

Sirius / Sirius silver



Sirius DC Inverter – кондиціонер повітря спліт-системи інверторного типу. Оптимальне рішення для тих хто шукає відмінну якість по доступній ціні. Стильний, компактний дизайн, доповнений прихованою LED індикацією та екстра низьким рівнем шуму. Має повну комплектацію та широкий набір функцій для забезпечення найбільш комфорних умов для користувача. Високий клас енергоефективності A++.

Внутрішній блок			NDI-S09TC1	NDI-S12TC1	NDI-S18TC1	NDI-S24TC1
Зовнішній блок			NDO-S09TC1	NDO-S12TC1	NDO-S18TC1	NDO-S24TC1
Фазність, вольтаж, частота		Ф/В/Гц	1Ф/220-240В/50Гц			
Охолодження	Потужність охолодження	КВт	2,64 (0,82~3,37)	3,52 (1,00~3,81)	5,28 (1,30~5,86)	7,03 (1,50~7,50)
	Номінальна споживча потужність	КВт	0,82 (0,24~1,25)	1,09 (0,30~1,98)	1,64 (0,42~2,50)	2,19 (0,53~2,90)
	Номінальний споживаний струм	А	3,8 (1,2~8,0)	5,1 (1,4~9,0)	7,8 (2,4~12,0)	10,4 (3,0~15,0)
	Максимально споживаний струм	А	8,0	9,0	12,0	15,0
	Енергоефективність SERR	Вт/Вт	6,3	6,1	6,1	6,5
	Клас енергоефективності		A++	A++	A++	A++
Обігрів	Потужність обігріву	КВт	2,78 (0,94~3,66)	3,66 (1,02~3,96)	5,42 (1,30~6,30)	7,18 (1,50~7,90)
	Номінальна споживча потужність	КВт	0,77 (0,24~1,35)	1,01 (0,30~1,98)	1,50 (0,42~2,50)	1,98 (0,53~2,80)
	Номінальний споживаний струм	А	3,6 (1,2~8,5)	4,7 (1,4~9,0)	7,1 (2,4~12,0)	9,4 (3,0~14,0)
	Максимально споживаний струм	А	8,5	9,0	12,0	14,0
	Енергоефективність SCOP	Вт/Вт	4	4	4	4
	Клас енергоефективності		A+	A+	A+	A+
Внутрішній блок						
Розміри (ДxВxГ)		мм	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Розміри в упаковці (ДxВxГ)		мм	764x325x257	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
Вага нетто		кг	6,5	7,5	10	13
Вага брутто		кг	8,5	9,5	13	16
Об'єм повітряного потоку охолодження/обігрів		м³/год	430/450	500/550	850/900	1000/1000
Рівень шуму внутрішнього блоку		дБ(а)	38/35/30/27/24	39/37/32/27/24	44/41/35/30/28	46/44/38/32/28
Зовнішній блок						
Розміри (ДxВxГ)		мм	712x276x459	712x276x459	853x349x602	853x349x602
Розміри в упаковці (ДxВxГ)		мм	765x310x481	765x310x481	890x385x628	890x385x628
Вага нетто		кг	20,5	21	29	33
Вага брутто		кг	23	23,5	32	36
Об'єм повітряного потоку		м³/год	1900	1900	2600	3000
Рівень шуму зовнішнього блоку		дБ(а)	48	49	52	53
Злучні труби для холодоагенту	Газ / Рідина	дюйм/мм	3/8"-1/4"/ 9.52-6.35	3/8"-1/4"/ 9.52-6.35	3/8"-1/4"/ 9.52-6.35	1/2"-1/4"/ 12.70-6.35
	Вага холодоагенту / тип	кг	0,48 R410a	0,57 R410a	1,06 R410a	1,37 R410a
	Додатковий холодоагент	г/м	15	15	15	25
	Максимальна довжина магістралі	м	15	15	15	15
Електричні з'єднання	Максимальний перепад висот	м	5	5	5	5
	Силовий кабель	мм²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	Автоматичний вимикач	А	10	10	16	25
Діапазон робочих температур	Міжблочний кабель	мм²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
	Охолодження	°C	0~53	0~53	0~53	0~53
	Обігрів	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30



КОНДИЦІОНЕРИ
ПОБУТОВІ СПЛІТ-СИСТЕМИ



Wi-Fi
управління
(опція)

Wi-Fi модуль для можливості управління кондиціонером через смартфон \ планшет (OS: Android \ iOS). Для досягнення максимального комфорту користувача.



