



В ДОМЕ ДОЛЖНО БЫТЬ КОМФОРТНО  
ЭТО АКСИОМА



Представляем вашему вниманию кондиционеры Аxiома — качественное и надежное оборудование для поддержания оптимального микроклимата.



серия D



серия H



серия J



серия ASJC

# ASX\_DZ

INVERTER

NEW

R32



- ▶ **ИНВЕРТОРНЫЙ КОНДИЦИОНЕР**  
Экономит до 30% электроэнергии, а также обеспечивает стабильную работу даже при высокой нагрузке электросети.
- ▶ **ХЛАДАГЕНТ R-32**  
Озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.
- ▶ **БЕСШУМНАЯ РАБОТА**  
В режиме бесшумной работы уровень шума кондиционера - всего 23 дБА.
- ▶ **РЕЖИМ «TURBO»**  
Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет форсированного режима работы компрессора и создания мощного воздушного потока.
- ▶ **НОЧНОЙ РЕЖИМ**  
Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.
- ▶ **АВТОРЕСТАРТ**  
Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.
- ▶ **ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ**  
Дисплей отключается пультом управления.
- ▶ **НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**  
Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.
- ▶ **АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА**  
Специальное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.
- ▶ **WI-FI READY**  
Подготовлен для удаленного онлайн-управления через «Облако Даичи». Контроллеры DW11-B, DW21-B (опция)\*



Инструкция по монтажу и эксплуатации

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07DZ1R	ASX09D1Z1R	ASX12DZ1R	ASX18D1Z1R	ASX24D1Z1R		
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07DZ1R	ASB09D1Z1R	ASB12DZ1R	ASB18D1Z1R	ASB24D1Z1R		
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05(1.0~2.6)	2.6(1.2~3.2)	3.4(1.0~3.6)	4.8(1.3~5.8)	6.5(2.0~8.0)	
		Нагрев	2.1(1.1~2.7)	2.9(0.9~3.7)	3.9(1.4~4.2)	4.8(1.3~5.8)	6.8(2.0~8.0)	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.64	0.81	1.06	1.49	2.03	
		Нагрев	0.58	0.78	1.05	1.33	1.88	
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.31/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	
	-	Нагрев (COP)	3.61/A	3.71/A	3.71/A	3.61/A	3.61/A	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение		319.5	407.5	530	747.5	1012.5
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок		450	450	600	1100	1100
Уровень шума (выс~низ.)	дБА	Внутренний блок		36~24	36~23	37~24	44~28	49~30
		Внутренний блок	708x263x190	708x263x190	865x290x200	865x290x200	1008x318x225	
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок		696x432x256	696x433x265	700x544x245	800x553x275	800x553x275
		Внутренний блок	7.3	7.3	9.1	9.5	13	
Вес	кг	Наружный блок		20	24	24	32	35.2
		Хладагент	кг	Тип/заправка		R32/0.38	R32/0.45	R32/0.50
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости/газа		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7
	м	Длина/перепад между блоками		15/10	15/10	15/10	20/15	20/15
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение		18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
		Нагрев		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
ИК-пульт		В комплекте				ARC-15		

\* Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi контроллера уточняйте у продавца.

# ASX\_D

## ON/OFF R410A



- ▶ **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»**  
Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.
- ▶ **БЕСШУМНАЯ РАБОТА**  
В режиме бесшумной работы уровень шума кондиционера - всего 22 дБА.
- ▶ **РЕЖИМ «TURBO»**  
Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет форсированного режима работы компрессора и создания мощного воздушного потока.
- ▶ **ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ**  
Дисплей отключается пультом управления
- ▶ **НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**  
Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.
- ▶ **АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА**  
Инновационное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.
- ▶ **НОЧНОЙ РЕЖИМ**  
Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.
- ▶ **ТАЙМЕР**  
Включение и выключение кондиционера по таймеру.
- ▶ **САМОДИАГНОСТИКА**  
Предотвращает выход оборудования из строя.
- ▶ **АВТОРЕСТАРТ**  
Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.
- ▶ **БЛОКИРОВКА ПУЛЬТА ДУ**  
Предотвращает случайное изменение параметров кондиционера.
- ▶ **WI-FI READY**  
Подготовлен для удаленного онлайн-управления через «Облако Даичи». Контроллеры DW11-B, DW21-B (опция)\*



