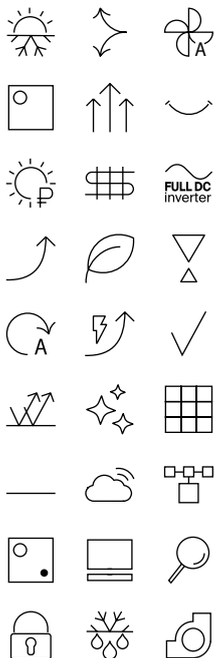


КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ CITY LINE



Кассетный тип
600*600



Внутренние блоки

кассетного типа 600×600 отлично подходят как для офисов и других коммерческих помещений.

Хладагент R-32

Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

DC-инверторный вентилятор

внутреннего блока с низким уровнем шума и экономичным энергопотреблением.

Компактный габаритный размер для монтажа в подвесной потолок от 240 мм.

Широкий диапазон изменений угла воздушного потока 45–80° обеспечивает эффективное кондиционирование всего пространства помещения.

Охлаждение и обогрев при низких температурах

Расширенный диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать кондиционер при низких температурах воздуха от - 20°C. Установка подогрева картера компрессора (опция) позволит облегчить запуск системы при отрицательных температурах наружного воздуха и гарантирует ее стабильную работу.

Подача воздуха по восьми направлениям

Декоративная панель DPT05L обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу.

Встроенный дренажный насос

внутреннего блока выполняет подъем конденсата на высоту до 1000 мм.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW11-BL/DW12-BL (опция).



Инструкция
по монтажу и
эксплуатации

Функции. Режимы. Опции.

- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплому старту
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS

FULL DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA50ALFS1R



Наружный блок
DF50ALS1R



Пульт управления
DRC01



DC18W
(опция)



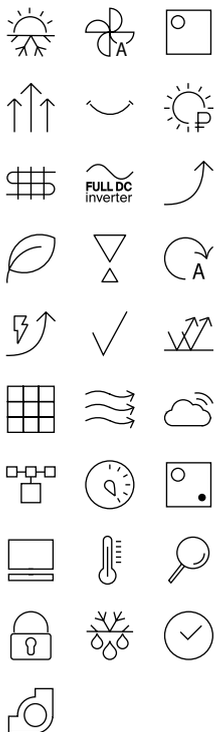
DW11-BL
DW12-BL
(опция)*

Технические характеристики

Внутренний блок		DA35ALFS1R	DA50ALFS1R
Декоративная панель		DPT05L	DPT05L
Наружный блок		DF35ALS1R	DF50ALS1R
Производительность	Охлаждение	кВт 3.5	5.0
	Нагрев	кВт 4.0	5.5
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф 220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 1.00	1.56
	Нагрев	кВт 1.05	1.65
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)	5.9 / A+	5.9 / A+
	Нагрев (SCOP)	4.0 / A+	4.0 / A+
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.50 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)	3.81 / A	3.33 / C
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч 650 / 400	700 / 400
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А) 39/36/33	39/36/33
	Наружный блок	дБ(А) 50	53
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм 570x265x570	570x265x570
	Декоративная панель	мм 620x47.5x620	620x47.5x620
	Наружный блок	мм 818x596x302	818x596x302
Вес	Внутренний блок	кг 17	20
	Декоративная панель	кг 3.5	3.5
	Наружный блок	кг 37	39
Хладагент	Тип/заправка	кг R-32 / 0.78	R-32 / 1.00
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм 6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм 9.52	12.7
	Длина между блоками	м 30	35
	Перепад между блоками	м 15	20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С -20~48	-20~48
	Нагрев	°С -20~24	-20~24
Пульт управления	Беспроводной	DRC01	DRC01
	Проводной (опция)	DC18W	DC18W

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

Кассетный тип



Современный дизайн кассетных блоков одинаково хорошо подходит для офисов и других коммерческих помещений.

Хладагент R-32

Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

Широкий диапазон

изменений угла воздушного потока на 45–80° обеспечивает эффективное кондиционирование всего пространства помещения.

Охлаждение и обогрев при низких температурах

Расширенный диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать кондиционер при низких температурах воздуха от - 20°C. Подогрев картера компрессора (опциональный для блоков мощностью 7 кВт и встроенный для блоков больших мощностей) позволит облегчить запуск системы при отрицательных температурах наружного воздуха и гарантирует ее стабильную работу.

