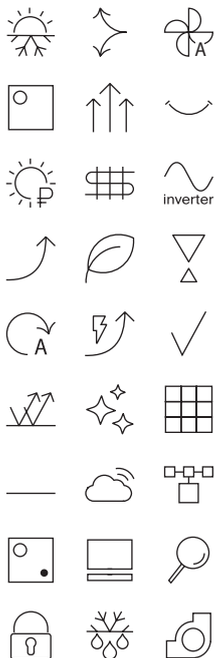


Кондиционеры серии CITY LINE 2



Кассетный тип
600*600



Внутренние блоки

кассетного типа 600×600 отлично подходят 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.

Компактные габаритные размеры для монтажа. Высота внутреннего блока от 260 мм.

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

Охлаждение и обогрев при низких температурах

Расширенный диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать кондиционер при низких температурах воздуха от -15°C.

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 1100 мм.

Wi-Fi

Удаленное онлайн-управление через «Облако Daichi» при подключении контроллера Daichi (опция)*.



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

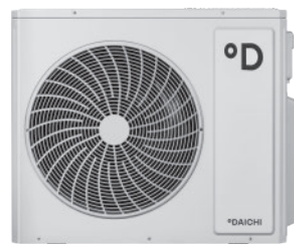
Функции. Режимы. Опции

- 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

DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA50BLFS1R1



Наружный блок
DF50BLS1R1



Пульт
управления
DRC02



DC26W
(опция)



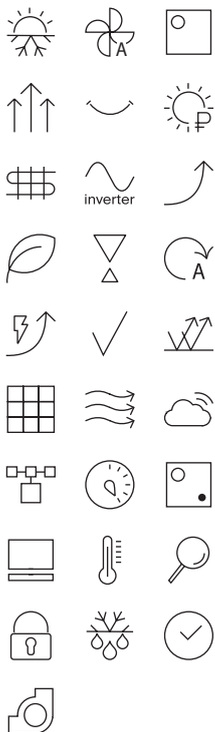
Wi-Fi-контроллер
Daichi (опция)*

Технические характеристики

Внутренний блок		DA35BLFS1R1	DA50BLFS1R1
Декоративная панель		DPT05L	DPT05L
Наружный блок		DF35BLS1R1	DF50BLS1R1
Производительность	Охлаждение	кВт 3.50 (0.90~4.00)	5.10 (1.10~5.50)
	Нагрев	кВт 4.00 (0.90~4.50)	5.60 (1.20~6.00)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф 220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 0.92 (0.20~1.30)	1.58 (0.30~1.70)
	Нагрев	кВт 1.00 (0.20~1.30)	1.52 (0.30~1.70)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.80 / A	3.23 / A
	Нагрев (COP)	4.00 / A	3.68 / A
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч 600 / 400	720 / 500
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А) 35/33/29	41/39/36
	Наружный блок	дБ(А) 48	49
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм 570×260×570	570×260×570
	Декоративная панель	мм 620×47.5×620	620×47.5×620
	Наружный блок	мм 675×553×285	675×553×285
Вес	Внутренний блок	кг 16.5	17.0
	Декоративная панель	кг 4.5	4.5
	Наружный блок	кг 24.5	27.5
Хладагент	Тип/заправка	кг R-32 / 0.57	R-32 / 0.85
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм 6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм 9.52	12.7
	Длина между блоками	м 30	30
	Перепад между блоками	м 15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C -15~48	-15~48
	Нагрев	°C -15~24	-15~24
Пульт управления	Беспроводной	DRC02	DRC02
	Проводной (опция)	DC26W	DC26W

* 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

изменения 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 -15°C. Подогрев картера компрессора** позволяет облегчить запуск системы при отрицательных температурах наружного воздуха.

Уменьшенный размер для монтажа

Высота внутреннего блока от 200 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 1100 мм.

Wi-Fi

удаленное онлайн-управление через «Облако Daichi» при подключении контроллера Daichi (опция)*.



