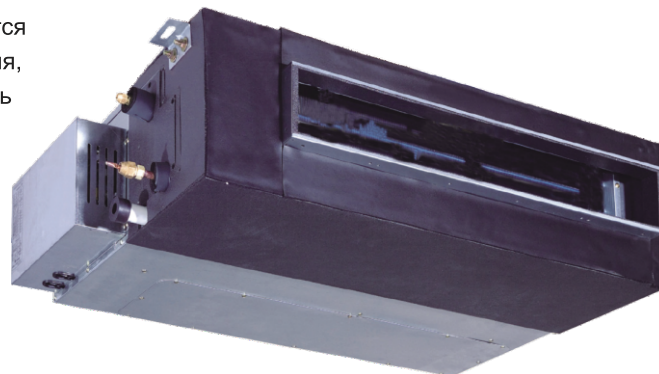


серия **U-Match** канальные кондиционеры



Канальный кондиционер - это уникальная система, сочетающая в себе свойства сплит-систем и вентиляции. Охлажденный воздух из внутреннего блока распределяется по вентиляционным трубам в локальные точки помещения, благодаря чему канальный кондиционер может охлаждать несколько комнат одновременно. Возможна установка притока свежего воздуха.



- Компактный дизайн
- Пуск при низком напряжении сети
- Авторестарт
- Система самоочистки
- Само-диагностика
- Бесшумная работа
- Низко-температурный обогрев
- Высокая эффективность
- Автоматическая работа
- Энергосбережение в режиме охлаждения
- Встроенный дренажный насос
- Режим «Турбо»
- Блокировка пульта
- Энергосбережение
- «Теплый» старт
- Экономный обогрев
- Комплексная защита
- Широкий диапазон напряжения
- Интеллектуальная разморозка
- Простота обслуживания
- Таймер

Модель		GUD50PS1/B-S/ GUD50W1/NhB	GUD100PHS1/B-S / GUD100W1/NhB-S	GUD140PHS1/B-S / GUD140W1/NhB-S	GUD160PHS1/B-S / GUD160W1/NhB-S	
Функция		Охлаждение/обогрев				
Производительность	Охлаждение	Вт	5300	10000	14000	16000
	Обогрев	Вт	5800	11000	16000	18000
EER/COP			3,27/4	3,21/3,61	3,04/3,64	2,9/3,6
Источник электропитания	ф, В, Гц	1/220-240/50				
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1620	3120	4600	5500
	Обогрев	Вт	1450	3050	4400	5000
Расход воздуха(макс.)	м ³ /ч	1100	1800	2200	2800	
Внутренний блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	38/37/35	44/43/41	45/44/42	44/43/40	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	1000x200x450	900x655x260	1340x260x655	1400x300x700	
Вес нетто	кг	24	30	43	53	
Наружный блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	58	58	60	
Диаметр соединит. труб	Жидкость	мм	6	10	10	10
	Газ	мм	12	16	16	16
Длина трассы/перепад высот	м	30/15	30/20	75/30	75/30	
Хладагент		R32	R32	R32	R32	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	675x553x285	889x660x340	889x660x340	940x820x370	
Вес нетто	кг	27,5	47	47	73	