



Carrier



ทั้งธน ทั้งคุ้ม เลือก

COPPER10

INVERTER



INVERTER

เย็นสบายแบบแตกต่างด้วย ระบบ INVERTER
ทำงานเงียบให้คุณเข้านอนต่อเนื่องไม่มีสะดุด พร้อมประหยัดพลังงาน
ได้มากกว่าเดิม การันตีด้วยฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



COPPER COIL

อายุการใช้งานนาน ทนทานต่อการกัดกร่อนในทุกสภาวะอากาศ
บำรุงรักษาง่ายด้วยการเลือกใช้คอยล์ทองแดงเป็นวัสดุสำหรับ
คอยล์เย็นและคอยล์ร้อน เพื่อความคุ้มค่าที่มากกว่า



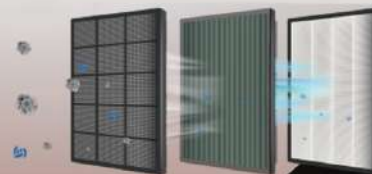
SELF CLEANING

ลดสาเหตุการเกิดแบคทีเรียและเชื้อราในอากาศ
ด้วยระบบทำความสะอาดอัตโนมัติทันทีหลังใช้งาน
ไล่ความชื้น ลดการสะสมของสิ่งสกปรกภายในเครื่อง



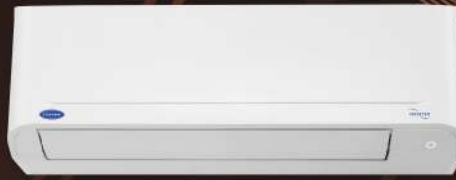
PM 2.5 Filter

อากาศสะอาดกว่าที่เคยด้วยแผ่นกรองชนิดพิเศษ
ช่วยดักจับฝุ่นขนาดเล็กอย่าง PM 2.5
พร้อมยับยั้งสาเหตุการเกิดเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส ในอากาศ



COPPER10 INVERTER

Hiwall Inverter - Copper 10 (TVDA)
รุ่นติดตั้ง ระบบประหยัดพลังงานอัจฉริยะ



SAFETY & DURABILITY

ความปลอดภัยทนทาน



COPPER COIL

คอยล์เย็นและคอยล์ร้อนใช้วัสดุคอยล์ทองแดง ที่ทนทานต่อการกัดกร่อนในทุกสภาวะอากาศ



ANTI-SHOCK

ระบบการป้องกันแรงจลน์ไฟฟ้า ตรวจจับไฟและป้องกันแรงจลน์ของระบบเมื่อไฟตก ไฟเกินอย่างฟ้าผ่า



AUTO RESTART

ทำงานใหม่อัตโนมัติเมื่อไฟดับ ขึ้นต่อเมื่อไม่มีสะดุด

CLEANNES & PURITY

ความสะอาด



PM 2.5 FILTER

กำจัดอากาศที่เป็นมลพิษ ตรวจจับเชื้อแบคทีเรีย ฝุ่นขนาดเล็ก รวมถึง PM 2.5



SELF CLEANING

ระบบทำความสะอาดอัตโนมัติ ทำความสะอาดหลังใช้งาน ไล่ความชื้น ลดการสะสมสิ่งสกปรก



ACRYLIC RESIN

สารเคลือบพิเศษ เคลือบคอยล์เย็น ลดการสะสมสิ่งสกปรก ฝุ่น และแบคทีเรีย

COMFORT

ความสะดวกสบาย



EXTRA CLEANING

ถาดน้ำทิ้งแอร์ถอดง่ายสะอาดขึ้น อีกเท่าตัว



BIG AIRFLOW

พลังลมแรง ทำงานเงียบสนิท

ENERGY SAVING

ประหยัดพลังงาน



ENERGY SAVING

การันตีการประหยัดพลังงาน เอร์ด้วยฉลากเบอร์ 5 "2 ดาว"

WARRANTY

การรับประกัน



FREE 3 YEARS LABOR SERVICE

ฟรีค่าแรงซ่อม 3 ปี



WARRANTY 5 YEARS

รับประกันอะไหล่ทุกชิ้นส่วนนาน 5 ปี



WARRANTY 10 YEARS

รับประกันคอมเพรสเซอร์นาน 10 ปี

Specification (รายละเอียดของเครื่อง)