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Функции. Режимы. Опции

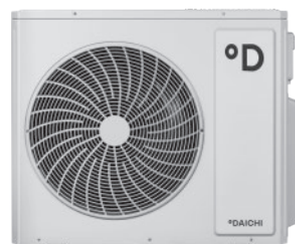
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплому старту
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Самодиагностика со звуковыми сообщениями об ошибках
- Многоуровневая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

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.
** Для моделей наружных блоков от 14 кВт.

DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA100BLC51R1



Наружный блок
DF100BLS1R1



Пульт
управления
DRC02



DC26W
(опция)



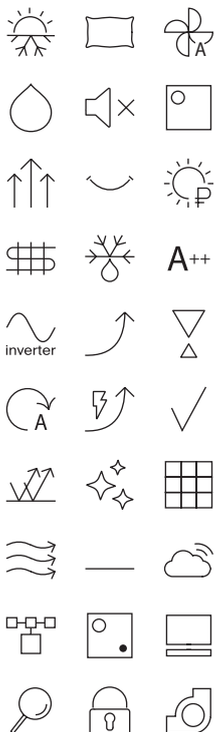
Wi-Fi-контроллер
Daichi (опция)*

Технические характеристики

			DA70BLC51R1	DA100BLC51R1	DA140BLC51R1	DA160BLC51R1
Внутренний блок			DA70BLC51R1	DA100BLC51R1	DA140BLC51R1	DA160BLC51R1
Декоративная панель			DPC06L	DPC06L	DPC06L	DPC06L
Наружный блок			DF70BLS1R1	DF100BLS1R1	DF140BLS3R1	DF160BLS3R1
Производительность	Охлаждение	кВт	7.10 (2.40-7.50)	10.00 (3.20-10.50)	14.00 (4.20-15.00)	15.4 (4.80-15.80)
	Нагрев	кВт	8.00 (2.20-8.60)	10.00 (3.00-11.80)	16.00 (4.00-17.00)	17.0 (5.40-17.50)
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1	380~415, 50/60, 3	380~415, 50/60, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.20 (0.50-2.75)	3.12 (0.85-3.40)	5.20 (1.10-5.70)	5.40 (1.30-6.40)
	Нагрев	кВт	2.35 (0.50-2.75)	2.90 (0.85-3.40)	4.80 (1.10-5.70)	5.00 (1.30-6.40)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.22 / A	3.21 / A	2.69 / D	2.85 / C
	Нагрев (COP)		3.40 / C	3.72 / A	3.33 / C	3.40 / C
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	765/530	1800/1200	2100/1500	2400/1600
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А)	43/41/38	47/43/40	51/48/46	51/48/44
	Наружный блок	дБ(А)	58	58	59	60
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	840×200×840	840×240×840	840×240×840	840×290×840
	Декоративная панель	мм	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950
	Наружный блок	мм	889×660×340	889×660×340	940×820×370	940×820×370
Вес	Внутренний блок	кг	21.0	23.0	23.0	25.0
	Декоративная панель	кг	9.5	9.5	9.5	9.5
	Наружный блок	кг	40.0	47.0	79.0	83.0
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 1.10	R-32 / 1.50	R-32 / 2.40	R-32 / 2.90
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	9.52	9.52	9.52	9.52
	Диаметр для газа	мм	15.88	15.88	15.88	15.88
	Длина между блоками	м	30	30	75	75
	Перепад между блоками	м	20	20	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
	Нагрев	°С	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Пульт управления	Беспроводной		DRC02	DRC02	DRC02	DRC02
	Проводной (опция)		DC26W	DC26W	DC26W	DC26W

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

Канальный тип
средненапорный



Компактные габаритные размеры:
высота внутренних блоков от 200 мм.

Выбор внешнего статического давления из пяти значений на пульте управления, до 80 Па.

Дренажный насос с высотой подъема до 1000 мм.

Улучшенный V-образный теплообменник внутреннего блока

Длины трасс трубопроводов до 30 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 -15°C.

