



# ECO EYE

## INVERTER

# XT SERIES

เทคโนโลยีที่ใช้ต้องนำความสบายมาให้ชีวิต  
มีตชูนีซี อีเล็คทริกเข้าใจถึงความต้องการที่แตกต่าง เราจึงมุ่งมั่น  
พัฒนาเทคโนโลยีความเย็นเพื่อตอบโจทย์ความสบาย ที่มา  
พร้อมการประหยัดพลังงาน ผ่านเครื่องปรับอากาศรุ่นใหม่  
**XT Series** เครื่องปรับอากาศที่ใช้สำหรับทุกคน



**AUTO SAVE**

เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจพบว่าจะไม่มีการเคลื่อนไหวของบุคคล  
ภายในระยะเวลา 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะปรับเข้าสู่  
โหมดประหยัดพลังงาน

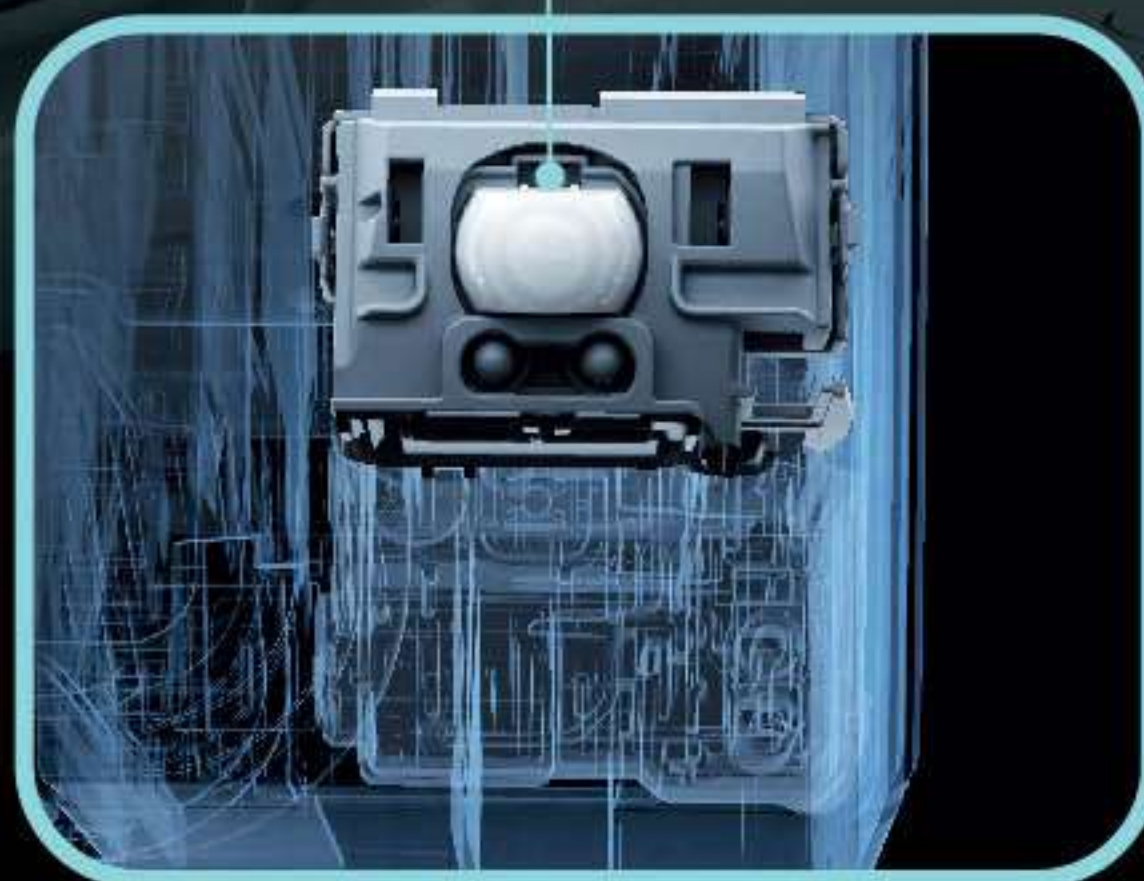


**AUTO OFF**

และเมื่อยังตรวจพบว่าจะไม่มีการเคลื่อนไหวของบุคคล  
ภายในระยะเวลา 40 นาทีต่อมา เครื่องปรับอากาศ  
จะปิดอัตโนมัติ



เซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหวภายในห้อง  
เพื่อลดการใช้พลังงานเกินความจำเป็น  
ในกรณีผู้ใช้งานไม่อยู่ในห้องเป็นเวลานานๆ



