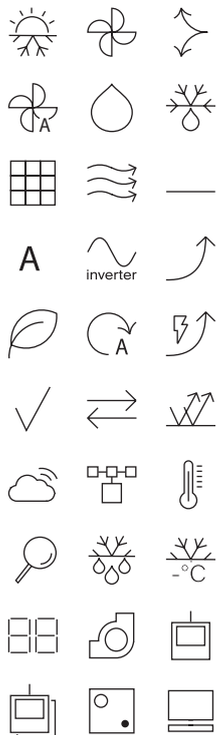


КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ CITY LINE



Кассетный тип
600*600



Внутренние блоки

кассетного типа 600x600 одинаково хорошо подходят для офисов и других коммерческих помещений

Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32

Подача воздуха по восьми направлениям

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

Уменьшенный размер для монтажа в подвесной потолок от 265 мм

Удаленное онлайн-управление через «облако Даичи» (опция)

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

Стабильная работа при низких температурах: в режиме охлаждения и обогрева до -20 °C

DC-инверторный вентилятор внутреннего блока с низким уровнем шума и экономичным энергопотреблением

Встроенный насос дренажной системы принудительно отводит конденсат с подъемом до 1000 мм



Функции. Режимы. Опции.

- Инверторная технология
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -20 °C
- Режим энергосбережения
- Управление двумя проводными пультами
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплomu старту
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS

INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA50ALFS1R



Наружный блок
DF50ALS1R



Пульт управления
DRC01



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя

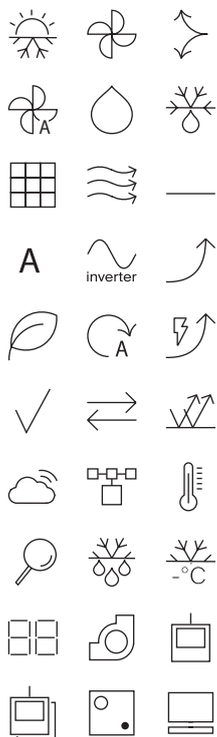


Техническая
документация

Технические характеристики

Внутренний блок		DA35ALFS1R		DA50ALFS1R	
Декоративная панель		DPT05L		DPT05L	
Наружный блок		DF35ALS1R		DF50ALS1R	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.5	5	
	Нагрев	кВт	4	5.5	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240-50/60-1		220-240-50/60-1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1	1.56	
	Нагрев	кВт	1.05	1.65	
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.50 / A		3.21 / A	
	Нагрев (COP)	3.81 / A		3.33 / A	
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	650/400		700/400
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	39/36/33		39/36/33
	Наружный блок	дБА	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	4.5		3.5
	Наружный блок	кг	37		39
Трубопровод хладагента (R-32)	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

Кассетный тип



Стильные кассетные блоки

одинаково хорошо подходят для офисов и других коммерческих помещений

Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32

Широкий диапазон

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

Стабильная работа при низких

температурах: в режиме охлаждения и обогрева до -20 °С

Уменьшенный размер для монтажа

в подвесной потолок от 240 мм

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

Подача воздуха по восьми направлениям

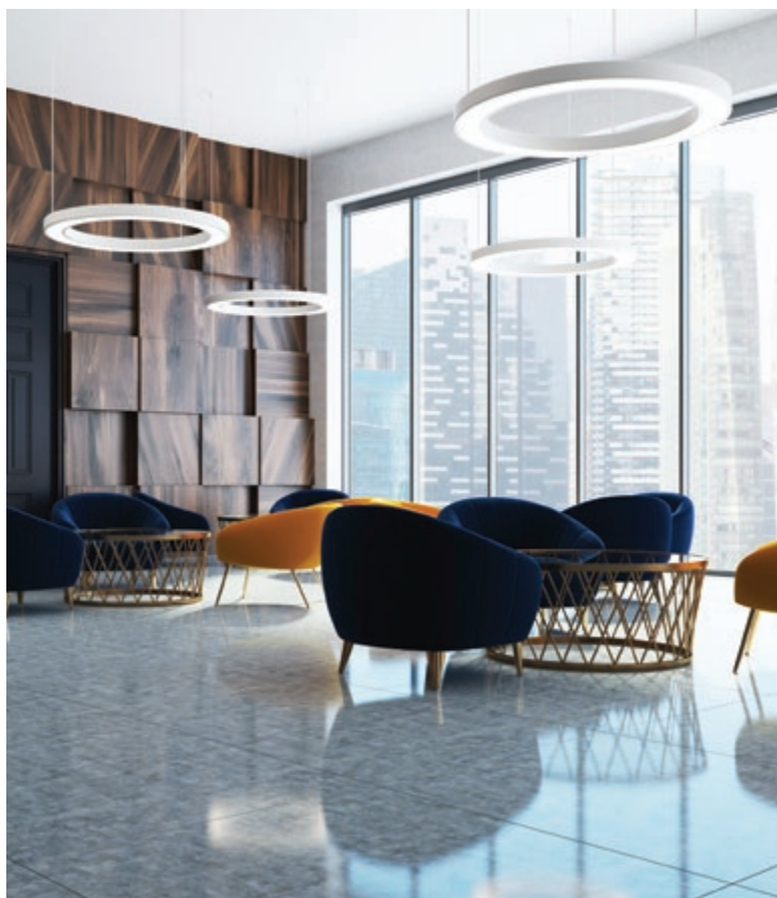
декоративная панель DPC06L обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу

