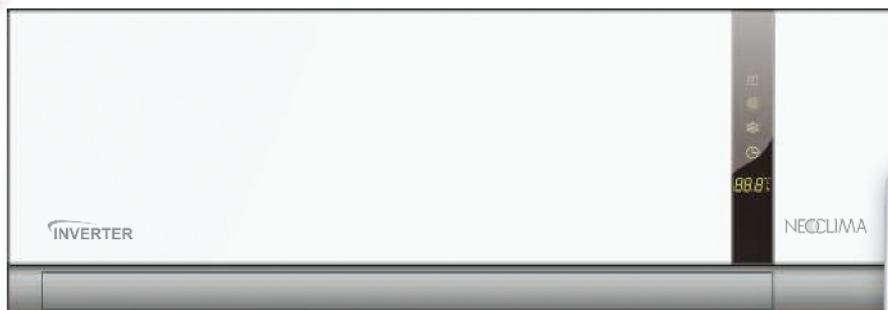




NEOCLIMA

INVERTER



Надежный

Устойчивость к перепадам напряжения



Автоперезапуск



Функция самодиагностики



Работа до -15 °C



Тихий

Минимальный уровень шума 26 ДБА



Экономичный

Энергопотребление класс А



Быстрое охлаждение – режим турбо



Изотермичность помещения



Комфортный

Новая технология плавной регулировки производительности



Здоровый чистый воздух

Объемный воздушный поток



Таймер сна



Ионизатор



«Active Carbon» фильтр



Био фильтр



Серия
Exclusive
Inverter

NS09АНКИ / NU09АНКИ
NS12АНКИ / NU12АНКИ
NS18АНКИ / NU18АНКИ
NS24АНКИ / NU24АНКИ

Модель		NS09АНКИ	NS12АНКИ	NS18АНКИ	NS24АНКИ
		NU09АНКИ	NU12АНКИ	NU18АНКИ	NU24АНКИ
Режим сна		√	√	√	√
Турбо		√	√	√	√
Функция автоматического перезапуска		√	√	√	√
VLED Дисплей		√	√	√	√
Двухскоростной вентилятор наружного блока		√	√	√	√
Автоматический регулятор жалюзей		√	√	√	√
Active Carbon фильтр		√	√	√	√
Ионизатор		√	√	√	√
Био фильтр		√	√	√	√
Холодо-производительность	БТЕ/ч	9000 (3000-10500)	12000 (4000-13500)	17000 (9500-19500)	24000 (12000-25000)
	кВт	2.6 (0.8-3.1)	3.5 (1.2-4.0)	5.0 (2.8-5.7)	7.0 (3.5-7.3)
Тепло-производительность	БТЕ/ч	10000 (3200-11500)	13000 (4200-14500)	18000 (10000-20000)	25000 (11000-26000)
	кВт	2.9 (0.9-3.4)	3.8 (1.2-4.2)	5.3 (2.9-5.9)	7.3 (3.2-7.6)
Питание, В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность, Вт	охлаждение	820(270-1100)	1090(280-1220)	1550(530-2040)	2250(840-2350)
	нагрев	810(270-1160)	1050(300-1300)	1460(480-2000)	2200(720-2720)
Номинальный ток, А	охлаждение	3.8 (1.2-5.0)	3.8 (1.4-6.0)	6.8 (2.4-9.2)	10.3 (3.6-10.2)
	нагрев	3.7 (1.2-5.2)	4.6 (1.5-6.4)	6.5 (2.3-9.0)	9.9 (3.2-11.8)
Коэффициент эффективности EER, БТЕ/ч/Вт, Вт/Вт		11.0,3.22	11.0,3.23	11.0,3.23	10.7,3.13
Коэффициент эффективности COP, Вт/Вт		3.62	3.63	3.62	3.33
Класс потребления энергии		A	A	A	B
Расход воздуха, м3/ч	внутренний блок	550	650	850	1100
Уровень шума, дБ(А)	внутренний блок, высокий/средний/низкий	38/34/26	40/35/28	42/39/34	46/44/41
	наружный блок	54	54	56	58
Размеры, мм	внутренний блок, ВхШхГ	735x250x195	800x265x200	960x300x215	998x332x232
	наружный блок, ВхШхГ	700x535x235	780x540x250	760x590x285	895x860x330
Масса брутто, кг	внутренний блок/наружный блок	8/28	7/33	12/40.5	13.5/63.5
Масса нетто, кг	внутренний блок/наружный блок	795x323x270	875x350x285	1055x390x310	1095x425x335
Размеры упаковки, мм	внутренний блок, ВхШхГ	815x580x325	910x575x335	887x655x355	1043x915x395
	наружный блок, ВхШхГ	9.5/30	11/36	15.5/43	20/67.5
Размер труб, мм/дюйм	жидкость	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 9.53
	газ	Ø 9.53	Ø 12.7	Ø 12.7	Ø 16.0



Адрес:
03049, Украина, г.Киев
Воздухофлотский пр-т, 7

Телефоны:
+38 (044) 248-88-48
+38 (044) 248-48-07

E-mail: info@optim.ua
www.optim.ua
www.neoclima.ua