Инструкция по монтажу и эксплуатации

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07D1	ASX09D1	ASX12D1	ASX18D1	ASX24D1		
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07D1	ASB09D1	ASB12D1	ASB18D1	ASB24D1		
Производительность	кВт	Охлаждение	2.1	2.5	3.3	5.1	6.8	
		Нагрев	2.1	2.5	3.3	5.1	7.2	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1						
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.66	0.78	1.03	1.59	2.20	
		Нагрев	0.58	0.69	0.92	1.41	2.00	
Эффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.22/A	3.21/A	3.10/B
	-	Нагрев (COP)		3.62/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение		328	389	513	795	1098
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок		450	500	600	900	1200
Уровень шума (выс-низ.)	дБА	Внутренний блок		34~22	35~23	37~27	44~31	50~42
		Внутренний блок		708x263x190	708x263x190	865x290x200	1008x318x225	1008x318x225
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок		696x432x256	696x432x256	696x432x256	780x540x245	890x697x353
		Внутренний блок		8	8.5	9	11	12
Вес	кг	Наружный блок		20	21	25	37	39
		Тип/заправка		R410A/0.52	R410A/0.52	R410A/0.52	R410A/0.52	R410A/0.52
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости/газа		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/15.88
	м	Длина/перепад между блоками		15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение		18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
		Нагрев		-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК-пульт		В комплекте				ARC-15		

\* Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi контроллера уточняйте у продавца.

# ASX\_HZ

INVERTER

NEW

R410A



### ▶ ИНВЕРТОРНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

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

### ▶ ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА

Генерирует поток отрицательно заряженных ионов, что положительно сказывается на самочувствии людей, обеспечивая свежий и здоровый воздух.

### ▶ НОЧНОЙ РЕЖИМ

Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.

### ▶ РЕЖИМ «TURBO»

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

### ▶ НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.

### ▶ ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ

Кондиционер начинает работу с тем положением заслонки, которое было до выключения.

### ▶ АВТОРЕСТАРТ

Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.

### ▶ ТЕПЛЫЙ ПУСК

В режиме обогрева устраняет ощущение сквозняка в начале работы, пока теплообменник не нагреется.

### ▶ ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

Дисплей отключается пультом управления.

### ▶ САМОДИАГНОСТИКА

Предотвращает выход оборудования из строя.

### ▶ ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

При обнаружении утечки или других неисправностей кондиционер выключится, а на дисплее появится сообщение.

### ▶ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА

Специальное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.

### ▶ WI-FI READY

Подготовлен для удаленного онлайн-управления через «Облако Даичи». Контроллеры DW11-B, DW21-B (опция)\*



Инструкция по монтажу и эксплуатации

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ASX07HZ1	ASX09HZ1	ASX12HZ1	ASX18HZ1	ASX24HZ1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ASB07HZ1	ASB09HZ1	ASB12HZ1	ASB18HZ1	ASB24HZ1
Производительность	кВт	Охлаждение	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	В, Гц, Ф	Однофазное	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	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	кВт·ч	Среднее значение	318	410	548	823	1095
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	430	430	550	800	1000
Уровень шума (выс~низ.)	дБА	Внутренний блок	38~25	38~25	39~27	44~30	48~32
		Наружный блок	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
		Наружный блок	712x459x276	712x459x276	712x459x276	853x602x349	853x602x349
Вес	кг	Внутренний блок	6.5	6.5	8	10	13
		Наружный блок	24	24	26	31	33
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.48	R410A/0.48	R410A/0.55	R410A/1.06	R410A/1.37
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
	м	Длина/перепад между блоками	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	0~53	0~53	0~53	0~53	0~53
		Нагрев	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
ИК-пульт		В комплекте			ARC-20		

\* Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi контроллера уточняйте у продавца.

