

U-Crown новинка

Кондиционер премиум класса.
Ультратонкий дизайн. Корпус цвета «металлик».

производительность: 2.6-5.3 кВт



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



ФУНКЦИИ И ОПЦИИ

ЗДОРОВЬЕ



Электростатический фильтр



Защита от обдува холодным воздухом



Электромагнитная совместимость



Звуковое оповещение



Блокировка пульта ду



Защита от грибков и плесени



Самоочистка



Осушение и очистка воздуха



LED ИК ДУ



Дистанционно направляемый воздушный поток по вертикали



Режим «TURBO»



Wi-Fi управление

ФУНКЦИИ



Авторестарт



Система для понижения уровня шума



Защита от обмерзания наружного блока



Система самодиагностики



Запуск при низких температурах наружного воздуха



Защита компрессора



Возможность запуска при низком напряжении



Съемная панель внутреннего блока



Интеллектуальная разморозка



Экономный обогрев



Плавный пуск



Низкое энергопотребление



Инновационные технологии



Совместимость с мультисистемами

ДИАПАЗОН РАБОТЫ	
в режиме охлаждения	в режиме обогрева
от -18 °С до +54 °С	от -30 °С до +24 °С



МОДЕЛЬ			GWH09UB-K3DNA4F	GWH12UB-K3DNA4F	GWH18UC-K3DNA4F
Функции			охлаждение / нагрев воздуха		
Производительность	холод	кВт	2.63(0.38-3.99)	3.52(0.38-4.45)	5.3(0.9-5.75)
	тепло	кВт	2.99(0.56-4.8)	3.6(0.56-5.4)	5.3(0.75-7.25)
SEER/SCOP			7.5/5.1	7.0/5.1	6.1/4.0
Напряжение питания		Ph, V, Hz	1Ph, (220-240)V, 50Hz		
Потребляемая мощность	холод	Вт	600(95-1500)	920(95-1550)	1600(200-2050)
	тепло	Вт	800(100-1630)	970(100-1680)	1420(200-2400)
Номинальный ток	холод	А	6.5	6.8	9.1
	тепло	А	6.8	7.1	10.6
Расход воздуха		м³ / ч	650/530/470/400/350/300/290	720/550/490/420/370/320/290	850/750/650/600/500/400/340
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(А)	41/37/35/33/30/22/19	43/38/36/34/31/23/20	46/42/40/36/33/25/22
Габариты		ШхГхВ мм	860x305x170	860x305x170	960x320x205
Вес		кг	11.5	11.5	14
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(А)	62	62	63
Диаметр труб	жидкость	мм	ø6	ø6	ø6
	газ	мм	ø12	ø12	ø12
Габариты		ШхГхВ мм	899x596x378	899x596x378	955x700x396
Вес		кг	44.5	44.5	51
Максимальная длина магистралей		м	15	20	25
Максимальный перепад высот		м	10	10	10