

## Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками

Модель	внутренний блок		GUD50T/A1-K	GU71T/A1-K	GU100T/A1-K	GU140T/A1-K	GU160T/A1-K
	наружный блок		GU50W/A1-K	GU71W/A1-K	GU100W/A1-M	GU140W/A1-M	GU160W/A1-M
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение	Вт	4 800	7 100	10 010	14 010	15 000
	Обогрев	Вт	5 000	7 400	12 000	15 100	17 400
EER/COP			3.10/3.70	3.30/3.61	3.13/3.75	3.11/3.51	2.83/3.11
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1 550	2 150	3 200	4 500	5 300
	Обогрев	Вт	1 350	2 050	3 200	4 300	5 600
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	700	1 250	1 600	2 000	2 000
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
Уровень звукового давления		дБ(А)	35/38/43/44	39/42/45/46	45/48/50/52	45/47/51/54	45/47/51/55
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	570×265×570	840×240×840	840×240×840	840×290×840	840×290×840
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)		мм	653×295×698	933×272×903	933×272×903	933×335×903	933×335×903
Вес нетто/брутто		кг	17/21	30/37	30/37	34/41	34/41
Декоративная панель							
Модель			TF05	TF06	TF06	TF06	TF06
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	620×47.5×620	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)		мм	701×125×701	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038
Вес нетто/брутто		кг	3.0/4.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5
Наружный блок							
Источник электропитания		ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления		дБ(А)	51	53	56	58	60
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот		м	30/15	30/15	30/20	50/30	50/30
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	761×548×256	892×698×340	920×790×370	940×820×460	940×820×460
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)		мм	881×595×363	1 029×750×458	1 083×875×488	1 083×973×573	1 083×973×573
Вес нетто/брутто		кг	39/41.5	59/63	70/75	97/108	103/114

## Серия U-Match 2

