



1 din 3 aparate de aer condiționat vândute în lume este fabricat de Gree.



G¹⁰ Inverter



Ultra low frequency torque control

- temperatură constantă
- economisire a energiei



High-speed DSP chip

- calculare precisă
- funcționare eficientă



Wide frequency precise control

- funcționare neîntreruptă
- control precis



Power factor correction technology

- eficiență mare
- protecție îmbunătățită



Enviroment-friendly R410A refrigerant

- agent frigorific ecologic
- eficiență maximă



Ultra-low noise control

- silențios
- confortabil



Computer simulation control

- fluctuații reduse
- nivel de zgomot redus



Automatic voltage adaptation(150-260v)

- stabilizator tensiune
- reducere a defecțiunilor datorate fluctuațiilor de tensiune



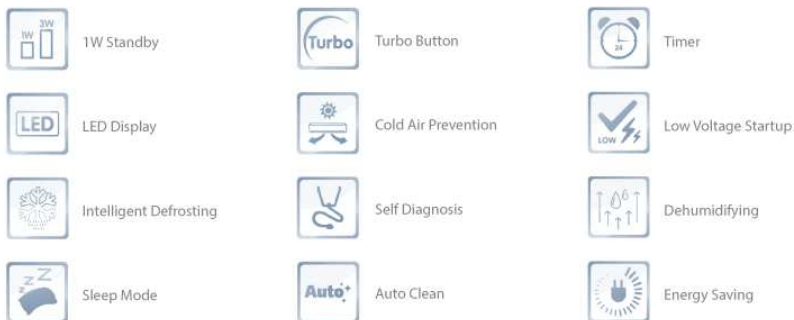
High reliability

- calitate excelentă
- performanțe superioare

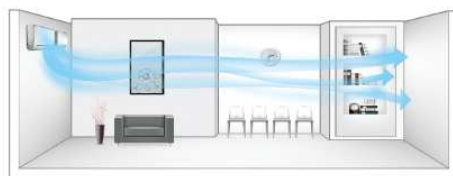


UHF flux-weakening control

- răcire rapidă
- încălzire rapidă



Turbo Button



Echipamentul își maximizează performanțele pentru a atinge temperatura dorită într-un timp mai scurt.

1W Standby



Tehnologia inteligentă face posibilă reducerea consumului de energie electrică de la 4-5 W la 1 W, conducând la o economie de energie de 80 %.

Cold Air Prevention

Protecție împotriva aerului rece atunci când echipamentul este pornit pe încălzire.

Self Diagnosis

Unitatea internă indică un cod de eroare în situația în care echipamentul nu funcționează în parametri normali.

Model			GWH09KF-K3DNA6J	GWH12KF-K3DNA6J	GWH18KG-K3DNA6J	GWH24KG-K3DNA6J	
Funcție			Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire	
Capacitate	Răcire	BTU/h	8871.2	11942	18000	22000	
	Încălzire	BTU/h	9426	11939.6	19000	24000	
	Pdesignh	BTU/h	7165.2	9212.4	16500	19500	
SEER/SCOP		W/W	5.1/3.8	5.1/3.8	5.4/3.9	5.4/3.81	
Clasa de energie			A/A	A/A	A/A	A/A	
Alimentare		Ph-V-Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz	
Putere consumată	Răcire	W	850	1150	1600	2180	
	Încălzire	W	900	1100	1700	2220	
Curent nominal	Răcire	A	6.3	6.9	12	11	
	Încălzire	A	6.9	7.3	12	13	
Debit de aer		Interior	(m ³ /h)	600	680	800	1000
Unitate interioară							
Nivel de presiune acustică (nivelul de zgomot) (dB(A))		Interior	dB(A)(SH/H/M/L)	41/38/30/24	42/39/31/25	49/44/40/35	51/47/42/37
Nivel de putere acustică (dB(A))		Interior	dB(A)(SH/H/M/L)	51/48/40/34	52/49/41/35	60/58/56/54	65/60/58/55
Dimensiune netă		LxhxI	mm	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1008x319x221
Dimensiune brută		LxhxI	mm	855x280x360	855x280x360	948x310x383	1076x328x398
Greutate netă/Greutate brută		Interior	kg	8/11	9/12	12/15	15/20
Unitate exterioară							
Nivel de putere acustică (dB(A))		Extrior	dB(A)	62	62	65	70
Dimensiune netă		LxhxI	mm	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1008x319x221
Dimensiune brută		LxhxI	mm	855x280x360	855x280x360	948x310x383	1076x328x398
Greutate netă/Greutate brută		Interior	kg	8/11	9/12	12/15	15/20
Dimensiune țevă	Lichid	mm	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6	
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø12	Ø16	

Distribuit de:

Conținutul acestui material este informativ și nu reprezintă o ofertă cu caracter de obligativitate. De asemenea, selecția informațiilor prezentate nu oferă niciun fel de garanție cu privire la exhaustivitatea, acuratețea sau adaptarea pentru un anumit scop a conținutului materialului sau a produselor și serviciilor prezentate. Specificațiile tehnice pot suferi modificări fără o notificare prealabilă. Respingem explicit orice răspundere legală pentru orice pierderi directe sau indirecte, în cel mai larg sens, ca rezultat sau în legătură cu utilizarea și/sau interpretarea acestei broșuri.