



PULAR I1

INVERTER R32



Anion Generator

ไอออนประจุลบ
ช่วยดักจับฝุ่น



7 Fan Speed

ปรับแรงลมได้ 7 ระดับ



Self Cleaning

ทำความสะอาดเครื่อง
อัตโนมัติ



3D Air-Flow

ส่งลมเย็นได้ทั่วถึงด้วย
ระบบ 3D Airflow



WI-FI Connect

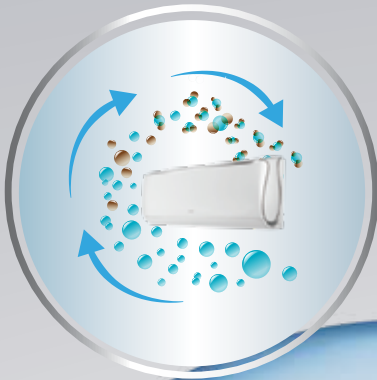
คอนโทรลเครื่องปรับอากาศได้
ด้วยการเชื่อมต่อ WI-FI

PULAR II

INVERTER R32

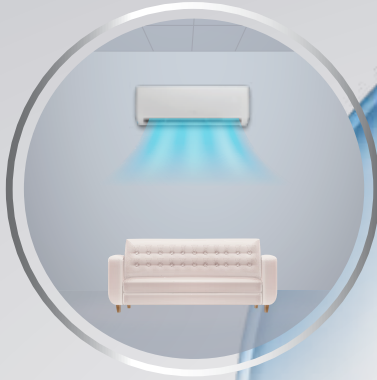
► Anion Generator

ระบบสร้าง Anion Generator ซึ่งเป็นไอออนประจุลบ จำนวนมาก ซึ่งจะจับฝุ่นและอนุภาคต่างๆ



► 7 Fan Speed

สามารถปรับระดับแรงลมได้ถึง 7 ระดับ
*สามารถปรับระดับได้ที่ GREE+
ดาวน์โหลดที่ App Store และ
Play Store

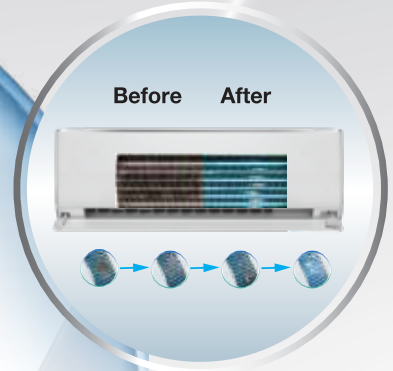
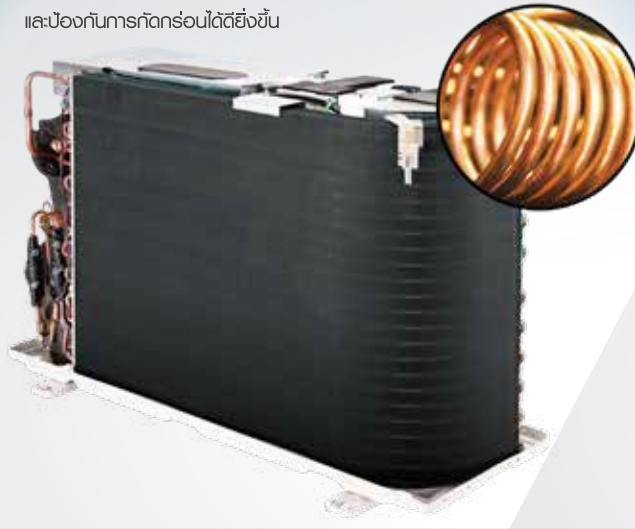


► 3D Air Flow

บานสวิงปรับได้ 4 ทิศทาง
กระจายลมเย็นได้อย่างทั่วถึง

► Black Fin / Condenser Copper

เพิ่มประสิทธิภาพ ด้วยสารเคลือบสีดำที่เคลือบอยู่ในคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น
ช่วยการแลกเปลี่ยนความร้อนดียิ่งขึ้นด้วยคอยล์ชนิดพิทเคอร์ที่ใช้วัสดุจากทองแดง
คุณภาพสูง มีความทนทานสูง ทนทานต่อทุกสภาพอากาศ กันฝุ่น กันความชื้น
และป้องกันการกัดกร่อนได้ดียิ่งขึ้น



