## НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Большая площадь забора воздуха и объемный воздушный поток обеспечивают комфортное кондиционирование. Удобное обслуживание и сервис: большая часть деталей (крыльчатка вентилятора, пластиковые решетки, панели, металлические детали и др.) универсальны для всех трех типоразмеров внутренних блоков.

от 3,6 до 17,6 кВт

Гарантия 3 года



Беспроводной

пульт ДУ (в комплекте)



Проводной

пульт ДУ

(опционально)



Подключение к Wi-Fi (Опционально)







Баннер

Инструкция

Сертификат ЕАС

## Функции:



-диагностики









Автоматический перезапуск



Проводной пульт (опционально)











Энерго -эффективность

модель			IFX-18H	IFX-24H	IFX-36H	IFX-48H	IFX-60H
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	5,3	7,2	10,6	14,0	17,6
	Обогрев		5,8	8,08	11,7	15,5	18,5
Сумм. потр. мощность с нар. бл. (охл./обогр.)			1,72/1,77	2,35/2,40	3,77/3,50	4,87/5,13	5,71/5,97
Рабочий ток (охл./обогр.)		А	7,9/8,13	10,09/11,59	6,76/6,28	8,88/9,33	10,42/10,83
Параметры задаваемой температуры с пульта			16~32°C				
Электропитание Ф/В/Гц		~1/220-240/50					
Расход воздуха		м³/ч	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень шума		дБ(А)	43/40/34	46/43/38	50/47/41	51/48/42	51/48/42
Тип хладагента Фреон			R410A				
Размеры	Блока	ММ	929×660×205	1280×660×205	1280×660×205	1631×660×205	1631×660×205
	Упаковки		1010×720×290	1360×720×290	1360×720×290	1710×720×290	1710×720×290
Bec	Нетто	КГ	25	32	33	44	44
	Брутто		28	37	40	52	52
Диаметр трубок	Жидкостная	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовая		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)