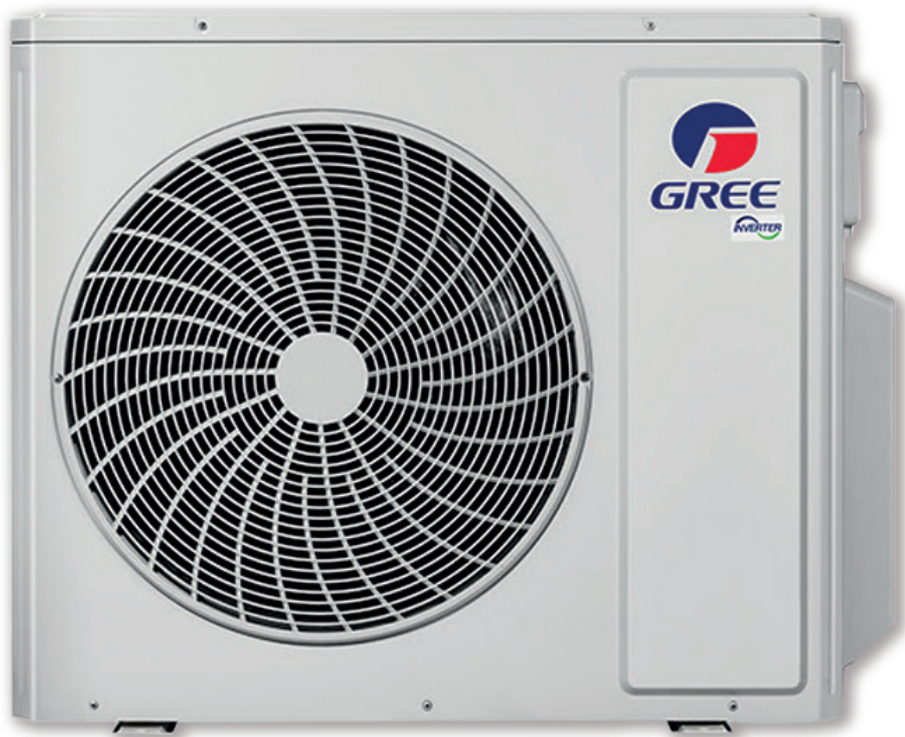


**GWHD-DHW-  
R32**

- GREE
- Мулти-сплит
- Термopомпа инвертор с БГВ
- Външно тяло



## Мулти-сплит система с БГВ - външно тяло тип GWHD-DHW-R32

- DC Inverter мулти-сплит система серия Free Match с БГВ - външно тяло с висока енергийна ефективност - рекуперация на енергия през лятото, която позволява "безплатно" подгряване на топла вода с топлина, взета от охладените през лятото помещения

### Приложение

- Охлаждане A++
- Отопление A+
- Топла вода A+

### Функции

- **5 работни режима**
  - Охлаждане
  - Отопление
  - Охлаждане+БГВ
  - Отопление+БГВ
  - БГВ
- **4 работни режима за БГВ**
  - Стандартен
  - Еко
  - Бързо подгряване
  - Авариен

### Хладилен агент

- R32

### Подходящи вътрешни тела

- Високостенни
- Канални машини
- Касетъчни машини
- Подови машини тип "конзола"
- Бойлер

