



# Настенные блоки

## Особенности



Пульт дистанционного управления



Интеллектуальное размораживание



Ночной режим



Быстрое охлаждение/обогрев



Защита от холода



Цифровой дисплей



Проводной пульт управления (опция)



Пульт центрального контроллера (опция)

■ стандарт    ■ опция

# Настенные блоки



RC-101E или RC-300E  
(в комплекте)



WR-05A  
(опция)

## Варианты передних панелей (опция)

В зависимости от дизайна помещения возможен выбор декоративных фронтальных панелей.

## Пульты управления

В стандартную комплектацию входит беспроводной ИК-пульт управления RC-101E или RC-300E. Опционально доступен проводной пульт WR-05A. Проводной пульт крепится на стене. Это актуально для использования на коммерческих объектах, позволяя сделать управление более удобным. Пульт RC-300E дополнительно имеет функцию настройки адресов внутренних блоков.



## Дренажные оводы с двух сторон

Наличие дренажных отводов с левой и правой стороны настенных внутренних блоков значительно облегчает монтаж. В состоянии поставки дренажный отвод справа.



## Удобный монтаж

Электронные расширительные вентили EXV встроены во внутренние блоки. Используется новая удобная в установке монтажная пластина.

## Двигатели вентилятора

Возможна установка вентиляторов с двигателями как переменного, так и постоянного тока (DC).

# Технические характеристики

## Настенные блоки (DC двигатель)

Модель	Внутренний блок		IMS-K22NH(DC)	IMS-K28NH(DC)	IMS-K36NH(DC)
Мощность	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6
	Обогрев	кВт	2.6	3.2	4.0
Источник питания	Ф/В/Гц		~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Потребляемая мощность	Вт		20	20	20
Расход воздуха (Hi/Mid/Low)	м³/ч		520/460/400	520/460/400	520/460/400
Уровень звукового давления (Hi/Mid/Low)	дБ(A)		38/33/27	38/33/27	38/33/27
Размеры (ШxГxВ)	Без упаковки	мм	881x294x194	881x294x194	881x294x194
	В упаковке	мм	965x370x282	965x370x282	965x370x282
Вес	Нетто/Брутто		10.5/13.0	10.5/13.0	10.5/13.0
Диаметр труб (наружный)	Жидкостная	мм	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газовая	мм	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	Дренажная	мм	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)

## Настенные блоки (DC двигатель)

Модель	Внутренний блок		IMS-K45NH(DC)	IMS-K56NH(DC)	IMS-K71NH(DC)
Мощность	Охлаждение	кВт	4.5	5.6	7.1
	Обогрев	кВт	5.0	6.3	8.0
Источник питания	Ф/В/Гц		~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Потребляемая мощность	Вт		30	30	40
Расход воздуха (Hi/Mid/Low)	м³/ч		850/750/660	850/750/660	1000/900/800
Уровень звукового давления (Hi/Mid/Low)	дБ(A)		42/38/34	42/38/34	44/40/37
Размеры (ШxГxВ)	Без упаковки	мм	997x316x227	997x316x227	1132x330x232
	В упаковке	мм	1067x385x312	1067x385x312	1205x400x317
Вес	Нетто/Брутто		13.5/16.5	13.5/16.5	15.5/19.0
Диаметр труб (наружный)	Жидкостная	мм	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газовая	мм	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
	Дренажная	мм	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)

### Примечания:

- Параметры в таблице получены согласно ISO 5151:2017 при следующих условиях:
  - Режим охлаждения: температура внутри 27°C(DB)/19°C(WB); температура снаружи: 5°C(DB)/24°C(WB).
  - Режим обогрева: температура внутри 20°C(DB); температура снаружи: 7°C(DB)/6°C(WB).
  - Эквивалентная длина фреоновой магистрали 7,5 м. Перепад по высоте между блоками 0 м.
- Значения уровня звукового давления получены в специальной камере.
- Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик без предварительного уведомления и ухудшения качества оборудования.