2698
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А/А	2.99/2.7	3.66/3.29	5.16/4.61	8.03/4.61	10.53/10.05	11.4/10.3	14.9/14.3
Расход воздуха (внутренний блок/внешний блок)	м³/ч/м³/ч	420/1100	450/1300	550/1500	800/2500	1050/2700	1200/2700	1200/2900
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	48/44/40/34	48/44/40/34
Уровень шума (наружный блок)	дБ	48	50	52	54	55	58	58
Класс влагозащиты (внутренний блок/внешний блок)	-	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Тип фреона	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	-	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Класс электробезопасности (внутренний блок/внешний блок)	-	I/I	I/I	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	1/4 & 5/8	1/4 & 5/8
Максимальная длина трассы	м	10	10	10	15	20	22	22
Максимальный перепад высот между блоками	м	7	7	7	10	10	12	12
Диапазон рабочих температур (охлаждение)	°С	+18~+47	+18~+47	+18~+43	+18~+43	+18~+43	+18~+43	+18~+43
Диапазон рабочих температур (обогрев)	°С	0~+24	0~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24
Заправочный вес фреона	г	400	540	610	1000	1560	1690	2100
Вес нетто/брутто (внутренний блок)	кг/кг	6.8/8.53	7.3/8.5	8.2/9.26	11/12	11/15	18.75/22	19/22.5
Вес нетто/брутто (наружный блок)	кг/кг	21.28/23.28	22.1/23.9	25.91/28.59	34/38	44/48.5	60.6/65.6	61/66.5
Размер прибора (внутренний блок/внешний блок)	мм/мм	690x283x199/ 663x254x421	690x283x199/ 663x254x421	750x285x200/ 710x500x240	900x310x225/ 795x525x290	900x310x225/ 800x690x300	1082x330x233/ 800x690x300	1082x330x233/ 900x700x350
Размеры в упаковке (внутренний блок/внешний блок)	мм/мм	740x343x264/ 760x343x478	740x343x264/ 760x343x478	850x345x265/ 780x570x345	950x380x290/ 907*382*600	950x380x290/ 940x420x750	1130x395x300/ 940x750x420	1130x395x300/ 1020x770x430
Расстояние между кронштейнами (внешний блок)	мм	430	430	500	545	540	540	630