

**A**  
КЛАСС

Сплит-системы **DAICOND** соответствуют А классу по энергоэффективности



4 РЕЖИМА РАБОТЫ

Сплит-системы **DAICOND** работают в четырех режимах: охлаждение, нагрев, вентиляция и осушение

**5**

СКОРОСТЕЙ

5 скоростей вентилятора дают возможность регулировать потоки холодного и горячего воздуха

**R32**

Сплит-системы **DAICOND** работают на озонобезопасном хладагенте R32

**2**

ГОДА ГАРАНТИИ

Гарантийный срок на сплит-системы **DAICOND** составляет 2 года

**DAICOND**  
DAICO NORD DIVISION

Марка **DAICO NORD DIVISION** использовалась для азиатского рынка благодаря высокому качеству и экономичности.

Сейчас с выходом на рынок более северных стран специальная продукция, адаптированная к специфичным требованиям регионов с более низкой температурой, чем в юго-восточной Азии, предлагается под маркой **DAICOND**.

[daicond.ru](http://daicond.ru)



**DAICOND**  
DAICO NORD DIVISION

Сплит-системы  
**Серия ODYS**

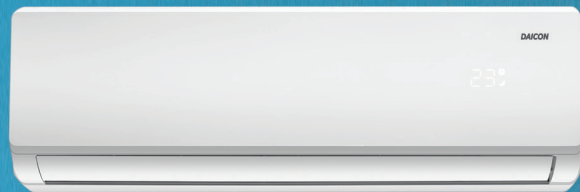
Широкий модельный ряд

7k | 9k | 12k | 18k | 24k



**2024**

## Серия ODYS



- А класс энергоэффективности
- 4 режима работы
- Эргономичный пульт с подсветкой
- Blue Fin антикоррозийное покрытие теплообменника
- 5 скоростей вентилятора
- Режим TURBO
- Функция AUTORESTART
- Скрытый LED-дисплей
- Озонабезопасный хладагент R32
- Дополнительная шумоизоляция компрессора
- Гарантия 2 года



## Технические параметры

**DAICOND**  
DAICO NORD DIVISION

<b>Модель, комплект</b>
Электропитание, В/Гц/Ф
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)
Уровень шума наружного блока, дБ(А)
Бренд компрессора
Тип хладагента
Заводская заправка, кг
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг
Вес нетто/брутто наружного блока, кг
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок / наружный блок
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок

DN-OS07NW	DN-OS09NW	DN-OS12NW	DN-OS18NW	DN-OS24NW
220-240/50/1				
2,05/2,2	2,65/2,7	3,45/3,65	5/5,15	6,8/6,9
3,10/2,90	3,94/3,56	5,13/4,84	7,42/6,82	10,03/9,02
639/609	826/748	1074/1011	1558/1426	2118/1911
3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A
3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A
270/305/355/ 390/430	275/310/365/ 400/440	370/390/455/ 505/550	495/550/685/ 755/780	540/590/685/ 760/780
24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	32/34/38/40/43	33/37/38/41/43
48	49	50	52	54
GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
R32				
0,38	0,43	0,44	0,62	0,88
15	15	15	25	25
698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
764x257x325	764x257x325	840x260x315	979x277x372	979x277x372
712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	853x602x349
765x481x310	765x481x310	835x575x328	835x575x328	890x628x385
6,5/8,5	6,5/8,5	7,2/9,2	10,0/13,0	10,0/13,0
20,5/22,5	23,0/25,0	25,0/27,0	30,0/32,5	39,0/41,5
+18 °C ~ +43 °C				
-7 °C ~ +24 °C				
IPX0 / IPX4				
I / I				