

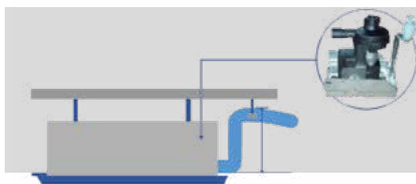
# КАССЕТНЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ СЕРИЯ X



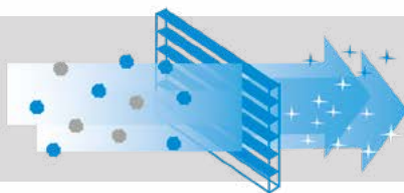
Встроенная дренажная помпа с высотой подъема конденсата до 700мм от поддона. Корпус блока имеет специальное теплоизолирующее покрытие, предотвращающее образование конденсата на поверхности. Фильтр-сетка используется в течение всего срока эксплуатации фанкойла. Возможность подключения притока свежего воздуха.

от 1.8 до 4.5 кВт

Гарантия 3 года



Встроенная дренажная помпа с высотой подъема конденсата до 700мм от поддона.



Фильтр-сетка используется в течение всего срока эксплуатации фанкойла.



Возможность подключения притока свежего воздуха.

МОДЕЛЬ			IWF-X200T22W	IWF-X300T22W	IWF-X400T22W	IWF-X500T22W
Расход воздуха (Н/М/Л)	CFM		200/165/106	300/224/153	400/303/200	500/388/253
	м³/ч		340/280/180	510/380/260	680/515/340	850/660/430
Холодопроизводительность (Н/М/Л)	Вт		1800/1500/1390	2700/2460/2057	3600/3000/2479	4500/3715/2920
Теплой роизводительность (Н/М/Л)	Вт		2700/1950/1290	4050/2770/1774	5400/3935/2800	6750/4900/3505
Уровень шума	ДБ(А)		≤37	≤39	≤41	≤43
Вентилятор	Количество рабочих колес		1	1	1	1
	Кол-во электродвигателей		1	1	1	1
	Потребляемая мощность	Вт	37	52	62	76
Расход воды	м³/ч		0.31	0.46	0.62	0.77
Потери давления	кПа		10.8	10.8	20	20
Мах. рабочее давление	МПа		1.6	1.6	1.6	1.6
Размеры (Ш*Г*В)	Корпус	мм	850x400x235	850x400x235	850x400x235	850x400x235
	Упаковка корпуса	мм	1040x478x310	1040x478x310	1040x478x310	1040x478x310
	Панель	мм	1040x470x18	1040x470x18	1040x470x18	1040x470x18
	Упаковка панели	мм	1055x515x175	1055x515x175	1055x515x175	1055x515x175
Вес	Нетто/брутто корпуса	кг	22/26	22/26	23/27	23/27
	Нетто/брутто панели	кг	4/6	4/6	4/6	4/6
Вход/выход трубы			Внутренняя трубная коническая резьба Rc3/4* (диаметр трубы DN20)			
Дренажный отвод			Наружная трубная коническая резьба R3/4* (диаметр трубы DN20)			

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