

Alfa


Alfa - кондиціонер повітря спліт-системи не інверторного типу. Стильний, компактний дизайн, доповнений прихованою LED індикацією та надзвичайно тихою роботою внутрішнього блоку. Має максимальну комплектацію та найширший набір функцій для забезпечення найбільш комфортних умов для користувача.

Внутрішній блок		NDI-A07ONF	NDI-A09ONF	NDI-A12ONF	NDI-A18ONF	NDI-A24ONF	
Зовнішній блок		NDO-A07ONF	NDO-A09ONF	NDO-A12ONF	NDO-A18ONF	NDO-A24ONF	
Фазність, вольтаж, частота		1Ф/220-240В/50Гц					
Охолодження	Потужність охолодження	КВт	2,05	2,49	3,23	4,99	7,03
	Номинальна споживча потужність	КВт	0,63	0,77	1,00	1,55	2,19
	Номинальний споживаний струм	А	3,0	3,6	4,7	7,4	10,4
	Максимально споживаний струм	А	5,8	6,8	9,5	12,0	16,8
	Енергоефективність ERR	Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Клас енергоефективності		А					
Обігрів	Потужність обігріву	КВт	2,20	2,64	3,37	5,13	7,18
	Номинальна споживча потужність	КВт	0,60	0,73	0,93	1,42	1,98
	Номинальний споживаний струм	А	2,9	3,4	4,4	6,8	9,4
	Максимально споживаний струм	А	4,9	5,7	9,3	10,0	13,5
	Енергоефективність COP	Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Клас енергоефективності		А					
Внутрішній блок							
Розміри (ДхВхГ)		мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Розміри в упаковці (ДхВхГ)		мм	764×325×257	764×325×257	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
Вага нетто		кг	6,5	6,5	7,5	10,5	12
Вага брутто		кг	8,5	8,5	9,5	12,5	14,5
Об'єм повітряного потоку		м³/год	430	430	550	800	1050
Рівень шуму внутрішнього блоку		дБ(а)	25/27/29/33/35	25/27/29/33/35	25/27/32/37/39	28/30/35/41/44	28/32/38/44/46
Зовнішній блок							
Розміри (ДхВхГ)		мм	712×276×459	712×276×459	777×290×498	795×305×549	853×349×602
Розміри в упаковці (ДхВхГ)		мм	765×310×481	765×310×481	818×325×520	835×340×585	890×385×628
Вага нетто		кг	20	22,5	25	31	39,5
Вага брутто		кг	22,5	25	28	33,5	41,5
Об'єм повітряного потоку		м³/год	1200	1200	1600	1800	2800
Рівень шуму зовнішнього блоку		дБ(а)	48	48	50	52	54
Злучні труби для холодоагенту	Газ / Рідина	дюйм/мм	1/4"-3/8" / 6.35-9.52	1/4"-3/8" / 6.35-9.52	1/4"-3/8" / 6.35-9.52	1/4"-1/2" / 6.35-12.70	1/4"-1/2" / 6.35-12.70
	Вага холодоагенту / тип	кг	0.41 / R410A	0.43 / R410A	0.57 / R410A	0.90 / R410A	1.33 / R410A
	Додатковий холодоагент	г/м	20	20	20	30	30
	Максимальна довжина магістралі	м	15	15	15	15	15
	Максимальний перепад висот	м	5	5	5	5	5
Електричні з'єднання	Силовий кабель	мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
	Автоматичний вимикач	А	10	10	10	16	20
	Міжблочний кабель	мм²	4x1	4x1	4x1,5	4x1,5	4x2,5
Діапазон робочих температур	Охолодження	°C	від 15 до 43	від 15 до 43	від 15 до 43	від 15 до 43	від 15 до 43
	Обігрів	°C	від -7 до 24	від -7 до 24	від -7 до 24	від -7 до 24	від -7 до 24



Wi-Fi
управління
(опція)

Wi-Fi модуль для можливості управління кондиціонером через смартфон \ планшет (OS: Android \ iOS).
Купується окремо.



Охолодження
та обігрів

Можливість роботи кондиціонера в режимі обігріву \ охолодження.



Осушення
та очистка
повітря

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



Автоматичний
режим роботи

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



Режим
«сон»

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



Швидке
охолодження
та обігрів

Режим інтенсивного обігріву або охолодження.



Низький
рівень шуму

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



Запуск при
низькій
напрузі

Кондиціонер можна вмикати і нормально експлуатувати навіть при низькій напрузі (198В).



Інтелектуальне
розморозжу-
вання

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



Холодоагент

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



Захистне
покриття
теплообмінника

Спеціальне антикорозійне покриття теплообмінника для його захисту від агресивного середовища.



Мульти
швидкісний
вентилятор

Можливість вибору однієї з швидкостей вентилятора для забезпечення максимального комфорту.



Таймер
Увімк./Вимкн.

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



Авторестарт

Після включення кондиціонер автоматично відновлює всі призначені раніше режими.



Захист від
обдуву
холодним
повітрям

У режимі обігріву вентилятор включається із затримкою дозволяючи теплообміннику нагрітись.



Захист
компресора

Після відключення кондиціонера, до його включення, системою передбачена 3-хвилинна затримка: вирівнюється тиск в холодильному контурі. Таким чином виключається передчасний вихід з ладу компресора кондиціонера.



Широкий
потік
повітря

Потік повітря рівномірно розповсюджується в приміщенні.



LED
панель

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



Режим
Самодіагностики

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