# ASX\_H

ON/OFF **NEW** **R410A**



- ▶ **ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА**  
Генерирует поток отрицательно заряженных ионов, что положительно сказывается на самочувствии людей, обеспечивая свежий и здоровый воздух.
- ▶ **НОЧНОЙ РЕЖИМ**  
Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.
- ▶ **НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**  
Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.
- ▶ **АВТОРЕСТАРТ**  
Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.
- ▶ **РЕЖИМ «TURBO»**  
Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет форсированного режима работы компрессора и создания мощного воздушного потока.
- ▶ **ДИСПЛЕЙ СКРЫТОГО ТИПА**  
Дисплей скрытого типа на лицевой панели отображает температуру воздуха в помещении. При необходимости дисплей можно отключить, нажав кнопку на пульте управления.
- ▶ **БЕСШУМНАЯ РАБОТА**  
Низкий уровень шума достигается за счет применения вентилятора большего диаметра, работающего на малых скоростях.
- ▶ **БЕЗЗВУЧНЫЙ РЕЖИМ**  
Отключение звуков изменения режима работы кондиционеров с пульта управления.
- ▶ **ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА**  
При обнаружении утечки или других неисправностей кондиционер выключится, а на дисплее появится сообщение.
- ▶ **АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА**  
Инновационное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.
- ▶ **WI-FI READY**  
Подготовлен для удаленного онлайн-управления через «Облако Даичи». Контроллеры DW11-B, DW21-B (опция)\*



Инструкция по монтажу и эксплуатации

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ASX07H1	ASX09H1	ASX12H1	ASX18H1	ASX24H1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ASB07H1	ASB09H1	ASB12H1	ASB18H1	ASB24H1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
		Нагрев	2.20	2.80	3.70	5.42	7.20
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	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	кВт·ч	Среднее значение	320	410	550	820	1090
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	430	430	520	800	850
Уровень шума (выс~низ.)	дБА	Внутренний блок	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 (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
		Наружный блок	712×459×267	712×459×267	777×498×290	817×553×300	886×605×357
Вес	кг	Внутренний блок	6.5	6.5	7.5	10.5	10.5
		Наружный блок	20	20	25	32.5	43
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.41	R410A/0.43	R410A/0.57	R410A/0.93	R410A/1.30
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/15.88
	м	Длина/перепад между блоками	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК-пульт		В комплекте			ARC-20		

\* Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi контроллера уточняйте у продавца.

# ASX\_J

ON/OFF **NEW** **R410A**



- ▶ **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»**  
Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.
- ▶ **ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА**  
Генерирует поток отрицательно заряженных ионов, что положительно сказывается на самочувствии людей, обеспечивая свежий и здоровый воздух.
- ▶ **ФИЛЬТР С ИОНАМИ СЕРЕБРА**  
Нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.
- ▶ **3D ПОТОК**  
Горизонтальное и вертикальное распределение воздуха, регулировка жалюзи с пульта управления.
- ▶ **РЕЖИМ «TURBO»**  
Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет форсированного режима работы компрессора и создания мощного воздушного потока.
- ▶ **НОЧНОЙ РЕЖИМ**  
Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.
- ▶ **БЕСШУМНАЯ РАБОТА**  
Низкий уровень шума достигается за счет применения вентилятора большего диаметра, работающего на малых скоростях.
- ▶ **АВТОРЕСТАРТ**  
Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.
- ▶ **ДИСПЛЕЙ СКРЫТОГО ТИПА**  
Дисплей скрытого типа на лицевой панели отображает температуру воздуха в помещении. При необходимости дисплей можно отключить, нажав кнопку на пульте управления.
- ▶ **ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА**  
При обнаружении утечки или других неисправностей кондиционер выключится, а на дисплее появится сообщение.
- ▶ **АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА НАРУЖНОГО БЛОКА**  
Специальное покрытие защищает теплообменник наружного блока от коррозии и загрязнений, что повышает эффективность теплоотдачи.
- ▶ **WI-FI READY**  
Подготовлен для удаленного онлайн-управления через «Облако Даичи». Контроллеры DW11-B, DW21-B (опция)\*



Руководство по монтажу и эксплуатации

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ASX07J1	ASX09J1	ASX12J1	ASX18J1	ASX24J1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ASB07J1	ASB09J1	ASB12J1	ASB18J1	ASB24J1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
		Нагрев	2.20	2.80	3.70	5.42	7.20
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	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	кВт·ч	Среднее значение	320	410	550	820	1090
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	430	430	520	800	850
Уровень шума (выс~низ.)	дБА	Внутренний блок	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)	мм	Внутренний блок	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
Вес	кг	Внутренний блок	6.5	6.5	7.5	10.5	10.5
		Наружный блок	20	20	25	32.5	43
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.41	R410A/0.43	R410A/0.57	R410A/0.93	R410A/1.30
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости/газа	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/15.88
	м	Длина/перепад между блоками	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК-пульт		В комплекте			ARC-20		

\* Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi контроллера уточняйте у продавца.

