

# AURA DC (ARI17)

## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ INVERTER



Инверторные кондиционеры воздуха серии Aura DC (класс энергоэффективности «А») - многофункциональное оборудование для создания идеального климата в помещении независимо от времени года. Благодаря расширенному функционалу, эти приборы не только охлаждают воздух, но и обогревают (при температуре наружного воздуха -15 °С), осушают, а так же могут работать в режиме вентиляции. Выбор за вами!

### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Инверторное управление работой компрессора
- **4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение**
- Уникальный пульт с максимальными возможностями дистанционного управления прибором

### ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -15 °С
- Полноценный осушитель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический режим работы
- Ночной режим работы
- Автоматический перезапуск
- Низкий уровень шума



LED-дисплей с индикатором управления



Класс энергоэффективности



4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение



Инверторное управление мотором



Авторестарт

# AURA DC (ARI17)

## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ INVERTER

Внутренний блок Внешний блок	Ед. изм.	H-ARI17-07H/I H-ARI17-07H/O	H-ARI17-09H/I H-ARI17-09H/O	H-ARI17-12H/I H-ARI17-12H/O	H-ARI17-18H/I H-ARI17-18H/O	H-ARI17-24H/I H-ARI17-24H/O
Выходная мощность (охлаждение)	BTU (Вт)	7677 (2,25)	9383 (2,75)	11942 (3,5)	17913 (5,25)	23884 (7,0)
Выходная мощность (обогрев)	BTU (Вт)	8121 (2,38)	9827 (2,88)	12454 (3,65)	18766 (5,5)	24566 (7,2)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	Вт/Вт	681/652	829/785	1038/981	1563/1426	2148/1997
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А/А	2,96/2,83	3,60/3,41	4,51/4,27	6,8/6,2	9,34/8,68
Расход воздуха (внутренний блок/внешний блок)	м³/ч/м³/ч	550/1980	550/2500	650/2500	750/2800	1000/2800
Уровень шума (внутренний блок)	дБ	36/34/32	36/34/32	38/36/34	42/40/38	42/40/38
Уровень шума (наружный блок)	дБ	51	52	53	58	58
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	15	15	20	20	20
Максимальный перепад высот между блоками	м	10	10	15	15	15
Диапазон рабочих температур (охлаждение)	°C	+18~+43	+18~+43	+18~+43	+18~+43	+18~+43
Диапазон рабочих температур (обогрев)	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24
Заправочный вес фреона	г	700	830	1150	1150	1150
Вес нетто/брутто (внутренний блок)	кг/кг	7/8,15	7/8,15	8,5/9,5	11/12	13/14
Вес нетто/брутто (наружный блок)	кг/кг	26/23	28/23	28/29	40/35	43/53
Размер прибора (внутренний блок/внешний блок)	мм/мм	700×240×180/ 700×256×552	770×240×180/ 700×256×552	800×280×185/ 760×256×552	1033×313×202/ 780×290×605	1033×313×202/ 820×300×605
Размеры в упаковке (внутренний блок/внешний блок)	мм/мм	805×305×255/ 803×325×585	805×305×255/ 803×325×585	855×305×255/ 803×325×585	985×365×298/ 863×325×585	1103×400×300/ 930×380×635
Расстояние между кронштейнами (внешний блок)	мм	430	430	430	430	430