



DXK MODEL

NEW

KAZE

Series



STANDARD NON INVERTER



NEW

Series

KAZE

STANDARD NON INVERTER



DXK10CYV-W1

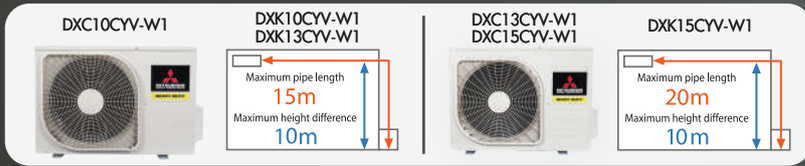
DXK13CYV-W1



REMOTE CONTROL



DXK15CYV-W1



FUNCTIONS

COMFORT & CONVENIENCE



CLEAN OPERATION & FILTER



ENERGY SAVING



AIR FLOW



OTHERS



เหมาะสำหรับห้องขนาด
DXK10CYV-W1 9-12 ตร.ม.
DXK13CYV-W1 12-16 ตร.ม.
DXK15CYV-W1 14-19 ตร.ม.



ITEM (รายการ)		MODEL (รุ่น)	DXK10CYV-W1	DXK13CYV-W1	DXK15CYV-W1
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h		9,300	12,400	14,600
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	W		725	965	1,090
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A		3.3	4.6	5.2
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)	Btu/(w.h)		13.65 (เบอร์ 5)	13.70 (เบอร์ 5)	14.17 (เบอร์ 5★)
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz		220V / 1 Phase / 50Hz		
Indoor Unit (ชุดภายใน)					
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)		Hi: 40 / Lo: 30	Hi: 41 / Lo: 33	Hi: 41 / Lo: 29
Exterior Dimensions (HxWxD)(มิติกายนอก)	mm		262 x 769 x 230		290 x 870 x 230
Net weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg		7.0	8.0	10.0
Air flow (อัตราไหลของอากาศ)	m ³ /min		Hi: 8.5	Hi: 8.6	Hi: 10.0
Fan speed (ระดับความเร็วของพัดลม)			5 ระดับ (HiP, Hi, Me, Lo, ECO)		
Heat Exchanger (คอยล์เย็น)			Louver Fins & Inner Grooved Copper Tube (ลูเวอร์ ฟิน และท่อทองแดงชนิดพิเศษ มีร่องเกลียวด้านใน)		
Fan Type (ชนิดพัดลม)			Tangential Fan (แทนเจนทียา แพน)		
Air distribution systems (ระบบกระจายอากาศ)			Jet flow (ส่งลมไกลที่สุด 11 เมตร), Hi power (ทำงานที่ความเร็วรอบสูงสุด 15 นาที)		
Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Nano Air Filter PM2.5 (แผ่นกรองฝุ่นนาโน PM2.5), Natural Solar Filter (กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์)		
Air purification system (ระบบฟอกอากาศ)			24 Hour ION (ไอออนสร้างประจุลบ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบไล่ความชื้นที่คอยล์เย็น)		
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			DXC10CYV-W1	DXC13CYV-W1	DXC15CYV-W1
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)		49	48	
Exterior Dimensions (HxWxD)(มิติกายนอก)	mm		540 x 780(+62) x 290	595 x 780(+62) x 290	
Net weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg		29.0	32.0	
Air flow (อัตราไหลของอากาศ)	m ³ /min		32.8	30.6	
Fan speed (ระดับความเร็วของพัดลม)			1 ระดับ		
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32		
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg		0.45	0.71	0.82
Refrigerant piping size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid Gas	mm (inch)	Ø 6.35 (1/4")		
			Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.70 (1/2")	
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)			Louver Fins & Inner Grooved Copper Tube (ลูเวอร์ ฟิน และท่อทองแดงชนิดพิเศษ มีร่องเกลียวด้านใน)		
Fan Type (ชนิดพัดลม)			Propeller fan (พัดลมแบบใบพัด)		
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)			Rotary (โรตารี)		
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)			Capillary Tube (ท่อลดความดัน)		

NEW

Series

KAZE

STANDARD NON INVERTER



DXK18CYV-W1

DXK24CYV-W1



REMOTE CONTROL



FUNCTIONS

COMFORT & CONVENIENCE



CLEAN OPERATION & FILTER



ENERGY SAVING



AIR FLOW



OTHERS



ITEM (รายการ)	MODEL (รุ่น)	DXK18CYV-W1	DXK24CYV-W1
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	Btu/h	18,700	25,350
Power Consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	W	1,310	1,975
Running Current (พิกัดกระแสไฟฟ้า)	A	6.1	9.4
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล)	Btu/(w.h)	15.30 (เบอร์ 5★★★★)	13.70 (เบอร์ 5)
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220V / 1Phase / 50Hz	