Уменьшенный размер для монтажа в подвесной потолок от 240 мм.

Большие длины трасс фреоновых трубопроводов до 75 м, перепад высот до 30 м.

Подача воздуха по восьми направлениям

декоративная панель DPC06L обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу.

Встроенный дренажный насос

внутреннего блока выполняет подъем конденсата на высоту до 1000 мм.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW11-BL/DW12-BL (опция).



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Функции. Режимы. Опции.

- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплому старту
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Самодиагностика с звуковыми сообщениями об ошибках
- Многоуровневая защита
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS

FULL DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA100ALCS1R



Наружный блок
DF100ALS1R



Пульт управления
DRC01



DC18W
(опция)



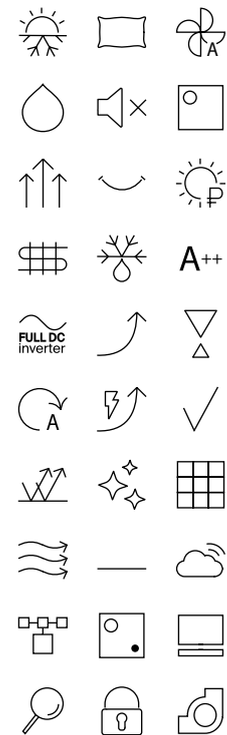
DW11-BL
DW12-BL
(опция)*

Технические характеристики

Внутренний блок			DA70ALCS1R	DA100ALCS1R	DA140ALCS1R	DA160ALCS1R
Декоративная панель			DPC06L	DPC06L	DPC06L	DPC06L
Наружный блок			DF70ALS1R	DF100ALS1R	DF140ALS3R	DF160ALS3R
Производительность	Охлаждение	кВт	7.0	10.0	13.4	14.5
	Нагрев	кВт	8.0	12.0	15.5	17.0
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1 / 380~415, 50/60, 3	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.05	3.15	4.70	5.20
	Нагрев	кВт	2.20	3.55	4.45	4.80
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)		7.2 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++
	Нагрев (SCOP)		3.9 / A	4.0 / A+	4.0 / A+	3.8 / A
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.41 / A	3.17 / B	2.85 / D	2.79 / D
	Нагрев (COP)		3.64 / A	3.38 / C	3.48 / B	3.54 / B
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1100 / 870	1500 / 1220	1900 / 1140	2000 / 1140
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А)	42/40/39	48/46/42	51/48/45	52/50/48
	Наружный блок	дБ(А)	52	55	57	57
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	840×240×840	840×240×840	840×290×840	840×290×840
	Декоративная панель	мм	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950
	Наружный блок	мм	892×698×340	940×820×460	940×820×460	900×1345×340
Вес	Внутренний блок	кг	29	31	36	36
	Декоративная панель	кг	6.0	6.0	6.0	6.0
	Наружный блок	кг	53	83	99	112
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 1.60	R-32 / 2.50	R-32 / 2.80	R-32 / 3.60
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	9.52	9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	мм	15.9	15.9	15.9	15.9
	Длина между блоками	м	50	65	75	75
	Перепад между блоками	м	25	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-20~48	-20~48	-20~48	-20~48
	Нагрев	°С	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Пульт управления	Беспроводной		DRC01	DRC01	DRC01	DRC01
	Проводной (опция)		DC18W	DC18W	DC18W	DC18W

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

Канальный тип
средненапорный



Компактные габаритные размеры:
высота блоков от 200 мм.

Выбор внешнего статического давления среди пяти значений на пульте управления, до 75 Па.

Дренажный насос с высотой подъема 1000 мм.

Улучшенный V-образный теплообменник внутреннего блока

Длины трасс трубопроводов до 50 м

Изоляция находится внутри корпуса

Вентилятор оптимизированной конструкции со сниженным уровнем шума и увеличенным расходом воздуха.

Фильтр предварительной очистки входит в стандартную комплектацию.

Возможность присоединения воздухопроводов снизу или с задней стороны внутреннего блока.

Хладагент R-32

Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

Охлаждение и обогрев при низких температурах

Расширенный диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать кондиционер при низких температурах воздуха от -20 °С. Установка подогрева картера компрессора (опция) позволит облегчать запуск системы при отрицательных температурах наружного воздуха и гарантирует ее стабильную работу.

