

AURUM



ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ КЛИМАТА

Сплит-система PRIZE Inverter



ИНВЕРТОРНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

Экономит до 30% электроэнергии, а также обеспечивает стабильную работу даже при высокой нагрузке электросети.

ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Стабильная работа на обогрев зимой и в межсезонье при наружной температуре до -15 °С.

БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Невероятно плавная работа с уровнем шума от 25 дБ(А).

ВСТРОЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Эффективно улавливает пыль, пух и пыльцу.



Энергоэффективность класса «А»



Режим экономии



Автоматический выбор режима



Ночной режим



Режим «Турбо»



Функция таймера



Инверторные технологии



Низкий уровень шума



Встроенный фильтр



Автоматическое качание жалюзи



Работа на обогрев до -15 °С снаружи

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ			ARC07-WDTE2	ARC09-WDTE2	ARC12-WDTE2	ARC18-WDTE2	ARC24-WDTE2
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ARC07-WDTE2/I	ARC09-WDTE2/I	ARC12-WDTE2/I	ARC18-WDTE2/I	ARC24-WDTE2/I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ARC07-WDTE2/O	ARC09-WDTE2/O	ARC12-WDTE2/O	ARC18-WDTE2/O	ARC24-WDTE2/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05 (0.65~2.80)	2.64 (0.82~3.37)	3.52 (1.00~3.81)	5.28 (1.30~5.86)	7.03 (1.50~7.50)
	Нагрев		2.35 (0.65~2.95)	2.78 (0.94~3.66)	3.66 (1.02~3.96)	5.42 (1.30~6.30)	7.18 (1.05~7.90)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64 (0.24~1.05)	0.82 (0.24~1.25)	1.09 (0.32~1.6)	1.64 (0.42~2.50)	2.19 (0.53~2.90)
	Нагрев		0.65 (0.24~1.15)	0.77 (0.24~1.35)	1.01 (0.32~1.5)	1.50 (0.42~2.50)	1.98 (0.53~2.80)
Эффективность/класс	Охлаждение (EER)	-	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
	Нагрев (COP)	-	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	318	410	548	823	1095
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	430	430	550	800	1000
Интенсивность осушения	Среднее значение	л/ч	0.8	1	1.2	1.8	2
Уровень шума (выс./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38~25	38~25	39~27	44~30	48~32
	Наружный блок		698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	853x602x349	853x602x349
	Наружный блок		6.5	6.5	8	10	13
Вес	Внутренний блок	кг	24	24	26	31	33
	Наружный блок		R410A/0.48	R410A/0.48	R410A/0.55	R410A/1.06	R410A/1.37
Трубопровод хладагента	Тип/заправка	кг					
	Диаметр для жидкости	мм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Диаметр для газа		9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")
	Длина между блоками	м	15				
Перепад между блоками	5						
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	0~53				
	Нагрев		-15~30				

Сплит-система PRIZE



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»

Кондиционер оптимально потребляет электроэнергию.

НОЧНОЙ РЕЖИМ

Для сна в комфортной температуре.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

Обеспечит равномерное распределение воздуха по всему пространству.

РЕЖИМ TURBO

Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет форсированного режима работы компрессора и создания мощного воздушного потока.



Автоматический выбор режима



Функция «Без инея»



Режим «Турбо»



Функция осушения



Автоматическое качание жалюзи



Функция «Авторестарт»



Энергоэффективность класса «А»



Встроенный фильтр



Ночной режим



Функция таймера



Работа на обогрев до -7°C снаружи

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ			ARC07-WNTE2	ARC09-WNTE2	ARC12-WNTE2	ARC18-WNTE2	ARC24-WNTE2
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ARC07-WNTE2/I	ARC09-WNTE2/I	ARC12-WNTE2/I	ARC18-WNTE2/I	ARC24-WNTE2/I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ARC07-WNTE2/O	ARC09-WNTE2/O	ARC12-WNTE2/O	ARC18-WNTE2/O	ARC24-WNTE2/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.20	2.80	3.70	5.42	7.20
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64	0.82	1.10	1.64	2.18
	Нагрев		0.61	0.77	1.02	1.50	1.98
Эффективность/класс	Охлаждение (EER)	-	3.21/A	3.22/A	3.21/A	3.23/A	3.22/A
	Нагрев (COP)	-	3.61/A	3.61/A	3.62/A	3.61/A	3.63/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	320	410	550	820	1090
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	430	430	520	800	850
Интенсивность осушения	Среднее значение	л/ч	0.8	1	1.2	2	2.2
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	39~26	39~26	42~31	45~34	47~35
	Наружный блок		698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	817×553×300	886×605×357
	Наружный блок		6.5	6.5	7.5	10.5	10.5
Вес	Внутренний блок	кг	20.0	20.0	25.0	32.5	43.0
	Наружный блок		кг	R410A/0.41	R410A/0.43	R410A/0.57	R410A/0.93
Трубопровод хладагента	Тип/заправка	мм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Диаметр для жидкости		9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.9 (5/8")
	Диаметр для газа		15				
	Длина между блоками		5				
Диапазон рабочих температур	Перепад между блоками	°C	15~43				
	Охлаждение		-7~24				

