

серия **G-Tech**



Моющаяся конструкция

3D-спиральная технология подачи воздуха

- Фильтр «Холодная плазма»
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр



Модель			GWH09AEC-K6DNA1A	GWH12AEC-K6DNA1A
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение	Вт	2 750 (200~4 100)	3 650 (200~4 550)
	Обогрев	Вт	3 300 (900~4 800)	3 950 (1 000~4 850)
SEER/SCOP			8.55/4.80	8.55/4.62
Источник электропитания			ф. В, Гц	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	600 (140~1 400)	875 (140~1 400)
	Обогрев	Вт	715 (180~1 650)	952 (180~1 650)
Потребляемый ток	Охлаждение	А	2.8	4.0
	Обогрев	А	3.3	4.3
Расход воздуха (макс.)			м³/ч	850
Внутренний блок				
Уровень звукового давления			дБ(А)	20/28/36/40
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	945×293×225
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)			мм	1 035×384×325
Вес нетто/брутто			кг	14/17
Наружный блок				
Уровень звукового давления			дБ(А)	52
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм	3/8"	3/8"
Длина трассы/перепад высот			м	20/15
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм	848×596×320
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)			мм	881×645×363
Вес нетто/брутто			кг	33.5/36.5

опционально