Дежурный режим 8 °С

Во время вашего отсутствия в помещении будет стабильно поддерживаться температура выше 8 °С для предотвращения замерзания помещения.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW11-BL/DW12-BL (опция)*.



Инструкция
по монтажу и
эксплуатации



Функции. Режимы. Опции.

- DC-инверторная технология
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплому старту
- Режим энергосбережения
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS

FULL DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA50ALMS1R



Наружный блок
DF50ALS1R



Пульт управления
DC18W



DW11-BL/DW12-BL
(опция)*



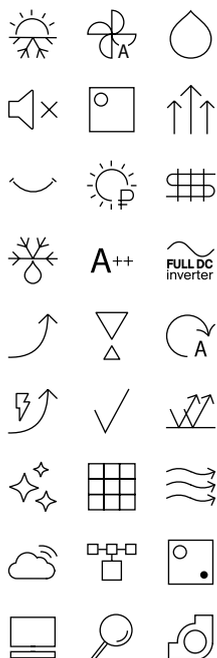
DRC01
(опция)

Технические характеристики

Внутренний блок		DA35ALMS1R		DA50ALMS1R		DA70ALMS1R	
Наружный блок		DF35ALS1R		DF50ALS1R		DF70ALS1R	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.5	5.0	7.0		
	Нагрев	кВт	4.0	5.5	8.0		
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50/60, 1		220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.95	1.55	2.18		
	Нагрев	кВт	1.05	1.45	2.21		
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)		6.1 / A++	6.1 / A++	6.8 / A++		
	Нагрев (SCOP)		4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+		
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.68 / A	3.23 / A	3.33 / A		
	Нагрев (COP)		3.81 / A	3.79 / A	3.56 / B		
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	650 / 450	950 / 700	1200 / 940		
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А)	38/36/34	42/39/36	39/37/36		
	Наружный блок	дБ(А)	50	53	57		
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па	0-50	0-50	0-75		
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	700×200×450	1000×200×450	1300×220×450		
	Наружный блок	мм	818×596×302	818×596×302	980×968×340		
Вес	Внутренний блок	кг	20	26	31		
	Наружный блок	кг	37	39	53		
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.78	R-32 / 1.00	R-32 / 1.60		
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	9.52		
	Диаметр для газа	мм	9.52	12.7	15.9		
	Длина между блоками	м	30	35	50		
	Перепад между блоками	м	15	20	25		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-20~48	-20~48	-20~48		
	Нагрев	°С	-20~24	-20~24	-20~24		
Пульт управления	Проводной		DC18W	DC18W	DC18W		
	Беспроводной (опция)		DRC01	DRC01	DRC01		

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

Канальный тип
высоконапорный



Компактные габаритные размеры

Все модели имеют высоту всего 300 мм.

Выбор внешнего статического давления среди пяти значений на пульте управления, до 200 Па.

Дренажный насос с высотой подъема 1000 мм.

Улучшенный V-образный теплообменник внутреннего блока

Длины трасс трубопроводов до 75 м

Изоляция находится внутри корпуса

Вентилятор оптимизированной конструкции со сниженным уровнем шума и увеличенным расходом воздуха.

Хладагент R-32

Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

Фильтр предварительной очистки входит в стандартную комплектацию.

Возможность присоединения воздухопроводов снизу или с задней стороны внутреннего блока.

Охлаждение и обогрев при низких температурах

Расширенный диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать кондиционер при низких температурах воздуха от -20°C. Встроенный подогрев картера компрессора позволит облегчить запуск системы при отрицательных температурах наружного воздуха и гарантирует ее стабильную работу.

Дежурный режим 8°C

Во время вашего отсутствия в помещении будет стабильно поддерживаться температура выше 8°C для предотвращения замерзания помещения.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW11-BL/DW12-BL (опция).



Инструкция
по монтажу и
эксплуатации

Функции. Режимы. Опции.

- Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплому старту
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS
- Сигнализация загрязненности фильтра

FULL DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA160ALHS1R



Наружный блок
DF160ALS1R



Пульт управления
DC18W



DW11-BL/DW12-BL
(опция)*



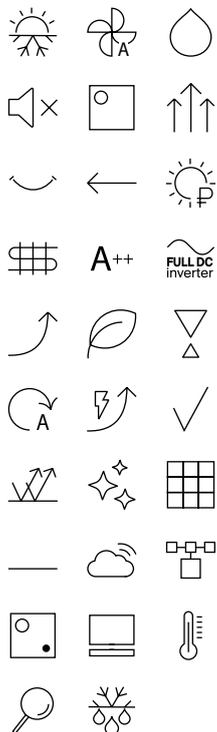
DRC01
(опция)

Технические характеристики

Внутренний блок		DA100ALHS1R	DA140ALHS1R	DA160ALHS1R
Наружный блок		DF100ALS1R	DF140ALS3R	DF160ALS3R
Производительность	Охлаждение	кВт 10.0	13.4	16.0
	Нагрев	кВт 12.0	15.5	17.0
Электропитание		В, Гц, Ф 220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1 / 380~415, 50/60, 3	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 3.2	4.7	5.45
	Нагрев	кВт 3.4	4.45	5.0
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)	6.1 / A++	5.4 / A+	6.1 / A++
	Нагрев (SCOP)	4.0 / A+	3.7 / A	4.0 / A+
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.12 / B	2.85 / C	2.94 / C
	Нагрев (COP)	3.53 / B	3.48 / B	3.40 / C
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч 1800 / 1270	2200 / 1490	2400 / 1380
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А) 41/39/37	40/39/37	45/44/42
	Наружный блок	дБ(А) 55	59	60
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па 0-150	0-150	0-200
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм 1000x300x700	1400x300x700	1400x300x700
	Наружный блок	мм 940x820x460	940x820x460	900x1345x340
Вес	Внутренний блок	кг 41	50	57
	Наружный блок	кг 83	99	112
Хладагент	Тип/заправка	кг R-32 / 2.50	R-32 / 2.80	R-32 / 3.60
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм 9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	мм 15.9	15.9	15.9
	Длина между блоками	м 65	75	75
	Перепад между блоками	м 30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С -20~48	-20~48	-20~48
	Нагрев	°С -20~24	-20~24	-20~24
Пульт управления	Проводной	DC18W	DC18W	DC18W
	Беспроводной (опция)	DRC01	DRC01	DRC01

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

Напольно-
потолочный тип



Компактные габаритные размеры внутренних блоков имеют одинаковую толщину всего 235 мм.

Хладагент R-32

Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

Протяженный воздушный поток по принципу эффекта Коанда

Широкие горизонтальные жалюзи создают воздушный поток, направленный вдоль потолка в режиме охлаждения или вдоль пола в режиме нагрева.

Режим локального комфорта IFeel

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

FULL DC Inverter

Передовые инверторные технологии, которые позволяют не только создать максимально тихий и комфортный кондиционер, но и сделать его максимально энергоэффективным.

Сдвоенная воздушная заслонка

обеспечивает более равномерное распределение температуры по высоте помещения.

Охлаждение и обогрев при низких температурах.

Расширенный диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать кондиционер при низких температурах воздуха от -20°C. Подогрев картера компрессора (опциональный для блоков мощностью до 7 кВт и встроенный для блоков больших мощностей) позволит облегчать запуск системы при отрицательных температурах наружного воздуха и гарантирует ее стабильную работу.

Дежурный режим 8°C

Во время вашего отсутствия в помещении будет стабильно поддерживаться температура выше 8°C для предотвращения замерзания помещения.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление

через «Облако Даичи». Контроллер DW11-BL/DW12-BL (опция).



Инструкция
по монтажу и
эксплуатации

Функции. Режимы. Опции.

- Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплomu старту
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Простота монтажа
- Режим «Standby»
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Самодиагностика с сообщениями об ошибках
- Устойчивость к перепадам напряжения

FULL DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA50ALKS1R



Наружный блок
DF50ALS1R



Пульт управления
DRC01



DC18W
(опция)



