



ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ КЛИМАТА

# Сплит-система **PRIZE Inverter**



## инверторный кондиционер

Экономит до 30% электроэнергии, а также обеспечивает стабильную работу даже при высокой загруженности

#### ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

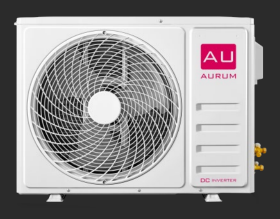
Стабильная работа на обогрев зимой и в межсезонье при наружной температуре до -15°C.

### БЕСШУМНАЯ РАБОТА

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

## ВСТРОЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Эффективно улавливает пыль, пух и пыльцу.

























## 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 (СОР)	-	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
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Наружный блок		712×459×276	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
Bec	Внутренний блок	КГ	6.5	6.5	8	10	13
	Наружный блок		24	24	26	31	33
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A/0.48	R410A/0.48	R410A/0.55	R410A/1.06	R410A/1.37
Трубопровод хладагента	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	Охлаждение	°C	0~53				
температур	Нагрев		-15~30				



## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»

Кондиционер оптимально потребляет электроэнергию.

## ночной режим

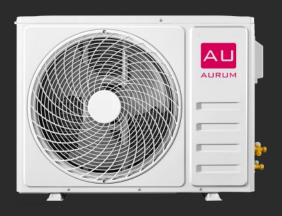
Для сна в комфортной температуре.

### АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЖАЛЮЗИ

Обеспечит равномерное распределение воздуха по всему пространству.

## **PEXUM TURBO**

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

















Функц осушен



Функция «Авторестарт











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	KDI	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 (СОР)	-	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
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный блок		712×459×276	712×459×276	777×498×290	817×553×300	886×605×357
Bec	Внутренний блок	КГ	6.5	6.5	7.5	10.5	10.5
	Наружный блок		20.0	20.0	25.0	32.5	43.0
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A/0.41	R410A/0.43	R410A/0.57	R410A/0.93	R410A/1.30
Трубопровод хладагента	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")	12.7 (1/2")	15.9 (5/8'')
	Длина между блоками	М	15				
	Перепад между блоками		5				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	15~43				
	Нагрев		-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.



## 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	A	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	
Bec		КГ	22.5	25.3	
Хладагент	Тип	КГ	R290		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	17~30		

- 1. 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).
- 2. Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 20°C (сухой термометр); температура наружного воздуха: 7°C (сухой термометр), 6°C (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента: м (горизонтальный).
- 3. 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





Регулировані направлени: пара

лирование Плавное



Бесшумн 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



Регулирования направления пара









ер Ме: уг





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 запив

Бесшумна работа





Функция «Автоотклю чения»

Регулировани направления



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

DA22-04.01.01