

MIDV Inverter



เย็นเร็วทันใจ ทันทีที่เปิดเครื่อง
Powerful Cooling



แผงคอยล์เคลือบสารสีทอง ทนทาน ป้องกันฝุ่น และการกัดกร่อน
Golden Fin



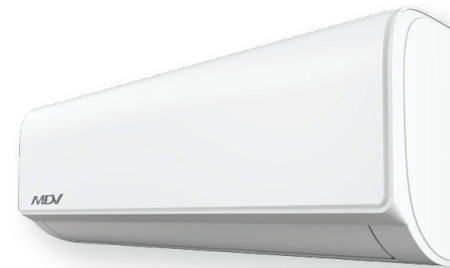
หายใจสะอาด เพื่อสุขภาพ ด้วยชุดแผ่นกรองอากาศ
Healthy Filters



ระบบหยุดทำงานอัตโนมัติ เมื่อพบการรั่วไหลของสารทำความเย็น
Refrigerant Leak Detection



ลดอัตราการใช้พลังงานอย่างเห็นได้ชัด ในระยะเวลา 8 ชั่วโมง ที่ใช้งาน
I-ECO



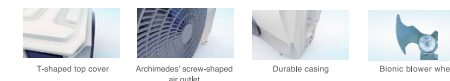
โหมดเทอร์โบ

โหมดเทอร์โบสามารถปรับอากาศและทำความเย็นอย่างรวดเร็วเพียงกดปุ่มคำสั่งครั้งเดียว



โครงสร้างรูปทรง "เหลี่ยมเพชร"

ด้วยหลักการของอาร์คิมิดีส ช่องระบายอากาศรูปทรงสี่เหลี่ยมจะสลับของในพัดทำงานร่วมกัน เพื่อลดเสียงรบกวนที่เกิดจากการทำงานของคอยล์ร้อนของเครื่องปรับอากาศและนำกรอบด้านรูปทรงสี่เหลี่ยมนี้ให้มีความมันลื่นของชิ้นส่วนภายในและลดความต้านทานของระบบไฟฟ้า



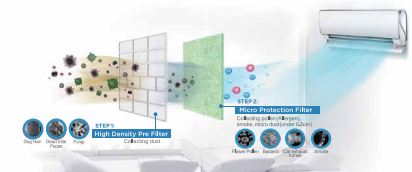
PrimeGuard เทคโนโลยีเฉพาะตัว

ป้องกันสารก่อมลพิษ, คราบยัดเกาะ, การเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน และการเกิดสารกัดกร่อนอื่นๆ ทำให้มีคุณภาพมากกว่าแผงคอยล์ทั่วๆ ไปในการแลกเปลี่ยนความร้อน (เป็นหัวใจสำคัญในอุปกรณ์คอยล์เย็นของเครื่องปรับอากาศ) เพื่อประสิทธิภาพการทำความเย็นที่มากขึ้นในระยะยาว



แผ่นกรอง 2 ชั้น

ระบบการกรอง 2 ชั้นช่วยกำจัดสารที่เป็นอันตรายอย่างเต็มที่ ทำให้ได้อากาศที่สะอาดบริสุทธิ์



โหมดประหยัดพลังงาน

เครื่องปรับอากาศใบเดียว พาพร้อมด้วยเทคโนโลยีประหยัดพลังงาน iECO ให้คุณสามารถประหยัดพลังงานได้สูงสุด และรู้สึกเย็นสบายตลอดช่วงเวลา 8 ชม.



*iECO mode is available via the cooling mode only.

ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อรุ่น Indoor Unit		MDV5-09CRDN8-QC6	MDV5-12CRDN8-QC6	MDV5-18CRDN8-QC6	MDV5-24CRDN8-QC6
ชื่อรุ่น Outdoor Unit		MDVX130-09CDN8-QC6	MDVX130-12CDN8-QC6	MDV0330-17CDN8-QC6	MDV0330-24CDN8-QC6
ระบบการทำงาน		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
ระบบไฟฟ้า	โวลต์/เฟส/เฮิร์ตซ์	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
ความสามารถในการทำความเย็น	บีทียู/ชม.	10100	12100	17200	24200
ค่าประสิทธิภาพพลาทูกูลด SEER	(บีทียู/ชม./วัตต์)	17.79	19.39	15.76	21.77
	จำนวนดาวของฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
ชุดคอยล์เย็น	ปริมาณลมเหนี่ยวน (สูง/กลาง/ต่ำ)	ลบ.ม/ชม.	599/442/350	599/442/350	737/625/501
	ระคนความดันเสียง (สูง/กลาง/ต่ำ)	เดซิเบล	41.5/35/32.5	41.5/35/32.5	41/37.5/31.5
	ขนาดตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง)	มม.	805x194x285	805x194x285	957x213x302
	ขนาดบรรจุภัณฑ์ (กว้างxยาวxสูง)	มม.	870x270x365	870x270x365	1035x295x385
	น้ำหนักสุทธิ/น้ำหนักเครื่อง	กก.	8.2/10.4	8.2/10.4	10.85/14
ชุดคอยล์ร้อน	ระคนความดันเสียง (สูง/กลาง/ต่ำ)	เดซิเบล	55	55	53.5
	ขนาดตัวเครื่อง (สูง/กลาง/ต่ำ)	มม.	720x270x495	720x270x495	800x333x554
	ขนาดบรรจุภัณฑ์ (กว้างxยาวxสูง)	มม.	835x300x540	835x300x540	920x390x615
	น้ำหนักสุทธิ/น้ำหนักเครื่อง	กก.	21.5/23.4	21.5/23.4	28.3/30.9
	สวิตช์น้ำหนัก	กก.	R32/0.38	R32/0.38	R32/0.58
สารทำความเย็น	ท่อของเหลว/ท่อก๊าซ	มม. (นิ้ว)	φ 6.35 φ 9.52(1/4"/3/8")	φ 6.35 φ 9.52(1/4"/3/8")	φ 6.35 φ 12.7(1/4"/1/2")
	คอม. (นิ้ว)	มม.	12~18	16~23	23~33
ขนาดห้อง	ตร.ม.	12~18	16~23	23~33	32~47

* โปรดศึกษาวิธีการใช้งานและการติดตั้งอย่างละเอียด * สิ่งของติดกับที่อาจแตกต่างกันบ้างเนื่องจากข้อจำกัดด้านการพิมพ์

* ของรวมสิทธิในการเขียนโปรแกรมและเขียนโค้ดไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า