DW11-BL
DW12-BL
(опция)*

Технические характеристики

Внутренний блок		DA35ALKS1R	DA50ALKS1R	DA70ALKS1R	DA100ALKS1R	DA140ALKS1R	DA160ALKS1R	
Наружный блок		DF35ALS1R	DF50ALS1R	DF70ALS1R	DF100ALS1R	DF140ALS3R	DF160ALS3R	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.5	5.0	7.0	10	13.4	16
	Нагрев	кВт	4.0	5.5	8.0	12	15.5	17
Электропитание		В, Гц, Ф		220~240, 50/60, 1		220~240, 50/60, 1 / 380~415, 50/60, 3		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.9	1.55	1.9	3.2	4.3	5.4
	Нагрев	кВт	0.95	1.65	2.45	3.4	4.4	5.4
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)		6.7 / A++	6.1 / A++	6.8 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++
	Нагрев (SCOP)		4.0 / A+	4.0 / A+	3.9 / A	4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.89 / A	3.23 / A	3.68 / A	3.12 / B	3.12 / B	2.96 / C
	Нагрев (COP)		4.21 / A	3.44 / B	3.27 / C	3.53 / B	3.52 / B	3.15 / D
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	650 / 460	850 / 600	1300 / 940	1600 / 1260	2100 / 1480	2300 / 1590
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А)	42/38/32	42/39/36	44/41/38	47/45/43	50/48/44	53/49/45
	Наружный блок	дБ(А)	50	53	52	55	57	57
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	870×235×665		1200×235×665		1570×235×665	
	Наружный блок	мм	818×596×302	818×596×302	980×968×340	940×820×460	940×820×460	900×1345×340
Вес	Внутренний блок	кг	39	39	40	32	40	42
	Наружный блок	кг	37	39	53	83	99	112
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.78	R-32 / 1.00	R-32 / 1.60	R-32 / 2.50	R-32 / 2.80	R-32 / 3.60
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	мм	9.52	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9
	Длина между блоками	м	30	35	50	65	75	75
	Перепад между блоками	м	15	20	25	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-20~48	-20~48	-20~48	-20~48	-20~48	-20~48
	Нагрев	°С	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Пульт управления	Беспроводной		DRC01	DRC01	DRC01	DRC01	DRC01	DRC01
	Проводной (опция)		DC18W	DC18W	DC18W	DC18W	DC18W	DC18W

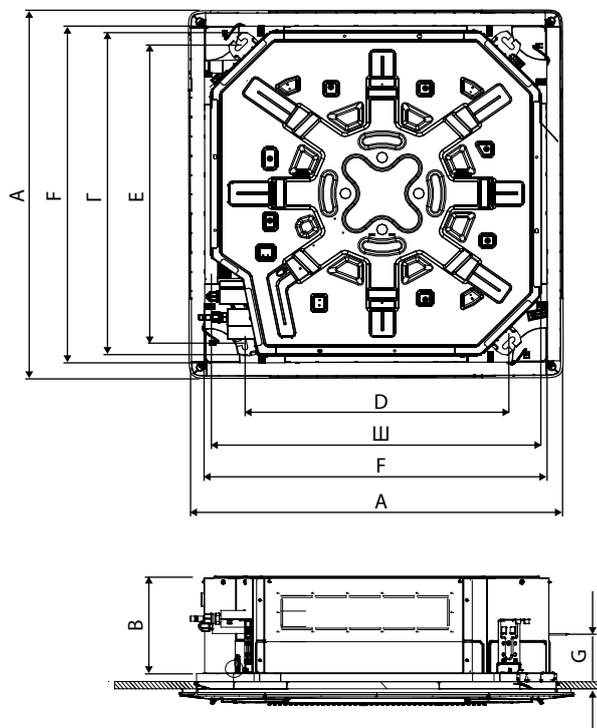
* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

