

U-Cool

Премиум класс. U-DESIGN. Самый тихий, инкрустирован камнями SWAROVSKI – идеальное решение для дизайнерских интерьеров

охлаждение-нагрев: 2.63–5.3 кВт



ФУНКЦИИ И ОПЦИИ

ЗДОРОВЬЕ



Электростатический фильтр



Защита от грибков и плесени*



Защита от обдува холодным воздухом



Электромагнитная совместимость

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Звуковое оповещение



Блокировка пульта ДУ

УПРАВЛЕНИЕ



Дистанционно направляемый воздушный поток в 2х плоскостях



Режим «TURBO»

ФУНКЦИИ



Авторестарт



Быстрый обогрев/охлаждение



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



Покрытие теплообменника Golden Fin



Съемная панель внутреннего блока



Экономный обогрев



Плавный пуск



Инновационные технологии

ДИАПАЗОН РАБОТЫ

в режиме охлаждения	в режиме обогрева
GWH09UB-D3DNA1A	
от 18 °C до +43 °C	от -5°C до +24°C
GWH12UB-D3DNA1A; GWH18UC-D3DNA1A	
от 18 °C до +43 °C	-7 °C до +24 °C



МОДЕЛЬ			GWH09UB-K3DNA1A	GWH12UB-K3DNA1A	GWH18UC-K3DNA1A
Функции			тепло / холод		
Производительность	холод	кВт	2.64(0.99~3.40)	3.52(1.28~3.95)	5.28(1.47~6.01)
	тепло	кВт	2.87(0.59~3.81)	3.81(0.88~4.25)	5.8(1.49~6.15)
EER / COP			4.01 / 4.11	3.61 / 3.61	3.41 / 3.61
Напряжение питания		Ph, V, Hz	1Ph,(220-240)V,50Hz		
Потребляемая мощность	холод	Вт	645(200~1200)	990(360~1400)	1600(580~2450)
	тепло	Вт	695(160~1250)	1250(340~1500)	2000(520~2650)
Номинальный ток	холод	А	2.83	4.22	6.8
	тепло	А	3.05	4.58	6.8
Максимальный ток		А	5.5	6.15	11.6
Расход воздуха		м³ / ч	560	560	850
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(А)	38 / 34 / 32 / 29 / 27 / 25 / 22	39 / 36 / 34 / 31 / 28 / 25 / 23	45 / 40 / 37 / 35 / 33 / 31 / 28
Габариты		WxDxH	мм 896x320x159	мм 896x320x159	мм 998x340x178
Вес		кг	11.5	11.5	13
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(А)	50	52	56
Диаметр труб	жидкость	мм	ø6	ø6	ø6
	газ	мм	ø9	ø12	ø12
Габариты		WxDxH	мм 776x540x320	мм 848x540x320	мм 955x700x396
Вес		кг	29	39	53
Максимальная длина магистрали		м	15	20	25
Максимальный перепад высот		м	10	10	10