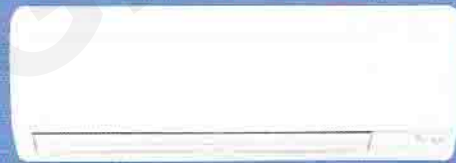




เครื่องปรับอากาศ ซูเปอร์มัลติอินเวอร์เตอร์  
ด้วย DC อินเวอร์เตอร์ และสวิงคอมเพรสเซอร์

## SUPER MULTI INVERTER

The Comfort and Luxury You Deserve

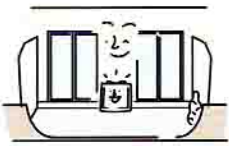


สินค้าใหม่  
ปี 2008

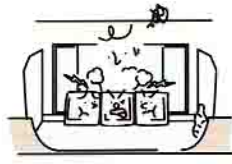
ระบบทำความเย็น (50 Hz)

R-22

## ประหยัดพื้นที่ติดตั้ง

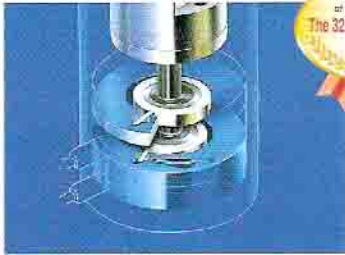


ยูนิตอินเวอร์เตอร์มาตรฐาน



เครื่องปรับอากาศแยกส่วนแบบทัวไป

## สวิงคอมเพรสเซอร์



คอมเพรสเซอร์แบบสวิง ลิขสิทธิ์เฉพาะของไดकिन  
ผลิตโดย บริษัทไดकिन คอมเพรสเซอร์ (ประเทศไทย)

เป็นคอมเพรสเซอร์ที่มีประสิทธิภาพดีที่สุด  
และควบคุมการผลิต ภายใต้เทคโนโลยีที่ล้ำสมัย ได้มาตรฐานการส่งออก  
จนเป็นที่ยอมรับในระดับสากล คอมเพรสเซอร์แบบสวิงจึงเป็นกลไกสำคัญ  
เพื่อการประหยัดพลังงานสำหรับคนทั่วโลกอย่างแท้จริง



## การติดตั้งสะดวกด้วยระบบท่อน้ำยาที่ยาวกว่า

ด้วยระบบท่อน้ำยาที่สามารถเดินได้ยาวสุดถึง 60 เมตร เพิ่มความอิสระ และความลงตัว  
ของการติดตั้ง พื้นที่ภายใน

รุ่น	2MKD20GV2S	3MKD28GV2S
ความยาวสูงสุด ของการเดินท่อน้ำยา	35 m.	60 m.