РАЗДЕЛ	ОСОБЕННОСТЬ					
		Кассетный тип 600*600 DA_ALFSIR	Кассетный тип DA_ALCSIR	Канальный тип средненапорный DA_ALMSIR	Канальный тип высоконапорный DA_ALHSIR	Напольно-потолочный тип DA_ALKSIR
КОМФОРТ	Автоматический режим	+	+	+	+	+
	Скорости вентилятора	+	+	+	+	+
	Функция «Комфортный сон»	+	+	+	+	+
	Вертикальное распределение	+	+			+
	Авто	+	+	+	+	+
	Режим осушения воздуха	+	+	+	+	+
	Бесшумный режим работы	+	+	+	+	+
	Локальный комфорт	+	+	+	+	+
	Турбо	+	+	+	+	+
	Комфортное воздухораспределение	+	+	+	+	+
	Протяженный воздушный поток Коанда					+
	Дежурный режим 8 °C	+	+	+	+	+
	Подготовка к теплomu старту	+	+	+	+	+
	Оптимальное оттаивание	+	+	+	+	+
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	A++ Высокий показатель SEER	+	+	+	+	+
	Full DC inverter	+	+	+	+	+
	Плавный пуск компрессора	+	+	+	+	+
	Режим энергосбережения	+	+			+
	Режим «Standby»	+	+	+	+	+
	R-32 Хладагент R-32	+	+	+	+	+
НАДЕЖНОСТЬ	Автоматический перезапуск	+	+	+	+	+
	Устойчивость к перепадам напряжения	+	+	+	+	+
	Надежная работа	+	+	+	+	+
	Коррозионная стойкость	+	+	+	+	+
ЗДОРОВЬЕ	Автоматическая очистка испарителя	+	+	+	+	+
	Фильтр предварительной очистки	+	+	+	+	+
	Подмес атмосферного воздуха		+	+	+	
	Отсутствие электромагнитных помех	+	+	+	+	+
УПРАВЛЕНИЕ	Wi-Fi, онлайн-управление*	+	+	+	+	+
	Централизованное управление	+	+	+	+	+
	Работа по таймеру 24/7	+	+	+	+	+
	Управление двумя пультами	+	+	+	+	+
	Выбор точки регулирования	+	+	+	+	+
	Интеграция в систему BMS	+	+	+	+	+
	Контроль температуры	+	+	+	+	+
	Самодиагностика	+	+	+	+	+
	Блокировка	+	+	+	+	+
	Форсированное оттаивание	+	+	+	+	+
	Часы	+	+			+
	Охлаждение и обогрев при низких температурах	+	+	+	+	+
	Встроенный дренажный насос (1000 мм)	+	+	+	+	
	Информационный LED дисплей	+	+			+
Проводной пульт			DC18W	DC18W		
ИК-пульт		DRC01	DRC01		DRC01	

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

DA_ALF / DA_ALC

Кассетный тип

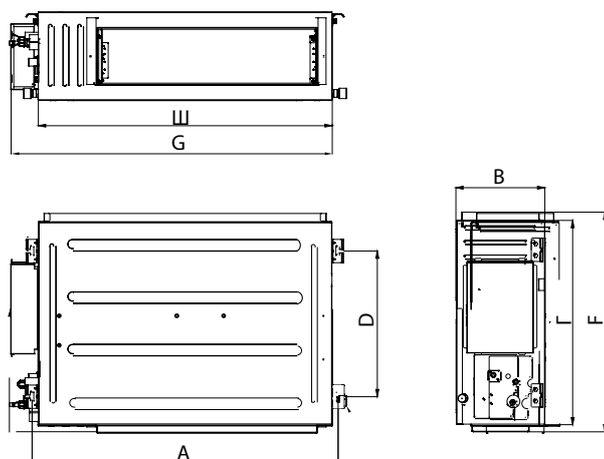


600x600 кассета	ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)							
	Ш	B	Г	A	F	D	E	G
DA35ALFS1R	570	265	570	620	580	520	560	170
DA50ALFS1R	570	265	570	620	580	520	560	170

Стандартная кассета	ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)							
	Ш	B	Г	A	F	D	E	G
DA70ALCS1R	840	240	840	950	870	660	790	165
DA100ALCS1R	840	240	840	950	870	660	790	165
DA140ALCS1R	840	290	840	950	870	660	790	165
DA160ALCS1R	840	290	840	950	870	660	790	165

DA_ALM / DA_ALH

Канальный тип



Канальный тип средненапорный	ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)						
	Ш	B	Г	A	D	F	G
DA35ALMS1R	700	200	450	450	415	474	768
DA50ALMS1R	1000	200	450	600	415	474	1068
DA70ALMS1R	1300	220	450	700	415	474	1368

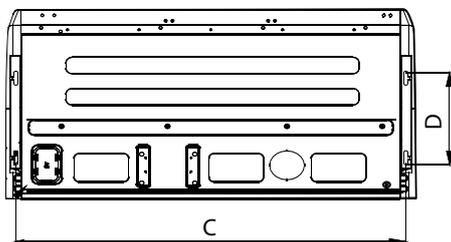
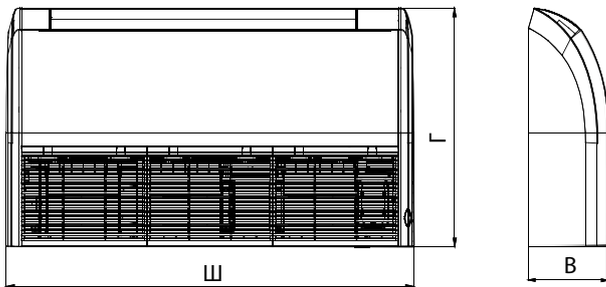
Канальный тип высоконапорный	ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)						
	Ш	B	Г	A	D	F	G
DA100ALHS1R	1000	300	700	700	500	754	1092
DA140ALHS1R	1400	300	700	800	500	754	1492
DA160ALHS1R	1400	300	700	800	500	754	1543

