

Super Cool Super Save

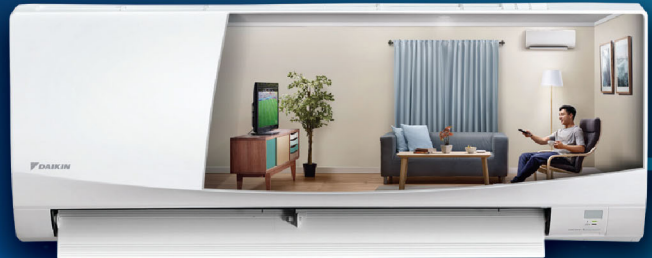
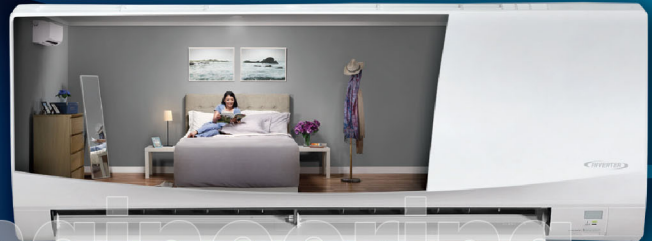
# SUPER MULTI S

**NEW**

## 2 INDOOR 1 OUTDOOR

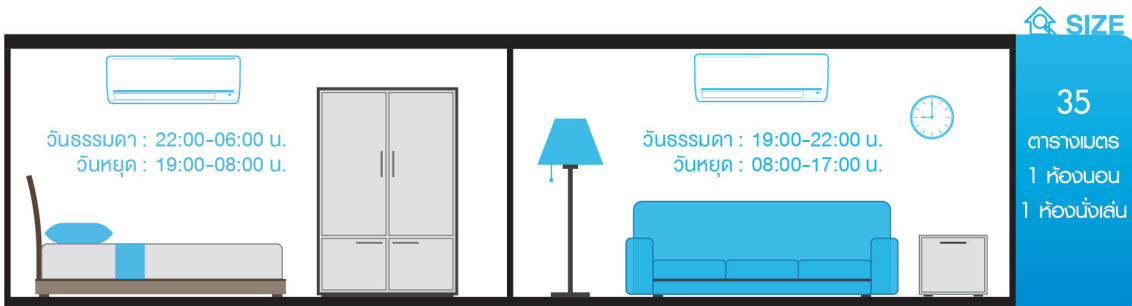
# II Air Engineering

- ทำความเย็นเร็วขึ้น 40%
- ประหยัดพลังงานมากขึ้น 30%
- ทนทาน ไม่จุกจิก



# SUPER MULTI S เย็นทั่วถึง ประหยัดพลังงานมากกว่า

เครื่องปรับอากาศระบบ Super Multi S ของดีकिन คือ ระบบปรับอากาศที่สามารถสร้างความเย็นสบายให้กับผู้อยู่อาศัยได้พร้อมกันถึง 2 ห้อง โดยต้องการชุดคอยล์ร้อนเพียงชุดเดียว และด้วยเทคโนโลยีคอมเพรสเซอร์อินเวอร์เตอร์ และแผงระบายความร้อนประสิทธิภาพสูง ส่งผลให้ระบบปรับอากาศ Super Multi S มีอัตราการใช้พลังงานต่ำและยังช่วยประหยัดพื้นที่ในการติดตั้งคอยล์ร้อนอีกด้วย



\*1 แสดงโอกาสในการเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศไม่พร้อมกัน

ระบบ Super Multi S เหมาะสมลงตัวที่สุดกับคอนโดมิเนียมแบบ 1 ห้องนอน 1 ห้องนั่งเล่น หรือจะเป็นชั้นล่างของบ้าน ที่ห้องนั่งเล่นอยู่ติดกับห้องรับประทานอาหาร เนื่องจากทั้ง 2 ห้อง มักมีการเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศไม่พร้อมกัน\*1 และในกรณีนี้ระบบ Super Multi S จะมีประสิทธิภาพสูงขึ้นขณะทำงานเนื่องจากมีพื้นที่ระบายความร้อนที่มากกว่าเครื่องปรับอากาศระบบแยกส่วนทั่วไป