Дежурный режим 8°C

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

Wi-Fi

Удаленное онлайн-управление через «Облако Daichi» при подключении контроллера Daichi (опция)*.



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



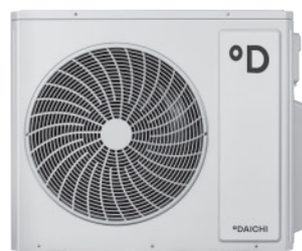
Функции. Режимы. Опции

- 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

DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA50BLMS1R1



Наружный блок
DF50BLS1R1



Пульт
управления
DRC02 (опция)



Пульт
управления
DC26W



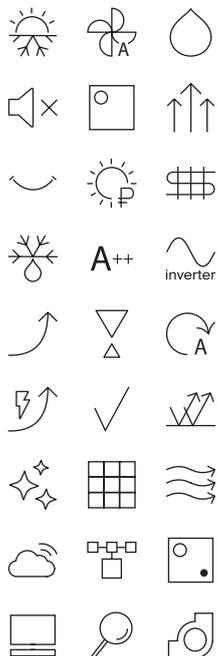
Wi-Fi-контроллер
Daichi (опция)*

Технические характеристики

Внутренний блок		DA35BLMS1R1	DA50BLMS1R1	DA70BLMS1R1
Наружный блок		DF35BLS1R1	DF50BLS1R1	DF70BLS1R1
Производительность	Охлаждение	кВт 3.50 (0.90~4.00)	5.30 (1.10~5.50)	7.10 (2.40~7.50)
	Нагрев	кВт 4.00 (0.90~4.50)	5.80 (1.20~6.00)	8.00 (2.20~8.60)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф 220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1	220~240, 50/60, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 1.03 (0.20~1.30)	1.62 (0.30~1.70)	2.20 (0.50~2.75)
	Нагрев	кВт 1.00 (0.20~1.30)	1.45 (0.30~1.70)	2.22 (0.50~2.75)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.40 / A	3.27 / A	3.22 / A
	Нагрев (COP)	4.00 / A	4.00 / A	3.60 / B
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч 600 / 400	1100 / 700	1300 / 900
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А) 33/32/30	38/37/35	39/37/34
	Наружный блок	дБ(А) 48	49	58
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па 0-80	0-80	0-160
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм 700×200×450	1000×200×450	900×260×655
	Наружный блок	мм 675×553×285	675×553×285	889×660×340
Вес	Внутренний блок	кг 18	24	29
	Наружный блок	кг 24.5	27.5	40
Хладагент	Тип/заправка	кг R-32 / 0.57	R-32 / 0.85	R-32 / 1.10
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	30	30
	Перепад между блоками	м 15	15	20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C -15~48	-15~48	-15~48
	Нагрев	°C -15~24	-15~24	-15~24
Пульт управления	Проводной	DC26W	DC26W	DC26W
	Беспроводной (опция)	DRC02	DRC02	DRC02

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

Канальный тип
высоконапорный



Компактные габаритные размеры

Модели имеют высоту всего от 260 мм.

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

Дренажный насос с высотой подъема конденсата до 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 -15°C. Подогрев картера компрессора** позволяет облегчить запуск системы при отрицательных температурах наружного воздуха.

Дежурный режим 8°C

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

Wi-Fi

Удаленное онлайн-управление через «Облако Daichi» при подключении контроллера Daichi (опция)*.



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Функции. Режимы. Опции

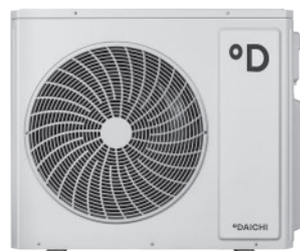
- Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплomu старту
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление,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

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.
** Для моделей наружных блоков от 14 кВт.

DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA160BLHS1R1



Наружный блок
DF160BLS3R1



DRC02
(опция)



Пульт
управления
DC26W



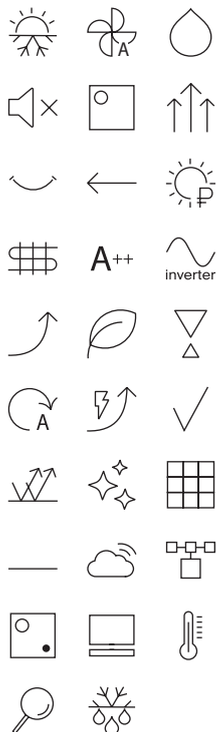
Wi-Fi-контроллер
Daichi (опция)*

Технические характеристики

Внутренний блок		DA100BLHS1R1		DA140BLHS1R1		DA160BLHS1R1	
Наружный блок		DF100BLS1R1		DF140BLS3R1		DF160BLS3R1	
Производительность	Охлаждение	кВт	10.00 (3.20~10.50)	14.00 (4.20~15.00)	16.00 (4.80~16.40)		
	Нагрев	кВт	11.00 (3.00~12.00)	16.00 (4.00~17.00)	18.00 (5.40~18.60)		
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50/60, 1	380~415, 50/60, 3	380~415, 50/60, 3		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3.12 (0.85~3.40)	4.60 (1.10~5.70)	5.50 (1.30~6.40)		
	Нагрев	кВт	3.05 (0.85~3.40)	4.40 (1.10~5.70)	5.00 (1.30~6.40)		
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A	3.04 / B	2.90 / C		
	Нагрев (COP)		3.61 / A	3.64 / A	3.60 / B		
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1800 / 1200	2200 / 1500	2800 / 1800		
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)	дБ(А)	44/43/41	45/44/42	44/43/40		
	Наружный блок	дБ(А)	58	59	60		
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па	0-160	0-160	0-200		
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	900×260×655	1340×260×655	1400×300×700		
	Наружный блок	мм	889×660×340	940×820×370	940×820×370		
Вес	Внутренний блок	кг	30	43	53		
	Наружный блок	кг	47	79	83		
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 1.50	R-32 / 2.40	R-32 / 2.90		
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	30	75	75		
	Перепад между блоками	м	20	30	30		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15~48	-15~48	-15~48		
	Нагрев	°С	-15~24	-15~24	-15~24		
Пульт управления	Проводной		DC26W	DC26W	DC26W		
	Беспроводной (опция)		DRC02	DRC02	DRC02		

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

Напольно-
потолочный тип



Компактные габаритные размеры

Модели имеют глубину от 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.

DC Inverter

Передовые инверторные технологии, которые позволяют не только создать максимально тихий и комфортный кондиционер, но и сделать его наиболее 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 -15°C. Подогрев картера компрессора** позволяет облегчить запуск системы при отрицательных температурах наружного воздуха.

Дежурный режим 8°C

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

Wi-Fi

Удаленное онлайн-управление через «Облако Daichi» при подключении контроллера Daichi (опция)*.



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



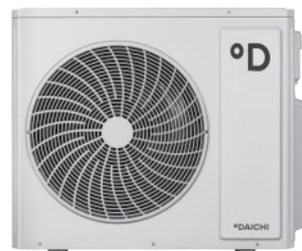
Функции. Режимы. Опции

- Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплому 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

DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA50BLKS1R1



Наружный блок
DF50BLS1R1



Пульт
управления
DRC02



DC26W
(опция)