**AUTO ON**

เมื่อมีคนกลับเข้ามาในห้อง เครื่องปรับอากาศ  
จะเปิดอัตโนมัติโดยไม่ต้องกดรีโมท

**ECO EYE**

**SENSOR**

NEW! **XT SERIES**  
**ECO EYE**  
 INVERTER



**Fast Cooling**



อีกขั้นของการประหยัดพลังงานที่เหนือกว่า พร้อมที่สุดของเทคโนโลยีความเย็นสบาย



**MSY-XT09VF**

9,554 BTU  
 Capacity 2.8 kW.  
 SEER 22.21  
 ห้องขนาด 9-14 ตร.ม\*

**MSY-XT13VF**

12,624 BTU  
 Capacity 3.7 kW.  
 SEER 22.08  
 ห้องขนาด 14-18 ตร.ม\*



**MSY-XT18VF**

17,742 BTU  
 Capacity 5.2 kW.  
 SEER 21.80  
 ห้องขนาด 20-26 ตร.ม\*

**Outdoor Unit**



**MUY-XT09VF**



**MUY-XT13VF**



**MUY-XT18VF**

- ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 สูงสุด 2 ดาว
- Eco Eye Sensor เซ็นเซอร์อัจฉริยะ: เพื่อการประหยัดพลังงานสูงสุด
- Fast Cooling เย็นเร็วทันใจ
- PM 2.5 Filter เทคโนโลยีดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็ก ระดับ 2.5 ไมครอน
- Sleep Mode เทคโนโลยีสำหรับการพักผ่อนที่สมบูรณ์แบบ
- Dual Barrier Coating เทคโนโลยีลดการเกาะของฝุ่นละอองภายในเครื่องฯ

- Auto Vane Control กำหนดทิศทางลมได้ตามต้องการ
- Long Air Flow ส่งลมไกลสูงสุด 12 เมตร
- Quiet Mode ทำงานเสียงเงียบสุด 18 dB.
- ERROR CODE ง่ายต่อการตรวจเช็คอาการผิดปกติ
- 24 hr. Program Timer โปรแกรมกำหนดเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้า

\*ขนาดห้อง เป็นค่าพื้นที่สูงสุดที่กำหนดไว้เฉพาะกับห้องนอนที่ไม่ถูกแสงแดดและใช้ในเวลากลางวัน. ค่าที่กำหนดไว้เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขจากการทดสอบเท่านั้น

