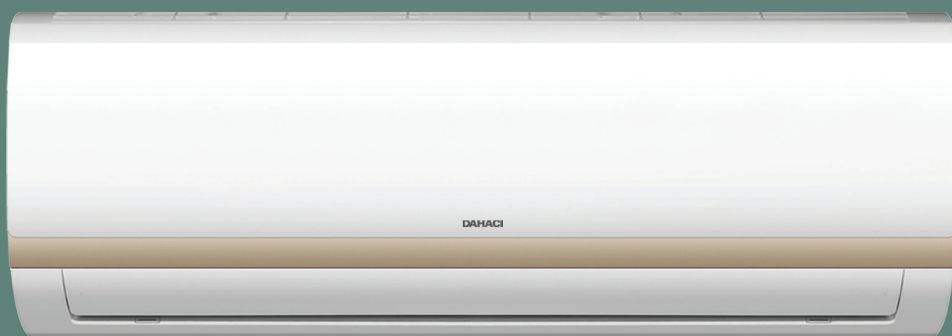


Инверторная сплит-система

NiceME

DI09DNM-F, DI12DNM-F, DI18DNM-F, DI24DNM-F



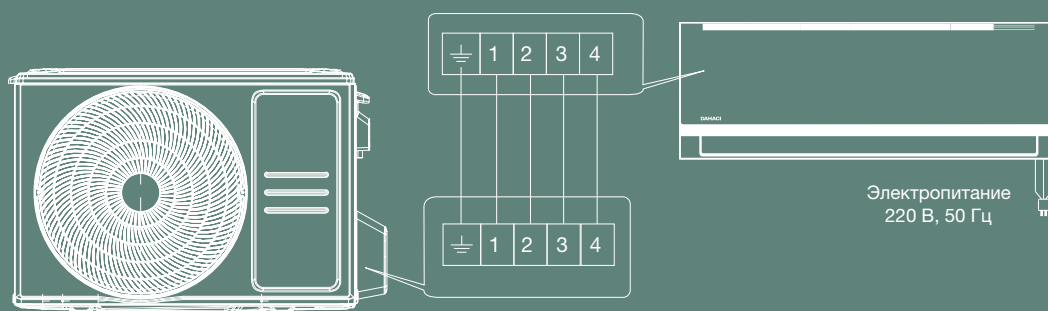
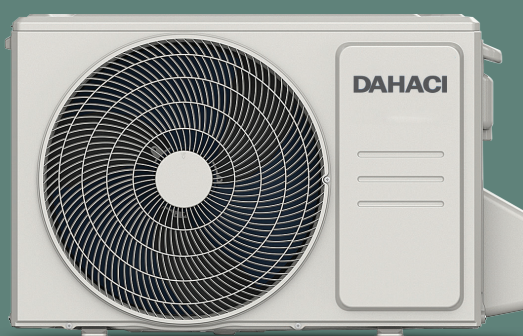
Эргономичный пульт дистанционного управления RG51 в комплекте

Инверторные сплит-системы NiceME разработаны с учетом новейших трендов климатической индустрии. Дизайн внутреннего блока привлекает взгляд своей воздушностью, лаконичностью форм и оригинальной эстетичной вставкой бежевого оттенка. В каждой модели серии применяется высокоэффективный роторный компрессор от мирового производителя GMCC. Выдающиеся показатели максимальной протя-

женности трасс и перепадов высот позволяют смонтировать сплит-систему даже на объектах повышенной сложности.

Теплообменники наружного и внутреннего блоков защищены от воздействия влажности и перепадов температур специальным антикоррозийным покрытием.

Все модели NiceME подтвердили высокий класс энергоэффективности A в режиме охлаждения.



