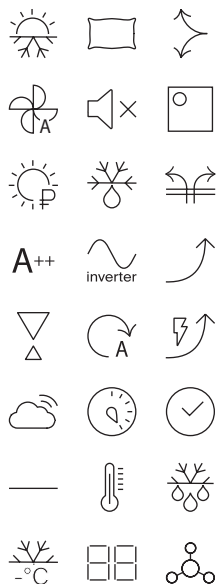


Системы с одним наружным блоком и несколькими внутренними



От 2 до 5 внутренних блоков подключаются к одному наружному

Максимальная производительность 13 кВт на охлаждение

Максимальная длина трубопровода составляет 80 м

Максимальный перепад высот между блоками – 15 м

Широкий диапазон рабочих температур наружного воздуха -15~43 °С на охлаждение и -20~24 °С на нагрев

Наружные блоки 7 типоразмеров (4,1-13 кВт)

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «облако Даичи» (опция)



Скачать этот разворот



Руководство пользователя



Техническая документация



#### Функции. Режимы. Опции.

- Внутренние блоки работают в едином режиме: охлаждение или обогрев. Предпочтительная температура задается в каждом помещении индивидуально с локального пульта соответствующего внутреннего блока



## Технические характеристики

Наружный блок			DF40A2MS1	DF50A2MS1	DF60A3MS1	DF70A3MS1	
Количество внутренних блоков			2	2	3	3	
Производительность	Охлаждение	кВт	4.10 (2.1~4.4)	5.20 (2.14~5.80)	6.10 (2.20~7.33)	7.10 (2.29~8.50)	
	Нагрев	кВт	4.40 (2.5~5.4)	5.40 (2.58~5.92)	6.50 (3.60~8.50)	8.50 (3.66~8.79)	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.20	1.45	1.91	2.18	
	Нагрев	кВт	1.18	1.45	1.73	2.28	
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.42 / A	3.59 / A	3.19 / B	3.26 / A	
	Нагрев (COP)		3.73 / A	3.72 / A	3.76 / A	3.73 / A	
Уровень шума	Наружный блок	дБА	55	56	56	58	
Габариты (ШхВхГ)	Наружный блок	мм	899×596×378	955×700×396	955×700×396	980×790×427	
Вес	Наружный блок	кг	43	51	62	68	
	Трубопровод хладагента (R-410A)	Диаметр для жидкости	мм	2 × 6.35	2 × 6.35	3 × 6.35	3 × 6.35
		Диаметр для газа	мм	2 × 9.52	2 × 9.52	3 × 9.52	3 × 9.52
		Длина между блоками	м	10/20 (суммарная)	10/20 (суммарная)	20/60 (суммарная)	20/70 (суммарная)
Перепад между блоками	м	5	5	10	10		
Диапазон рабочих температур	В помещении	°C	17~30	17~30	17~30	17~30	
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	
	Нагрев	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	

Наружный блок			DF80A4MS1	DF100A4MS1	DF125A5MS1	
Количество внутренних блоков			4	4	5	
Производительность	Охлаждение	кВт	8.00 (2.29~10.26)	10.50 (2.10~11.00)	12.10 (2.10~13.60)	
	Нагрев	кВт	9.30 (3.66~10.26)	12.00 (2.60~13.00)	13.00 (2.60~14.00)	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.54	3.50	3.82	
	Нагрев	кВт	2.49	3.75	3.37	
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.15 / B	3.00 / C	3.17 / B	
	Нагрев (COP)		3.73 / A	3.20 / D	3.86 / A	
Уровень шума	Наружный блок	дБА	58	57	54	
Габариты (ШхВхГ)	Наружный блок	мм	980×790×427	1015×440×1103	1015×440×1103	
Вес	Наружный блок	кг	69	94	95	
	Трубопровод хладагента (R-410A)	Диаметр для жидкости	мм	4×6.35	3×6.35+1×9.52	4×6.35+1×9.52
		Диаметр для газа	мм	4×9.52	2×9.52+1×12.7+1×15.9	2×9.52+2×12.7+1×15.9
		Длина между блоками	м	20/70 (суммарная)	20/70 (суммарная)	25/80 (суммарная)
Перепад между блоками	м	10	7.5	7.5		
Диапазон рабочих температур	В помещении	°C	17~30	17~30	17~30	
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43	
	Нагрев	°C	-20~24	-20~24	-20~24	



Внутренний блок настенного типа PEAK			DA20AVQS1-S(W)	DA25AVQS1-S(W)	DA35AVQS1-S(W)	DA50AVQS1-S(W)	DA60AVQS1-S(W)
Производительность	Охлаждение	кВт	2.20	2.50	3.20	4.60	6.16
	Нагрев	кВт	2.30	2.80	3.40	5.00	6.20
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Расход воздуха (макс./выс./сред./мин.)		м³/ч	500/420/390/300	480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБА	40/36/34/24	40/36/34/29	42/37/34/28	45/41/37/33	47/43/39/34
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	713×195×270	790×200×275	790×200×275	970×224×300	970×224×300
Вес	Внутренний блок	кг	8.5	9	9	13.5	13.5
	Трубопровод хладагента (R-410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
Диаметр для газа		мм	9.52	9.52	9.52	9.52	15.9
ИК пульт	В комплекте		DRC01	DRC01	DRC01	DRC01	DRC01