

Orion Pro



Orion Pro DC Inverter – інверторний кондиціонер повітря спліт-системи, тип - тепловий насос. Адаптований для роботи на обігрів в північних країнах, за рахунок підігріву піддону зовнішнього блоку та компресора. Стильний, компактний дизайн, доповнений прихованою LED індикацією та екстра низьким рівнем шуму. Має преміальну комплектацію та найширший набір функцій для забезпечення найбільш комфортних умов для користувача. Найвищий клас енергоефективності A++.

Внутрішній блок			NDI-OP09TC1	NDI-OP12TC1	NDI-OP18TC1	NDI-OP24TC1
Зовнішній блок			NDO-OP09TC1	NDO-OP12TC1	NDO-OP18TC1	NDO-OP24TC1
Охолодження	Фазність, вольтаж, частота	Ф/В/Гц	1Ф/220-240В/50Гц			
	Потужність охолодження	КВт	2,6 (0,94~3,32)	3,30 (1,00~3,81)	5,00 (1,25-5,90)	6,80 (1,8-7,8)
	Номінальна споживча потужність	КВт	0,89 (0,24~1,39)	1,09 (0,29~1,50)	1,55 (0,33-2,35)	2,00 (0,40-2,8)
	Номінальний споживаний струм	А	4,7 (1,2~8,0)	5,5 (1,5~9,0)	8,2 (1,7~12,0)	9,5 (2,2~13,0)
	Енергоефективність SEER	Вт/Вт	6,1	6,1	6,1	6,1
Обігрів	Клас енергоефективності		A++	A++	A++	A++
	Потужність обігріву	КВт	2,65 (0,94~3,38)	3,50 (1,00~3,91)	5,10 (1,25-6,08)	7,0 (1,80-7,90)
	Номінальна споживча потужність	КВт	0,80 (0,24~1,56)	1,06 (0,29~1,73)	1,37 (0,34-2,55)	1,9 (0,40-3,00)
	Номінальний споживаний струм	А	4,4 (1,2~9,0)	5,3 (1,5~10,0)	7,2 (1,7~13,0)	8,7 (2,2~14,0)
	Енергоефективність SCOP	Вт/Вт	4,0	4,0	4,0	4,0
Внутрішній блок			A+	A+	A+	A+
Розміри (ДxВxГ)		ММ	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
Розміри в упаковці (ДxВxГ)		ММ	860x345x265	860x345x265	990x380x265	1165x405x222
Вага нетто		КГ	8,5	8,5	11	14
Вага брутто		КГ	10,5	10,5	13	17
Об'єм повітряного потоку охолодження/обігрів		м ³ /год	560/560	560/560	820/820	1100/1100
Рівень шуму внутрішнього блоку		дБ(а)	42/37/33/25/22	42/37/33/25/22	43/41/38//35/27	49/43/38/35/32
Зовнішній блок						
Розміри (ДxВxГ)		ММ	795x549x305	795x549x305	853x602x349	920x69x380
Розміри в упаковці (ДxВxГ)		ММ	835x585x340	835x585x340	890x628x385	960x732x430
Вага нетто		КГ	25	25	35	40
Вага брутто		КГ	29	29	39	45
Об'єм повітряного потоку		м ³ /год	2200	2200	2600	3000
Рівень шуму зовнішнього блоку		дБ(а)	52	52	55	58
Злучні труби для холодаgentу	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	1/4"-1/2"/6.35-12.7
	Вага холодаagentu / тип	кг	0.7 R32	0.7 R32	1 R32	1,2 R32
	Додатковий холодаagent	г/м	16	16	16	25
	Максимальна довжина магістралі	м	25	25	25	25
	Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10
Електричні з'єднання	Силовий кабель	мм ²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	Автоматичний вимикач	А	10	16	16	20
	Міжблочний кабель	мм ²	4x0.75	4x0.75	4x0.75	4x0.75
Діапазон робочих температур	Охолодження	°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
	Обігрів	°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30



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



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



Можливість роботи кондиціонера в режимі обігріву \ охолодження.



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



Передова технологія очищення повітря. Біополярний іонізатор нейтралізує бактерії та віруси.



Кондиціонери серії Orion Pro працюють на новому супер безпечному для довкілля холодаоагенті R-32.



Підтримка заданої температури в місці знаходження пульта дистанційного керування.



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.



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



Потік повітря рівномірно розподілюється в приміщенні.



Можливість вибору однієї з швидкостей вентилятора для забезпечення максимального комфорту.



Швидкий старт та режим інтенсивного обігріву або охолодження.



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



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



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



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



Забезпечує максимальний комфорт і економію електроенергії. Кондиціонер автоматично змінює температурний режим згідно запрограмованого алгоритму. Має два автоматичних і один програмуемий режим.



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



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.



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.



Кондиціонер може працювати в режимі обігріву при температурі зовнішнього повітря до -25 °C.



Після включення кондиціонер автоматично відновлює всі призначенні раніше режими.



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



Спеціальне антикорозійне покриття теплообмінника для його захисту від агресивного середовища.

