

Внутрішній блок		NDI-A09TC1	NDI-A12TC1	NDI-A18TC1	NDI-A24TC1	
Зовнішній блок		NDO-A09TC2	NDO-A12TC2	NDO-A18TC2	NDO-A24TC2	
Фазність, вольтаж, частота		Ф/В/Гц	1Ф/220-240В/50Гц			
Охолодження	Потужність охолодження	КВт	2.6(0.94-3.35)	3.4(1.00-3.77)	5.1(1.25-5.90)	6.8(1.83-7.81)
	Номінальна споживча потужність	КВт	0.78(0.24-1.38)	1.13(0.29-1.50)	1.57(0.33-2.35)	2.22(0.41-2.80)
	Номінальний споживаний струм	А	4.1	5.8	8.1	11,3
	Максимально споживаний струм	А	8	9	12	12.9
	Енергоефективність SERR	Вт/Вт	6.3	6.1	6.1	6.5
	Клас енергоефективності		A++	A++	A++	A++
Обігрів	Потужність обігріву	КВт	2.75(0.94-3.38)	3.42(1.00-3.81)	5.1(1.25-6.08)	6.8(1.85-7.93)
	Номінальна споживча потужність	КВт	0.73(0.24-1.55)	0.92(0.29-1.72)	1.38(0.34-2.54)	1.90(0.42-3.00)
	Номінальний споживаний струм	А	3.8	4.7	7.1	9.7
	Максимально споживаний струм	А	9	10	13	13,7
	Енергоефективність SCOP	Вт/Вт	4	4	4	4.1
	Клас енергоефективності		A+	A+	A+	A+
Внутрішній блок						
Розміри (ДхВхГ)		мм	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Розміри в упаковці (ДхВхГ)		мм	850×320×275	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
Вага нетто		кг	8	8	10	13
Вага брутто		кг	10.5	10.5	13	16
Об'єм повітряного потоку		м³/год	550	550	800	980
Рівень шуму внутрішнього блоку		дБ(а)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38//35/27	44/41/38/34/30
Зовнішній блок						
Розміри (ДхВхГ)		мм	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Розміри в упаковці (ДхВхГ)		мм	818×520×325	818×520×325	890×628×385	960×732×400
Вага нетто		кг	24	24	35	40
Вага брутто		кг	26	26	38	43
Об'єм повітряного потоку		м³/год	1900	1900	2600	3000
Рівень шуму зовнішнього блоку		дБ(а)	50	50	55	57
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	0.55 R32	0.55 R32	0.92 R32	1.06 R32
	Додатковий холодоагент	г/м	15	15	15	25
	Максимальна довжина магістралі	м	25	25	25	25
	Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10
Електричні з'єднання	Силовий кабель	мм²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	Автоматичний вимикач	А	10	10	16	25
	Міжблочний кабель	мм²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Діапазон робочих температур	Охолодження	°С	-15-53	-15-53	-15-53	-15-53
	Обігрів	°С	-20-30	-20-30	-20-30	-20-30



Wi-Fi управління

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 з 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.



Функція iFEEL

Підтримка заданої температури в місці знаходження пульта дистанційного керування.



Холодоагент

Кондиціонери серії Altair працюють на новому супер безпечному для довкілля холодоагенті R-32.



Захист від грибків і плісняви

Після вимкнення кондиціонера, вентилятор внутрішнього блоку продовжує працювати ще деякий час, 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 замських будинків і дач без центрального опалення.



Швидке охолодження і обігрів

Режим інтенсивного обігріву або охолодження.



Економічне охолодження і обігрів

Завдяки сучасному холодоагенту R32 і останнього покоління компресорів, зберігається максимальна продуктивність приладу при меншому споживанні енергії.



Мультифільтр

Фотокаталітичний фільтр, Катехіновий фільтр, Фільтр Silver Ion, Фільтр від пилових кліщів, Електростатичний фільтр.



LED панель

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



Таймер Вімк./Вімк.

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



Низький рівень шуму

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



Захист від протягу холодним повітрям

У режимі обігріву вентилятор включається із затримкою дозволяючи теплообміннику нагрітися.



Режим «сон»

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



Широкий потік повітря

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 перемикається в режим розморожування.



Авторестарт

Після включення кондиціонер автоматично відновлює всі призначені 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.



Захисне покриття теплообмінника

Спеціальне антикорозійне покриття теплообмінника для його захисту від агресивного середовища.

