

НАСТЕННЫЕ СЕРИИ M



Двухтрубные настенные фанкойлы IGC представлены моделями производительностью от 2.63 до 5 кВт. Поставляются в комплекте с воздушным противопылевым воздушным фильтром класса G2, беспроводным пультом управления, дренажным поддоном. Трехходовой клапан встроен в корпус фанкойла.

от 2.63 до 5.0 кВт

Гарантия 3 года



Беспроводной пульт дистанционного управления IRM12. В комплекте



Проводной пульт ДУ IJR-29B1/ IJR-12B. Опция



Центральный пульт управления ICSSM30. Опция

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность	Надежность	Функциональность	Здоровье и комфорт	Легкий монтаж и обслуживание
Медные трубки	Функция само-диагностики	Анти-коррозийное покрытие теплообменника	Автоматический перезапуск	Таймер
Проводной пульт (Опция)	Теплый пуск	Автоматическое качание заслонок	Функция follow me	Независимое осушение
Легко моющаяся панель	Моющийся фильтр			

ПРЕИМУЩЕСТВА

ВСТРОЕННЫЙ 3-Х ХОДОВОЙ КЛАПАН

Настенные фанкойлы IGC поставляются с уже встроенным 3-ходовым клапаном, что увеличивает скорость монтажа и снижает его стоимость.

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ И ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Для реализации возможности диспетчеризации фанкойл необходимо доукомплектовать только шлюзом для определенной BMS (системы управления зданием). Для обеспечения центрального управления - центральным пультом управления.

СЕРТИФИКАТ EUROVENT

Настенные фанкойлы IGC сертифицированы международной организацией EUROVENT, это означает, что оборудование полностью соответствует заявленным в технической документации характеристикам.

МОДЕЛЬ			IWF-250K22W	IWF-300K22W	IWF-400K22W	IWF-500K22W	IWF-600K22W
Производительность	Охлаждение (Выс./Ср./Низк. скорость)	кВт	2,63/2,41/2,16	2,97/2,47/2,12	3,28/2,83/2,41	4,25/3,85/3,32	5/4,47/3,97
	Нагрев (Выс./Ср./Низк. скорость)	кВт	3,36/3,1/2,79	3,91/3,26/2,77	4,37/3,73/3,17	5,81/5,17/4,43	6,7/6/5,28
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)		Вт	24	37	40	50	66
Рабочие показатели	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк. скорость)	М³/ч	425/390/350	510/470/390	680/550/460	850/745/620	1020/915/780
	Уровень шума (Выс./Ср./Низк. скорость)	ДБ(А)	30/24/20	35/29/24	37/31/26	39/33/28	40/34/29
Гидравлические параметры	Падение давление воды в теплообменнике (охлаждение)	кПа	29,4	35,6	43,5	31,8	42,5
	Расход теплоносителя (охлаждение)	М³/ч	0,452	0,511	0,564	0,731	0,86
Размер	Ш x В x Г	мм	915*290*230			1072*315*230	
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	1020*390*315			1180*415*315	
Вес нетто		кг	13		13,3		15,8
Вес брутто		кг	16,3		16,7		19,4
Диаметр труб	Входная	дюйм	3/4" ВР				
	Выходная	дюйм	3/4" ВР				
	Дренажная труба (НД)	мм	20				

Производительность дана при следующих условиях: **охлаждение:** t входящей/выходящей воды: 7/12°C, t входящего воздуха: 27/19°C (DB/WB); **нагрев:** t входящей воды: 50°C, t входящего воздуха: 20°C (DB).