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

DA_ALK

Напольно-потолочный тип

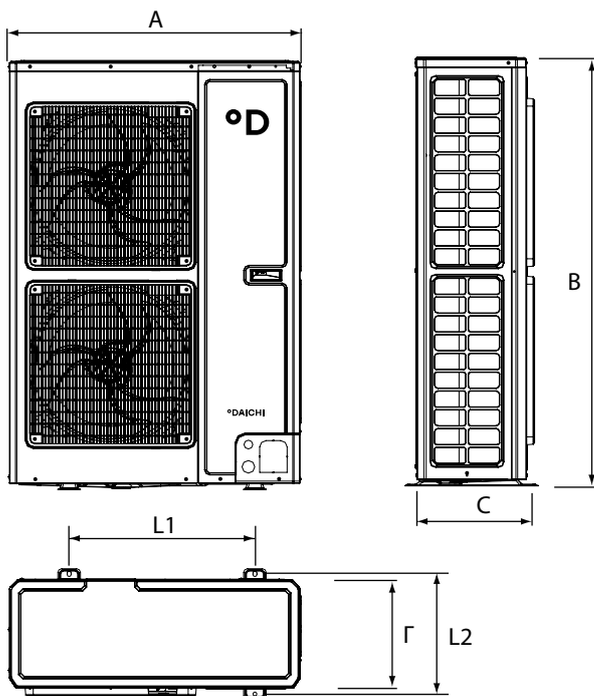


ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)

	Ш	B	Г	C	D
DA35ALKS1R	870	235	665	812	318
DA50ALKS1R	870	235	665	812	318
DA70ALKS1R	1200	235	665	1142	318
DA100ALKS1R	1200	235	665	1142	318
DA140ALKS1R	1570	235	665	1512	318
DA160ALKS1R	1570	235	665	1512	318

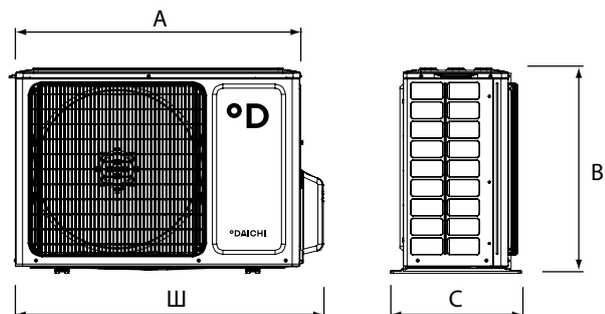
DF_ALS

Наружные блоки



ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)

	Ш	B	Г	L1	L2	C	F
DF35ALS1R	818	596	302	550	348	378	887
DF50ALS1R	818	596	302	550	348	378	887
DF70ALS1R	892	698	340	560	364	396	952
DF100ALS1R	940	820	460	610	486	530	/
DF140ALS3R	940	820	460	610	486	530	/
DF160ALS3R	900	1345	340	572	378	412	/

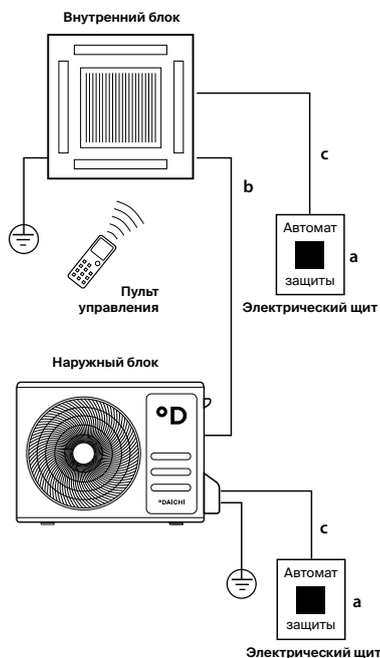


Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Подключение питания к наружному и внутреннему блоку