## Capacity Tables

220 V, 50 Hz

คอนเดนซิ่ง ยูนิต์	การรวม ชุดแฟนคอยล์	ขนาดการทำความเย็น (Btu/hr)			อัตราการทำความเย็น (Btu/hr)		อัตราการการกินไฟ (W)		กระแสไฟ (A)	
		ห้อง A	ห้อง B	ห้อง C	อัตรา	ต่ำ - สูง	อัตรา	ต่ำ - สูง	อัตรา	ต่ำ - สูง
2MKD20GV2S	09	8,500			8,500	5,200-11,400	810	450-1,090	4.1	2.2-5.4
	12	11,900			11,900	5,500-14,100	1,240	470-1,570	5.9	2.3-7.6
	18	17,100			17,100	5,700-19,400	1,710	540-2,140	7.9	2.5-9.9
	09+09	8,500	8,500		17,100	5,700-21,500	1,620	480-2,290	7.4	2.2-10.6
	09+12	8,300	11,500		19,800	6,200-22,600	2,050	500-2,390	9.4	2.3-11.1
	09+18	6,600	13,200		19,800	6,800-22,900	1,840	570-2,340	8.5	2.6-10.8
	12+12	9,900	9,900		19,800	6,600-22,800	2,010	540-2,390	9.3	2.5-11.1
	12+18	8,200	11,600		19,800	7,300-23,200	1,810	620-2,350	8.3	2.9-10.9
	18+18	9,900	9,900		19,800	8,100-23,500	1,620	620-2,120	7.5	2.9-9.8
3MKD28GV2S	09	8,500			8,500	5,500-11,400	780	470-1,100	3.9	2.4-5.5
	12	11,900			11,900	5,800-14,200	1,260	490-1,530	6.0	2.4-7.4
	18	17,100			17,100	6,000-19,800	1,680	570-2,040	7.8	2.6-9.4
	24		20,500		20,500	6,500-22,000	2,280	590-2,560	10.5	2.7-11.8
	28		24,200		24,200	7,000-24,500	2,910	620-3,000	13.4	2.9-13.8
	09+09	8,500	8,500		17,100	6,000-21,500	1,590	500-2,370	7.4	2.4-10.9
	09+12	8,500	11,900		20,500	6,500-22,900	2,180	520-2,620	10.1	2.4-12.0
	09+18	8,100	16,100		24,200	7,200-24,800	2,550	600-2,710	11.8	2.8-12.5
	09+24	7,200	17,300		24,600	7,700-26,000	2,570	640-2,960	11.8	3.0-13.6
	09+28	6,700	18,900		25,600	8,300-27,200	2,740	680-3,150	12.6	3.1-14.5
	12+12	11,900	11,900		23,900	6,900-24,600	2,760	570-2,950	12.7	2.6-13.6
	12+18	10,100	14,500		24,600	7,700-26,300	2,570	650-3,020	11.8	3.0-13.9
	12+24	9,400	16,200		25,600	8,300-27,100	2,760	680-3,060	12.7	3.1-14.1
	12+28	8,500	17,100		25,600	8,800-28,100	2,730	740-3,260	12.6	3.5-15.0
	18+18	12,800	12,800		25,600	8,500-27,600	2,590	650-3,090	11.9	3.0-14.3
	18+24	11,500	14,000		25,600	9,100-28,400	2,560	680-3,150	11.8	3.1-14.5
	18+28	10,600	15,000		25,600	9,800-29,000	2,540	750-3,430	11.7	3.5-15.8
	24+24		12,800		25,600	9,700-28,900	2,550	750-3,380	11.8	3.5-15.6
	24+28		11,700	13,900	25,600	10,400-29,200	2,520	800-3,490	11.6	3.7-16.1
	09+09+09	7,800	7,800	7,800	23,500	7,200-26,000	2,230	570-2,670	10.2	2.6-12.3
	09+09+12	7,200	7,200	10,100	24,600	7,700-26,500	2,390	610-2,810	11.0	2.8-13.0
	09+09+18	6,400	6,400	12,800	25,600	8,500-27,900	2,440	620-2,870	11.3	2.9-13.2
	09+09+24	5,800	5,800	14,000	25,600	9,100-28,400	2,410	660-2,950	11.1	3.0-13.6
	09+09+28	5,300	5,300	15,000	25,600	9,800-29,100	2,400	720-3,110	11.1	3.4-14.4
	09+12+12	6,800	9,400	9,400	25,600	8,300-27,300	2,490	650-2,980	11.5	3.0-13.7
	09+12+18	5,800	8,200	11,600	25,600	9,100-28,400	2,410	660-2,990	11.1	3.0-13.7
	09+12+24	5,300	7,500	12,800	25,600	9,700-29,000	2,400	700-3,050	11.1	3.2-14.1
	09+12+28	4,900	6,800	13,900	25,600	10,400-29,700	2,360	760-3,260	10.9	3.6-15.0
	09+18+18	5,100	10,200	10,200	25,600	10,000-29,300	2,380	670-2,970	11.0	3.1-13.7
	09+18+24	4,700	9,500	11,400	25,600	10,700-29,900	2,310	730-3,080	10.7	3.4-14.2
	12+12+12	8,500	8,500	8,500	25,600	8,800-28,100	2,510	700-3,110	11.6	3.2-14.4
	12+12+18	7,500	7,500	10,600	25,600	9,700-29,000	2,400	730-3,140	11.1	3.4-14.5
	12+12+24	6,900	6,900	11,800	25,600	10,400-29,500	2,370	760-3,260	10.9	3.6-15.0
12+18+18	6,600	9,500	9,500	25,600	10,700-29,900	2,270	730-3,030	10.5	3.4-14.0	

ISO 14001



ไทย. วิศวกรรมเครื่องกล



ISO 9001



ISO 14001



ISO 18001



Certified under ISO



THE MOST ADVANCE AIR-CONDITIONER COMPANY

ผู้จำหน่าย

บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด  
22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ  
เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250  
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 0-2715-3200  
โทรสาร. 0-2721-7607-8

หมายเหตุ : เอกสารฉบับนี้ใช้เพื่อแนะนำสินค้าใหม่ ในงาน NEW PRODUCT INNOVATION 2008  
ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2550 นี้เท่านั้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในรายละเอียดของสินค้า  
อาจมีการเปลี่ยนแปลง