► Self Cleaning

ระบบทำความสะอาดตัวเครื่องอัตโนมัติ
โดยระบบจะพ่นน้ำแข็งและจะละลายน้ำแข็ง
เพื่อชะล้าง ทำให้เครื่องสะอาดอยู่เสมอ

Model	Indoor Unit	GWC09AGB-K6DNA1D/I	GWC12AGC-K6DNA1G/I	GWC15AGD-K6DNA1A/I	GWC18AGD-K6DNAB/I	GWC24AGE-K6DNA1A/I
	Outdoor Unit	GWC09AGB-K6DNA1D/O	GWC12AGC-K6DNA1G/O	GWC15AGD-K6DNA1A/O	GWC18AGD-K6DNA1BO	GWC24AGE-K6DNA1A/O
Specification	Unit					
Power supply	Ph / V / Hz	1 Ph / 220-240V~ / 50Hz				
Cooling Capacity		9,165	12,057	15,167	18,723	24,242
Power Input	Watt	654	910	1,275	1,601	1,882
Current	A	3.26	4.23	6.02	7.47	8.70
SEER	Btu / hr Watt	18.60	19.45	19.11	18.39	18.87
EGAT No.5						
Refrigerant Type		R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant Charging	Gram	500	600	670	770	1,300
Connecting Pipe	Liquid side-mm(In)	ø 6.35 (1/4")	ø 6.35 (1/4")	ø 6.35 (1/4")	ø 6.35 (1/4")	ø 6.35 (1/4")
	Gas side-mm (In)	ø 9.52 (3/8")	ø 9.52 (3/8")	ø 9.52 (3/8")	ø 12.7 (1/2")	ø 12.7 (1/2")
Power Source		Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor
Indoor Unit		GWC09AGB-K6DNA1D/I	GWC12AGC-K6DNA1G/I	GWC15AGD-K6DNA1A/I	GWC18AGD-K6DNAB/I	GWC24AGE-K6DNA1A/I
Noise Level <small>(Super-High/High/Middle-High/Middle-Low/Low/Super-Low)</small>	dB (A)	39/37/36/34/30/25/24	40/37/35/33/30/27/24	43/38/35/32/30/29/28	43/38/35/32/30/29/28	48/46/43/40/38/36/33
Air Flow Volume <small>(Super-High/High/Middle-High/Middle-Low/Low/Super-Low)</small>	CFM	335/306/284/241/196/177/165	400/365/330/288/265/247/230	559/470/411/382/353/317/294	588/536/512/483/435/383/359	736/677/618/559/512/471/412
Dimension (W*H*D)	mm	779x260x185	825x293x196	982x311x221	982x311x221	1075x333x246
Evaporator Form		Aluminium Fin - Copper Tube				
Net Weight	Kg	8.5	10.0	13.5	14.0	17.0
Outdoor Unit		GWC09AGB-K6DNA1D/O	GWC12AGC-K6DNA1G/O	GWC15AGD-K6DNA1A/O	GWC18AGD-K6DNA1BO	GWC24AGE-K6DNA1A/O
Compressor Brand		GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Compressor Type		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Sound Level	dB (A)	50	50	50	54	55
Dimension (W*H*D)	mm	732x550x330	732x550x330	848x596x320	899x596x370	912x646x373
Condenser Form		Aluminium Fin - Copper Tube				
Net Weight	Kg	24.0	24.5	28.0	36.0	43.0



GREE ELECTRIC (THAILAND) CO.,LTD

บริษัท กรี อิเลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด
1988 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250
Tel. 02-722-9661-5 , 02-722-7562-3
Facebook Fanpage : Gree thailand

@greethailand | www.greethailand.com



SCAN LINE ID Q