

R410A

серия **U-Match II**

МОЩНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Полупромышленная серия **U-Match II** – это кондиционеры с универсальным наружным блоком, к которому можно подключить внутренний блок кассетного, канального или напольно-потолочного типа соответствующей производительности.



«Теплый» старт



Низкотемпературное охлаждение



Интеллектуальная разморозка



Самодиагностика



Встроенный дренажный насос *



Комплексная защита



Простота обслуживания

* для внутренних блоков кассетного и канального типа

Увеличенная до 50 метров протяженность трассы

Расстояние между наружным и внутренним блоками может достигать 50м, а проводной пульт может быть удален от внутреннего блока на 10м.

Встроенный дренажный насос

Дренажный насос, встроенный во внутренние блоки кассетного и канального типа, позволяет поднять воду на высоту до 1100 мм. Это расширяет возможности по размещению блоков и упрощает монтаж.

Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками

Модель		внутренний блок	GFH18K3H1	GFH24K3H1	GFH30K3H1	GFH36K3H1	GFH42K3H1	GFH48K3H1	GFH60K3H1
		наружный блок	GUHN18NK3H0	GUHN24NK3H0	GUHN30NK3H0	GUHN36NM3H0	GUHN42NM3H0	GUHN48NM3H0	GUHN60NM3H0
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение	Вт	5 000	7 000	8 300	10 000	12 000	14 000	16 000
	Обогрев	Вт	5 400	7 400	8 800	11 500	13 500	15 000	18 000
EER/COP			2.50/2.84	2.80/3.22	2.96/3.26	2.78/3.48	2.73/3.33	2.80/3.19	2.86/3.27
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	2 000	2 500	2 800	3 600	4 400	5 000	5 600
	Обогрев	Вт	1 900	2 300	2 700	3 300	4 050	4 700	5 500
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	840	1 400	1 500	2 300	2 300	2 300	2 500
Внутренний блок									
Источник электропитания		ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового давления		дБ(А)	29/30/33/36	32/34/38/43	44/45/46/48	44/46/48/51	44/46/48/51	50/50/52/53	49/49/52/56
Статическое давление		Па	30	30	50	75	75	100	100
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	1 015×275×720	1 260×270×555	1 260×270×555	1 230×290×790	1 230×290×790	1 230×290×790	1 235×330×830
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)		мм	1 123×323×798	1 348×283×597	1 348×283×597	1 338×305×837	1 338×305×837	1 338×305×837	1 338×345×885
Вес нетто/брутто		кг	32/38	33/38	35/40	47/53	47/53	53/60	56/64
Наружный блок									
Источник электропитания		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	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления		дБ(А)	56	54	59	60	60	60	61
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	Газ	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Длина трассы/перепад высот		м	25/15	25/15	30/15	50/30	50/30	50/30	50/30
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	955×700×395	955×700×395	980×790×425	980×790×425	1 120×1 100×440	1 120×1 100×440	980×1 350×410
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)		мм	1 029×750×458	1 029×750×458	1 083×875×488	1 083×875×488	1 158×1 235×483	1 158×1 235×483	1 027×1 500×443
Вес нетто/брутто		кг	53/58	61/66	69/74	69/74	100/112	103/115	118/129