

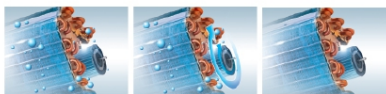
G¹⁰ Inverter

- | | | |
|--|--|--|
|  <p>Ultra low frequency torque control</p> <ul style="list-style-type: none"> temperatură constantă economisire a energiei |  <p>Environment-friendly R410A refrigerant</p> <ul style="list-style-type: none"> agent frigorific ecologic eficiență maximă |  <p>Automatic voltage adaptation (150-260V)</p> <ul style="list-style-type: none"> stabilizator tensiune reducere a defecțiunilor datorate fluctuațiilor de tensiune |
|  <p>High-speed DSP chip</p> <ul style="list-style-type: none"> calculare precisă funcționare eficientă |  <p>Ultra-low noise control</p> <ul style="list-style-type: none"> silențios confortabil |  <p>High reliability</p> <ul style="list-style-type: none"> calitate excelentă performanțe superioare |
|  <p>Wide frequency precise control</p> <ul style="list-style-type: none"> funcționare neîntreruptă control precis |  <p>Computer simulation control</p> <ul style="list-style-type: none"> fluctuații reduse nivel de zgomot redus |  <p>UHF flux-weakening control</p> <ul style="list-style-type: none"> răcire rapidă încălzire rapidă |
|  <p>Power factor correction technology</p> <ul style="list-style-type: none"> eficiență mare protecție îmbunătățită | | |



Nr. 1 în lume în soluții split și VRF

Auto Clean



Un echipament de aer condiționat poate produce mușcași și răspândi microbi. Acest lucru se întâmplă din cauză că diferența dintre temperatura internă și cea externă creează umiditate în interiorul unității, iar umiditatea înseamnă bacterii. Soluția? Aparatele de aer condiționat de la Gree prezintă funcția de curățare automată, care păstrează automat ventilatorul în funcțiune chiar și după ce opriți echipamentul, menținând astfel unitatea interioară uscată și inodoră, prevenind astfel răspândirea microbilor.



Turbo Button



Noul aparat de aer condiționat Gree funcționează la viteza maximă în modul Turbo, pentru a atinge rapid temperatura selectată. Răciți instantaneu spațiul cu noua tehnologie de răcire Turbo de la Gree.

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.



1W standby



Buton Turbo



Timer



Display LED



Protecție împotriva aerului rece



Pornire la tensiune scăzută



Dezghetare inteligentă



Auto generare cod avarie



Dezumidificare



Mod Sleep



Auto-curățare



Economie energie

Model	GWH09MA-K3DNC9L		GWH12MA-K3DNC9L		GWH18MC-K3DNC9G		GWH24MD-K3DNC9G	
Funcție	Răcire	Btu/h	Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire
Capacitate (min./nom./max.)	Încălzire	Btu/h	2047/8530/9554	2047/10918/11942	4299/18000/22519	8632/22000/23202	8632/24000/25931	
SEER/SCOP		W/W	5.8 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	
Clasa de Energie			A+ / A+	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	1 Ph-220V-240V-50Hz	
Putere Consumată	Răcire	W	800	1020	1625	2180	2180	
	Încălzire	W	780	995	1760	2220	2220	
Curent Nominal	Răcire	A	3,6	4,5	7,2	9,7	9,7	
	Încălzire	A	3,5	4,4	7,8	9,8	9,8	
Debit de aer	Interior	(m ³ /h)	500	500	850	1000	1000	
Compressor			Gree	Daikin	Gree	Gree	Gree	

Unitate Interioară

Nivel de presiune Acustică (nivel de zgomot) dB(A)	Interior	dB(A)(SH/H/M/L)	38/34/31/28	39/34/31/28	45/43/37/33	51/47/42/39
Nivel de Putere Acustică dB(A)	Interior	dB(A)(SH/H/M/L)	50/46/43/40	53/47/43/40	58/53/50/45	63/57/52/49
Dezumidificare		L/h	0,8	1,4	1,8	2
Dimensiune netă	Lxhxl	mm	790x265x174	790x265x174	940x298x200	1007x315x219
Dimensiune brută	Lxhxl	mm	873x251x370	873x251x370	1013x383x300	1076x398x328
Greutate netă/Greutate brută	Interior	kg	8,5 / 10	8,5 / 10	12,15	15 / 18,5

Unitate Exterioară

Nivel de presiune Acustică dB(A)	Exterior	dB(A)	60	63	63	68
Domeniu de Funcționare	Răcire	Min-Max	-15 / +48	-15 / +48	-15 / +48	-15 / +48
	Încălzire	Min-Max	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Lungime conducte		m	15	20	25	25
	Diferența de nivel	m	10	10	10	10
Dimensiune netă	Lxhxl	mm	776x540x320	842x596x320	955x700x396	980x427x790
Dimensiune brută	Lxhxl	mm	823x358x595	881x363x645	1029x458x750	1083x488x855
Greutate netă/Greutate brută	Interior	kg	27 / 29,5	31 / 34	45 / 49,5	55 / 60
	Lichid	mm	6	6	6	6
Dimensiune țevă	Gaz	mm	9,52	12	12	16

Kit instalare inclus Kit instalare inclus
Alimentarea se face la unitatea exterioară



Nr. 1 în lume în soluții split și VRF