

# DAIKIN MAX INVERTER STAR XU SERIES



ปรากฏการณ์คุ้ม...สดชื่นไร้กังวล

มาตรฐานผลิตในญี่ปุ่น มีระบบเติมอากาศจากภายนอก สามารถทำความเย็น ทำความร้อน และลดความชื้น พร้อมฟอกอากาศภายในเครื่อง ด้วยเทคโนโลยี Streamer



ประหยัดไฟ เบอร์ 5 / 2 ดาว



RA-L FTXU-XV2S 2024 01-01/24



## MAX INVERTER | STAR XU SERIES FTXU-X

### SPECIFICATIONS

Models (รุ่น)	Indoor Unit (ชุดภายใน)		FTXU18XV2S			
	Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		RXU18XV2S			
			Cooling (การทำความเย็น)	Heating (การทำความร้อน)		
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 <sup>3</sup> /mjn (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, ซ้าย-ซ้าย, กระจายลมแบบ 3 มิติ)			
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)			Deodorizing Filter (แผ่นกรองยับยั้งกลิ่น)			
Sound Level [H/M/L/SL] (ระดับเสียง)			52 / 43 / 37 / 34	51 / 42 / 38 / 34		
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)			295 x 798 x 272			
Weight (น้ำหนัก)			12			
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)			Ø16 mm			
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RXU18XV2S			
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวขุ่น)			
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m <sup>3</sup> /mjn (cfm)	42 (1,438)	38.7 (1,366)		
	SL		-	-		
	Sound Level [H/SL] (ระดับเสียง)			51 / -	53 / -	
	Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)			693 x 795 x 300		
Weight (น้ำหนัก)			45			
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)			Ø1/4 Ø3/8			
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type			
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32			
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่ต้องเติมน้ำยา)			15			
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อดำเนินการสูงสุด)			15			
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)			12			
Outdoor Heat Exchanger (ขดพันท่อคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			Copper Tube			

- ข้อมูลเสริม
- เดินท่อทำความเย็น : สูงสุดภายใน 27°CDB, 19°CWB ; สูงสุดภายนอก 35°CDB ; ความยาวท่อ 7.5 m.
  - ระดับความดันในห้องเย็น : ที่เดินท่อสูงที่สุดขึ้นกับตัวเครื่อง 1 ในกรณีการนำท่อเข้าสู่อาคารที่ติดตั้งมีความหนาแน่นของสลิมน้อย
  - ค่าเสียงข้างต้นเป็นการคำนวณโดยอิงกับระดับเสียง 5 สามารถตรวจสอบโดยอิงปริมาณการกระจายเสียงตามระดับเสียง 5 โดยการพิจารณาด้วยเครื่องวัดเสียง (โพล) ให้เพิ่มปริมาณขนาด 220V, 50Hz
  - เครื่องปรับอากาศประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยอิงปริมาณการกระจายเสียงตามระดับเสียง 5 โดยการพิจารณาด้วยเครื่องวัดเสียง (โพล)
  - ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
  - ราคาเป็นค่าระบุ ณ วันที่



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



ปรากฏการณ์คุ้ม...สดชื่นไร้กังวล

# MAX INVERTER STAR XU SERIES



**MAX INVERTER STAR XU SERIES**  
มาตรฐานผลิตในญี่ปุ่น มีระบบเติมอากาศจากภายนอก สามารถทำความเย็น ความร้อน และลดความชื้น พร้อมฟอกอากาศภายในเครื่องด้วยเทคโนโลยี Streamer



# HIGHLIGHT FEATURES



## VENTILATION

เติมอากาศจากภายนอกเข้าสู่ห้อง

ลดคาร์บอนไดออกไซด์สะสมที่เกิดจากการทำกิจกรรมในห้องปิด ที่เป็นสาเหตุของอาการง่วงซึม ไม่กะปรี่กะปราย และไม่มีสมาธิขณะทำงานหรือเรียนรู้ ทำให้สดชื่นปลอดโปร่ง ลดกลิ่นสะสมภายในบ้านจากสัตว์เลี้ยงและลดความอับชื้น ทำให้ผู้อยู่อาศัยรู้สึกสบายตัว



## SELF-HYGIENE BOOSTER

ระบบทำความสะอาดตัวเองและเป่าลมอัตโนมัติ

ระบบทำความสะอาดตัวเอง ล้างและเป่าแผงคอยล์เย็นอัตโนมัติ ช่วยทำความสะอาดภายในคอยล์เย็น ด้วยการควบคุมความชื้นให้กลายเป็นหยดน้ำชำระล้างสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่ภายในเครื่อง และเป่าแห้งด้วยลมที่มีประจุไอออนลบที่ปล่อยจาก Streamer เพื่อไล่ความชื้น ช่วยยับยั้งเชื้อโรค ลดการสะสมของแบคทีเรีย และเชื้อราซึ่งก่อให้เกิดกลิ่น



## STREAMER TECHNOLOGY

เครื่อง Streamer จะปล่อยอิเล็กตรอนไฟฟ้าความเร็วสูงวิ่งกระทบกับโมเลกุลในอากาศ ทำให้เกิดโมเลกุลที่ไม่เสถียรและมีพลังงานสูง ซึ่งมีคุณสมบัติในการสลายเชื้อโรค



Streamer ช่วยยับยั้งเชื้อโรคต่างๆ ภายในเครื่อง



## 3 MODE & AUTOMATIC OPERATION

ระบบเลือกการทำงานอัตโนมัติ

มาพร้อมการทำงาน 3 โหมด :