Мобильный кондиционер SOLO



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»

Кондиционер оптимально потребляет электроэнергию.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЖАЛЮЗИ

Для выбора желаемого направления воздушного потока.

ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

Информативно отобразит информацию о выбранном режиме работы и установленную температуру.

ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

Возможность запрограммировать работу кондиционера на сутки вперёд.



Функция осушения



Встроенный фильтр



Энергоэффективность класса «А»



Регулируемые жалюзи



Низкий уровень шума



Информационный дисплей



Функция таймера

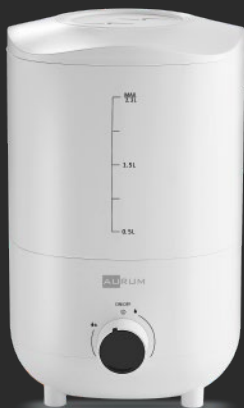


ИК-пульт в комплекте

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ			ARC07-PCNMA	ARC09-PCNMA
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.76	1
Ток	Охлаждение	А	3.3	4.35
Эффективность/класс	Охлаждение (EER)	-	2.70/A	2.64/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	380	500
Расход воздуха (макс./мин.)		м³/ч	319/213	295/195
Интенсивность осушения	Среднее значение	л/ч	1.79	2.12
Уровень шума (выс./низ.)		дБ(А)	52.5/47	51.9/46.9
Габариты (Ш×В×Г)		мм	355×703×345	355×703×345
Вес		кг	22.5	25.3
Хладагент	Тип	кг	R290	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	17~30	

- Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 27 °С (сухой термометр), 19 °С (влажный термометр); температура наружного воздуха: 35 °С (сухой термометр), эквивалентная длина трубопровода хладагента: м (горизонтальный).
- Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 20 °С (сухой термометр); температура наружного воздуха: 7 °С (сухой термометр), 6 °С (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента: м (горизонтальный).
- Фактический уровень шума может отличаться в зависимости от условий в помещении, поскольку приведенные значения получены в безэховой камере.



PEARL AHR-R2310

- Мощность: 18 Вт
- Электропитание: 220-240 В, 50 Гц
- Класс электрозащиты: II
- Объем бака для воды: 2,3 л
- Производительность: 250 мл/ч
- Уровень шума: менее 35 дБ(А)
- Вес нетто/брутто: 0,7/1,0 кг



Регулирование
направления
пара



Плавное
регулирование



Бесшумная
работа



ONIX AHR-G3030

- Мощность: 25 Вт
- Электропитание: 220-240 В, 50 Гц
- Класс электрозащиты: II
- Объем бака для воды: 3,0 л
- Производительность: 300 мл/ч
- Уровень шума: менее 35 дБ(А)
- Нетто/брутто: 1,65/2,11 кг



Регулирование
направления
пара



Таймер



Механическое
управление



Функция «Авто-
отключения»



Гигростат



CRYSTAL AHR-G3020

- Мощность: 25 Вт
- Электропитание: 220-240 В, 50 Гц
- Класс электрозащиты: II
- Объем бака для воды: 3 л
- Производительность: 250 мл/ч
- Уровень шума: менее 35 дБ(А)
- Нетто/брутто: 1,23/1,84 кг



Верхний
залив



Бесшумная
работа



Функция
«Автоотключе-
ния»



Регулирование
направления
пара

AURUM



Данная брошюра дает общее представление о продукции Aurum и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться к продавцу или в единую службу поддержки официального поставщика.

°DAICHI

Единая служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
E-mail: retail@daichi.ru
aurum-air.ru



Электронная
версия листовки

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

DA22-04.01.01