Осушення
і очистка
повітря

В цьому режимі кондиціонер з максимальною ефективністю конденсує і відводить вологу з повітря приміщення.



Охолодження
і обігрів

Можливість роботи кондиціонера в режимі обігріву \ охолодження.



Автоматичний
режим роботи

Кондиціонер автоматично обирає режим охолодження, обігріву чи просто вентиляції для підтримки комфортної температури.



Підтримка заданої температури в місці знаходження пульта дистанційного керування.



Безпечний
холодоагент

Кондиціонери цієї серії працюють на екологічному фреоні R410A, який безпечний для навколоіншого середовища і здоров'я людини, а також не руйнує озоновий шар.



Захист від
грибків
і пліснів

Після виключення кондиціонера, вентилятор внутрішнього блоку продовжує працювати ще декілька хвилин, для видалення залишків вологи.



Режим
антизамерзання
+8

Кондиціонер здатний підтримувати в приміщенні температуру +8°C, не допускаючи промерзання і витрачаючи мінімум електроенергії. Функція особливо корисна для заміських будинків і дач без центрального опалення.



Режим інтенсивного обігріву або охолодження.



Економічне
охолодження
і обігрів

Завдяки сучасному холодоагенту R410a і останнього покоління компресорів, зберігається максимальна продуктивність приладу при меншому споживанні енергії.



Захисне
покриття
теплообмінника

Спеціальне антикорозійне покриття теплообмінника для його захисту від агресивного середовища.



LED
панель

Обрані функції і режими роботи кондиціонера відображаються на LED панелі внутрішнього блоку.



Можливість програмування включення і виключення кондиціонера. Максимальний час програмування 24 години.



Низький
рівень шуму

Під час роботи, кондиціонер видає мінімальний звуковий тиск і працює практично безшумно.



Захист від
протигудіючого
повітрям

У режимі обігріву вентилятор включається із затримкою дозволяючи теплообміннику наагрітися.



Режим
«сон»

Забезпечує максимальний комфорт і економію електроенергії. Кондиціонер автоматично змінює температурний режим згідно запрограмованого алгоритму.



Потік повітря рівномірно розповсюджується в приміщенні.



Блокування
пульта

Захист від несанкціонованого доступу до управління кондиціонера.



Робота при
низькій
температурі

Кондиціонер може ефективно працювати в режимі обігріву при низьких температурах зовнішнього повітря. Залежно від температури на вулиці, змінюється продуктивність компресора і швидкість обертання вентилятора зовнішнього блоку.



Інтелектуальне
розморожування

При роботі кондиціонера в режимі обігріву температура зовнішнього блоку часто опускається нижче 0°C. Щоб виключити утворення льоду на теплообміннику зовнішнього блоку, кондиціонер переключається в режим розморожування.



Після включення кондиціонер автоматично відновлює всі призначенні раніше режими.



Режим
Самодіагностики

У разі виникнення несправності кондиціонер відображає код помилки аварії на дисплеї внутрішнього блоку.



Самоочистка

Дозволяє видаляти вологу з теплообмінника, що запобігає розвитку цвілі і бактерій. Таким чином усувається неприємний запах і немає необхідності чистити теплообмінник механічним чином.



Nordis - енергоефективні, стильні, тихі та надзвичайно надійні кондиціонери повітря . Елегантний дизайн та максимальна функціональність впевнено забезпечать Вам максимальний комфорт та легкість використання. Поєднання всіх сучасних технологій та матеріалів на виробництві, участь в розробці провідних європейських інженерів та інсталаторів, та подальше виготовлення на кращих заводах світу - роблять Nordis безумовно найкращим вибором для Вашого дому та офісу.