## ตารางเปรียบเทียบระหว่างการใช้งานเครื่องปรับอากาศระบบ Split Type กับระบบ Super Multi S

Air Conditioning*	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 24,000 BTU 1 เครื่อง	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 12,000 BTU 2 เครื่อง	เครื่องปรับอากาศ Super Multi S Condensing unit 24,000 1 เครื่อง Fan coil unit 12,000 BTU 2 เครื่อง
FULL LOAD** (ทำความเย็นเต็มที่)	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปิดแอร์ Split Type ตัวใหญ่ 1 ตัว</li> <li>ความเย็นไม่ทั่วถึง</li> <li>ค่าการกินไฟ 2,230 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปิดแอร์ Split Type ตัวเล็ก 2 ตัว</li> <li>ความเย็นทั่วถึง</li> <li>ค่าการกินไฟ 2,260 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปิดแอร์ Super Multi 2 ตัว</li> <li>ความเย็นทั่วถึง</li> <li>ค่าการกินไฟ 2,130 W</li> <li>ทั้งยังประหยัดพื้นที่วางคอยล์ร้อน</li> </ul>
PART LOAD*** (ทำความเย็นบางส่วน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปิดแอร์ Split Type ตัวใหญ่ 1 ตัว</li> <li>ความเย็นทั่วถึง</li> <li>ค่าการกินไฟ 1,312 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปิดแอร์ Split Type ตัวเล็ก 1 ตัว</li> <li>ความเย็นทั่วถึง</li> <li>ค่าการกินไฟ 1,130 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปิดแอร์ Super Multi 1 ตัว</li> <li>ความเย็นทั่วถึง</li> <li>ค่าการกินไฟ 930 W</li> <li>ทั้งยังประหยัดพื้นที่วางคอยล์ร้อน</li> </ul>

Super Multi S กระจายลมเย็นในห้องได้ทั่วถึง และชุดคอยล์ร้อนมีพื้นที่ระบายความร้อนได้มากกว่า จึงทำให้เกิดประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานได้สูงสุด

\*เปรียบเทียบ FTKC28TV2S 1 เครื่อง, FTKQ12TV2S 2 เครื่อง, Super Multi S MCK24RV2S 1 เครื่อง ต่อกับ CTKC12RV2S 2 เครื่อง

\*\* FULL LOAD การทำงานของเครื่องปรับอากาศที่ขนาดทำความเย็นสูงสุดของเครื่อง เช่น ในหน้าร้อน

\*\*\* PART LOAD การทำงานของเครื่องปรับอากาศที่ขนาดต่ำกว่าขนาดทำความเย็นสูงสุดของเครื่อง เช่น ในหน้าหนาว



Line up ของ Super Multi S

Model name	Outdoor Unit		Indoor Unit			
	Outdoor name	Cooling capacity* <sup>2</sup> (BTU/hr) (min-max)	Indoor 1	Cooling capacity* <sup>2</sup> (BTU/hr) (min-max)	Indoor 2	Cooling capacity* <sup>2</sup> (BTU/hr) (min-max)
SMKC18RV2S	MKC18RV2S	18,080 (3,410-18,080)	CTKC09RV2S	9,040	CTKC09RV2S	9,040
SMKC21RV2S	MKC24RV2S	21,050 (3,410-22,510)	CTKC09RV2S	9,000	CTKC12RV2S	12,040
SMKC24RV2S	MKC24RV2S	24,020 (3,410-24,220)	CTKC12RV2S	12,010	CTKC12RV2S	12,010

\*2 ในกรณีที่เปิดเครื่องปรับอากาศพร้อมกัน 2 เครื่อง

Main Features

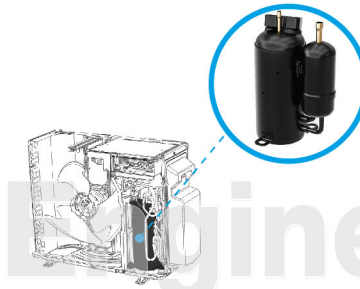


ประหยัดพลังงาน

ด้วย Smart Refrigerant Control Technology IIa: Inverter Compressor

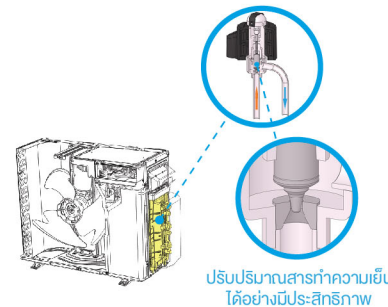
COMPRESSOR

เทคโนโลยีเฉพาะของไดकिनคอมเพรสเซอร์ที่ถูกออกแบบให้ทำงานได้โดยใช้พลังงานต่ำ อ้างอิงจากผลการทดสอบในคอนโดมีเนียมที่มีผู้อยู่อาศัยจริงพบว่าคอมเพรสเซอร์แบบอินเวอร์เตอร์ของเครื่องปรับอากาศ Super Multi S ใช้พลังงานน้อยกว่าเครื่องปรับอากาศแบบ Non inverter ถึง 30%