**Характеристики**■ **I-Know**

Адаптивен режим на работа според консумацията на потребителя

■ **Temp+**

Загрява водата до по-висока температура, осигурявайки повече топла вода

■ **Preheat**

Управява рециркуляционна помпа

■ **Sunflower**

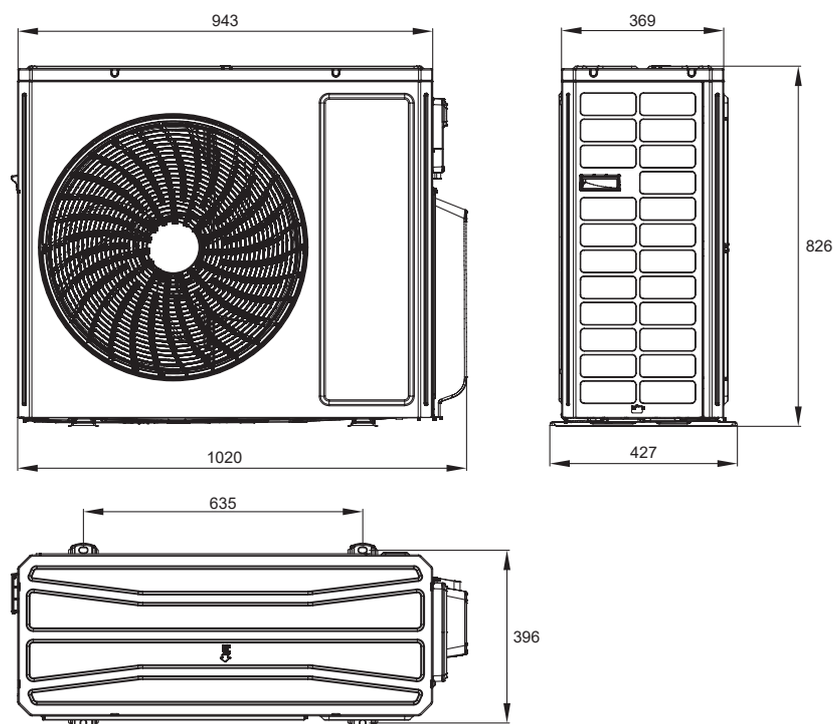
Нагрява водата в най-топлите часове на деня за по-добра енергийна ефективност

■ **Sterilize**

Антилегионела режим с електрически нагревател

■ **Preset**

Планирано потребление на топла вода

■ **WiFi управление**

Спецификации				GWHD(36)NK6RO	GWHD(42)NK6RO
Модел					
Мощност	Охлаждане	kW	10.6	12.1	
	Отопление	kW	12	13	
Номинална консумирана мощност	Охлаждане	kW	2.95	3.4	
	Отопление	kW	3.2	3.35	
Мощност	Pdesign (A)	kW	-	-	
	Охлаждане SEER	W/W	7.2 (ηs,c=289%)	7.2 (ηs,c=289%)	
Сезонна Ефективност	Отопление SCOP	W/W	4.2	4.1 (ηs,c=160%)	
	Б.Г.В. SCOP	W/W	2.74	2.74	
	ηWh	%	115	115	
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	
	Отопление		A+	A+	
	Б.Г.В.		A	A	
Захранващо напрежение (външно тяло)		V/Hz/Ph	230/50/1	230/50/1	
	Охлаждане	A	13	15	
Работен ток	Отопление	A	14	14.8	
	Б.Г.В.	A	-	-	
	Максимален	A	29.5	29.5	
			5800	5800	
Въздушен дебит		m <sup>3</sup> /h	60	60	
Ниво на звуково налягане		dB(A)	1020 x 826 x 427	1020 x 826 x 427	
Размери		mm	72.5	73.5	
Тегло	Вътрешно тяло 1		1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	
	Вътрешно тяло 2		1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	
	Вътрешно тяло 3		1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	
	Вътрешно тяло 4		-	1/4" / 3/8"	
	Бойлер		1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	
Максимална денивелация между вътрешни тела		m	25	25	
Максимална денивелация между вътрешни тела и външно тяло		m	25	25	
Максимална денивелация между бойлер и външно тяло		m	25	25	
Максимален тръбен път между вътрешно тяло и външно тяло		m	25	25	
Максимален тръбен път между бойлер и външно тяло		m	15	15	
Максимален общ тръбен път		m	80	100	
Работни граници	Охлаждане	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	
	Отопление	°C	-22 ~ +24	-22 ~ +24	
	Б.Г.В.	°C	-22 ~ +43	-22 ~ +43	
Хладилен агент	Вид		R32	R32	
	Количество	kg	2.4	2.4	
	Без дозарждане	m	40	50	
	Дозареждане	g/m	20	20	
Автом. предпазител		A	32	32	
Минимално сечение на захранващ кабел		mm <sup>2</sup>	3x6	3x6	