

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



Полупромышленные сплит-системы серии U-Match имеют универсальные наружные блоки к которым могут быть подключены внутренние блоки кассетного, канального или напольно-потолочного типов. При установке низкотемпературного комплекта, оборудование может эксплуатироваться в режиме охлаждения при температуре  $-25^{\circ}\text{C}$ . Кондиционеры оснащены защитой от перепадов напряжения, а также защитой по высокому и низкому давлению.

от 3,6 до 17,6 кВт

Гарантия 3 года



Схема подключения электрическая



Сертификат соответствия ЕЭС

МОДЕЛЬ			IUX-12H	IUX-18H	IUX-24H	IUX-36HS	IUX-48HS	IUX-60HS
Производительность	Охлаждение	кВт	3,52	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
	Обогрев		3,96	5,60	7,20	11,70	15,24	17,60
Макс. допустимая потр. мощность			2,5	2,9	3,4	5,0	6,8	8,0
Компрессор	Марка		LINDA	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
	Макс. рабочий ток	A	9,50	12,10	16,20	15,00	18,00	23,00
Диапазон рабочих темп. (Охл. / Обогрев)		$^{\circ}\text{C}$	-15~49 (-25~49 с низкотемпературным комплектом, опция) / -15~24					
Электропитание	$\Phi$ / 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		$\text{м}^3/\text{ч}$	1700	2600	3000	3850	5800	5800
Уровень шума		дБ(A)	53	55	57	58	58	60
Тип хладагента	Фреон		R410A					
Габар.размеры (ШxГxВ)	Блока	мм	730×285×545	800×315×545	825×310×655	970×395×805	940×370×1325	940×370×1325
	Упаковки	мм	850×370×620	920×400×620	945×435×725	1105×495×895	1080×430×1440	1080×430×1440
Вес	Нетто	мм	28	36	48	64	95	99
	Брутто		32	39	51	74	105	109
Диаметр трубок	Жидкостная	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	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)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Мах длина трассы/ перепад высот		м	20/15	20/15	20/15	30/20	50/30	50/30

Примечания:

Данные в таблице получены в соответствии с ISO5151-2017 при следующих условиях:  
 -режим охлаждения при температуре (внутри)  $27^{\circ}\text{C}(\text{DB})/19^{\circ}\text{C}(\text{WB})$ , снаружи  $35^{\circ}\text{C}(\text{DB})/24^{\circ}\text{C}(\text{WB})$   
 -режим обогрева при температуре (внутри)  $20^{\circ}\text{C}/15^{\circ}\text{C}(\text{WB})$ , снаружи  $7^{\circ}\text{C}(\text{DB})/6^{\circ}\text{C}(\text{WB})$