



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 (สีหน้าทัก)			PURE WHITE (สีขาวสดใส)		
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m³/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)	dBA		52 / 43 / 37 / 34	51 / 42 / 38 / 34	
Dimensions HxWxD (ขนาด: สูงกว้างลึก)	mm		295 x 798 x 272		
Weight (น้ำหนัก)	kg		12		
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm	Ø16 mm		
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)			RXU18XV2S		
Casing Color (สีชุดภายนอก)			Ivory White (ขาวขุ่น)		
Air Flow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ)	H	m³/mjn (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)	kg		45		
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch	Ø1/4		
	Gas	inch	Ø3/8		
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)			Hermetically Sealed Swing Type		
Refrigerant (สารทำความเย็น)			R32		
Chargeless (เดินท่อได้ไกลสูงสุดโดยไม่มีถังกักน้ำยา)	m		15		
Max. Interunit Piping Length (ความยาวการเดินท่อสูงสุด)	m		15		
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		12		
Outdoor Heat Exchanger (ขดพันท่อคอยล์ร้อนของเครื่องภายนอก)			Copper Tube		

- ข้อมูลเสริม
1. เบื้องต้นค่าความเย็น: อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB; ความยาวท่อ 7.5 m.
  2. อัตราความเย็นต่อหน่วย: คำนวณโดยอิงตามค่า SEER 21.11
  3. ค่าที่แสดงข้างต้นมาจากการคำนวณโดยอิงตามค่า SEER 21.11
  4. เครื่องปรับอากาศประหยัดไฟเบอร์ 5 สามารถตรวจสอบโดยยื่นเอกสารที่ระบุเป็นเอกสารประหยัดไฟเบอร์ 5 ต่อกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฟผ.)
  5. ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
  6. ราคาขึ้นอยู่กับรุ่น วัสดุ



บริษัท สยามไดคินเทรด จำกัด 22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงป้อมปราบ เขตป้อมปราบ กรุงเทพฯ 10250 โทร. 0-2838-3200 โทรสาร. 0-2721-7607

DAIKIN MAX INVERTER STAR XU SERIES



ปรากฏการณ์คุ้ม...สดชื่นไร้กังวล

มาตรฐานผลิตในญี่ปุ่น มีระบบเติมอากาศจากภายนอก สามารถทำความเย็น ทำความร้อน และลดความชื้น พร้อมฟอกอากาศภายในเครื่อง ด้วยเทคโนโลยี Streamer



ประหยัดไฟ เบอร์ 5 / 2 ดาว

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 ไม่กะปรี่กะปรายและไม่มีสมาธิขณะทำงานหรือเรียนรู้ ทำให้สดชื่นปลอดโปร่ง ลดกลิ่นสะสมภายในบ้านจากสัตว์เลี้ยงและลดความอับชื้น ทำให้ผู้อยู่อาศัยรู้สึกสบายตัว



## SELF-HYGIENE BOOSTER

ระบบทำความสะอาดตัวเองและเป่าลมอัตโนมัติ

ระบบทำความสะอาดตัวเอง ล้างและเป่าแห้งคอยล์เย็นอัตโนมัติ ช่วยทำความสะอาดภายในคอยล์เย็น ด้วยการควบคุมความชื้นให้กลายเป็นหยดน้ำชำระล้างสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่ภายในเครื่อง และเป่าแห้งด้วยลมที่มีประจุไอออนลบจาก Streamer เพื่อไล่ความชื้น ช่วยยับยั้งเชื้อโรค ลดการสะสมของแบคทีเรีย และเชื้อราซึ่งก่อให้เกิดกลิ่น



## STREAMER TECHNOLOGY

เครื่อง Streamer จะปล่อยไอออนลบไฟฟ้าความเร็วสูงวิ่งกระทบกับโมเลกุลในอากาศ 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

ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง เปิดเครื่องปรับอากาศเองอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิสูงเกินกว่า 28 องศาเซลเซียส ป้องกันความร้อนสูงในห้องที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายกับวงจรระบบ หรือแม้กระทั่งสัตว์เลี้ยง เด็กและผู้สูงอายุ ที่อ่อนไหวกับอากาศร้อน



## SMART COMFORT

ควบคุมความชื้นภายในห้องให้เหมาะสม

เพราะความชื้นที่มากเกินไปทำให้รู้สึกไม่สบายตัว เทคโนโลยี SMART COMFORT จึงเข้ามาช่วยควบคุมความชื้นอัตโนมัติ มอบความรู้สึกสดชื่นสบายตัว



# PERFECT FEATURES



### VENTILATION :

เติมอากาศจากภายนอก ลดการสะสมของกลิ่นสัตว์เลี้ยงและคาร์บอนไดออกไซด์ เพิ่มออกซิเจนทำให้ สมองปลอดโปร่ง



### AUTOMATIC OPERATION :

เลือกโหมดการทำงานอัตโนมัติ ทำงานได้ทั้งระบบทำความเย็นและความร้อน เหมาะสมกับทุกสภาพอากาศ



### STREAMER TECHNOLOGY :

ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง ช่วยยับยั้งเชื้อโรค ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย



### HIGH TEMPERATURE MONITOR :

ปรับอากาศอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิสูงเกิน 28 องศา



### SLEEP SUPPORT MODE :

ช่วยให้บรรยากาศเหมาะแก่การนอน Tap LED บนตัวเครื่องดับลง และบานสวิงปรับขึ้นต่ำเบาที่สุด เพื่อเสียงลมเบาตัว



### SMART COMFORT :

ควบคุมความชื้นภายในห้องให้เหมาะสม ให้ความรู้สึกสบาย ไม่เหนอะหนะ



### SELF-HYGIENE BOOSTER :

โหมดทำความสะอาดคอยล์เย็น ลดการสะสมของสิ่งสกปรกและเชื้อโรค



### 3D SWING :

ปรับใบพัดตามแนวซ้าย-ขวา, บน-ล่าง สัมผัสเย็นกระจายไปทั่วทุกมุมห้อง



### LIZARD PROOF DESIGN :

ลดขนาดช่องต่าง ๆ ที่สามารถเข้าถึงแผงวงจรให้เล็กลง เพียง 4 มม. เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสัตว์\*

\*ขนาดช่องบริเวณท่อเชื่อมต้องกว้างไม่เกิน ขนาด 4.5 มม.



# MAX INVERTER STAR XU SERIES

FT XU-X

สัมผัสปรากฏการณ์คุ้ม...  
สดชื่นไร้กังวล!

มาตรฐานผลิตในญี่ปุ่น มีระบบเติมอากาศจากภายนอก สามารถทำความเย็น ทำความร้อน และลดความชื้น พร้อมฟอกอากาศภายในเครื่องด้วยเทคโนโลยี Streamer



TT Air Engineering



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> จำนวนหลอดสารกึ่งตัวนำ (FTKQ33BUAVM) ที่ดำเนินการโดย DAIKIN ในห้องปฏิบัติการตรวจสอบ  
ไม่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มระดับไฟฟ้า 450 โวลต์ หลอดเชื่อมเชื่อมกราด 2566  
<sup>2)</sup> ยกเว้นช่องบริเวณท่อเชื่อมต้องกว้างไม่เกิน ขนาด 4.5 มม.  
<sup>3)</sup> เย็นสุด 34 dB(A) สำหรับเครื่องภายใน และ 51 dB(A) สำหรับเครื่องภายนอก