Wi-Fi-контроллер
Daichi (опция)*

Технические характеристики

Внутренний блок		DA35BLKS1R1	DA50BLKS1R1	DA70BLKS1R1	DA100BLKS1R1	DA140BLKS1R1	DA160BLKS1R1	
Наружный блок		DF35BLS1R1	DF50BLS1R1	DF70BLS1R1	DF100BLS1R1	DF140BLS3R1	DF160BLS3R1	
Производительность	Охлаждение	кВт 3.50 (0.90~4.00)	5.3 (1.10~5.50)	7.10 (2.40~7.50)	10.00(3.20~10.50)	14.00(4.20~15.00)	16.00(4.80~16.40)	
	Нагрев	кВт 4.00 (0.90~4.50)	5.8 (1.20~6.00)	8.00 (2.20~8.60)	11.00(3.00~12.00)	16.00(4.00~17.00)	18.00(5.40~18.60)	
Электропитание		В, Гц, Ф 220~240, 50/60, 1					380~415, 50/60, 3	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 0.92 (0.20~1.30)	1.58 (0.30~1.70)	2.20 (0.50~2.75)	3.12 (0.85~3.40)	4.70 (1.10~5.70)	5.40 (1.30~6.40)	
	Нагрев	кВт 0.93 (0.20~1.30)	1.50 (0.30~1.70)	2.35 (0.50~2.75)	2.90 (0.85~3.40)	4.40 (1.10~5.70)	4.80 (1.30~6.40)	
Энергоэффективность/Класс	Охлаждение (EER)	3.80 / A	3.35 / A	3.22 / A	3.21 / A	2.98 / C	2.96 / C	
	Нагрев (COP)	4.30 / A	3.86 / A	3.40 / B	3.79 / A	3.64 / A	3.75 / A	
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч 650 / 400	1100 / 700	1200 / 800	1800 / 1200	2300 / 1400	2600 / 1600	
Уровень шума	Внутренний блок (выс./сред./низ.)дБ(A)	34/31/28	45/43/38	47/44/42	47/44/42	49/45/41	49/47/44	
	Наружный блок дБ(A)	48	49	58	58	59	60	
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок мм	870×665×235	870×665×235	870×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235	
	Наружный блок мм	675×553×285	675×553×285	889×660×340	889×660×340	940×820×370	940×820×370	
Вес	Внутренний блок кг	24	25	25	32	40	42	
	Наружный блок кг	24.5	27.5	40	47	79	83	
Хладагент	Тип/заправка кг	R-32 / 0.57	R-32 / 0.85	R-32 / 1.10	R-32 / 1.50	R-32 / 2.40	R-32 / 2.90	
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости мм	6.35	6.35	6.35	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	30	30	30	75	75	
	Перепад между блоками м	15	15	20	20	30	30	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	
	Нагрев °C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Пульт управления	Беспроводной	DRC02	DRC02	DRC02	DRC02	DRC02	DRC02	
	Проводной (опция)	DC26W	DC26W	DC26W	DC26W	DC26W	DC26W	

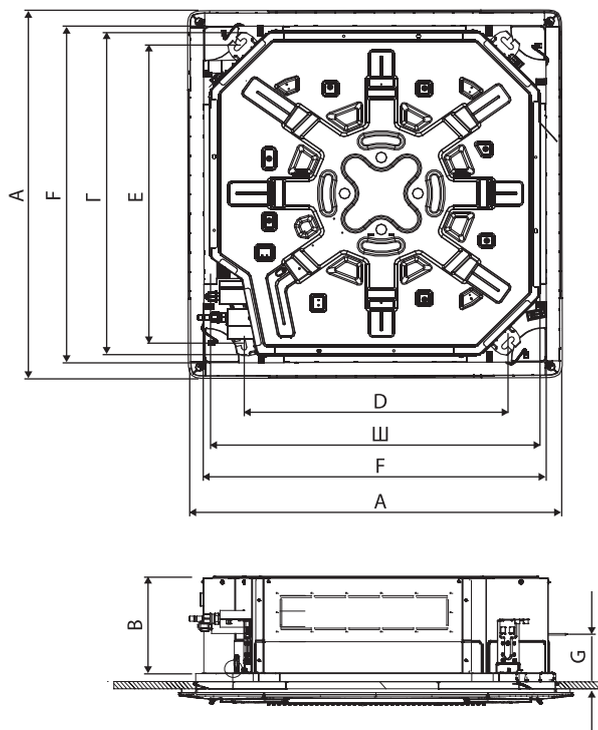
* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

