

Perfecting the Air

Super Cool Super Save

ไดกัน





998

AAA



เครื่องปรับอากาศระบบ Super Multi S ของไดกิ้น คือ ระบบปรับอากาศที่สามารถสร้างความเย็นสบายให้กับผู้อยู่อาศัยได้พร้อมกันถึง 2 ห้อง โดยต้องการชุดคอยล์ร้อนเพียงชุดเดียว และด้วยเทคโนโลยีคอมเพรสเซอร์ไดกิ้นอินเวอร์เตอร์ และแผงระบายความร้อนประสิทธิภาพสูง ส่งผล ให้ระบบปรับอากาศ Super Multi S มีอัตราการใช้พลังงานต่ำและยังช่วยประหยัดพื้นที่ในการติดตั้งคอยล์ร้อนอีกด้วย



*1 แสดงโอกาสในการเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศไม่พร้อมกัน

DAIKIN

ระบบ Super Multi S เหมาะสมลงตัวที่สุดกับคอนโดมิเนียมแบบ 1 ห้องนอน 1 ห้องนั่งเล่น หรือจะเป็นชั้นล่างของบ้าน ที่ห้องนั่งเล่นอยู่ติดกับห้องรับประทานอาหาร เนื่องจากทั้ง 2 ห้อง มักมีการเปิดใช้งานเครื่องปรับอากาศไม่พร้อมกัน¹¹ และในกรณีนี้ระบบ Super Multi S จะมี ประสิทธิภาพสูงขึ้นขณะทำงานเนื่องจากมีพื้นที่ระบายความร้อนที่มากกว่าเครื่องปรับอากาศ ระบบแยกส่วนทั่วไป





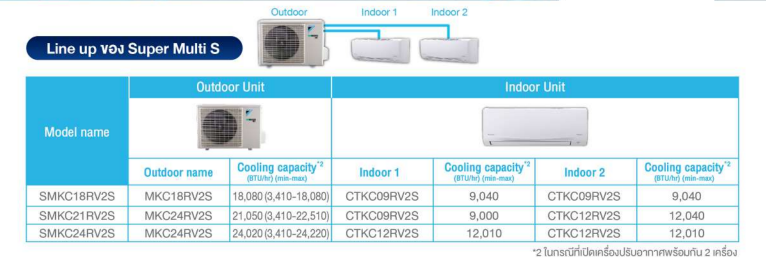
Super Multi S กระจายลมเย็นในห้องได้ทั่วถึง และชุดคอยล์ร้อนมีพื้นที่ระบายความร้อนได้มากกว่า จึงทำให้เกิดประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานได้สูงสุด

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

** FULL LOAD การทำงานของเครื่องปรับอากาศที่ขนาดทำความเย็นสูงสุดของเครื่อง เช่น ในหน้าร้อน

*** PART LOAD การกำงานของเครื่องปรับอากาศที่งนาดต่ำกว่างนาดกำความเย็นสูงสุดของเครื่อง เช่น ในหน้าหนาว

SUPER MULTI



Main Features

ECONO

ประหยัดพลังงาน

ด้วย Smart Refrigerant Control Technology และ Inverter Compressor

COMPRESSOR

เทคโนโลยีเฉพาะของไดกิ้นคอมเพรสเซอร์ที่ถูก ออกแบบให้ทำงานได้โดยใช้พลังงานต่ำ อ้างอิงจาก ผลการทดสอบในคอนโดมีเนียมที่มีผู้อยู่อาศัยจริง พบว่าคอมเพรสเซอร์แบบอินเวอร์เตอร์ของเครื่อง ปรับอากาศ Super Multi S ใช้พลังงานน้อยกว่า เครื่องปรับอากาศแบบ Non inverter ถึง 30%

DAIKIN SMART REFRIGERANT CONTROL

เครื่องปรับอากาศแบบ Multi System ถูกพัฒนา ขึ้นเพื่อประหยัดพลังงานสูงสุด ด้วยเทคโนโลยี "Smart Refrigerant" ช่วยให้สามารถปรับปริมาณ สารทำความเย็นได้ตามความเหมาะสม ส่งผลให้ เครื่องปรับอากาศมีประสิทธิภาพสูงมากยิ่งขึ้น



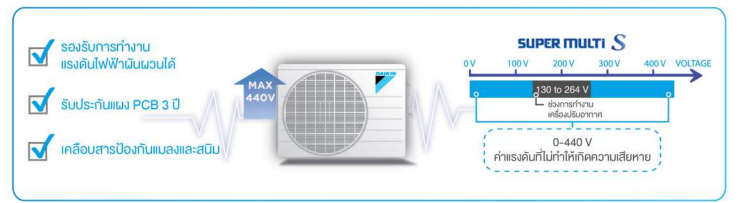


SUPER PCB



ทนทาน Super PCB ทนต่อไฟตกหรือไฟกระชาก

แผง PCB ของเครื่องปรับอากาศระบบ Super Multi S ได้ถูกพัฒนาให้ทนทานพิเศษ ทำงานได้แม้สภาวะไฟตกถึง 130 โวลต์ และยังสามารถทนไฟเกิน ได้ถึง 440 โวลต์ โดยไม่ส่งผลกระทบเสียหายต่ออุปกรณ์ภายใน



SUPER MULTI S



ตอบสนองฉับไว

ด้วย Super Powerful Mode เย็นเร็วทันใจ ปรับอุณหภูมิห้องได้อย่างรวดเร็ว

ทำความเย็นได้เร็วกว่าเครื่องปรับอากาศทั่วๆไป เพียงกดปุ่ม "Super Powerful Mode" รวมทั้งสามารถกำหนดความสำคัญของห้องที่จะให้เย็นเร็ว ที่สุดก่อนได้ ในกรณีใช้งานคอยล์เย็นพร้อมกันมากกว่า 1 ห้อง



้ในกรณีที่คอยล์เย็นทำงานพร้อมกันมากกว่า 1 ห้อง และมีการกดปุ่ม Super Powerful ระบบจะให้ความสำคัญในการแบ่งจ่ายน้ำยาไปยังห้องดังกล่าว เป็นพิเศษ ทำให้ห้องนั้นสามารถลดอุณหภูมิได้เร็วยิ่งขึ้น













ผู้จ่าหน่าย











บริษัท สยามไดกิ้นเซลส์ จำกัด ענטאינטאין 10250 מענטאינטא אויא איין 22 צ.סטעע 55/1 אייטטאינטא 10250 מענטאינטא 10250