		42TVDA010A	42TVDA013A	42TVDA016	42TVDA018A	42TVDA024A	42TVDA028A
Indoor Unit (เครื่องภายใน)							
Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)		38TVDA010A	38TVDA013A	38TVDA016	38TVDA018A	38TVDA024A	38TVDA028A
Cooling Capacity (ประสิทธิภาพทำความเย็น)	BTU/hr.	9,200	12,000	15,000	18,000	20,400	25,200
Cooling Capacity Min-Max (ประสิทธิภาพทำความเย็น ต่ำสุด - สูงสุด)	BTU/hr.	2,700 - 10,200	3,400 - 12,900	5,400 - 17,000	3,700 - 19,400	5,100 - 21,800	5,400 - 27,900
SEER. (ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล)	BTU/hr/Watt	17.06	17.06	18.07	17.06	17.06	20.06
Energy Grade (ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน)		5	5	5	5	5	5★★
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	Kw.	0.88 (0.23 - 1.00)	1.14 (0.24 - 1.30)	1.47 (0.35-1.72)	1.85 (0.25 - 2.10)	2.00 (0.37 - 2.20)	2.45 (0.30 - 3.00)
Operation Current (กระแสไฟฟ้า)	Amp.	4.45	5.60	6.89	8.70	9.40	11.60
Power Supply (ระบบไฟฟ้า)		220V / 1 Ph / 50Hz					

Indoor Unit (ชุดภายใน)

Fan Speed (ระดับการปรับแรงลม)		5 speed + Auto					
Maximum Air flow rate (ปริมาณลมหมุนเวียนสูงสุด)	cfm.	388	388	464	512	600	730
Sound Pressure Level (ระดับเสียง) (L/L+M/M+H)	dB(A)	23/27/32/38/42	24/27/32/38/42	25/31/36/41/47	25/33/39/44/48	35/38/40/43/45	32/39/43/46/50
Dimension HxWxD (ขนาดของเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก)	mm.	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg.	9	9	10	9	14	14
Heat Exchanger coil type (ชนิดแผงคอยล์เย็น)		Copper tube coil (ทองแดง)					

Outdoor Unit (ชุดภายนอก)

Sound Pressure Level (ระดับเสียง)	dB(A)	48	49	50	52	52	55
Dimension HxWxD (ขนาดของเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก)	mm.	530 x 598 x 200	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg.	16	21	28	32	33	39
Refrigerant Charge "R32" type. (ปริมาณสารทำความเย็นชนิด "R32")	g.	460	460	590	760	850	1,140
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary			Twin Rotary		
Heat Exchanger coil type (ชนิดแผงคอยล์เย็น)		Copper tube coil (ทองแดง)					

Piping connection (การต่อท่อสารทำความเย็น)

Liquid size (ขนาดท่อส่ง)	mm. (Inch)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Suction size (ขนาดท่อดูด)	mm. (Inch)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")
Standard (มาตรฐานการทดสอบ)	M.	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Chargeless Pipe (ระยะการเดินท่อต้องเติมน้ำยา)	M.	-	-	Over 15. m. need to extra charge 20 g/m. Per meter			
Minimum Pipe Length (ระยะการเดินท่อกว้างที่สุด)	M.	2	2	2	2	2	2
Maximum Pipe Length (ระยะการเดินท่อกว้างสูงสุด)	M.	15	15	20	20	20	25
Maximum Pipe Height (ระยะการเดินท่อกว้างสูงสุด)	M.	12	12	12	12	12	15

Condition

Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเครื่อง)

Indoor : 27°C db. , 19°C wb. / Outdoor : 35°C db , 24°wb.



ติดต่อสอบถาม
02-090-9992
จันทร์ - ศุกร์ | 8:30-17:30
บริการลูกค้า
1454
Line : @CarrierCare
จันทร์ - เสาร์ | 8:30-17:30
Carrier Smart Service Center / ไรต์ไลน์
02-024-1099
จันทร์ - เสาร์ | 8:30-17:30

บริษัท บี.กริม แครเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1858/77-78 อาคารอินเตอร์ลิงค์ ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเพชรบุรี
กม.4.5 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Carrier Smart Service Center / คลังอะไหล่

7/16 ถนน ไร่จิว แขวง คลองสาน กรุงเทพฯ
เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520



Scan me