РАЗДЕЛ	ОСОБЕННОСТЬ	Кассетный тип 600×600 DA_BLFSTR1	Кассетный тип DA_BLCSTR1	Канальный тип средненапорный DA_BLMSTR1	Канальный тип высоконапорный DA_BLHSTR1	Напольно-потолочный тип DA_BLKSTR1
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	+	+	+	+	+
	DC inverter	+	+	+	+	+
	Плавный пуск компрессора	+	+	+	+	+
	Режим энергосбережения	+	+			+
	Режим Standby	+	+	+	+	+
	Хладагент R-32	+	+	+	+	+
НАДЕЖНОСТЬ	Автоматический перезапуск	+	+	+	+	+
	Устойчивость к перепадам напряжения	+	+	+	+	+
	Надежная работа	+	+	+	+	+
	Встроенный дренажный насос	+	+	+	+	
	Охлаждение и обогрев при низких температурах	+	+	+	+	+
	Форсированное оттаивание	+	+	+	+	+
	Коррозионная стойкость	+	+	+	+	+
	Самодиагностика	+	+	+	+	+
ЗДОРОВЬЕ	Автоматическая очистка теплообменника	+	+	+	+	+
	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	+	+	+	+	+
	Блокировка	+	+	+	+	+
	Часы	+	+			+
	Информационный LED-дисплей	+	+			+
Проводной пульт	o	o	DC26W	DC26W	o	
ИК-пульт	DRC02	DRC02	o	o	DRC02	

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

DA_BLF / DA_BLC

Кассетный тип

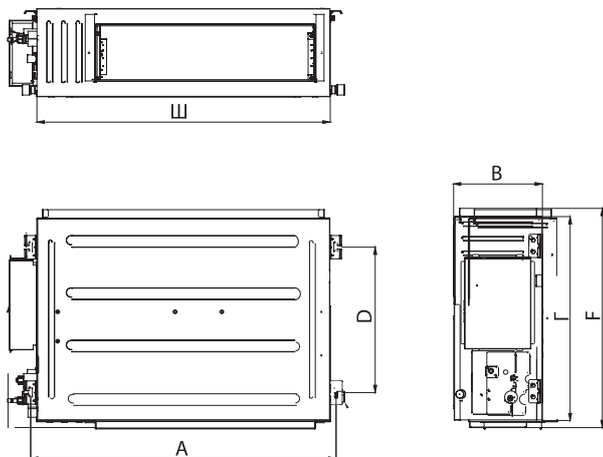


600×600 кассета	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)							
	Ш	В	Г	А	F	D	E	G
DA35BLFS1R1	570	260	570	620	580	505	550	140
DA50BLFS1R1	570	260	570	620	580	505	550	140

Стандартная кассета	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)							
	Ш	В	Г	А	F	D	E	G
DA70BLCS1R1	840	200	840	950	890	680	780	135
DA100BLCS1R1	840	240	840	950	890	680	780	135
DA140BLCS1R1	840	240	840	950	890	680	780	135
DA160BLCS1R1	840	290	840	950	890	680	780	135

DA_BLM / DA_BLH

Канальный тип

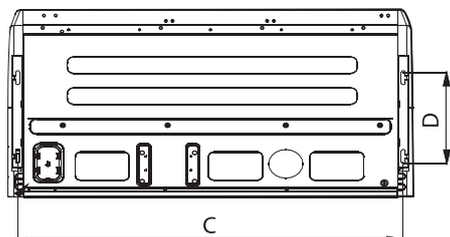
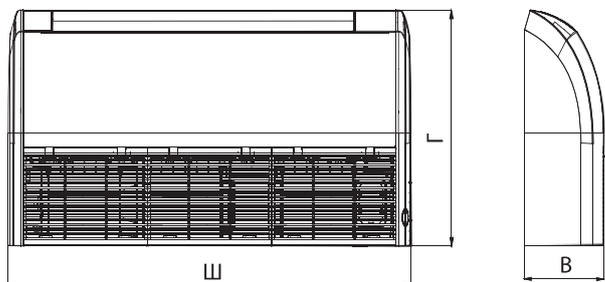


