



Perfecting the Air

MAX INVERTER

XU Series

ใหม่ล่าสุด! มาตรฐานผลิตในญี่ปุ่น ที่สามารถทำความเย็น ทำความร้อน และลดความชื้น พร้อมระบบเติมอากาศจากภายนอก และสตรีมเมอร์เทคโนโลยี ช่วยฟอกอากาศภายในเครื่อง



BBAIR GROUP
www.bbairstrading.com

FTXU-X

NEW



FAST COOLING



LIZARD PROOF DESIGN



ENERGY SAVING



VENTILATION



AUTOMATIC



STREAMER



HIGH TEMPERATURE MONITOR



SLEEP SUPPORT



HYBRID COOLING



HIGHLIGHT

FEATURES



VENTILATION

เติมอากาศจากภายนอกเข้าสู่ห้อง

ลดคาร์บอนไดออกไซด์สะสมที่เกิดจากการทำกิจกรรมในห้องปิด ที่เป็นสาเหตุของอาการง่วงซึม ไม่กะปรี่กะปราย และไม่มีสมาธิขณะทำงานหรือเรียนรู้ ทำให้สดชื่นปลอดโปร่ง ลดกลิ่นสะสมภายในบ้านจากสัตว์เลี้ยงเลี้ยวและลดความอับชื้นทำให้ผู้อยู่อาศัยรู้สึกสบายตัว



SELF-HYGIENE BOOSTER

ระบบทำความสะอาดตัวเองและเป่าลมอัตโนมัติ

ระบบทำความสะอาดตัวเอง ล้างและเป่าแห้งคอยล์เย็นอัตโนมัติช่วยทำความสะอาดภายในคอยล์เย็น ด้วยการควบคุมความชื้นให้กลายเป็นหยดน้ำชำระล้างสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่ภายในเครื่อง และเป่าแห้งด้วยลมเพื่อไล่ความชื้น ให้คอยล์เย็นสะอาด ลดการสะสมของสิ่งสกปรกและกลิ่นอับ

ล้างคอยล์เย็น

เป่าไล่ความชื้น



AIR PURIFYING MODE

มอบแต่อากาศสะอาดให้คุณ ด้วยระบบฟอกอากาศในตัวเครื่อง ช่วยยับยั้งเชื้อโรค และสารก่อภูมิแพ้



3 MODES & AUTOMATIC OPERATION

มาพร้อมการทำงาน 3 โหมด :

Cool Mode ช่วยลดอุณหภูมิของห้อง เย็นสบายทันที

Dry Mode ช่วยลดความชื้นในห้อง รู้สึกสบายตัว ไม่เหนอะหนะ ในวันที่อากาศชื้น

Heat Mode ช่วยเพิ่มอุณหภูมิของห้อง รู้สึกอบอุ่นในอุณหภูมิที่เหมาะสม

นอกจากนี้ยังสามารถปรับอุณหภูมิภายในห้องโดยอัตโนมัติตามอุณหภูมิภายในและภายนอกอาคาร ด้วย Automatic Operation



HIGH TEMPERATURE MONITORING

ช่วยกันอุณหภูมิห้องสูงเกินไป

ตรวจวัดความร้อนภายในห้อง ปรับเครื่องปรับอากาศเองอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่า 28 องศาเซลเซียส ป้องกันความร้อนสูงในห้องที่อาจจะก่อให้เกิดความเสียหายกับของสะสม หรือแม้กระทั่งสัตว์เลี้ยง เด็กและผู้สูงอายุ ที่อ่อนไหวกับอากาศร้อน



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
และสตรีนเมอร์ ที่ช่วยฟอกอากาศภายในเครื่อง



PERFECT FEATURES

BBAIR
GROUP
www.bbairtrading.com



VENTILATION :

เติมอากาศจากภายนอก ลดการสะสมของกลิ่นสัตว์
เลี้ยว และคาร์บอนไดออกไซด์ เพิ่มออกซิเจนทำให้
สมองปลอดโปร่ง



AUTOMATIC OPERATION :

เลือกโหมดการทำงานได้อัตโนมัติ ทำงานได้ที่
ระบบทำความเย็น และความร้อน เหมาะสมกับ
ทุกสภาพอากาศ



