

# НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Настенные внутренние блоки легко впишутся в любой интерьер благодаря своей лаконичности и современному дизайну. Они отлично подходят как для жилых помещений, так и для любых коммерческих объектов. Такие функциональные устройства для настенного монтажа являются обладателями широкого списка преимуществ, в который входят хорошая управляемость, низкий уровень шума и свобода в расположении. Оптимальный микроклимат создается в помещении благодаря современной системе фильтрации воздуха, а безопасность системы обеспечивается благодаря антикоррозионному покрытию и функции самодиагностики, которая самостоятельно выявит сбой или нестандартную работу системы и защитит ее.



**Беспроводной пульт ДУ**  
(в комплекте)



**Подключение к Wi-Fi**  
(Опционально)

от 2,0 до 5,2 кВт

Гарантия 3 года



Схема подключения электрическая



Инструкция



Сертификат соответствия EЭС

## Функции:



Функция самодиагностики



Гидрофильное покрытие теплообменника



Автоматический перезапуск



Горячий запуск



Функция iFeel



Энергоэффективность класса A

МОДЕЛЬ			RAK-X07NH	RAK-X09NH	RAK-X12NH	RAK-X18NH
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05(1.13-2.7)	2.55(1.4-3.3)	3.60(1.7-3.7)	5.2(2.5-5.8)
	Обогрев		2.15(0.98-2.5)	2.65(1.2-3)	3.70(1.5-3.7)	5.0(2.25-5.8)
Потребляемая мощность	0.04(0.012-0.068)		0.04(0.012-0.068)	0.04(0.012-0.068)	0.063(0.016-0.088)	
Расход воздуха	м³/ч	570	570	570	1000	
Уровень шума	дБ(A)	22/27/29/33	22/27/29/33	22/27/29/33	29/32/35/38	
Размер без упаковки, (ШxВxГ)	мм	750×285×200	750×285×200	750×285×200	900×310×225	
Размер с упаковкой, (ШxВxГ)	мм	800×345×265	800×345×265	800×345×265	950×380×290	
Вес нетто	кг	10	10	10	13	
Вес брутто	кг	11.5	11.5	11.5	16	

Примечания:  
Данные в таблице получены в соответствии с ISO5151-2017 при следующих условиях:  
-режим охлаждения при температуре (внутри) 27 °C(DB)/19 °C(WB), снаружи 35 °C (DB)/24° C(WB)  
-режим обогрева при температуре (внутри) 20 °C/15 °C(WB), снаружи 7 °C(DB)/6 °C (WB)