

Neola Настенный тип

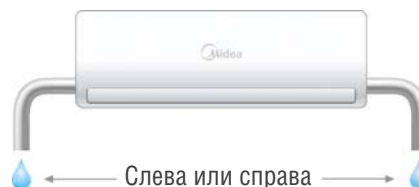
Единая конструкция

Для простоты монтажа и технического обслуживания основание и выходной диффузор объединены в единую конструкцию.



2 варианта присоединения трубопровода

Присоединение соединительных трубопроводов и дренажного шланга может выполняться как с левой, так и с правой стороны внутреннего блока.



Запоминание положения жалюзи

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в которое они были установлены перед выключением.



Режим комфортного сна

При включенном режиме комфортного сна кондиционер автоматически увеличивает (в режиме охлаждения) или уменьшает (в режиме обогрева) температуру на 1 °C в течение первых двух часов, затем поддерживает ее стабильной в течение следующих 5 часов, после чего выключается. Эта функция обеспечивает энергосбережение и поддерживает комфортные условия ночью.



Inverter

Внутренний блок Наружный блок			MS11D-09HRDN1 MO11D-09HRDN1	MS11D-12HRDN1 MO11D-12HRDN1	MS11D-18HRDN1 MO11D-18HRDN1	MS11D-24HRDN1 MS11D-24HRDN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (0.66~3.08)	3.52 (0.72~4.25)	5.28 (1.49~6.74)	7.03 (3.52~7.32)
	Нагрев		2.93 (0.65~3.37)	3.96 (0.82~4.98)	5.28 (1.55~7.03)	7.03 (3.22~7.91)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.82 (0.18~1.10)	1.09 (0.21~1.38)	1.64 (0.38~2.00)	2.10 (0.82~2.50)
	Нагрев		0.81 (0.17~1.05)	1.09 (0.21~1.48)	1.46 (0.35~2.00)	1.95 (0.80~2.70)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.22/A	3.21/A	3.21/A
	Нагрев (COP)		3.62/A	3.63/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	407	545	820	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	530/430/390	630/550/420	850/750/550	1200/1100/900
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8	2.5
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	36/30/28	38/35/28	43/39/33	47/45/39
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	680x255x178	770x255x188	905x275x198	1030x315x218
	Наружный блок		700x540x240	780x540x250	760x590x285	845x700x320
Вес	Внутренний блок	кг	7.0	7.5	9.0	12.0
	Наружный блок		26.5	28.0	37.5	49.5
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	20	20	20	25
	Перепад высот между блоками		8	8	8	10
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	0~50	0~50	0~50	0~50
	Нагрев		-15~34	-15~34	-15~34	-15~34
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м²	13-22	16-27	25-42	34-56
ИК пульт	В комплекте		RG36B/BGE			