STREAMER TECHNOLOGY :

ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง ช่วยยับยั้งเชื้อโรค
ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย



HIGH TEMPERATURE MONITOR :

ปรับเครื่องอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิสูงเกิน 28 องศา



SLEEP SUPPORT MODE :

ช่วยให้บรรยากาศเหมาะแก่การนอน **Tw LED** บน
ตัวเครื่องดับลง และ บานสวิงปรับขึ้นตำแหน่งสูงสุด
เพื่อเสียงลมโดนตัว



HYBRID COOLING :

ควบคุมความชื้นภายในห้องให้เหมาะสม
ให้ความรู้สึกสบาย ไม่เหนอะหนะ



SELF-HYGIENE BOOSTER :

โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น ลดการสะสมของ
สิ่งสกปรกและเชื้อโรค



MOLD PROOF :

เป่าไล่ความชื้นอัตโนมัติหลังจากปิดแอร์ ลดการ
สะสมของเชื้อราและแบคทีเรียที่อาจทำให้เกิดกลิ่น
ไม่พึงประสงค์



3D AIR FLOW :

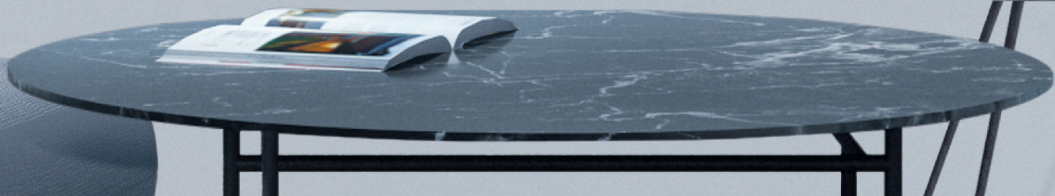
ส่งลมทั่วห้อง 3 มิติ เพื่อความเย็นเร็วทั่วถึง



LIZARD PROOF DESIGN :

ลดขนาดช่องต่างๆ ที่สามารถเข้าถึงแผงวาร์ให้
น้อยลงกว่า 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหาย
ที่เกิดจากสัตว์*

*ยกเว้นช่องบริเวณท่อเชื่อมต่อตัวเครื่องภายนอก ขนาด 4.5 มม.




MAX INVERTER XU Series
SPECIFICATIONS

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTXU18XV2S	
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RXU18XV2S	
			Cooling (การทำความเย็น)	Heating (การทำความร้อน)
Norminal 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 (สีหน้าทาบ)			PURE WHITE (สีขาวสดใ)	
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	16.5 [583]	18.2 [643]
	M		14.4 [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: สูงxกว้างxลึก)			295 x 798 x 272	
Weight (น้ำหนัก)			12	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	Ø16 mm	
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RXU18XV2S	
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวงาช้าง)	
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m ³ /min (cfm)	42 [1,483]	38.7 [1,366]
	SL		-	-
Sound Level (H/SL) (ระดับเสียง)			51 / -	
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงxกว้างxลึก)			693 x 795 x 300	
Weight (น้ำหนัก)			45	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	Ø1/4	
	Gas	inch	Ø3/8	
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type	
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32	
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)			15	
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)			15	
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)			12	
Outdoor Heat Exchanger (ชนิดแผงคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			Copper Tube	


เงื่อนไขการค้า

- เงื่อนไขที่ขนาดทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB : อุณหภูมิภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
- ระดับความดันในห้องเย็น ที่วัดโดยอุณหภูมิเดินเดียวกับข้อ 1 ในการใช้งานที่ค่าเหล่านี้การสูบลมมากกว่าที่แนะนำจากสกรนของเสียงโดยรอบ
- ค่าที่แสดงข้างต้นมาจากการทำแบบโดยใช้ระบบปรับอากาศ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านปริมาณค่าที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฟผ.) แหล่งลิ้มขนาด 220V, 50Hz
- เครื่องมือวัดการหมุนเวียนอากาศเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอ่านปริมาณค่าที่ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฟผ.)
- ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ในขณะทำการทำความเย็นที่จุด



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



@จำหน่าย

หมายเหตุ: บริษัทไดกินเซลส์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้ไว้โดยไม่รับผิดชอบหากมีข้อผิดพลาด

