



40QGV Series

Floor Standing Split System
18,100 - 60,700 BTU/H

INVERTER



Black Acrylic Front Panel
(Standard)



38TGV(018-24)1A1



38TGV(030-040)1A1
38TGV(036-040)1A3



38TGV0481A3



38TGV0601A3



ISO 9001 QMS18026/1686
ISO 14001 EMS18012/471
ISO 45001 OHSMS19061/078



www.carrier.co.th

www.ttair.co.th | Tel : 02-385-0728 | E-mail : sales@ttair.co.th | LINE ID : @ttair

FEATURE

- เป็นการออกแบบเครื่องที่บางกระทัดรัด ทำให้ประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง เข้ากับห้องได้หลายรูปแบบ
- Return Air Grille ช่องนำอากาศกลับเข้าเครื่อง ถูกออกแบบมาให้อยู่ด้านข้าง ทำให้การทำงานของเครื่องเงียบและง่ายต่อการบำรุงรักษา

REMOTE CONTROL

จอ LCD ขนาดใหญ่ ดีไซน์หรูทันสมัยง่ายต่อการควบคุมด้วยระบบปุ่มสัมผัส มีฟังก์ชันหลากหลาย



Wired remote controller
CARR-AMT0AE
(Standard)



Wired remote controller
CARR-AMSOAE
(Option)



Wired remote controller
CARR-AMT32E
(Option)



Wired remote controller
40VCW56-8-JEE
(Option)



Wireless remote controller
CARR-ACXU31CP-E
(Option)

WIFI Interface 40VCIWF0010UPE (Option)

สามารถควบคุมการทำงานผ่าน Smart Phone / Tablet ซึ่งง่ายต่อการใช้งาน ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหน ก็เปิด-ปิด ควบคุมอุณหภูมิด้วย Application "Carrier In The Air"



▶ อุปกรณ์ป้องกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

- แผงเคลือบเย็นแบบ Blue Fin เคลือบสาร Epoxy ที่ผิว Fin ป้องกันการกัดกร่อน ที่เกิดจาก Oxidation พร้อมเคลือบสาร Hydrophilic ทำให้น้ำไม่เกาะแผ่น Fin เพิ่มประสิทธิภาพในการถ่ายเทความร้อน



Acrylic Front Panel

ฝาหน้าเครื่องวัสดุเป็น Acrylic สามารถเปลี่ยนสีได้ตามที่ต้องการ ดีไซน์ดี เรียบหรูสวยงาม กลมกลืนกับทุกการออกแบบ

(Option Color)



แผงควบคุมอัจฉริยะ

NEW

- แผงควบคุมรุ่นใหม่
ถูกออกแบบให้ทนทานต่อฝุ่นละอองความชื้นและสิ่งสกปรกได้
- Stable operation
เครื่องสามารถทำงานได้ในช่วงความต่างศักย์ไฟฟ้า $\pm 10\%$ จากค่าปกติ
- Missed phase wiring protection. (สำหรับรุ่นที่ใช้กับระบบไฟฟ้า 3 เฟส)
มีแผงวงจรป้องกันการต่อสายไฟ 3 เฟสสลับกัน
เครื่องสามารถทำงานได้แม้ว่าจะมีการจ่ายไฟฟ้าสลับเฟส
- Surge protection
ป้องกันแรงดันไฟฟ้ากระชากจากภายนอก

ระบบการทำงานที่สมบูรณ์แบบ

ระบบการทำงานเริ่มใหม่อัตโนมัติ หลังจากไฟฟ้าขัดข้อง
(Auto Restart even after a blackout)

เมื่อไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติ ระบบจะทำงานใหม่
อัตโนมัติในโหมดการทำงานที่ตั้งค่าไว้ ซึ่งระบบ
จะบันทึกก่อนไฟฟ้าขัดข้องทำให้ไม่ต้องตั้งค่าใหม่ทุกครั้ง



COMPRESSOR

NEW

Twin rotary compressor เป็นคอมเพรสเซอร์ที่พัฒนาขึ้นใหม่
ทำให้มีขนาดที่เล็กลง และลดแรงสั่นของคอมเพรสเซอร์ขณะทำงาน
เมื่อเปลี่ยนเครื่องปรับอากาศที่ใช้ สารทำความเย็น R-22
สามารถใช้ท่อสารทำความเย็นเดิม ซึ่งประหยัดเวลาในการติดตั้ง
Remark : ต้องล้างระบบท่อ และตรวจสอบขนาดท่อก่อนการติดตั้ง



Alarm LED

มีหลอดไฟแจ้งเตือน เมื่อมีการทำงานผิดพลาด



MCC-1626 :
Control, LED check
code, miss-wiring
protection circuit.

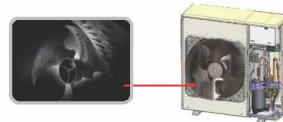


MCC-1627 :
Drive Comp &
3Phase product
circuit, surge
protection circuit.

BAT WING FAN

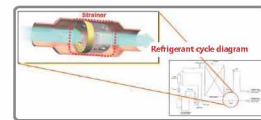
NEW

ใบพัดลมตีไซน์ใหม่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายความร้อน
และลดเสียงในขณะทำงาน



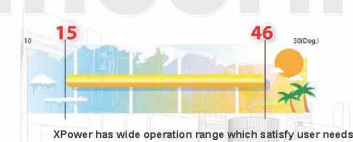
STRAINER

ภายในเครื่อง CDU มีอุปกรณ์ที่เรียกว่า Strainer ที่ช่วยกรองและ
ป้องกันสิ่งสกปรก ภายในระบบการทำความเย็น



การใช้งานก่อนหุ้มภายนอก

อุณหภูมิภายนอก



REMOTE CONTROLLER

Wired Remote Controller

Function	Wired Remote Controller				
	Lite vision plus	Standards plus	Standards (new)*	STD (Weekly Timer)	Remote controller
Model Name	40VCW56-8-JEE	CARR-AMT32E	CARR-AMT0AE	CARR-AMS0AE	CARR-ACXU31CP-E
Start / Stop	✓	✓	✓	✓	✓
Mode	✓	✓	✓	✓	✓
Setting Temperature	✓	✓	✓	✓	✓
Fan Speed	✓	✓	✓	✓	✓
Timer Function	✓	✓	-	✓	✓
Schedule Function	✓	-	-	✓	-
WIFI support	-	-	-	-	-
Energy Save Function	✓	-	-	✓	-
Filter dirty indicator	✓	✓	-	-	-
Key Lock Function	✓	-	✓	✓	-
Error Display	✓	✓	✓	✓	✓

L/C REMOTE CONTROLLER

Wired remote controller

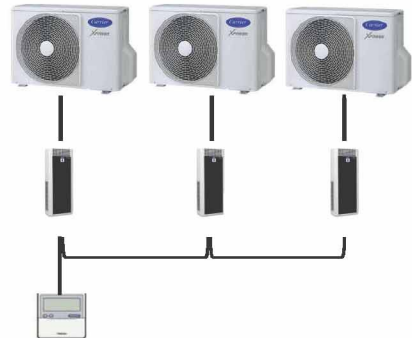
Single controllers



2 Remote controllers



Group n = 16



Only Wired remote control model 40VCW56-8-JEE / CARR-AMT32E

CONDENSING UNIT

Durability

Aluminum Alloy จะเบาว่าทองแดง ถึง 1 ใน 3

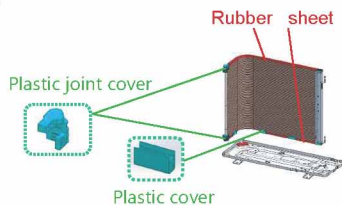
แผงคอยล์ร้อนผลิตจาก Aluminum Alloy ผสมสารชนิดพิเศษ เพื่อป้องกันการกัดกร่อน

Fin guard installed

เพิ่มความปลอดภัย โดยการติดตั้ง Fin guard สำหรับ ป้องกันอันตรายจากครีบน้ำแข็ง ของแผงระบายความร้อน

Plastic joint cover and rubber sheet installed

ยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานขึ้น โดยการป้องกัน ทุกรอยต่อพลาสติกและแผ่นยางชนิดพิเศษ ระหว่างแผงระบายความร้อนและตัวเครื่อง ที่ทำจากเหล็กเคลือบสี เพื่อป้องกันการเสียดสี และลดการกัดกร่อน



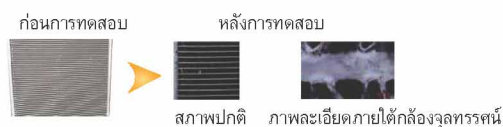
Sealed up inverter box

ชุดกล่องควบคุม Inverter ของ Xpower ถูกปิดผนึก อย่างสมบูรณ์ เพื่อป้องกันฝุ่น ทรายและสัตว์ขนาดเล็ก



Anti-Corrosion

เทคโนโลยีใหม่ของแผงระบายความร้อนที่ต้านทาน การกัดกร่อนด้วย Aluminium Alloy ที่มีประสิทธิภาพ ในการระบายความร้อน ทนทาน น้ำหนักเบา ประหยัดพลังงาน



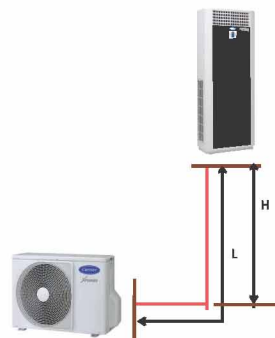
หลังจากผ่านการทดสอบ Salt Spray Test อย่างหนัก อุปกรณ์ชุด แลกเปลี่ยนความร้อน (PFC) สามารถคงรูปได้ โดยไม่มีการกัดกร่อน มีความทนทานเป็นอย่างดี แม้อยู่ในสภาวะที่มีการกัดกร่อนสูง