# SPECIFICATIONS

MODEL		3D MOVE-EYE HUMAN SENSOR (LN SERIES)			ECO-EYE INVERTER (XT SERIES)			SUPER INVERTER (GT SERIES)							
		MSZ-LN09VF (B/RV)	MSZ-LN13VF (B/RV)	MSZ-LN18V (B/RV)	MSY-XT09VF	MSY-XT13VF	MSY-XT18VF	MSY-GT09VF	MSY-GT13VF	MSY-GT15VF	MSY-GT18VF	MSY-GT24VF	MSY-GR30VF		
Cooling	EGAT Level 5	[Energy Efficiency Icons]													
	SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER)	(Btu/hW)	25.62	22.60	21.27	22.21	22.08	21.80	21.80	21.97	21.50	21.19	20.92	18.87	
	Capacity Rated (Min-Max)	Btu/h	8,871 (3,412 - 11,942)	12,966 (3,412 - 12,966)	18,084 (3,412 - 12,966)	9,554 (3,753 - 11,601)	12,624 (4,777 - 13,989)	17,742 (6,142 - 20,472)	9,554 (3,753 - 11,601)	12,624 (4,777 - 13,989)	14,330 (5,459 - 16,378)	17,742 (6,142 - 20,472)	22,519 (6,142 - 24,566)	27,978 (7,165 - 31,390)	
		kW	2.6 (1.0 - 3.5)	3.8 (1.0 - 3.8)	5.3 (1.0 - 6.0)	2.8 (1.1 - 3.4)	3.7 (1.4 - 4.1)	5.2 (1.8 - 6.0)	2.8 (1.1 - 3.4)	3.7 (1.4 - 4.1)	4.2 (1.6 - 4.8)	5.2 (1.8 - 6.0)	6.6 (1.8 - 7.2)	8.2 (2.1 - 9.2)	
	Total Input Rated (Min-Max)	kW	0.53 (0.18 - 0.90)	1.0 (0.18 - 1.00)	1.46 (0.19 - 2.33)	0.75 (0.23 - 1.07)	1.02 (0.32 - 1.31)	1.38 (0.34 - 1.84)	0.75 (0.23 - 1.07)	1.02 (0.32 - 1.31)	1.25 (0.35 - 1.67)	1.38 (0.34 - 1.84)	1.90 (0.33 - 2.15)	2.50 (0.45 - 3.33)	
	Running Current	A	2.8	4.8	6.8	4.1	5.0	6.3	4.1	5.0	5.8	6.3	8.8	11.7	
	SPL Indoor	Quiet	dB(A)	19		27	18	19	27	18	19	25	27	28	30
				23		31	24		33	24		29	33	36	37
				36		39	38		44	38		40	44	45	46
	Air Circulation (Low-High)	m <sup>3</sup> /min	5.8 - 8.8		7.6 - 10.6	4.7 - 8.7		10.7 - 15.2	4.7 - 8.7		5.8 - 9.6	10.7 - 15.2	11.6 - 16.4	12.8 - 17.7	
Heating	Capacity Rated (Min-Max)	kW	3.2 (0.8 - 4.2)	4.0 (0.8 - 5.0)	5.8 (1.0 - 8.0)	-			-						
	Total Input (Min-Rated-Max)	kW	0.64 (0.15 - 1.00)	0.89 (0.15 - 1.20)	1.5 (0.17 - 2.90)	-			-						
	Running Current	A	3.2	4.4	6.9	-			-						
	SPL Indoor	Quiet	dB(A)	19		25	-			-					
				24		29	-			-					
				36		39	-			-					
	Air Circulation (Low-High)	m <sup>3</sup> /min	5.7 - 8.5		6.4 - 10.7	-			-						
	Coefficient of performance (Rated Cooling / Heating)	(W/W)	4.91 / 5.0	3.8 / 4.49	3.63 / 3.87	3.73 / -	3.63 / -	3.77 / -	3.73 / -	3.63 / -		3.77 / -	3.47 / -	3.28 / -	
	Power supply	220 V / Single phase / 50 Hz			220 V / Single phase / 50 Hz			220 V / Single phase / 50 Hz							
Operating Current Max	A	7.1		14.0	7.2	8.2	9.7	7.2	8.2	9.6	9.7	12.5	16.6		
Features	Fast Cooling / Powerful Cool	Powerful Cool			Fast Cooling			Fast Cooling							
	Error indication	IDU Blinking			2-Way, IDU sends Signal			2-Way, IDU sends Signal							
	Timer switch	Weekly timer			24 Hr. On / Off Timer			24 Hr. On / Off Timer							
	Remote control switch	Wireless			Wireless			Wireless							
	Indoor fan speeds	5+ AUTO			5+ AUTO			5+ AUTO							
	Blow fan	Indoor	Line flow fan			Line Flow Fan			Line Flow Fan						
Outdoor		Propeller			Propeller			Propeller							
Dimensions (H x W x D)	Indoor	mm	307 x 890 x 233		280 x 838 x 229		325 x 1100 x 257	280 x 838 x 229		325 x 1100 x 257					
	Outdoor	mm	550 x 800 x 285		714 x 800 x 285	454 x 660 x 235	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	454 x 660 x 235	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285		714 x 800 x 285	880 x 840 x 330	
Weight	Indoor	kg	15.5		9.9		16.1	9.9		16.1					
	Outdoor	kg	35.5		40.5	19.7	23.0	29.0	19.7	23	28	29	34.5	48	
Piping size (Outer Diameter)	Liquid (diameter)	mm(in)	ø 6.35 (1/4)		ø 6.35 (1/4)		ø 6.35 (1/4)								
	Gas (diameter)	mm(in)	ø 9.52 (3/8)		ø 12.7 (1/2)	ø 9.52 (3/8)		ø 12.7 (1/2)	ø 9.52 (3/8)		ø 12.7 (1/2)		ø 15.88 (5/8)		
	Max.Length / Max.Height	m	20 / 12		20 / 12		20 / 12		20 / 12		30 / 15				
Refrigerant	R32			R32			R32								
Heat Exchanger	Copper (Blue Fin)			Multiflow Condenser (MFC)			Multiflow Condenser (MFC)						Copper (Bluefin)		

หมายเหตุ : - การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกตัวอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง  
 - เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัทฯ  
 - รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specification subjects to change without prior notice



หมายเหตุ : การใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีความชื้นสูง และมีการใช้สารเคมีจากสเปรย์ น้ายางต่างๆ เช่น รันเสริมสวย รันตัดผม จะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ หากมีการใช้งานในสถานที่ดังกล่าว จะมีผลต่อการรับประกันเครื่องปรับอากาศ ท่านสามารถขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากพนักงาน หรือตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน