

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СЕРИЯ X



УЛЬТРА ТОНКИЙ ДИЗАЙН

Высота блока составляет всего 205 мм



ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор блока имеет три скорости вращения. Скорость вентилятора выбирается в зависимости от объема помещения. Вентилятор обеспечивает большой расход воздуха при низком уровне шума.



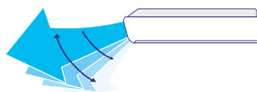
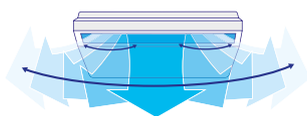
Пульт ДУ RC-101E
В комплекте



Центральный пульт
WR-DM01A
Опция



Проводной пульт
WR-04
Опция



ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Вертикальные и горизонтальные жалюзи обеспечивают бъемный воздушный поток и равномерное охлаждение или обогрев помещения.

ГИБКОСТЬ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И УСТАНОВКЕ

Высота блока составляет всего 205 мм

от 3.6 до 9.0 кВт

Гарантия 3 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			IWF-X400F23	IWF-X500F23	IWF-X600F23	IWF-X800F23	IWF-X1000F23
Расход воздуха (Н/М/Л)	CFM		400/300/200	500/375/250	600/450/300	800/600/400	1000/750/500
	М³/ч		680/510/340	850/638/425	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850
Холодопроизводительность (Н/М/Л)	Вт		3600/3075/2352	4514/3837/2934	5406/4595/3514	7210/6129/4687	9000/7665/5862
Теплопроизводительность (Н/М/Ц)	Вт		5418/4605/3522	6767/5752/4399	8115/6898/5275	10807/9186/7025	13512/11485/8786
Уровень шума	ДБ(А)		≤42	≤45	≤48	≤48	≤50
Вентилятор	Количество рабочих колес		2	2	3	3	4
	Кол-во элекгродвигателей		1	1	1	1	1
	Потребляемая мощность	Вт	78	93	117	190	230
Расход воды	м³/ч		0.62	0.80	0.98	1.25	1.58
Потери давления	кПа		16	20	22	30	44
Мах. рабочее давление	МПа		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Размеры (ШxГxВ)	Блока	мм	929*660*205	929*660*205	1280*660*205	1280*660*205	1631*660*205
	Упаковки	мм	1010*720*290	1010*720*290	1360*720*290	1360*720*290	1710*720*290
Вес (нетто/брутто)	кг		24/27	25/28	30/35	33/38	44/50
Вход/выход трубы	Внутренняя трубная резьба Rc1/2"						
Дренажный отвод	Наружная трубная резьба R1/2"						

Данные в таблице получены при следующих условиях:

1. Холодопроизводительность: Температура входящего воздуха 27°C DB/19.5 °C WB, Температура воды вход/выход: 7°C/12°C;

2. Теплопроизводительность: Температура входящего воздуха 21°C DB, Температура воды на входе: 60°C;

3. Значения уровня шума получены в акустической камере.