

# U-Grace WINTER INVERTER



Водопадная подача теплого потока воздуха



Сменные панели: выберите под стиль вашего интерьера



## Серия U-Grace

Кондиционер премиум-класса. Лидер по низкому уровню шума и энергоэффективности. Северное исполнение. Непревзойденная форма и ультратонкий дизайн. Толщина корпуса всего 159 мм.

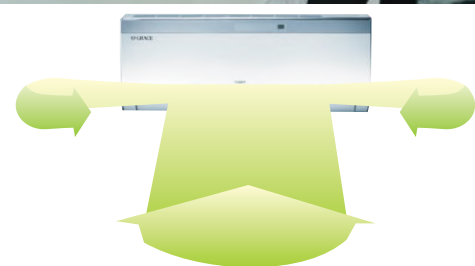
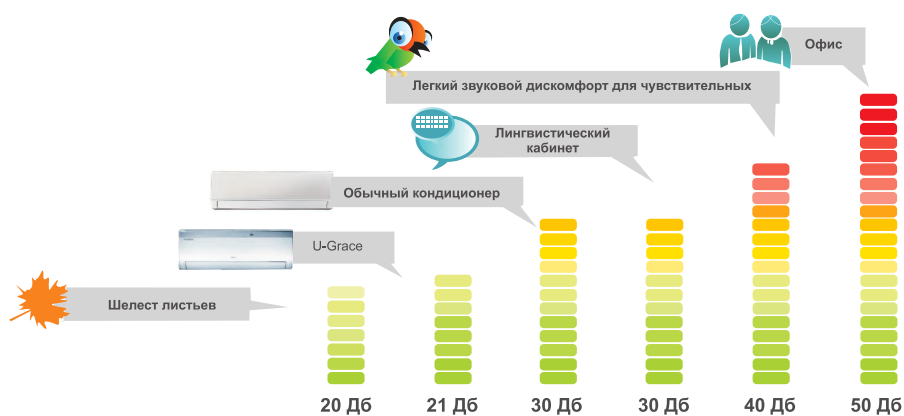


## Стандартная комплектация

	Высший класс "A+++" энергоэффективности		Генератор ионов-фильтр Active Plasma Ion (API)		Контроль направления воздушного потока		Режим "Комфортного сна"
	Широкоугольные жалюзи для объемного потока воздуха		Многоскоростной вентилятор		Предупреждение обдува холодным воздухом		Бесшумная конструкция
	Таймер		Дисплей отображения текущего времени		Функция запоминания текущих настроек		Кнопка режима "TURBO"
	Система самодиагностики		Съемная моющаяся панель		Светодиодный дисплей		Блокировка кнопок на пульте ДУ
	Технология инверторного управления		Технология "Интеллектуального размораживания"		Технология осушения воздуха без снижения температуры		"Вольт-контроль" система низковольтного старта
	Низкотемпературный Старт		Светодиодное отображение текущих режимов работы		Система автоматической самоочистки		I Feel
<b>Опция</b>		Набор фильтров для очистки воздуха					



## Бесшумная конструкция. Всего лишь 21 Дб



Трехсторонний воздушный поток  
объемный охват всего помещения



## Технические характеристики

			GU-09A/B/C	GU-12A/B/C	GU-18A/B/C
Производительность	холод	кВт	2.78(0.76-3.38)	3.51(0.82-3.97)	5.27(1.05-6.50)
	тепло	кВт	2.87(0.68-3.97)	3.95(0.74-4.56)	5.80(1.00-7.00)
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф		
Номинальная потребляемая мощность	холод	кВт	0.57(0.2-1.20)	0.77(0.36-1.30)	1.17(0.85-2.50)/
	тепло	кВт	0.58(0.16-1.25)	0.84(0.34-1.36)	1.26(0.84-2.60)
Сезонная энергоэффективность	SEER*/SCOP**	кВт/кВт	8.6(A+++)/4.9(A++)		
Энергоэффективность	EER/COP	кВт/кВт	4.85/4.95	4.56/4.70	4.50/4.60
Воздухопроизводительность		м³/ч	550	550	850
Уровень шума	вн. блок (м/с/мак)	дБ(А)	21/26/30	23/28/34	26/28/40
	нар. блок	дБ(А)	50	52	54
Тип хладагента			R410A		
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	895x310x160	896x320x159	995x335x175
	нар. блок	мм	780x520x265	830x530x265	950x675x355
Масса	вн. блок	кг	11,5	11,5	13
	нар. блок	кг	29	40	53
Температурный диапазон работы (холод/тепло)			°С +18...+48 / -25...+24		
Тип компрессора			роторный	роторный	роторный
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6/1/4"	6/1/4"	6/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9,53/3/8"	12,7/1/2"	12,7/1/2"
Расстояние между болтами крепления нар. блока			мм	500	530

\* SEER – сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на охлаждение. \*\* SCOP – сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на обогрев.