DAHACI

Сплит-системы постоянной производительности

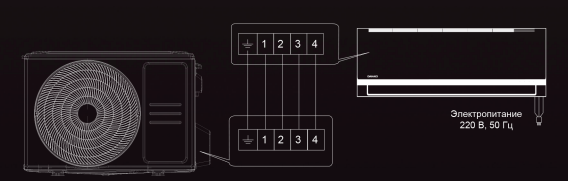
FreshME

DI07BFM-D, DI09BFM-D, DI12BFM-D, DI18BFM-D, DI24BFM-D



Кондиционеры постоянной производительности FreshME — свежий взгляд на то, какими могут быть современные сплит-системы для дома. Дизайн внутреннего блока FreshME является олицетворением идей лёгкости, гармонии и баланса. Сплит-системы FreshME работают на хладагенте R32, который является наиболее экологически безопасным на сегодняшний день. В каждой модели серии используется компрессор от мирового производителя GMCC. Теплообменники наружного и внутреннего блоков FreshME дополнительно защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.

Линейка FreshME представлена моделями производительностью 7 000 BTU — 24 000 BTU.



DAHACI

Номенклатура	DI07BFM-D/ D007BFM-D	DI09BFM-D/ DO09BFM-D	DI12BFM-D/ DO12BFM-D	DI18BFM-D/ DO18BFM-D	DI24BFM-D/ DO24BFM-D
Холодопроизводительность (кВт)	2,2	2,49	3,52	5,28	7,03
Теплопроизводительность (кВт)	2,34	2,49	3,66	5,57	7,03
EER	3,01	3,21	3,21	3,21	3,21
Сезонный Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	В	А	А	А	А
COP	3,5	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности в режиме нагрева	В	А	А	А	А
Потребляемая мощность (охлаждение) (кВт)	0,73	0,776	1,095	1,643	2,19
Потребляемая мощность (обогрев) (кВт)	0,67	0,69	1,015	1,542	1,948
Рабочий ток (охлаждение/обогрев) (А)	3,69/3,38	3,37/3,0	4,76/4,41	7,2/6,8	9,5/10
Характеристики электрической цепи (Ф/В/Гц)	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Количество хладагента (кг)	0,4	0,42	0,53	1	1,3
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	310/380/450	330/390/520	340/420/540	535/614/772	700/800/1000
Уровень звукового давления внутреннего блока (дБ(A))	27/32/37,5	26/33/39	26/33/38	32/35/40	34/41/46.5
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип компрессора	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока (дБ(A))	53	52,5	55	57	60,5
Диаметр соединительных труб (жидкость) (мм)	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Диаметр соединительных труб (газ) (мм)	9,52	9,52	12,7	12,7	15,9
Максимальная длина фреонопровода (м)	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высоты фреонопровода (м)	8	8	8	10	10
Дозаправка хладагентом (г/м) (свыше 5 метров)	12	12	12	12	24
Кабель электропитания	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5
Соединительный кабель	5 × 1,0	5 × 1,0	$3 \times 1,5 + 2 \times 0,75$	$3 \times 1,5 + 2 \times 0,75$	$3 \times 2,5 + 2 \times 1$
Автоматический выключатель (А)	16	16	16	16	20
Рекомендуемая площадь помещения, до (м²)	22	25	35	53	70
Минимальная температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	18	18	18	18	18
Максимальная температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	43	43	43	43	43
Минимальная температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	-7	-7	-7	-7	-7
Максимальная температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	24	24	24	24	24
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока (мм)	17	17	17	17	17
Размер внутреннего блока (ш×в×г) нетто (мм)	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327 ×220
Размер внутреннего блока (ш×в×г) брутто (мм)	780×365×270	780×365×270	870×365×270	1035×385×295	1120×315×405
Вес внутреннего блока (нетто/брутто) (кг)	7,47/9,57	7,6/9,7	8,1/10,3	10,9/13,8	13,7/17,1
Размер наружного блока (ш×в×г) нетто (мм)	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Размер наружного блока (ш×в×г) брутто (мм)	835×540×300	835×540×300	835×540×300	887×610×337	995×740×398
Вес наружного блока (нетто/брутто) (кг)	23,7/25,4	23,7/25,4	25,6/27,4	34,5/37	47,9/50,9