Эффективный обогрев
от -20 до $+30$ °C



Работа на охлаждение в диапазоне
от -15 до $+50$ °C



EER/COP
A/A



Хладагент
R32

ДАНАС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			DI09DNM-F/ DO09DNM-F	DI12DNM-F/ DO12DNM-F	DI18DNM-F/ DO18DNM-F	DI24DNM-F/ DO24DNM-F
Производительность	охлаждение	кВт	2,64 (1,17–2,94)	3,60 (1,29–3,78)	5,28 (1,81–6,15)	7,03 (2,08–7,91)
	обогрев	кВт	2,93 (0,91–2,99)	3,71 (1,05–4,04)	5,57 (1,29–6,74)	7,33 (1,61–7,91)
Энергоэффектив- ность в режиме охлаждения	EER		3,21	3,21	/	/
	SEER		/	/	7,40	6,10
	Класс		A	A	A++	A++
Энергоэффектив- ность в режиме нагрева	COP		3,61	3,61	/	/
	SCOP		/	/	4,00	4,00
	Класс		A	A	A+	A+
Электропитание		В/Ф/Гц	220–230/1/50			
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,823 (0,100–1,074)	1,123 (0,280–1,220)	1,550 (0,140–2,300)	2,503 (0,420–3,150)
	обогрев	кВт	0,812 (0,140–0,896)	1,028 (0,300–1,260)	1,543 (0,220–2,350)	2,149 (0,300–2,750)
Рабочий ток	охлаждение	A	3,63 (0,40–4,69)	4,98 (1,25–5,40)	6,70 (0,60–10,00)	11,50 (1,80–13,80)
	обогрев	A	3,60 (0,60–3,91)	4,61 (1,30–5,60)	6,80 (0,95–10,2)	11,00 (1,30–12,20)
Максимальный ток		A	9,00	9,20	13,00	15,50
Внутренний блок						
Объем рециркуляции воздуха (Выс./Ср./Низ.)		м³/ч	480/380/300	520/425/320	840/680/540	980/817/662
Уровень звукового давления		дБ	35/30,5/24,5/22	37,5/33,5/26,5/23,5	42,5/36/26/20	45/40,5/36/29,5
Размеры		мм	715 × 194 × 285	715 × 194 × 285	957 × 213 × 302	1040 × 220 × 327
Упаковка		мм	780 × 270 × 365	780 × 270 × 365	1035 × 295 × 385	1120 × 405 × 315
Вес		кг	7,6/9,7	7,5/9,6	10,0/13,0	12,3/15,8
Наружный блок						
Уровень звукового давления		дБ	52,5	56	56	59
Размеры		мм	668 × 252 × 469	720 × 270 × 495	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673
Упаковка		мм	765 × 270 × 515	835 × 300 × 540	915 × 370 × 615	995 × 398 × 740
Вес		кг	18,0/19,6	21,4/23,2	32,7/35,4	42,9/45,9
Марка компрессора			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент	Тип		R32	R32	R32	R32
	Заправка	кг	0,42	0,58	1,08	1,42
	Дозаправка	г/м	12 свыше 5 м	12 свыше 5 м	12 свыше 5 м	24 свыше 5 м
Соединительные трубы	Нагнетание (жидкость)	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Всасывание (газ)	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)
	Макс. длина	м	25	25	30	50
	Макс. перепад	м	10	10	20	25
Межблочная связь			4 × 1,5	4 × 1,5	5 × 1,5	5 × 2,5
Электропитание			3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5
Диапазон рабочих температур	Внутренний (охлаждение / обогрев)	°C	+17...+32/0...+30	+17...+32/0...+30	+17...+32/0...+30	+17...+32/0...+30
	Наружный (охлаждение / обогрев)	°C	–15...+50/–15...+24	–15...+50/–15...+24	–15...+50/–20...+30	–15...+50/–20...+30

Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специальном для этого помещении — акустической безэховой камере, в которой стены покрыты звукопоглощающим материалом.

В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения от потолка, стен, мебели и др. Дан-
ный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих
поверхностей.

Звуковое давление определено в соответствии стандартам EN ISO 3743/ ISO 3744.