

- GREE
- Сплит-система
- Термопомпа инвертор
- Високо-стенен монтаж



## Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж тип U-CROWN

- Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж

### Хладилен агент

- R410a

### Характеристики

- Енергиен клас: A++ / A++
- 1 Hz Инвертор G10
- 2-стъпален компресор
- Работни граници: от -30°C до +54°C
- Регулиране на температурата през 0.5°C
- Управление през WiFi
- SCOP = 3.8
- Обемен въздушен поток:
  - по хоризонтала: до 130°
  - по вертикала: до 180°
- Интелигентна система за обезскрежаване
- I-Feel мини сензор в дистанционното управление
- Запаметяване на настройките при отпадане на напрежението
- Система за самопочистване
- Таймер
- Часовник
- Turbo режим

### Спецификации

Модел	GWH09UB-K3DNA4F		GWH12UB-K3DNA4F		GWH18UB-K3DNA4F	
Режим	Охлаждане / Отопление		Охлаждане / Отопление		Охлаждане / Отопление	
Мощност	Охлаждане	kW	2.64	3.50	5.28	5.28
	Отопление	kW	3.00	3.60	5.28	5.28
Pdesign(A) / Pdesign(C)	kW		2.64 / 2.64	3.00 / 3.00	5.19 / 5.28	5.19 / 5.28
SEER / SCOP(A) / SCOP(C)	W/W		7.5 / 4.6 / 3.8	7.0 / 4.6 / 3.8	6.1 / 4.0 / 3.1	6.1 / 4.0 / 3.1
Енергиен клас	A++ / A++		A++ / A++		A++ / A+	
Захранване	Ph/V/Hz	1 Ph / 220-240V / 50Hz				
Входяща мощност	Охлаждане	W	600	920	1600	1600
	Отопление	W	750	1020	1420	1420
Ток	Охлаждане	A	6.5	6.8	9.1	9.1
	Отопление	A	6.8	7.1	10.6	10.6
Въздушен дебит	m³/h	650 / 530 / 470 / 400 / 350 / 300 / 290	720 / 550 / 490 / 420 / 370 / 320 / 290	850 / 750 / 650 / 600 / 500 / 400 / 340		
Вътрешно тяло						
Ниво на звуково налягане (SH/Н/М/Л)						
		dB(A)	41 / 37 / 35 / 33 / 30 / 22 / 19	43 / 38 / 36 / 34 / 31 / 23 / 20	46 / 42 / 40 / 36 / 33 / 25 / 22	
Размери	WxHxD	mm	860 x 305 x 170	860 x 305 x 170	960 x 320 x 205	
Тегло (нето/брутно)		kg	12.5 / 15.0	12.5 / 15.0	15.0 / 18.0	
Външно тяло						
Ниво на звуково налягане						
		dB(A)	50	52	56	
Размери	WxHxD	mm	899 x 596 x 370	899 x 596 x 370	950 x 700 x 396	
Тегло (нето/брутно)		kg	43.6 / 46.0	43.6 / 46.0	51.0 / 55.5	
Тръбни връзки	Течна фаза	mm	6	6	6	
	Газова фаза	mm	12	12	12	