Indoor Unit (ชุดภายใน)		DXK18CYV-W1	DXK24CYV-W1
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	Hi: 40 / Lo: 34	Hi: 45 / Lo: 38
Exterior Dimensions (HxWxD)(มิติกายนอก)	mm	339 x 1197 x 262	
Net weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	16.0	
Air flow (อัตราไหลของอากาศ)	m³/min	Hi: 18.4	Hi: 22.0
Fan speed (ระดับความเร็วของพัดลม)		5 ระดับ (HiP, Hi, Me, Lo, ECO)	
Heat Exchanger (คอยล์เย็น)		Louver Fins & Inner Grooved Copper Tube (ลูเวอร์ ฟิน และท่อทองแดงชนิดพิเศษ มีร่องเกลียวด้านใน)	
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Tangential Fan (แทนเจนทียาล แฟน)	
Air distribution systems (ระบบกระจายอากาศ)		Jet flow (ส่งลมไกลที่สุด 17 เมตร), Hi power (ทำงานที่ความเร็วรอบสูงสุด 15 นาที)	
Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Nano Air Filter PM2.5 (แผ่นกรองฝุ่นนาโน PM2.5), Natural Solar Filter (กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์)	
Air purification system (ระบบฟอกอากาศ)		24 Hour ION (ไอออนสร้างประจุลบ 24 ชม.), Self Clean Operation (ระบบไล่ความชื้นที่คอยล์เย็น)	

Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		DXK18CYV-W1	DXK24CYV-W1
Noise Level (ระดับเสียง)	dB(A)	50	55
Exterior Dimensions (HxWxD)(มิติกายนอก)	mm	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340
Net weight (น้ำหนักสุทธิ)	kg	44.5	57.5
Air flow (อัตราไหลของอากาศ)	m³/min	37.0	60.0
Fan speed (ระดับความเร็วของพัดลม)		1 ระดับ	
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32	
Refrigerant Charge (ปริมาณสารทำความเย็น)	kg	1.00	1.20
Refrigerant piping size (ขนาดท่อสารทำความเย็น)	Liquid	Ø 6.35 (1/4")	
	Gas	Ø 15.88 (5/8")	
Heat Exchanger (คอยล์ร้อน)		Louver Fins & Inner Grooved Copper Tube (ลูเวอร์ ฟิน และท่อทองแดงชนิดพิเศษ มีร่องเกลียวด้านใน)	
Fan Type (ชนิดพัดลม)		Propeller fan (พัดลมแบบใบพัด)	
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary (โรตารี)	
Expansion Device (อุปกรณ์ควบคุมความดัน)		Capillary Tube (ท่อลดความดัน)	

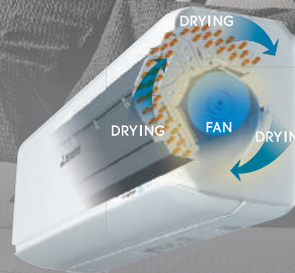


JET FLOW TECHNOLOGY

การออกแบบระบบจ่ายลมด้วยเทคโนโลยีเดียวกับใบพัด ในเครื่องยนต์เจ็ททำให้สามารถส่งลมไปได้ระยะไกล

SELF CLEAN OPERATION

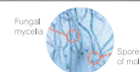
ฟังก์ชันที่ทำให้คอยล์เย็นแห้ง เพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราโดยพัดลมจะทำงานในรอบต่ำเพื่อเป่าลม ไล่ความชื้น ออกจากแผงคอยล์เย็นเป็นเวลา 2 ชั่วโมง หลังจากปิดเครื่อง



SITUATION OF MOLD AFTER ONE WEEK

When you don't execute "Self Clean Operation"

Fungal mycelia expand.



When you execute "Self Clean Operation"

The spore of mold doesn't germinate.



24 HOUR ION

ฟังก์ชันที่ทำให้อากาศสดชื่น เหมือนอยู่ท่ามกลางธรรมชาติ ด้วยการปล่อยประจุลบ ตลอด 24 ชั่วโมง จากสารทิวรามาลีน ซึ่งเคลือบไว้ที่ช่องจ่ายลม



NANO AIR FILTER

แผ่นฟอกอากาศที่มีคุณสมบัติกรองฝุ่น PM 2.5



NATURAL SOLAR FILTER

แผ่นฟอกอากาศที่มีคุณสมบัติกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ ช่วยให้อากาศภายในห้องสดชื่นมากขึ้น

NANO AIR FILTER PM 2.5 & NATURAL SOLAR FILTER



บริษัท มหาจักรดีเวลอปเม้นท์ จำกัด Mahajak Service Center : 1 5 1 6

www.mitsubishiheavythai.com Mitsubishi Heavy Duty Thailand

