

Praktik новинка

Оптимальное соотношение цена/качество
с функцией энергосбережения

охлаждение-нагрев: 2.7-6.4 кВт



ФУНКЦИИ И ОПЦИИ

ЗДОРОВЬЕ



Электростатический фильтр



Генератор Cold Plasma



Защита от обдува холодным воздухом



Электромагнитная совместимость

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Цветной дисплей



Звуковое оповещение



Блокировка пульта ДУ



Функция «FEEL»

УПРАВЛЕНИЕ

ФУНКЦИИ



Авторестарт



Защита от обмерзания наружного блока



Система самодиагностики



Самоочистка



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



Режим дежурного отопления



Экономичное охлаждение

ДИАПАЗОН РАБОТЫ

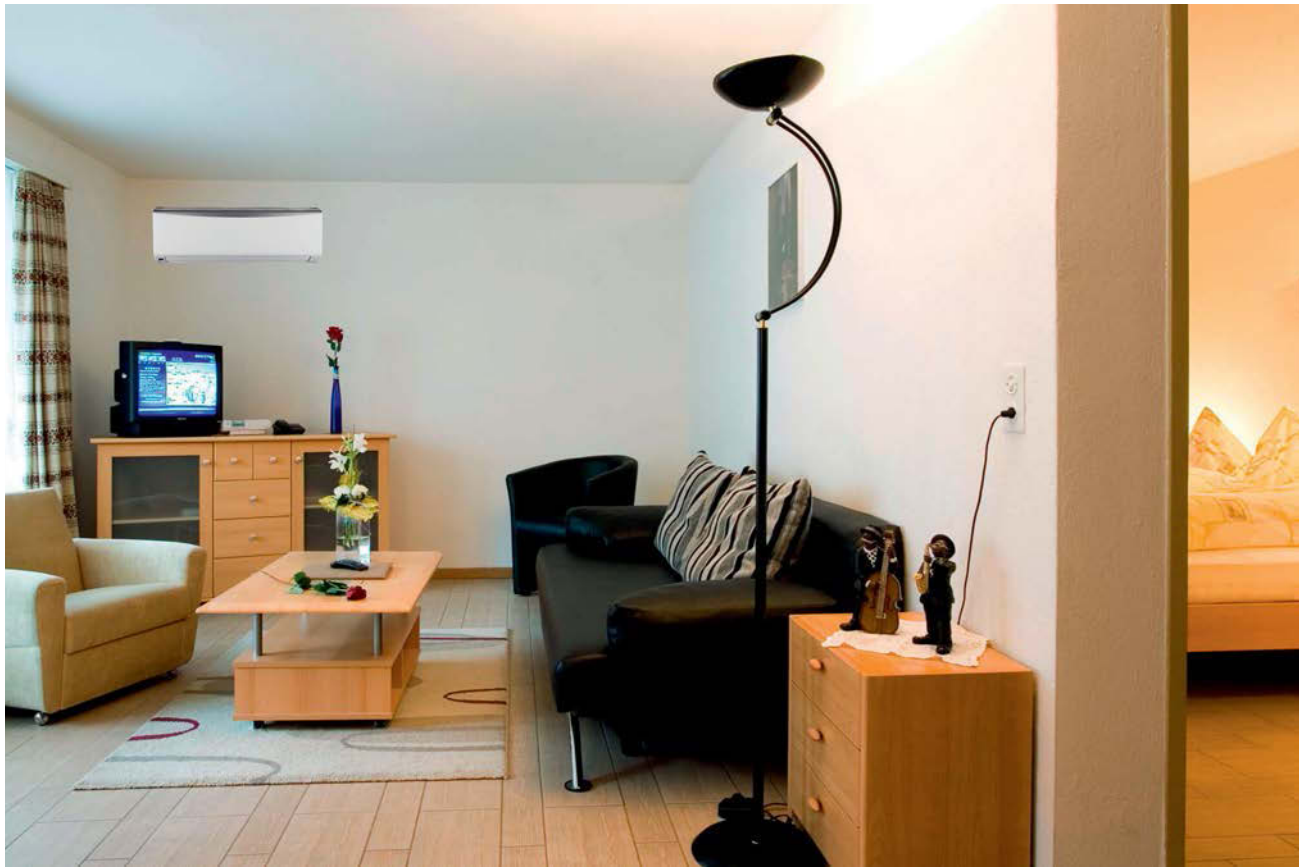
в режиме охлаждения

в режиме обогрева

от +18 °C до +43 °C

от -7 °C* до +24 °C

* -15° для модели 2015 года



МОДЕЛЬ			GWH09QB-K3DNA2B	GWH12QC-K3DNA2B	GWH18QD-K3DNA2B	GWH24QE-K3DNA2B
функции			тепло/холод			
производительность	холод	кВт	2.7	3.5	5.2	6,4(2,0-8,2)
	тепло	кВт	2.8	3.8	5.5	6,7(2,4-8,0)
EER/COP			3,21/3,61	3,21/3,62	3,21/3,62	3,21/3,61
Напряжение питания		Ph, V, hz	1 Ph, (220-240)V,50Hz			
потребляемая мощность	холод	Вт	825	1090	1640	2010(650-2600)
	тепло	Вт	775	1050	1540	1870(600-2800)
номинальный ток	холод	А	3.66	4.84	7.28	8.9
	тепло	А	3.44	4.66	6.83	8.3
расход воздуха		м³/ч	330/430/490/560	330/460/540/600	570/700/800/850	850/950/1000/1100
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
уровень шума		дБ(а)	25/30/35/39	26/31/37/41	32/37/40/45	32/37/40/45
габариты		ШхГхВ	790x200x275	845x209x289	970x224x300	1078x246x325
вес		кг	9	11	13.5	16
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
уровень шума		дБ(а)	49	51	55	56
диаметр труб	жидкость	мм	ø6.35	ø6.35	ø6.35	ø6.35
	газ	мм	ø9.52	ø9.52	ø12.7	ø15.88
габариты		ШхГхВ	710x318x550	710x318x550	899x378x596	965x396x700
вес		кг	28	30	41	46
максимальная длина магистрали		м	20	20	25	25
максимальный перепад высот		м	10	10	10	10