# ASJC\_NM1A

## ОКОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР

ON/OFF **R410A**

- ▶ **УСТАНОВКА ЖЕЛАЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ**  
Позволяет подобрать предпочтительные условия для любого пользователя
- ▶ **МНОГОСКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР**  
Дает возможность выбрать оптимальный режим для комфортного кондиционирования
- ▶ **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКАЧИВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНК (МОДЕЛИ 07-12)**  
Создает равномерное распределение охлажденного воздуха по всему помещению
- ▶ **РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ПО ВЕРТИКАЛИ И ГОРИЗОНТАЛИ**  
Обеспечивает приятный комфорт в выбранной зоне



ASJC07~12-NM1A



ASJC05-NM1A

- ▶ **ФУНКЦИЯ ПОДАЧИ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА (07-12)**  
Способствует улучшению микроклимата в помещении
- ▶ **ФУНКЦИЯ АВТОРЕСТАРТА**  
Гарантирует автоматический запуск устройства после перебора с электропитанием при сохранении настроек
- ▶ **ЛЕГКОСЪЕМНЫЙ МОЮЩИЙСЯ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР**  
Несложное обслуживание обеспечивает стабильную производительность охлаждения и поддерживает здоровую атмосферу



Руководство по монтажу и эксплуатации

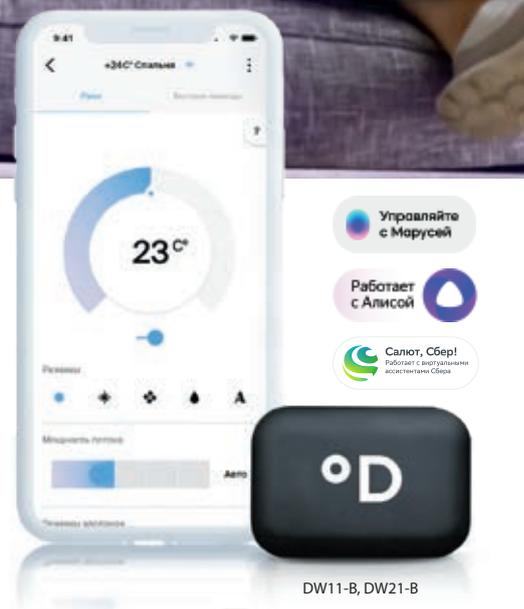
### ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ			ASJC05-NM1A	ASJC07-NM1A	ASJC09-NM1A	ASJC12-NM1A
Производительность	Вт	Охлаждение	1436	2050	2640	3520
Источник питания	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	456	639	822	1097
Номинальный ток	А	Охлаждение	2.7	3	3.8	5.1
Энергоэффективность / Класс		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
Степень защиты			IPX4			
Воздухопроизводительность	м³/ч		220	390	390	450
Хладагент		Тип	R-410A			
	кг	Заправка	0.26	0.25	0.32	0.5
Влагопоглощение	л/ч		0.6	0.8	1	1.2
Уровень шума	дБА	Внутри	54/51/48	49/46/43	49/46/43	51/48/45
	дБА	Снаружи	61	56	56	59
Габариты	мм	Ширина	406	470	470	600
	мм	Высота	306	355	355	380
	мм	Глубина	390	535	535	560
Вес	кг		19	25	26	33
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	18~43			

# Перейди на новый уровень комфорта

## Wi-Fi контроллер DAICHI

- ▶ Удаленное управление со смартфона
- ▶ Быстрые команды создаются пользователем и активируются одним нажатием
- ▶ Встроенный режим «Комфортный сон»
- ▶ Управление по геолокации
- ▶ Установка таймеров, составление расписаний
- ▶ Панель быстрого доступа
- ▶ Система прав доступа для каждого помещения с неограниченным числом пользователей
- ▶ Просмотр данных по энергопотреблению
- ▶ Голосовое управление: Алиса (Yandex), Маруся (VK), Салют (Сбер)



DW11-B, DW21-B



**Daichi Comfort**  
Скачайте в App Store  
или Google Play



Дилер:

Официальный сайт систем кондиционирования Аxioma в Российской Федерации:  
[www.axioma-aircon.com](http://www.axioma-aircon.com)

Данная брошюра дает общее представление о продукции Аxioma 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: [info@daichi.ru](mailto:info@daichi.ru)  
[www.daichi.ru](http://www.daichi.ru)



Электронная  
версия листовки

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