













38TGV(0301-0401)A1 38TGV(0361-0401)A3



38TGV0481A3



38TGV0601A3

























FEATURE

- เป็นการออกแบบเครื่องที่บางกระทัดรัด ทำให้ประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง เข้ากับห้องได้หลายรูปแบบ
- Return Air Grille ช่องนำอากาศกลับเข้าเครื่อง ถูกออกแบบมาให้อยู่ด้านข้าง ทำให้การทำงานของเครื่องเงียบและง่ายต่อการบำรุงรักษา

REMOTE CONTROL

จอ LCD ขนาดใหญ่ ดีไซน์หรูทันสมัยง่ายต่อการควบคุมด้วยระบบปุ่มสัมผัส มีพังก์ชั่นหลากหลาย



WIFI Interface 40VCIWF0010UPE (Option)

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



🕨 อุปกรณ์ป้องกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

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



Acrylic Front Panel

ฝาหน้าเครื่องวัสดุเป็น Acrylic สามารถเปลี่ยนสีได้ตามที่ต้องการ ดีไซด์ เรียบหรูสวยงาม กลมกลืนกับทุกการออกแบบ

(Option Color)



แผงควบคุมอัจฉริยะ NEW

- แผงควบคุมรุ่นใหม่ ถูกออกแบบให้ทนทานต่อฝุ่นละอองความชื้นและสิ่งสกปรกได้
- Stable operation
 เครื่องสามารถทำงานได้ในช่วงความต่างศักย์ไฟฟ้า ± 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



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



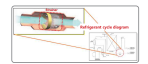
ใบพัดลมดีไซน์ใหม่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายความร้อน และลดเสียงในขณะทำงาน





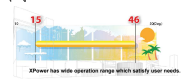
STRAINER

ภายในเครื่อง CDU มีอุปกรณ์ที่เรียกว่า Strainer ที่ช่วยกรองและ ป้องกันสิ่งสกปรก ภายในระบบการทำความเย็น



การใช้งานที่อุณหภูมิภายนอก

อุณหภูมิภายนอก



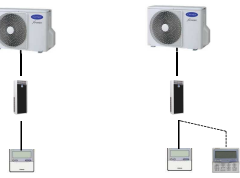
REMOTE CONTROLLER

Wired Remote Controller **Function 24**% Lite vision plus Standards plus Standards (new)* STD (Weekly Timer) Remote controller Model Name CARR-AMT0AE CARR-AMS0AE CARR-ACXU31CP-E 40VCW56-8-JEE CARR-AMT32E Start / Stop 1 Mode **Setting Temperature** 1 / Fan Speed **Timer Function Schedule Function** WIFI support -. **Energy Save Function** Filter dirty indicator **Key Lock Function Error Display** 1 1 1 1

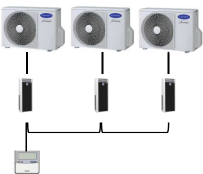
>>> Wired remote controller

Single controllers









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

CONDENSING UNIT

Durability

Aluminum Alloy จะเบากว่าทองแดง ถึง 1 ใน 3

แผงคอลย์ร้อนผลิตจาก Aluminum Alloy ผสมสารชนิดพิเศษ เพื่อป้องกันการกัดกร่อน

Fin guard installed

เพิ่มความปลอดภัย โดยการติดตั้ง Fin guard สำหรับ ป้องกันอันตรายจากครีบ ของแผงระบายความร้อน

Plastic joint cover and rubber sheet installed

ยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานขึ้น โดยการป้องกัน ทุกรอยต่อพลาสติกและแผ่นยางชนิดพิเศษ ระหว่างแผงระบายความร้อนและตัวเครื่อง ที่ทำจากเหล็กเคลือบสี เพื่อป้องกันการเสียดสี และลดการกัดกร่อน



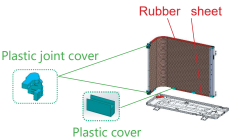
Sealed up inverter box

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.

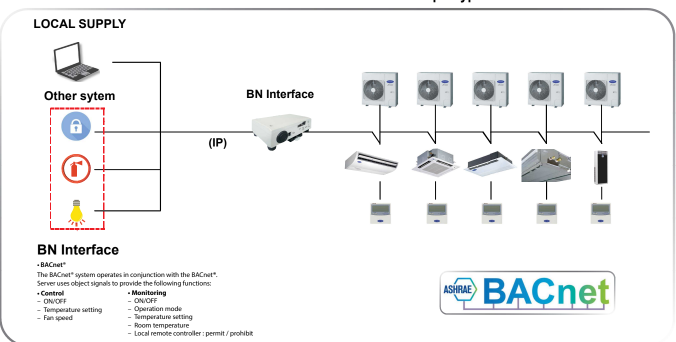
- Evironmental friendly, with R-32 refrigerant
- Blue fin with Epoxcy and Hydrophilic coating
 - Prevents dirt from sticking to the fins
- Condensation water flows and water away dirt
- Anty-corrosion caused by oxidation
- Increases the efficiency of heat exchanger