Канальный тип средненапорный	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	А	D	F
DA35BLMS1R1	700	200	450	760	415	486
DA50BLMS1R1	1000	200	450	1060	415	486
DA70BLHS1R1	900	260	655	942	590	692

Канальный тип высоконапорный	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	А	D	F
DA100BLHS1R1	900	260	655	942	590	692
DA140BLHS1R1	1340	260	655	1381	585	697
DA160BLHS1R1	1400	300	700	1440	500	754

DA_BLK

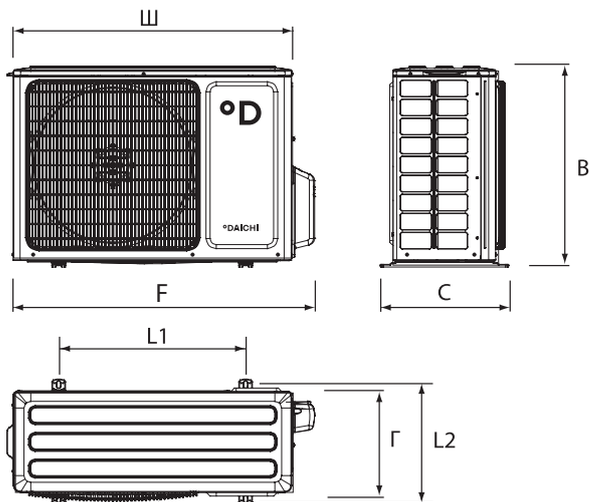
Напольно-потолочный тип



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	С	D
DA35BLKS1R1	870	235	665	812	280
DA50BLKS1R1	870	235	665	812	280
DA70BLKS1R1	870	235	665	812	280
DA100BLKS1R1	1200	235	665	1142	280
DA140BLKS1R1	1570	235	665	1512	280
DA160BLKS1R1	1570	235	665	1512	280

DF_BLS

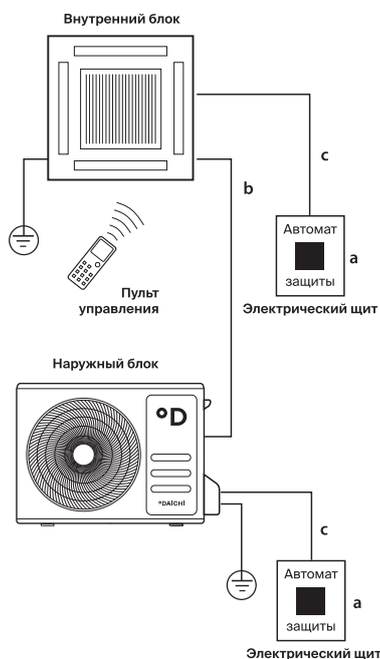
Наружные блоки



	ГАБАРИТЫ (Ш × В × Г)						
	Ш	В	Г	L1	L2	С	F
DF35BLS1R1	675	553	285	455	310	330	732
DF50BLS1R1	675	553	285	455	310	330	732
DF70BLS1R1	889	660	340	570	371	402	958
DF100BLS1R1	889	660	340	570	371	402	958
DF140BLS3R1	940	820	370	635	396	427	1020
DF160BLS3R1	940	820	370	635	396	427	1020

