



เครื่องปรับอากาศ “แคเรียร์”



## 42VD/38RE Series

*Floor/Ceiling Type*

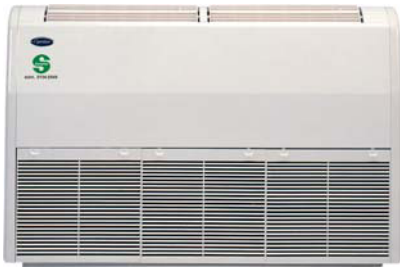
13,000-60,000 BTUH



ผอ.ก. 2134-2545



# 42VD/38RE Series



38RE Series

## คอนเดนซิ่งยูนิตรอบ Turbo Cool

รักษาอุณหภูมิให้คงที่ได้นาน จึงช่วยลดการใช้พลังงาน อีกทั้งระบบระบายความร้อนผ่านท่อทองแดงชนิดเกลียวภายใน Inner Groove Tube ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายความร้อนของคอนเดนซิ่งยูนิตให้ดียิ่งขึ้น ช่วยคุณประหยัดไฟได้มากขึ้นและยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น

## อีกหนึ่งความเชื่อมั่นในมาตรฐานที่เราภูมิใจ



มอก. 2134-2545

- รูปทรงสวยกลมกลืนอย่างมีระดับ เหมาะกับทุกห้องของคุณ ไม่ว่าจะที่บ้านพักอาศัยหรืออาคารสำนักงาน

- ติดตั้งง่ายทั้งแบบแขวนได้ฝ้าเพดานและแบบตั้งพื้น

- เรียกพลังเย็นทันใจได้จากทุกมุมในห้อง พร้อมให้ความเย็นตามโปรแกรมที่เก็บไว้ในหน่วยความจำอันแม่นยำ
- อุปกรณ์ทุกชิ้นผ่านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพโดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม (มอก. 2134-2545) จึงสามารถมั่นใจได้ว่า เครื่องปรับอากาศแคเรียร์ รุ่น 42VD และรุ่น 38RE เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพสูงอย่างแท้จริง (มอก. 2134-2545 ครอบคลุมถึงเครื่องปรับอากาศที่มีขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิไม่เกิน 12,000 วัตต์)



รีโมทไร้สาย



รีโมทมีสาย  
แบบมีตัวเลขไขว้ดูอุณหภูมิ

## Specifications

Description	Type	Floor/Ceiling																					
Model	Outdoor	38RE-G2																					
	Indoor	42VD																					
		012	016	018	018SC	020	020SC	024	024SC	030	030SC	033	033SC	033SCT	036	036BSC	036SC	040BSC	040SC	048SC	060SC		
Cooling Capacity*	BTUH	13,307	16,378	19,107	20,131	25,249	30,026	33,096	36,167	40,944	48,000	60,000	0041	006	0061	008	010	0101	012	014	016	020	
	Watt	3,900	4,800	5,600	5,900	7,400	8,800	9,700	10,600	12,000	14,068	17,585											
Power Supply	V/Ph/Hz	220/1/50																					
Power Input	Watt	1,331	1,604	1,911	2,014	2,526	3,121	3,440	3,759	4,184	4,724	5,905											
E.E.R	BTUH/Watt	10.00																					
COP.	W/W	2.93																					
Current (RLA)**	AMP	5.75	6.93	8.25	8.70	10.91	13.48	14.85	5.50	16.23	6.01	18.07	6.69	6.81	8.52								
Indoor Air Circulation	CFM	400	600			800	1,000			1,200	1,400	1,600	2,000										
	l/s	189	283			378	472			566	661	755	944										
Dimension (Outdoor)	Height	585		635				740				890											
	Width	855				905				1,095													
	Depth	280				330				435													
Dimension (Indoor)	Height	620																					
	Width	670		870				970				1,270				1,570		1,670		1,770		2,170	
	Depth	250																					
Net Weight	Outdoor	kg.	43	48	50	51	53	55	70	71	74	75	78	79	89	90	99	118	137				
	Indoor	kg.	33	36	38			41	58	60			69	73	77	81							
Refrigerant		R-22																					
Connections	Liquid	inch.	3/8																				
		mm.	6.35																				
	Suction	inch.	1/2				5/8				3/4				7/8								
		mm.	12.70				15.88				19.05				22.23								
Drain	inch.	3/4																					
	mm.	19.05																					
Type of Compressor		Rotary	Scroll	Rotary	Scroll	Rotary	Scroll	Rotary	Scroll	Rotary	Scroll	Rotary	Scroll	Rotary	Scroll								

\* COOLING CAPACITY BASED ON ENTERING AIR TEMP. 80 °F. DB/67 °F. WB, AMBIENT TEMP. 95 °F. DB

\*\* RLA = RATED LOAD AMPERE



YOUR CARRIER MAN :

**Bene Engineering Ltd., Part.**

137/274 ม.5 แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10200

Tel. 02-9495702-3 Fax. 029451332

[www.beneair.com](http://www.beneair.com) E-mail [sales@beneair.com](mailto:sales@beneair.com)