

Neola Настенный тип

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MS11D-07HRN1 MO11D-07HN1	MS11D-09HRN1 MO11D-09HN1	MS11D-12HRN1 MO11D-12HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52
	Нагрев		2.05	2.64	3.52
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.79	1.01	1.35
	Нагрев		0.64	0.88	1.10
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.61/D	2.62/D	2.61/D
	Нагрев (COP)		3.21/C	3.01/D	3.21/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	392	502	673
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	480/380/320	470/390/310	600/510/370
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.8	1.0	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	40/34/30	40/35/29	40/37/30
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	680x255x178	680x255x178	770x255x188
	Наружный блок		685x430x260	685x430x260	700x540x240
Вес	Внутренний блок	кг	7.0	7.0	7.8
	Наружный блок		22.0	23.0	25.0
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7
	Длина между блоками	м	20	20	20
	Перепад высот между блоками		8	8	8
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Нагрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м²	10 - 17	13 - 22	16 - 27
ИК пульт управления	В комплекте		RG36B/BGE		

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MS11D-18HRN1 MO11D-18HN1	MS11D-21HRN1 MO11D-21HN1	MS11D-24HRN1 MO11D-24HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	5.28	6.15	7.03
	Нагрев		5.42	6.74	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.02	2.36	2.70
	Нагрев		1.69	2.24	2.43
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.61/D	2.61/D	2.61/D
	Нагрев (COP)		3.21/C	3.21/C	3.02/D
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	1010	1178	1347
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	780/670/500	1100/950/800	1100/1000/810
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.8	2.1	2.4
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	44/41/31	49/45/38	49/45/39
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	905x275x198	1030x315x218	1030x315x218
	Наружный блок		780x540x250	760x590x285	820x595x330
Вес	Внутренний блок	кг	10.0	12.0	12.7
	Наружный блок		32.5	37.5	42.5
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	9.52	9.52
	Диаметр для газа		12.7	15.9	15.9
	Длина между блоками	м	20	25	25
	Перепад высот между блоками		8	10	10
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Нагрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м²	23 - 39	29 - 48	32 - 53
ИК пульт	В комплекте		RG36B/BGE		