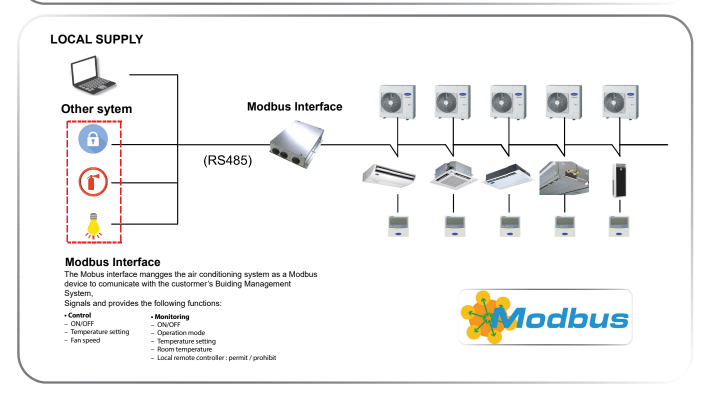
	A CONTRACTOR OF												Floor Stan	Floor Standing - Inverter control	rter control											
	(ADJIANDONADO ANDI A) II											(รุ่นผู้ผ	(รุ่นผู้ตั้งพื้น แบบควบคุมการทำงานด้วยอินเวอร์เตอร์)	บคุมการทำ	านด้วยอินเว	อร์เตอร์)										
Model Name (ซี่อรุ่น)	Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)			38TGV0181A1		38	38TGV0241A1		38TGV0301A1	IAI		38TGV0361A1		38IG\	38TGV0361A3		38TGV0401A1	IAI		38TGV0401A3	3	.86	38TGV0481A3		38TGV0601A3	01A3
	Indoor Unit (เครื่องภายใน)			40QGV0181HP		40¢	40QGV0241HP		40GGV0301HP	01HP	7	40QGV0361HP		409.6	40QGV0361HP		40QGV0401HP	IHP	4	40QGV0401HP	Ь	406	40QGV0481HP		40GGV0601HP	501HP
Cooling Capacity (Min. Hz./Rate Hz./ Max Hz.)	Acx Hz.)		Min	Rate	Max	Min	Rate	Max	Min Rate	Max	Min	Rate	Max	Min R	Rate Max) Min	Rate	Max	Min	Rate	Max	Min	Rate	Max Min	n Rate	Max
(ความสามารถในการทำความเย็น)		Kw.	1.2	5.3	5.6	1.2	7.1	8.0	3.0 8.8	10.0	4.0	9:01	11.2	1 0.4	10.6	.2 4.0	11.8	13.2	4.0	11.8	13.2	4.0	14.1	15.9 4.0	0 17.8	18.5
		Btu/hr.	4,100	18,100	19,100	4,100	24,200 2	27,200 10	10,200 30,000	34,100	13,600	36,100	38,200	13,600 36.	36.100 38.200	00 13,600	0 40,200	45,000	13,600	40,200	45,000	13,600	48,000 54	54.200 13.600	00/09 00	001.69
Efficiency (ค่าประสิทธิภาพ)	SEER.	Btu/hr./Watt		07.91			18.35		18.50			17.00		£	17.00	**	17.15			17.15			17.40	9	16.70	
Star rating			14	*			\$ 2		**	*	D	\$ \$			\$€	1	\$# 		D.	10 #			**	i j	*	
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	90 0.80	3.60	4.40	0.80	3.60	4.40	08'0	4.70	5.90 0.67	5.93	97.9
Power Supply (ระบบไฟฟ้า)				220V / 1Ph / 50Hz	HZ	2200	220V / 1Ph / 50Hz	61	220V / 1Ph / 50Hz	ZH09 /	22(220V / 1Ph / 50Hz	2)	380V / S	380V / 3Ph / 50Hz		220V / 1Ph / 50Hz	. 50Hz	380	380V / 3Ph / 50Hz	2110	380V	380V / 3Ph / 50Hz		380V / 3Ph / 50Hz	7 50Hz
Operation Current (กระแสไฟฟ้า)		Amp.	1.25	09:90	8.40	1.25	08.6	12.10	3.45 11.00	14.50	90'9	15.50	18.80	1.70 4	4.80 6.25	25 5.10	16.20	21.00	1.70	5.20	7.20	1.70	7.20 9	9.50 1.23	9.30	06'01
Noise Level (ระคับเสียง)		dB(A)		52.0			52.0		58.0			96.0			0.93		0.00			90.09			0.09		63.0	
Sound Pressure Level		dB(A)		47 / 39 / 31		19	51 / 45 / 33		52 / 45 / 34	/ 34		53 / 46 / 35		53 /	53 / 46 / 35		53 / 47 / 37	37		53 / 47 / 37		24	54 / 47 / 38		55 / 48 / 39	/ 39
Dimension	Outdoor Unit (HXWXD)	mm.		630 × 800 × 300	0	930	630 × 800 × 300		890 × 900 × 320	× 320	80	890 x 900 x 320		5 × 068	890 × 900 × 320		890 × 900 × 320	: 320	8	990 × 900 × 320	20	890	390 × 900 × 320		1,340 × 900 × 320	0 × 320
(ขนาดของเครื่อง)	Indoor Unit (HxWxD)	mm.		1,800 × 570 × 330	0,	1,800	1,800 × 570 × 330		1,800 × 690 × 330	× 330	3,1	1,800 × 690 × 330	0	1,800 x	,800 × 690 × 330		1,800 × 690 × 330	× 330	18	300 × 690 × 330	330	1,800	1,800 × 780 × 390		1,800 × 780 × 390) × 390
Net Weight	Outdoor Unit	kg.		37.0			37.0		96.0			0.00		c,	99.0		62.0			0.10			0.10		83.0	
(น้าหนักเครื่อง)	Indoor Unit	kg.		55.0			58.0		0.86			0.90		,	0'69		0.90			0.69			74.0		78.0	
Reftigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)				R-32			R-32		R-32			R-32		2	R-32		R-32			R-32			R-32		R-32	
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	(กลูก	kg.		6'0			0"1		1.2			1.2			1.2		1.4			1.4			1.4		1.5	
Compressor Type (ชนิดคอมเพรลเซอร์)			<u>*</u>	Twin Rotary DC-Inverter	erter	Twin Rotary	tary DC-Inverter	rler	Twin Rotary DC-Inverter	2-Inverter	Twin	Twin Rotary DC-Inverter	ərter	Twin Rotan	Twin Rotary DC-Inverter		Twin Rotary DC-Inverter	:-Inverter	Twin f	Twin Rotary DC-Inverter	verter	Twin Ro	Twin Rotary DC-Inverter		Twin Rotary DC-Inverter	C-Inverter
Expansion Device Valve (ชนิตถุปกรณ์ลดแรงคันสารทำความเย็น)	ลแรงดันสารทำความเย็น)		N.	PMV (Pulse Motor Valve)	/alve)	PMV (Pu	PMV (Pulse Motor Valve)	(ev)	PMV (Pulse Motor Valve)	for Valve)	PMV (PMV (Pulse Motor Valve)	alve)	PMV (Pulse	PMV (Pulse Motor Valve)		PMV (Pulse Motor Valve)	or Valve)	DWV (I	PMV (Pulse Motor Valve)	(alve)	PMV (Pu	PMV (Pulse Motor Valve)		PMV (Pulse Motor Valve)	otor Valve)
Connecting Pipe	Liquid (nasha)	Inch		1/4			3/8		3/8			3/8			3/8		3/8			3/8			3/8		3/8	
(ขนาดท่อที่ใช้)	Suction (ที่อยู่ค)	Inch		1/2			8/9		2/8			5/8			5/8		9/9			8/9			8/9		3/4	
	Coupler Style	Туре		Flare			Flare		Flare			Flare		F	Flare		Flare			Flare			Flare		Flare	3
	Drain O.D. (ทอน้ำทั้ง)	mm.		26			26		26			26			26		26			26			26		26	
Pipe Length	Standard (มาตรฐานการทดสอบ)	M.		7.5			7.5		7.5			7.5			7.5		7.5			7.5			7.5		7.5	
(ความยาวของท่อ)	Chargeless Pipe	M.	15 (over 15 m	15 (over 15 m. need to extra charge 20 g/m)	charge 20 g/m)									15 (0	15 (over 15 m, need to		extra charge 35 g/m)	(w)								
	Minimum Pipe Length	M.		3			3		9			9			9		5			5			9		9	
	Maximum Pipe Length	M.		90			20		90			90			90		90			90			90		90	
	Maximum Pipe Height	M.		30			30		30			30			30		30			30			30		30	
Capacity Test Condition (สภกระการทดลอบเครื่อง)	ขบเครื่อง)											Indoor	Indoor : 27 Cdb, 19 Cwb; Outdoor : 35 Cdb, 24 Cwb	°Cwb; Outdo	or : 35 Cdb.	24 Cwb										
																		บริษัทษ	ขอสงวนลิ	เทธิ์ที่จะน	ปลี่ยนแปล	พรายคะเลิ	อียดข้างต้น	โดยมีต้อง	งแจ้งให้ท	บริษัทษ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างตัน โดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Building Management System (BMS) Option

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





บริษัท แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

1858/63-74 ขั้น 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

