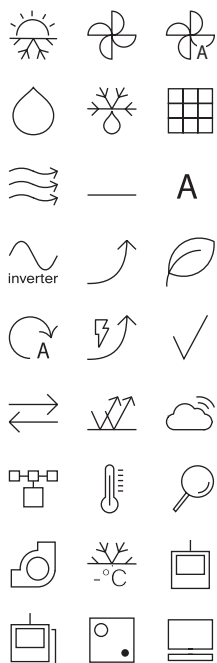


Канальный тип
высоконапорный



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



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		