КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Канальные внутренние блоки являются компонентами мульти сплит-систем, предназначенной для формирования климата в помещении. Такой блок отлично подойдет к любому дизайну интерьера, поскольку видимой остается только декоративная решетка, а сам блок скрыт от глаз и встроен в шкаф, стену, потолок или специальную нишу. В таком кондиционере установлена фильтр-сетка, которая представляет собой мелкую сеточку, задерживающую грязь и крупные частицы пыли. Основным преимуществом такого блока является низкий уровень рабочего шума, а также возможность подключения проводных пультов и возможность управления кондиционером с помощью инфракрасных дистанционных пультов. Система имеет функцию ночного режима, режима охлаждения, самодиагностики, авторестарта и программируемого таймера. С помощью такого кондиционера воздух в помещении всегда будет оставаться свежим



Беспроводной пульт ДУ (опционально



Проводной пульт ДУ (в комплекте)



Подключение к Wi-Fi (Опционально)

от 2,2 до 5,1 кВт

Гарантия 3 года





Инструкция

Сертификат ЕАС

Функции:



Функция само-диагно-



Гидрофильное покрытие теплообменника



Автоматический перезапуск



Проводной пульт



Горячий запуск



Функция iFeel



Энерго -эффективность класса А

модель			RAD-X07NH	RAD-X09NH	RAD-X12NH	RAD-X18NH
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	2.2 (1.13-2.7)	2.6 (1.5-3.55)	3.6 (1.71-3.85)	5.1 (2.5-5.8)
	Обогрев		2.5 (1.34-3.17)	2.9 (1.7-3.65)	4 (1.9-3.92)	5.8 (2.84-6.4)
Потребляемая мощность			0.045	0.045	0.075	0.137
Номинальный ток		А				0.17
Расход воздуха		м³/ч	420/336/294	420/336/294	580/464/406	860/688/602
Уровень звукового давления		дБ(А)	30/26/23	30/26/23	32/28/25	38/35/32
Внешнее статическое давление		Па	30	30	30	30
Размер без упаковки, (ШхГхВ)		ММ	840×460×185	840×460×185	840×460×185	1160×460×185
Размер с упаковкой, (ШхГхВ)		ММ	1030*545*250	1030*545*250	1030*545*250	1350*545*250
Вес нетто		КГ	16,5	16,5	17,5	21
Вес брутто		кг	20	20	21	26