DAIKIN SMART REFRIGERANT CONTROL

เครื่องปรับอากาศแบบ Multi System ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อประหยัดพลังงานสูงสุด ด้วยเทคโนโลยี "Smart Refrigerant" ช่วยให้สามารถปรับปริมาณสารทำความเย็นได้ตามความเหมาะสม ส่งผลให้เครื่องปรับอากาศมีประสิทธิภาพสูงมากยิ่งขึ้น



ทนทาน

Super PCB ทนต่อไฟตกหรือไฟกระชาก

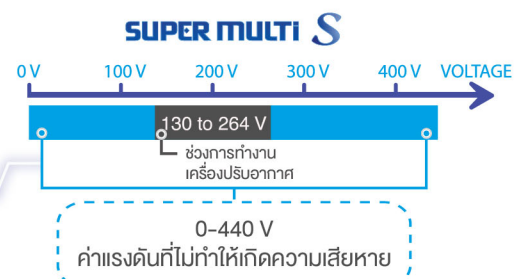


แผง PCB ของเครื่องปรับอากาศระบบ Super Multi S ได้ถูกพัฒนาให้ทนทานพิเศษ ทำงานได้แม้สภาวะไฟตกถึง 130 โวลต์ และยังสามารถทนไฟเกินได้ถึง 440 โวลต์ โดยไม่ส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์ภายใน

✓ รองรับการทำงาน แรงดันไฟฟ้าผันผวนได้

✓ รับประกันแผง PCB 3 ปี

✓ เคลือบสารป้องกันแมลงและสนิม





**ตอบสนองฉับไว**

ด้วย Super Powerful Mode เย็นเร็วทันใจ ปรับอุณหภูมิห้องได้อย่างรวดเร็ว

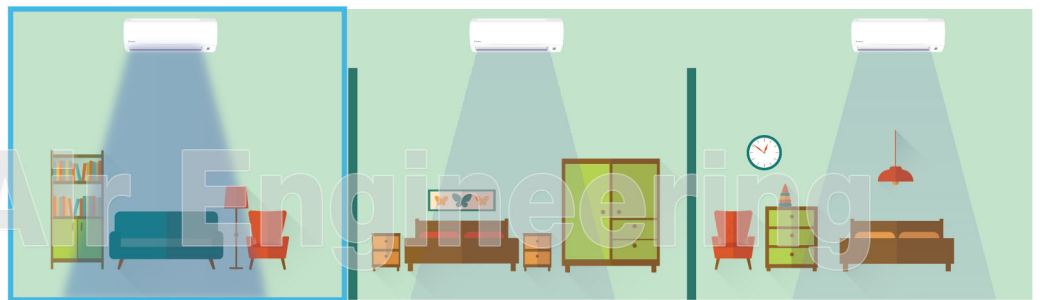
ทำความเย็นได้เร็วกว่าเครื่องปรับอากาศทั่วไป เพียงกดปุ่ม “Super Powerful Mode” รวมทั้งสามารถกำหนดความสำคัญของห้องที่จะให้เย็นเร็วที่สุดก่อนได้ ในกรณีใช้งานคอยล์เย็นพร้อมกันมากกว่า 1 ห้อง

Super Powerful Function



ในกรณีที่คอยล์เย็นทำงานพร้อมกันมากกว่า 1 ห้อง และมีการกดปุ่ม Super Powerful ระบบจะให้ความสำคัญในการแบ่งจ่ายน้ำยาไปยังห้องดังกล่าวเป็นพิเศษ ทำให้ห้องนั้นสามารถลดอุณหภูมิได้เร็วยิ่งขึ้น

ทำความเย็นโดยเน้นห้องหลักก่อน



**สะดวกสบายเพียงปลายนิ้วสัมผัส (อุปกรณ์เสริม)**

ควบคุมการทำงานผ่าน Smart Phone ปรับทุกอากาศให้เป็นความสุขได้ทุกที่



- ✓ สามารถควบคุมสั่งการได้จากทุกที่แม้อยู่นอกบ้านผ่านระบบอินเทอร์เน็ต
- ✓ เชื่อมต่อสั่งการผ่านระบบสัญญาณ Wifi
- ✓ ควบคุมสั่งการเครื่องปรับอากาศผ่าน D-Mobile Application



ฟื้นชีวิต...คิดห่วงใยกันทั่วโลก



(ISO14001) JQA-E-90108



(OHSAS 18001) JQA-OH0031



NIST-TLSE-TS17925 CALIBRATION 0093



เลข.1155-2557



เลข. 2134-2553



MY DAIKIN APP



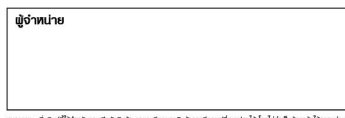
Android iOS



บริษัท สยามไดกินทรี จำกัด  
22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงปรเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250  
โทร. 0-2838-3200 โทรสาร. 0-2721-7607



www.daikin.co.th



บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน