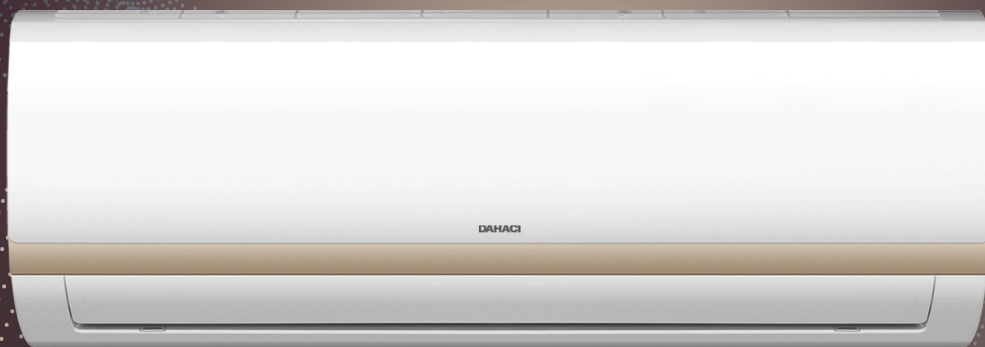


# DAHACI

Инверторные сплит-системы

NiceME

DI09CNM-D, DI12CNM-D,  
DI18CNM-D, DI24CNM-D



Эргономичный пульт  
дистанционного управления  
RG51 в комплекте



Инверторный компрессор



Эффективный обогрев от -15 до +30 °C



Работа на охлаждение от 0 до +50 °C



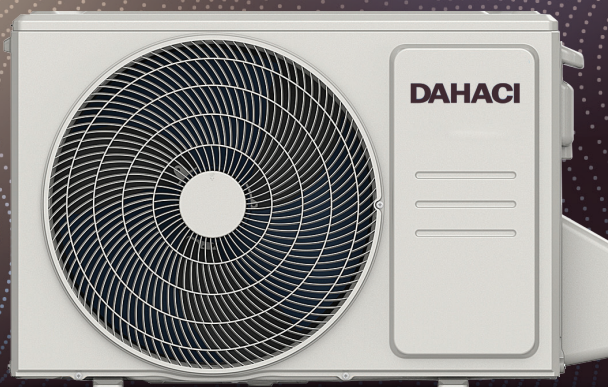
EER/COP A/A\*  
\*COP B для модели DI24CNM-D/DO24CNM-D



Антикоррозийное покрытие Golden Fin

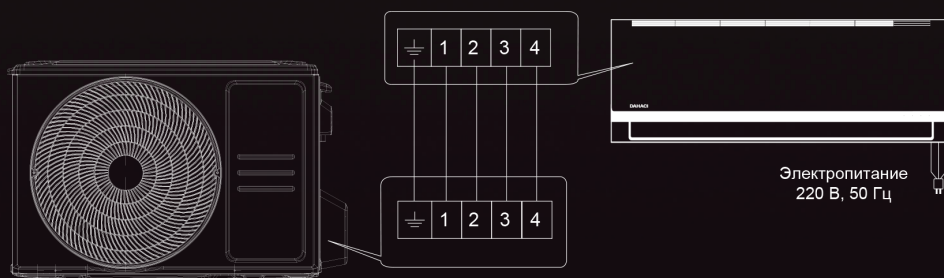


Режим Sleep



Серия инверторных кондиционеров NiceME сочетает в себе современные технологии и высочайшее качество производства. Приятный лаконичный дизайн, простота в использовании, доступная цена и передовые инверторные технологии делают сплит-системы серии NiceME идеальным выбором для большинства пользователей.

В каждой модели серии применяется высокоэффективный инверторный компрессор от мирового производителя GMCC. Благодаря технологии Flash Cooling запуск компрессора осуществляется на высоких частотах, что обеспечивает эффективное охлаждение помещения в максимально короткий срок. Теплообменники наружного и внутреннего блоков защищены от воздействия влажности и перепадов температур антикоррозийным покрытием Golden Fin. Линейка NiceME представлена моделями от 9 000 до 24 000 BTU.



Номенклатура	DI09CNM-D/ DO09CNM-D	DI12CNM-D/ DO12CNM-D	DI18CNM-D/ DO18CNM-D	DI24CNM-D/ DO24CNM-D
Холодопроизводительность (кВт)	2,84 (1,17-3,22)	3,43 (1,29-3,60)	5,28 (1,47-5,63)	7,62 (2,67-7,88)
Теплопроизводительность (кВт)	2,96 (0,91-3,75)	3,75 (1,06-4,02)	5,45 (1,79-5,69)	7,65 (1,61-8,79)
EER	3,21	3,21	3,21	3,21
Сезонный Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A	A
COP	3,61	3,61	3,61	3,41
Класс энергоэффективности в режиме нагрева	A	A	A	B
Потребляемая мощность (охлаждение) (кВт)	0,886 (0,100-1,250)	1,068 (0,280-1,393)	1,643 (0,330-1,985)	2,374 (0,240-3,030)
Потребляемая мощность (обогрев) (кВт)	0,820 (0,140-1,340)	1,039 (0,300-1,442)	1,510 (0,400-1,833)	2,243 (0,260-3,140)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев) (А)	4,5 (0,4–5,5)/ 4,1 (0,6–5,8)	5,4 (1,2–6,0)/ 5,2 (1,3–7,6)	8,3 (1,5–8,7)/ 7,6 (1,8–8,0)	12,0 (1,0–13,2)/ 11,3 (1,1–13,7)
Характеристики электрической цепи (Ф/В/Гц)	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50	1 / 220 / 50
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента (кг)	0,59	0,66	1,4	1,85
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	256/319/417	320/425/525	525/655/835	662/817/980
Уровень звукового давления внутреннего блока (дБ(А))	24/30,5/36,5	26/35,5/39,5	32,5/38,5/43,5	35,5/40,5/44
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип компрессора	Роторный	Роторный	Роторный	Twin Rotary
Уровень звукового давления наружного блока (дБ(А))	55	55	56,5	57,5
Диаметр соединительных труб (жидкость) (мм)	6,35	6,35	6,35	9,52
Диаметр соединительных труб (газ) (мм)	9,52	9,52	12,7	15,9
Максимальная длина фреонпровода (м)	25	25	30	50
Максимальный перепад высоты фреонпровода (м)	10	10	20	25
Дозаправка хладагентом (г/м) (свыше 5 метров)	15	15	15	30
Кабель электропитания	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5
Соединительный кабель	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 2,5
Автоматический выключатель (А)	16	16	16	25
Рекомендуемая площадь помещения, до (м²)	28	34	52	76
Минимальная температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	0	0	0	0
Максимальная температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	50	50	50	50
Минимальная температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	-15	-15	-15	-15
Максимальная температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	30	30	30	30
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока (мм)	17	17	17	17
Размер внутреннего блока (ш×в×г) нетто (мм)	715×285×194	715×285×194	957×302×213	1040×327 ×220
Размер внутреннего блока (ш×в×г) брутто (мм)	780×365×270	780×365×270	1035×385×295	1120×315×405
Вес внутреннего блока (нетто/брутто) (кг)	7,5/9,5	7,6/9,7	10,6/13,4	12,3/15,8
Размер наружного блока (ш×в×г) нетто (мм)	720×495×270	720×495×270	805×554×330	890×673×342
Размер наружного блока (ш×в×г) брутто (мм)	835×540×300	835×540×300	915×615×370	995×740×398
Вес наружного блока (нетто/брутто) (кг)	22,8/24,8	23,5/25,3	32,6/35,3	44,4/48,0