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									
DA35BLFS1R1	DF35BLS1R1	>3	6	10	16	2×1.5	3×1.5	3×1.5	
DA50BLFS1R1	DF50BLS1R1	>3	8	10	16	2×1.5	3×1.5	3×2.5	
Кассетный тип									
DA70BLCS1R1	DF70BLS1R1	>3	16.5	10	20	2×1.5	3×1.5	3×2.5	
DA100BLCS1R1	DF100BLS1R1	>3	20	10	25	2×1.5	3×1.5	3×4.0	
DA140BLCS1R1	DF140BLS3R1	>3	9	10	16	2×1.5	3×1.5	5×2.5	
DA160BLCS1R1	DF160BLS3R1	>3	9	10	16	2×1.5	3×1.5	5×2.5	
Напольно-потолочный тип									
DA35BLKS1R1	DF35BLS1R1	>3	6	10	16	2×1.5	3×1.5	3×1.5	
DA50BLKS1R1	DF50BLS1R1	>3	8	10	16	2×1.5	3×1.5	3×2.5	
DA70BLKS1R1	DF70BLS1R1	>3	16.5	10	20	2×1.5	3×1.5	3×2.5	
DA100BLKS1R1	DF100BLS1R1	>3	20	10	25	2×1.5	3×1.5	3×4	
DA140BLKS1R1	DF140BLS3R1	>3	9	10	16	2×1.5	3×1.5	5×2.5	
DA160BLKS1R1	DF160BLS3R1	>3	9	10	16	2×1.5	3×1.5	5×2.5	
Канальный тип средненапорный									
DA35BLMS1R1	DF35BLS1R1	>3	6	10	16	2×1.5	3×1.5	3×1.5	
DA50BLMS1R1	DF50BLS1R1	>3	8	10	16	2×1.5	3×1.5	3×2.5	
Канальный тип высоконапорный									
DA70BLHS1R1	DF70BLS1R1	>3	16.5	10	20	2×1.5	3×1.5	3×2.5	
DA100BLHS1R1	DF100BLS1R1	>3	20	10	25	2×1.5	3×1.5	3×4	
DA140BLHS1R1	DF140BLS3R1	>3	9	10	16	2×1.5	3×1.5	5×2.5	
DA160BLHS1R1	DF160BLS3R1	>3	9	10	16	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					
DA35BLFS1R1	DF35BLS1R1	6	16	2×1.5+3×1.5	3×1.5
DA50BLFS1R1	DF50BLS1R1	8	16	2×1.5+3×1.5	3×2.5
Кассетный тип					
DA70BLCS1R1	DF70BLS1R1	16.5	20	2×1.5+3×1.5	3×2.5
DA100BLCS1R1	DF100BLS1R1	20	25	2×1.5+3×1.5	3×4
DA140BLCS1R1	DF140BLS3R1	9	16	2×1.5+3×1.5	5×2.5
DA160BLCS1R1	DF160BLS3R1	9	16	2×1.5+3×1.5	5×2.5
Напольно-потолочный тип					
DA35BLKS1R1	DF35BLS1R1	6	16	2×1.5+3×1.5	3×1.5
DA50BLKS1R1	DF50BLS1R1	8	16	2×1.5+3×1.5	3×2.5
DA70BLKS1R1	DF70BLS1R1	16.5	20	2×1.5+3×1.5	3×2.5
DA100BLKS1R1	DF100BLS1R1	20	25	2×1.5+3×1.5	3×4
DA140BLKS1R1	DF140BLS3R1	9	16	2×1.5+3×1.5	5×2.5
DA160BLKS1R1	DF160BLS3R1	9	16	2×1.5+3×1.5	5×2.5
Канальный тип средненапорный					
DA35BLMS1R1	DF35BLS1R1	6	16	2×1.5+3×1.5	3×1.5
DA50BLMS1R1	DF50BLS1R1	8	16	2×1.5+3×1.5	3×2.5
Канальный тип высоконапорный					
DA70BLHS1R1	DF70BLS1R1	16.5	20	2×1.5+3×1.5	3×2.5
DA100BLHS1R1	DF100BLS1R1	20	25	2×1.5+3×1.5	3×4
DA140BLHS1R1	DF140BLS3R1	9	16	2×1.5+3×1.5	5×2.5
DA160BLHS1R1	DF160BLS3R1	9	16	2×1.5+3×1.5	5×2.5

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:
www.daichi-aircon.com

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов
8-800-200-00-05
Время работы службы: будни,
с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)