PIPING RANGE

สำหรับการเดินความยาวท่อ สูงสุด 50 เมตร

XPower Piping range	18-60 kBTU
Refrigerant	R32
Max.(m) L	50
Max. height difference(m) H	30
Charge less (m)	15

*สำหรับการเดินท่อความยาวท่อไม่เกิน 15 เมตร ไม่จำเป็นต้องเติมสารทำความเย็นเพิ่มเติม



40QGV Series

The latest innovation from the world leader in air conditioning, Carrier, introduces the all-new floor standing split air conditioning system. The 40QGV millennium design, inside and out, will provide you with cool comfort via a variety of control functions.

- Adjustable Fan Speed with AUTO FAN cools down the room quickly. MICROPROCESSOR enables precise temperature control up to 1 degree Celsius.
- Washable filter enhances Indoor Air Quality.
- New slim design and new color make 40QGV blended to your decor of any room. Durable anti-rust casing helps the unit last longer.
- Automatic restart the air conditioner after the power failure.
- Environmental friendly, with R-32 refrigerant
- Blue fin with Epoxy and Hydrophilic coating
 - Prevents dirt from sticking to the fins
 - Condensation water flows and water away dirt
 - Anty-corrosion caused by oxidation
 - Increases the efficiency of heat exchanger

Specification (รายละเอียดของเครื่อง)			Floor Standing - Inverter control (ตู้ตั้งพื้น แบบควบคุมการทำงานด้วยอินเวอร์เตอร์)																													
Model Name (ชื่อรุ่น)	Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)		38(GV018)A1			38(GV024)A1			38(GV030)A1			38(GV036)A1			38(GV036)A3			38(GV040)A1			38(GV040)A3			38(GV048)A3			38(GV060)A3					
	Indoor Unit (เครื่องภายใน)		40QGV0181HP			40QGV0241HP			40QGV0301HP			40QGV0361HP			40QGV0361HP			40QGV0401HP			40QGV0401HP			40QGV0481HP			40QGV0601HP					
Cooling Capacity (Min. Hz./Rate Hz./ Max Hz.) (ความสามารถในการทำความเย็น)	Kw	Btu/hr.	Min	Rate	Max	Min	Rate	Max	Min	Rate	Max	Min	Rate	Max	Min	Rate	Max	Min	Rate	Max	Min	Rate	Max	Min	Rate	Max	Min	Rate	Max	Min	Rate	Max
						1.2	5.3	5.6	1.2	7.1	8.0	3.0	8.8	10.0	4.0	10.6	11.2	4.0	10.6	11.2	4.0	11.8	13.2	4.0	11.8	13.2	4.0	14.1	15.9	4.0	17.8	18.5
Efficiency (ค่าประสิทธิภาพ)	SEER	Btu/hr./Watt	19.70			18.35			18.50			17.00			17.00			17.15			17.15			17.40			16.70					
Star rating			★			#5			★★			#5			#5			#5			#5			★★			★					
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	Kw		0.20	1.50	1.80	0.20	2.30	2.60	0.55	2.45	3.00	0.80	3.20	3.80	0.80	3.20	3.80	0.80	3.60	4.40	0.80	3.60	4.40	0.80	4.70	5.90	0.67	5.93	6.76			
Power Supply (ระบบไฟฟ้า)			220V / 1Ph / 50Hz			220V / 1Ph / 50Hz			220V / 1Ph / 50Hz			220V / 1Ph / 50Hz			380V / 3Ph / 50Hz			220V / 1Ph / 50Hz			380V / 3Ph / 50Hz			380V / 3Ph / 50Hz			380V / 3Ph / 50Hz					
Operation Current (กระแสไฟฟ้า)	Amp		1.25	6.50	8.40	1.25	9.80	12.10	3.45	11.00	14.50	5.05	15.50	18.80	1.70	4.80	6.25	5.10	16.20	21.00	1.70	5.20	7.20	1.70	7.20	9.50	1.23	9.30	10.90			
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)		52.0			52.0			58.0			59.0			59.0			60.0			60.0			60.0			63.0					
Sound Pressure Level	dB(A)		47 / 39 / 31			51 / 45 / 33			52 / 45 / 34			53 / 46 / 35			53 / 46 / 35			53 / 47 / 37			53 / 47 / 37			54 / 47 / 38			55 / 48 / 39					
Dimension (ขนาดของเครื่อง)	Outdoor Unit (HxWxD)	mm	630 x 800 x 300			630 x 800 x 300			890 x 900 x 320			890 x 900 x 320			890 x 900 x 320			890 x 900 x 320			890 x 900 x 320			890 x 900 x 320			1,340 x 900 x 320					
	Indoor Unit (HxWxD)	mm	1,800 x 570 x 330			1,800 x 570 x 330			1,800 x 690 x 330			1,800 x 690 x 330			1,800 x 690 x 330			1,800 x 690 x 330			1,800 x 690 x 330			1,800 x 780 x 390			1,800 x 780 x 390					
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	Outdoor Unit	kg	37.0			37.0			59.0			60.0			59.0			62.0			61.0			61.0			83.0					
	Indoor Unit	kg	55.0			58.0			68.0			69.0			69.0			69.0			69.0			74.0			78.0					
Refrigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)			R-32			R-32			R-32			R-32			R-32			R-32			R-32			R-32			R-32					
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg		0.9			1.0			1.2			1.2			1.2			1.4			1.4			1.4			1.5					
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)			Twin Rotary DC-Inverter			Twin Rotary DC-Inverter			Twin Rotary DC-Inverter			Twin Rotary DC-Inverter			Twin Rotary DC-Inverter			Twin Rotary DC-Inverter			Twin Rotary DC-Inverter			Twin Rotary DC-Inverter			Twin Rotary DC-Inverter					
Expansion Device Valve (ชนิดอุปกรณ์ลดแรงดันสารทำความเย็น)			PMV (Pulse Motor Valve)			PMV (Pulse Motor Valve)			PMV (Pulse Motor Valve)			PMV (Pulse Motor Valve)			PMV (Pulse Motor Valve)			PMV (Pulse Motor Valve)			PMV (Pulse Motor Valve)			PMV (Pulse Motor Valve)			PMV (Pulse Motor Valve)					
Connecting Pipe (ขนาดท่อที่ใช้)	Liquid (ท่อส่ง)	Inch	1/4			3/8			3/8			3/8			3/8			3/8			3/8			3/8			3/8					
	Suction (ท่อดูด)	Inch	1/2			5/8			5/8			5/8			5/8			5/8			5/8			5/8			5/8					
	Coupler Style	Type	Flare			Flare			Flare			Flare			Flare			Flare			Flare			Flare			Flare					
	Drain O.D. (ท่อน้ำทิ้ง)	mm	26			26			26			26			26			26			26			26			26					
Pipe Length (ความยาวของท่อ)	Standard (มาตรฐานการทดสอบ)	M.	7.5			7.5			7.5			7.5			7.5			7.5			7.5			7.5			7.5					
	Chargeless Pipe	M.	15 (over 15 m, need to extra charge 20 g/m)																													
	Minimum Pipe Length	M.	3			3			5			5			5			5			5			5			5					
	Maximum Pipe Length	M.	50			50			50			50			50			50			50			50			50					
	Maximum Pipe Height	M.	30			30			30			30			30			30			30			30			30					
Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเครื่อง)			Indoor : 27°Cdb, 19°Cwb; Outdoor : 35°Cdb, 24°Cwb																													