Встроенный насос дренажной системы принудительно отводит конденсат с подъемом до 1000 мм

Удаленное онлайн-управление через «облако Даичи» (опция)

Функции. Режимы. Опции.

- Инверторная технология
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -20 °С
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплому старту
- Управление двумя проводными пультами
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика с звуковыми сообщениями об ошибках
- Многоуровневая защита
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS



INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA100ALCS1R



Наружный блок
DF100ALS1R



Пульт управления
DRC01



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя

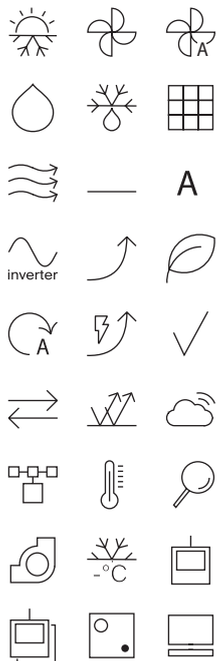


Техническая
документация

Технические характеристики

			DA70ALCS1R	DA100ALCS1R	DA140ALCS1R	DA160ALCS1R
Внутренний блок						
Декоративная панель			DPC06L	DPC06L	DPC06L	DPC06L
Наружный блок			DF70ALS1R	DF100ALS1R	DF140ALS3R	DF160ALS3R
Производительность	Охлаждение	кВт	7	10	13.4	14.5
	Нагрев	кВт	8	12	15.5	17
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	4.7	5.2
	Нагрев	кВт	2.2	3.55	4.45	4.8
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 (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	42/40/39	48/46/42	51/48/45	52/50/48
	Наружный блок	дБА	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	9.5	9.5	9.5	9.5
	Наружный блок	кг	53	83	99	112
Трубопровод хладагента (R-32)	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

Канальный тип
средненапорный



Компактные размеры: толщина блоков от 200 мм

Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32

Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока

Внешнее статическое давление до 75 Па, модели подходят для самых различных помещений

Вентилятор оптимизированной конструкции

со сниженным уровнем шума и увеличенным расходом воздуха

Улучшенный V-образный теплообменник внутреннего блока

Дренажный насос с высотой подъема 1000 мм

Изоляция находится внутри корпуса

Блок укомплектован фильтром предварительной очистки

Возможность присоединения воздухопроводов снизу или с задней стороны внутреннего блока

Удаленное онлайн-управление через «облако Даичи» (опция)



Функции. Режимы. Опции.

- DC-инверторная технология
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -20 °С
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплomu старту
- Режим энергосбережения
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Управление двумя проводными пультами
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS

INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA50ALMS1R



Наружный блок
DF50ALS1R



Пульт управления
DC18W



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя

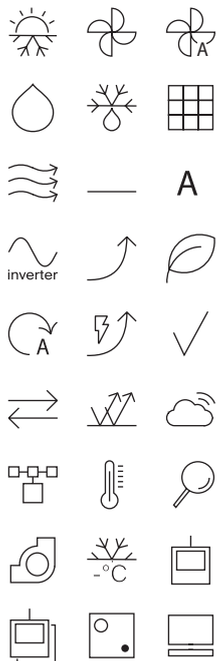


Техническая
документация

Технические характеристики

Внутренний блок		DA35ALMS1R		DA50ALMS1R		DA70ALMS1R	
Наружный блок		DF35ALS1R		DF50ALS1R		DF70ALS1R	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.5	5	7		
	Нагрев	кВт	4	5.5	8		
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	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		
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 (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	38/36/34	42/39/36	39/37/36		
	Наружный блок	дБА	50/-/-	53/-/-	57/-/-		
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па	0-50	0-50	0-75		
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	700x200x450	1000x200x450	1300x220x450		
	Наружный блок	мм	818x596x302	818x596x302	980x968x340		
Вес	Внутренний блок	кг	20	26	31		
	Наружный блок	кг	37	39	53		
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	9.52		
	Диаметр для газа	мм	12.7	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		

Канальный тип
высоконапорный



Компактные размеры.

Все модели имеют высоту всего 300 мм

Высокоэффективный озонобезопасный фреон R-32

Многоступенчатый вентилятор внутреннего блока

Внешнее статическое давление
до 200 Па, подходит для самых
различных помещений

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

Блок укомплектован фильтром предварительной очистки

Возможность присоединения
воздуховодов снизу или с задней
стороны внутреннего блока

Удаленное онлайн-управление
через «облако Даичи» (опция)



Функции. Режимы. Опции.

- Инверторная технология
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -20 °C
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплomu старту
- Управление двумя проводными пультами
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS

INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA100ALHS1R



Наружный блок
DF160ALS1R



Пульт управления
DC18W



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя

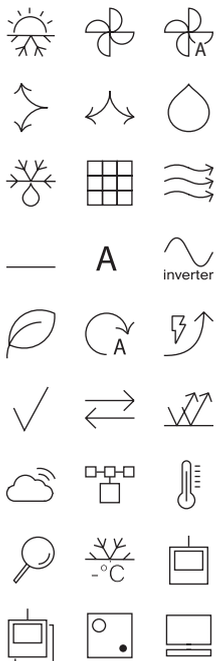


Техническая
документация

Технические характеристики

Внутренний блок		DA100ALHS1R		DA140ALHS1R		DA160ALHS1R	
Наружный блок		DF100ALS1R		DF140ALS3R		DF160ALS3R	
Производительность	Охлаждение	кВт	10	13.4	16		
	Нагрев	кВт	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	3.2	4.7	5.45		
	Нагрев	кВт	3.4	4.45	5		
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 (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	41/39/37	40/39/37	45/44/42		
	Наружный блок	дБА	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		
Трубопровод хладагента (R-32)	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	°C	-20~48	-20~48	-20~48		
	Нагрев	°C	-20~24	-20~24	-20~24		
Пульт управления	Проводной		DC18W	DC18W	DC18W		
	Беспроводной (опция)		DRC01	DRC01	DRC01		

Универсальный тип



Компактные внутренние блоки
имеют одинаковую толщину всего 235 мм

**Высокоэффективный
озонобезопасный фреон R-32**

Сдвоенная воздушная заслонка
обеспечивает более равномерное
распределение температуры по высоте
помещения

**Широкий угол выходящего потока
по горизонтали и вертикали**
исключает прямое воздействие на людей

**Многоступенчатый вентилятор
внутреннего блока**

**Возможна раздача воздуха
вдоль потолка на большое
расстояние**

**Подключение внутреннего
и наружного блока возможно с трех
сторон, что увеличивает вариативность
монтажа**

**Удаленное онлайн-управление
через «облако Даичи» (опция)**



Функции. Режимы. Опции.

- DC-инверторная технология
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -20 °C
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплomu старту
- Управление двумя проводными пультами
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика с сообщениями об ошибках
- Устойчивость к перепадам напряжения

INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA50ALKS1R



Наружный блок
DF50ALS1R



Пульт управления
DRC01



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя

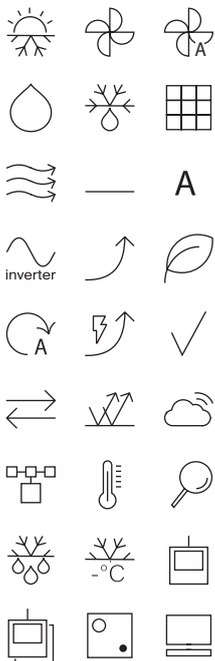


Техническая
документация

Технические характеристики

Внутренний блок		DA35ALKS1R		DA50ALKS1R		DA70ALKS1R	
Наружный блок		DF35ALS1R		DF50ALS1R		DF70ALS1R	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.5	5	7		
	Нагрев	кВт	4	5.5	8		
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240-50/60-1		220-240-50/60-1	220-240-50/60-1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.9	1.55	1.9		
	Нагрев	кВт	0.95	1.65	2.45		
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.89 / A	3.23 / A	3.68 / A		
	Нагрев (COP)		4.21 / A	3.44 / B	3.27 / C		
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	650/460	850/600	1300/940		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	42/38/32	42/39/36	44/41/38		
	Наружный блок	дБА	50/-/-	53/-/-	52/-/-		
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	870x235x665	870x235x665	1200x235x665		
	Наружный блок	мм	818x596x302	818x596x302	980x968x340		
Вес	Внутренний блок	кг	39	39	40		
	Наружный блок	кг	37	39	53		
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	9.52		
	Диаметр для газа	мм	12.7	12.7	15.9		
	Длина между блоками	м	30	35	50		
	Перепад между блоками	м	15	20	25		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-20~48	-20~48	-20~48		
	Нагрев	°C	-20~24	-20~24	-20~24		
Пульт управления	Беспроводной		DRC01	DRC01	DRC01		
	Проводной (опция)		DC18W	DC18W	DC18W		

Напольно-потолочный
тип



Компактные модели имеют
одинаковую толщину всего 235 мм

Высокоэффективный
озонобезопасный фреон R-32

Сдвоенная воздушная заслонка
обеспечивает более равномерное
распределение температуры по высоте
помещения

Широкий угол выходящего потока
по горизонтали и вертикали исключает
прямое воздействие на людей

Возможна раздача воздуха
на большое расстояние вдоль потолка
за счет мощного потока и эффекта
Коанда

Многоступенчатый вентилятор
внутреннего блока

Вариативность подключения блока:
справа, слева и с тыльной стороны

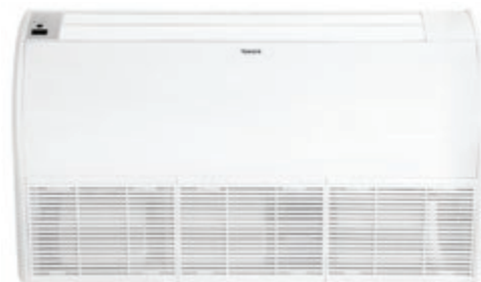
Удаленное онлайн-управление
через «облако Даичи» (опция)



Функции. Режимы. Опции.

- DC-инверторная технология
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -20 °C
- Режим энергосбережения
- Низкий уровень шума
- Подготовка к теплому старту
- Управление двумя проводными пультами
- Централизованное управление, интеграция в систему BMS
- Интеллектуальное размораживание теплообменника
- Компактные размеры
- Простота монтажа
- Специальная теплостойкая конструкция встроенного блока электроники
- Низкие пусковые токи
- Самодиагностика с сообщениями об ошибках
- Устойчивость к перепадам напряжения

INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA100ALKS1R



Наружный блок
DF100ALS1R



Пульт управления
DRC01



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя



Техническая
документация

Технические характеристики

Внутренний блок		DA100ALKS1R		DA140ALKS1R		DA160ALKS1R	
Наружный блок		DF100ALS1R		DF140ALS3R		DF160ALS3R	
Производительность	Охлаждение	кВт	10	13.4	16		
	Нагрев	кВт	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	3.2	4.3	5.4		
	Нагрев	кВт	3.4	4.4	5.4		
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.12 / В	3.12 / В	2.96 / С		
	Нагрев (COP)		3.53 / В	3.52 / В	3.15 / D		
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1600/1260	2100/1480	2300/1590		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	47/45/43	50/48/44	53/49/45		
	Наружный блок	дБА	55/-/-	57/-/-	57/-/-		
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1200x235x665	1570x235x665	1570x235x665		
	Наружный блок	мм	940x820x460	940x820x460	900x1345x340		
Вес	Внутренний блок	кг	32	40	42		
	Наружный блок	кг	83	99	112		
Трубопровод хладагента (R-32)	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	Беспроводной		DRC01	DRC01	DRC01		
	Проводной (опция)		DC18W	DC18W	DC18W		