**Cool Mode** ช่วยลดอุณหภูมิของห้อง เย็นสบายทันที

**Dry Mode** ช่วยลดความชื้นในห้อง รู้สึกสบายตัว ไม่เหนอะหนะ ในวันที่อากาศชื้น

**Heat Mode** ช่วยเพิ่มอุณหภูมิของห้อง รู้สึกอบอุ่นในอุณหภูมิที่เหมาะสม

นอกจากนี้ยังสามารถปรับอุณหภูมิภายในห้องโดยอัตโนมัติตามอุณหภูมิภายในและภายนอกอาคาร ด้วย Automatic Operation



## HIGH TEMPERATURE MONITORING

ป้องกันอุณหภูมิห้องสูงเกินไป

ตรวจวัดความร้อนภายในห้อง เปิดเครื่องปรับอากาศเองอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่า 28 องศาเซลเซียส ป้องกันความร้อนสูงในห้องที่อาจจะก่อให้เกิดความเสียหายกับวงจรสะสม หรือแม้กระทั่งสัตว์เลี้ยง เด็กและผู้สูงอายุ ที่อ่อนไหวกับอากาศร้อน



## SMART COMFORT

ควบคุมความชื้นภายในห้องให้เหมาะสม

เพราะความชื้นที่มากเกินไปทำให้รู้สึกไม่สบายตัว เทคโนโลยี SMART COMFORT จึงเข้ามาช่วยควบคุมความชื้นอัตโนมัติ มอบความรู้สึกสดชื่นสบายตัว



# PERFECT FEATURES



### VENTILATION :

เติมอากาศจากภายนอก ลดการสะสมของกลิ่นสัตว์เลี้ยง และคาร์บอนไดออกไซด์ เพิ่มออกซิเจนทำให้ สมองปลอดโปร่ง



### AUTOMATIC OPERATION :

เลือกโหมดการทำงานอัตโนมัติ ทำงานได้ทั้งระบบทำความเย็นและความร้อน เหมาะกับทุกสภาพอากาศ



### STREAMER TECHNOLOGY :

ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง ช่วยยับยั้งเชื้อโรค ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย



### HIGH TEMPERATURE MONITOR :

ปรับอากาศอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิสูงเกิน 28 องศา



### SLEEP SUPPORT MODE :

ช่วยให้บรรยากาศเหมาะแก่การนอน ไฟ LED บนตัวเครื่องดับลง และบานสวิงปรับขึ้นต่ำที่สุด เพื่อเสียงลมเบาที่สุด



### SMART COMFORT :

ควบคุมความชื้นภายในห้องให้เหมาะสม ให้ความรู้สึกสบาย ไม่เหนอะหนะ



### SELF-HYGIENE BOOSTER :

โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น ลดการสะสมของสิ่งสกปรกและเชื้อโรค



### 3D SWING :

ปรับใบพัดตามแนวซ้าย-ขวา, บน-ล่าง ส่งลมเย็นกระจายไปทั่วทุกมุมห้อง



### LIZARD PROOF DESIGN :

ลดขนาดช่องต่าง ๆ ที่สามารถเข้าถึงแผงวงจรให้เล็กลง เพียง 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์\*

\*กรณีบริเวณห้องเลี้ยงสัตว์หรือภายนอก ขนาด 4.5 มม.



# MAX INVERTER STAR XU SERIES

FT XU-X

สัมผัสปรากฏการณ์คุ้ม...  
สดชื่นไร้กังวล!

มาตรฐานผลิตในญี่ปุ่น มีระบบเติมอากาศจากภายนอก สามารถทำความเย็น ทำความร้อน และลดความชื้น พร้อมฟอกอากาศภายในเครื่องด้วยเทคโนโลยี Streamer



ใหม่ DAIKIN MAX INVERTER  
STAR XU SERIES

DAIKIN  
MAX  
INVERTER

STAR SERIES

ปรากฏการณ์ คุ้มอย่าง MAX

ค้นพบที่สุดของเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์จากโตเกียว

ที่ ประหยัดไฟ เย็นเร็ว หนาน ท้าทานเรียบ...อย่าง MAX

✓ คุ้มค่า...ประหยัดไฟ  
อย่าง MAX

ENERGY SAVING  
ประหยัดพลังงานด้วยมาตรฐาน  
เบอร์ 5 / 2 ดาว

✓ คุ้มเร็ว...เย็นไว  
อย่าง MAX

POWERFUL MODE  
เย็นเร็ว ประหยัดพลังงาน

✓ คุ้มนาน...ทน  
อย่าง MAX

SUPER PCB PRO  
ทนทานต่อไฟตก ไฟกระชาก  
สูงสุด 450 โวลต์<sup>1)</sup>

LIZARD PROOF DESIGN  
ทนทานต่อการรบกวนจากสัตว์ ที่สามารถ  
เข้าถึงแผงวงจร ด้วยการลดขนาดช่องต่างๆ  
ให้เล็กเพียง 4 มม.<sup>2)</sup>

✓ คุ้มซิล...เรียบ  
อย่าง MAX

QUIET OPERATION  
เสียงเรียบทั้งตัวเครื่องภายในและภายนอก<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> ช่วงรับแรงลวดล้นจากกรณีเดียว (FTKQ335UAVPM) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการ  
<sup>2)</sup> ไม่เหมาะกับการเพิ่มแรงดันไฟฟ้า 450 โวลต์ หลอดเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566  
<sup>3)</sup> ยกระดับของบริเวณห้องเลี้ยงสัตว์หรือภายนอก ขนาด 4.5 มม.  
<sup>4)</sup> เย็นสุด 34 dB(A) สำหรับเครื่องภายใน และ 51 dB(A) สำหรับเครื่องภายนอก