



Perfecting the Air

MAX INVERTER

XU Series

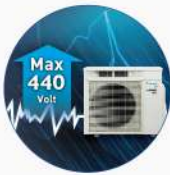
ใหม่ล่าสุด! มาตรฐานผลิตในญี่ปุ่น ที่สามารถทำความเย็น ทำความร้อน และลดความชื้น พร้อมระบบเติมอากาศจากภายนอก และสตรีมเมอร์เทคโนโลยี ช่วยฟอกอากาศภายในเครื่อง



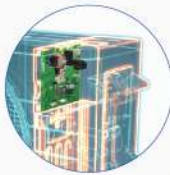
FTXU-X NEW



FAST COOLING



SUPER PCB PRO



LIZARD PROOF DESIGN



ENERGY SAVING



VENTILATION



AUTOMATIC



STREAMER



HIGH TEMPERATURE MONITOR



SLEEP SUPPORT



HYBRID COOLING



HIGHLIGHT

FEATURES



VENTILATION

เติมอากาศจากภายนอกเข้าสู่ห้อง

ลดคาร์บอนไดออกไซด์สะสมที่เกิดจากการทำกิจกรรมในห้องปิด ที่เป็นสาเหตุของอาการง่วงซึม ไม่กะปรี่กะเผล่า และไม่มีสมาธิขณะทำงานหรือเรียนรู้ ทำให้สดชื่นปลอดโปร่งลดกลิ่นสะสมภายในบ้านจากสัตว์เลี้ยงและลดความอับชื้น ทำให้ผู้อยู่อาศัยรู้สึกสบายตัว



SELF-HYGIENE BOOSTER

ระบบทำความสะอาดตัวเองและเป่าลมอัตโนมัติ

ระบบทำความสะอาดตัวเอง ล้างและเป่าแห้งคอยล์เย็นอัตโนมัติช่วยทำความสะอาดภายในคอยล์เย็นด้วยการควบคุมความชื้นให้กลายเป็นหยดน้ำชำระล้างสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่ภายในเครื่อง และเป่าแห้งด้วยลมเพื่อไล่ความชื้น ให้คอยล์เย็นสะอาด ลดการสะสมของสิ่งสกปรกและกลิ่นอับ



ระบบเป่าลม
ไล่ความชื้น + Streamer

ล้างคอยล์เย็น



เป่าไล่ความชื้น



Streamer
ช่วยยับยั้งเชื้อโรคต่างๆ
ภายในเครื่อง



AUTOMATIC OPERATION

ระบบเลือกการทำงานอัตโนมัติ

เพียงแค่ตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการเครื่องปรับอากาศจะเลือกโหมดการทำงาน ไม่ว่าจะเป็นการทำความเย็นในขณะที่อากาศร้อน หรือทำความร้อนในขณะที่อากาศหนาว ให้ผู้อยู่อาศัยรู้สึกสบายตัวกับอุณหภูมิที่เลือกในทุกสภาพอากาศ



HIGH TEMPERATURE MONITORING

ป้องกันอุณหภูมิห้องสูงเกินไป

ตรวจวัดความร้อนภายในห้อง เปิดเครื่องปรับอากาศเองอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่า 28 องศาเซลเซียส ป้องกันความร้อนสูงในห้องที่อาจจะก่อให้เกิดความเสียหายกับของสะสม หรือแม้กระทั่งสัตว์เลี้ยง เด็กและผู้สูงอายุ ที่อ่อนไหวกับอากาศร้อน



AIR PURIFYING MODE

มอบแต่อากาศสะอาดให้คุณ ด้วยระบบฟอกอากาศในตัวเครื่อง ช่วยยับยั้งเชื้อโรค และสารก่อภูมิแพ้



HYBRID COOLING TECHNOLOGY

ควบคุมความชื้นภายในห้องให้เหมาะสม

เพราะความชื้นที่มากเกินไปทำให้รู้สึกไม่สบายตัว เทคโนโลยี HYBRID COOLING จึงเข้ามาช่วยควบคุมความชื้นตามต้องการและรักษาอุณหภูมิภายในห้อง



HYBRID
COOLING

FTXU-X MAX INVERTER XU Series

ไม่ว่าจะสภาพอากาศไหนๆ ก็ลงตัว
ใหม่ล่าสุด! มาตรฐานผลิตในญี่ปุ่น ที่สามารถทำความเย็น
ทำความร้อน และลดความชื้น พร้อมระบบเติมอากาศจากภายนอก
และสตรีมเมอร์ ที่ช่วยฟอกอากาศภายในเครื่อง



PERFECT FEATURES



VENTILATION :

เติมอากาศจากภายนอก ลดการสะสมของกลิ่นสัตว์
เลี้ยง และคาร์บอนไดออกไซด์ เพิ่มออกซิเจนทำให้
สมองปลอดโปร่ง



AUTOMATIC :

มี 2 ระบบทำความเย็น และความร้อน เหมาะกับ
ทุกสภาพอากาศ



STREAMER TECHNOLOGY :

ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง ช่วยยับยั้งเชื้อโรค
ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย



HIGH TEMPERATURE MONITOR :

เปิดเครื่องอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิสูงเกิน 28 องศา



SLEEP SUPPORT MODE :

ช่วยให้บรรยากาศเหมาะแก่การนอน ไฟ LED บน
ตัวเครื่องดับลง และ บานสวิงปรับขึ้นตำแหน่งสูงสุด
เพื่อเสียงลมเบา



HYBRID COOLING :

ควบคุมความชื้นภายในห้องให้เหมาะสม
ให้ความรู้สึกสบาย ไม่เหนอะหนะ



SELF-HYGIENE BOOSTER :

โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น ลดการสะสมของ
สิ่งสกปรกและเชื้อโรค



MOLD PROOF :

เป้าไล่ความชื้นอัตโนมัติหลังจากปิดแอร์ ลดการ
สะสมของเชื้อราและแบคทีเรียที่อาจทำให้เกิดกลิ่น
ไม่พึงประสงค์



3D AIR FLOW :

ส่งลมทั่วห้อง 3 มิติ เพื่อความเย็นเร็วทั่วถึง



SUPER PCB PRO :

ทนทานต่อแรงดันไฟฟ้าที่ไม่เสถียร 150-264 V
และทนทานต่อไฟกระชากได้ถึง 440 V ป้องกัน
การเสียหายของแผงวงจรเมื่อไฟฟ้ากลับมา
อีกครั้งหลังจากไฟดับ




MAX INVERTER XU Series
SPECIFICATIONS

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTXU18XV2S	
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RXU18XV2S	
		Cooling (การทำความเย็น)		Heating (การทำความร้อน)
Normal Capacity (ขนาดการทำความเย็นออกแบบ)	BTU/hr	18,100 [2,000-19,400]		20,500 [2,000-31,100]
Cooling Capacity (ขนาดการทำความเย็น)	kW	5.30 [0.6-5.7]		6.0 [0.6-9.1]
	BTU/hr	18,100 [2,000-19,400]		20,500 [2,000-31,100]
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	W	1,580 [135-2,080]		1,450 [125-3,240]
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	BTU/W.h	21.11 ☆☆		
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz		
Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTXU18XV2S		
Front Panel Color (สีหน้าทาก)		PURE WHITE (สีขาวสดใ)		
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	16.5 [583]	18.2 [643]
	M		12.4 [438]	13.7 [484]
	L		9.8 [346]	11.8 [417]
	SL		7.9 [279]	9.1 [321]
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)		5 Steps, Quiet, Auto		
Air Direction Control (การกระจายลม)		Auto Swing (Up-Down, Right-Left, 3D Airflow) สวิตช์อัตโนมัติ (ขึ้น-ลง, ซวา-ซ้าย, กระจายลมแบบ 3 มิติ)		
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)		Deodorizing Filter (แผ่นกรองยับยั้งกลิ่น)		
Sound Level (H/M/L/SL) (ระดับเสียง)	dB(A)	52 / 43 / 37 / 34	51 / 42 / 38 / 34	
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)		295 x 798 x 272		
Weight (น้ำหนัก)		12		
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	Ø16 mm		
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RXU18XV2S		
Casing Color (สีชุดภายนอก)		Ivory White (ขาววานิช)		
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	42 [1,438]	38.7 [1,366]
	SL		-	-
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)		51 / -		
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)		693 x 795 x 300		
Weight (น้ำหนัก)		45		
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	Ø1/4		
	Gas	Ø3/8		
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)		Hermetically Sealed Swing Type		
Refrigerant (สารทำความเย็น)		R32		
Chargeless (เติมน้ำยาฟรี) (เติมน้ำยาฟรีโดยไม่มีต้นทุนน้ำยา)		15		
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อเดินท่อสูงสุด)		15		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)		12		
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)		Copper Tube		

เงื่อนไขการรับประกัน

1. เงื่อนไขการรับประกันการทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB ; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 ม.
2. ระยะเวลาการรับประกัน : 5 ปี (สำหรับคอมเพรสเซอร์) และ 1 ปี (สำหรับชิ้นส่วนอื่น ๆ) ในกรณีการใช้งานปกติภายใต้เงื่อนไขการรับประกันตามที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน
3. การรับประกันขึ้นอยู่กับผลการดำเนินงานของช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมและมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ช่างเทคนิค) และช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมและมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ช่างเทคนิค) และช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมและมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ช่างเทคนิค) และช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมและมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ช่างเทคนิค)
4. เครื่องปรับอากาศรุ่นนี้สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องเติมน้ำยา
5. สามารถตรวจสอบโดยช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมและมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ช่างเทคนิค) และช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมและมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ช่างเทคนิค) และช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมและมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ช่างเทคนิค)
6. ในกรณีที่การทำความเย็นต่ำสุด


 @ชื่อนาม