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้น โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Carrier control systems integrate state-of-the-art web technology to deliver productivity, connectivity, and efficiency, as well as providing all the interfaces you need to access and control a single building, a multi-building campus or even a global network.

Solution of split type air conditioner 1 : 1 model

LOCAL SUPPLY

Other system

BN Interface

(IP)

ASHRAE BACnet

BN Interface

- BACnet*
- The BACnet* system operates in conjunction with the BACnet*.
- Server uses object signals to provide the following functions:
- **Control**
 - ON/OFF
 - Temperature setting
 - Fan speed
- **Monitoring**
 - ON/OFF
 - Operation mode
 - Temperature setting
 - Room temperature
 - Local remote controller: permit / prohibit

LOCAL SUPPLY

Other system

Modbus Interface

(RS485)

Modbus

Modbus Interface

The Modbus interface manages the air conditioning system as a Modbus device to communicate with the customer's Building Management System, Signals and provides the following functions:

- **Control**
 - ON/OFF
 - Temperature setting
 - Fan speed
- **Monitoring**
 - ON/OFF
 - Operation mode
 - Temperature setting
 - Room temperature
 - Local remote controller: permit / prohibit

บริษัท แคนเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
 1858/63-74 ชั้น 14, 15
 ถ.เทพรัตน กม. 4.5 แขวงบางนาใต้
 เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
 โทร. 0-2090-9999 แฟกซ์: 0-2751-4778

Carrier (Thailand) Ltd.
 1858/63-74 , 14th, 15th Floor,
 Debaratna Road, Km.4.5, Bangna Tai,
 Bangna Bangkok 10260 Thailand
 Tel. 0-2090-9999 Fax: 0-2751-4778



YOUR CARRIER MAN:

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้น โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
 Carrier reserves the right to make changes in specifications without prior notice.