



ЛИНЕЙКА ФРОНТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Возможность выбора фронтальной панели для фанкойла.







2-х ходовые клапана Опция



3-х ходовой клапан Опция



Пульт RC-101E В комплекте

ИНДИКАЦИЯ КОДОВ ОШИБОК

В случае возникновения неисправности на экране проводного пульта высвечивается код неисправности, что позволяет быстро найти и устранить её.



ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР-СЕТКА ДОЛГОСРОЧНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При периодическом обслуживании воздушный фильтрсетка может использоваться в течении всего срока эксплуатации фанкойла.

от 1.8 до 7.2 кВт

Гарантия 3 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель			IWF-X200K22W	IWF-X300K22W	IWF-X400K22W	IWF-X500K22W	IWF-X600K22W	IWF-X800K22W
Расход воздуха (H/M/L)		CFM	200/150/100	300/225/150	400/300/200	500/375/250	600/450/300	800/600/400
		м³/ч	340/255/170	510/383/255	680/510/340	850/638/425	1020/765/510	1360/1020/680
Холодопроизводительность (H/M/L)		Вт	1808/1537/1175	2712/2305/1763	3618/3075/2352	4514/3837/2934	5406/4595/3514	7210/6129/4687
Теплопроизводительность (H/M/L)		Вт	2709/2303/1761	4070/3460/2646	5418/4605/3522	6767/5752/4399	8155/6989/5275	10807/9186/7025
Уровень шума		ДБ(А)	≤42	≤42	≤43	≤47	≤47	≤49
Вентилятор	Количество рабочих колес	шт.	1	1	1	1	1	1
	Кол-во электордвигателей	шт.	1	1	1	1	1	1
	Потребляемая мощность	Вт	52	52	62	76	96	134
Расход воды		м³/ч	0.35	0.61	0.80	0.95	1.08	1.39
Потери давления		кПа	30	30	30	30	40	40
Мах. рабочее давление		МПа	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Размеры (ШхГ*В)	Блока	мм	850x300x198	850*300x198	850x300x198	970x315x235	970x315x235	1100x330x235
	Упаковки	мм	920x370x282	920x370*282	920x370x282	1047x385x317	1047x385*317	1180x400x317
Вес (нетто/брутто)		КГ	11/12.5	11/12.5	12.6/14.5	15/17	16/18	20/23
Вход/выход трубы			Внутренняя трубная коническая резьба Rc1/2» (диаметр трубы DN15)					
Дренажный отвод			Наружная трубная коническая резьба R1/2» (диаметр трубы DN15)					

- Данные в таблице получены при следующих условиях:

 1. Холодопроизводительность: Температура входящего воздуха 27°C/19.5°C (DB/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.

 4. Опционально можно заказать вентилятор со статическим давлением 50 Па.