Вариант 1



		Макс. рабочий ток, А		Номинал автомата защиты, А		Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²		
ВБ	НБ	ВБ	НБ				ВБ	НБ	
				а	b		с		
Кассетный тип 600×600									
DA35ALFS1R	DF35ALS1R	>3	6	10	16	2×1.5	3×1.5	3×1.5	
DA50ALFS1R	DF50ALS1R	>3	8	10	16	2×1.5	3×1.5	3×2.5	
Кассетный тип 600×600									
DA70ALCS1R	DF70ALS1R	>3	16.5	10	20	2×1.5	3×1.5	3×2.5	
DA100ALCS1R	DF100ALS1R	>3	20	10	32	2×1.5	3×1.5	3×4.0	
DA140ALCS1R	DF140ALS3R	>3	9	10	16	2×1.5	3×1.5	5×2.5	
DA160ALCS1R	DF160ALS3R	>3	9	10	20	2×1.5	3×1.5	5×2.5	
Напольно-потолочный тип									
DA35ALKS1R	DF35ALS1R	>3	6	10	16	2×1.5	3×1.5	3×1.5	
DA50ALKS1R	DF50ALS1R	>3	8	10	16	2×1.5	3×1.5	3×2.5	
DA70ALKS1R	DF70ALS1R	>3	16.5	10	20	2×1.5	3×1.5	3×2.5	
DA100ALKS1R	DF100ALS1R	>3	20	10	32	2×1.5	3×1.5	3×4.0	
DA140ALKS1R	DF140ALS3R	>3	9	10	16	2×1.5	3×1.5	5×2.5	
DA160ALKS1R	DF160ALS3R	>3	9	10	20	2×1.5	3×1.5	5×2.5	
Канальный тип средненапорный									
DA35ALMS1R	DF35ALS1R	>3	6	10	16	2×1.5	3×1.5	3×1.5	
DA50ALMS1R	DF50ALS1R	>3	8	10	16	2×1.5	3×1.5	3×2.5	
DA70ALMS1R	DF70ALS1R	>3	16.5	10	20	2×1.5	3×1.5	3×2.5	
Канальный тип высоконапорный									
DA100ALHS1R	DF100ALS1R	>3	20	10	32	2×1.5	3×1.5	3×4.0	
DA140ALHS1R	DF140ALS3R	>3	9	10	16	2×1.5	3×1.5	5×2.5	
DA160ALHS1R	DF160ALS3R	>3	9	10	20	2×1.5	3×1.5	5×2.5	

Подключение питания к наружному блоку

Вариант 2



		Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
			а	б	с
Кассетный тип 600×600					
DA35ALFS1R	DF35ALS1R	6	16	2×1.5+3×1.5	3×1.5
DA50ALFS1R	DF50ALS1R	8	16	2×1.5+3×1.5	3×2.5
Кассетный тип 600×600					
DA70ALCS1R	DF70ALS1R	16.5	20	2×1.5+3×1.5	3×2.5
DA100ALCS1R	DF100ALS1R	20	32	2×1.5+3×1.5	3×4.0
DA140ALCS1R	DF140ALS3R	9	16	2×1.5+3×1.5	5×2.5
DA160ALCS1R	DF160ALS3R	9	20	2×1.5+3×1.5	5×2.5
Напольно-потолочный тип					
DA35ALKS1R	DF35ALS1R	6	16	2×1.5+3×1.5	3×1.5
DA50ALKS1R	DF50ALS1R	8	16	2×1.5+3×1.5	3×2.5
DA70ALKS1R	DF70ALS1R	16.5	20	2×1.5+3×1.5	3×2.5
DA100ALKS1R	DF100ALS1R	20	32	2×1.5+3×1.5	3×4.0
DA140ALKS1R	DF140ALS3R	9	16	2×1.5+3×1.5	5×2.5
DA160ALKS1R	DF160ALS3R	9	20	2×1.5+3×1.5	5×2.5
Канальный тип средненапорный					
DA35ALMS1R	DF35ALS1R	6	16	2×1.5+3×1.5	3×1.5
DA50ALMS1R	DF50ALS1R	8	16	2×1.5+3×1.5	3×2.5
DA70ALMS1R	DF70ALS1R	16.5	20	2×1.5+3×1.5	3×2.5
Канальный тип высоконапорный					
DA100ALHS1R	DF100ALS1R	20	32	2×1.5+3×1.5	3×4.0
DA140ALHS1R	DF140ALS3R	9	16	2×1.5+3×1.5	5×2.5
DA160ALHS1R	DF160ALS3R	9	20	2×1.5+3×1.5	5×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.