

Полупромышленные сплит-системы серии U-Match имеют универсальные наружные блоки к которым могут быть подключены внутренние блоки кассетного, канального или напольно-потолочного типов.

Встроенный производителем низкотемпературный комплект, позволяет эксплуатировать оборудование в режиме охлаждения при температуре снаружи до -15°C.

Кондиционеры оснащены защитой от перепадов напряжения, а также защитой по высокому и низкому давлению.



12000-18000 БТЕ/ч



24000 БТЕ/ч



36000 БТЕ/ч



48000 и 60000 БТЕ/ч

## Технические характеристики

Модель			IUX-12H	IUX-18H	IUX-24H	IUX-36HS	IUX-48HS	IUX-60HS
Производительность	Охлаждение	Вт	3600	5300	7200	10600	14000	17600
	Обогрев	Вт	3900	5800	8080	11700	15500	18500
Макс. допустимая потр. мощность		Вт	2000	2700	3200	5100	6100	7800
Компрессор	Марка		LINDA	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
	Макс рабочий ток	А	9.5	12.1	16	15	18	23
Диапазон рабочих темп. (Охл. / Обогрев)		°C	-15-49 / -15-24					
Электропитание	Ф / В / Гц		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50
Расход воздуха		м³/ч	1224	2500	3000	3850	6400	6400
Уровень шума		дБ(А)	53	55	60	60	60	60
Тип хладагента	Фреон		R410A					
Размеры (ШхВхГ)	Блока	мм	720x256x525	800x286x530	822x302x655	970x395x803	940x368x1366	900x368x1366
	Упаковки	мм	835x338x590	920x400x620	945x430x725	1090x480x855	1080x460x1500	1080x460x1500
Вес	Нетто	кг	28	42	50	69	101	102
	Брутто	кг	31.5	45	54	73.5	112	113
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Газовая	дюйм	1/2	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Мак длина трассы/ перепад высот		м	15/10	20/15	30/15	30/20	50/30	50/30

IGC

## 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.



(В комплекте)

(Опция)

### Технические характеристики

Модель			IFX-18H	IFX-24H	IFX-36HS	IFX-48HS	IFX-60HS
Производительность	Охлаждение	Вт	5300	7200	10600	14000	17600
	Обогрев	Вт	5800	8080	11700	15500	18500
Сумм. потр. мощность с нар. бл. (охл./обогр.)		Вт	1720/1770	2350/2400	3770/3500	4870/5130	5710/5970
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			~3/380-415/50	
Рабочие параметры	Расход воздуха, Н/М/Л	м³/ч	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
	Уровень шума, Н/М/Л	дБ(А)	43/40/34	46/43/38	50/47/41	51/48/42	51/48/42
Тип хладагента	Фреон		R410A				
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Блока	мм	929x660x205	1280x660x205	1280x660x205	1631x660x205	1631x660x205
	Упаковки	мм	1010x720x290	1360x720x290	1360x720x290	1710x720x290	1710x720x290
Вес	Нетто	кг	24	24.6	29	31	39
	Брутто	кг	29	29.8	36	36	45
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Газовая, дюйм	дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4