

SHARP

Be Original.

J-TECH INVERTER

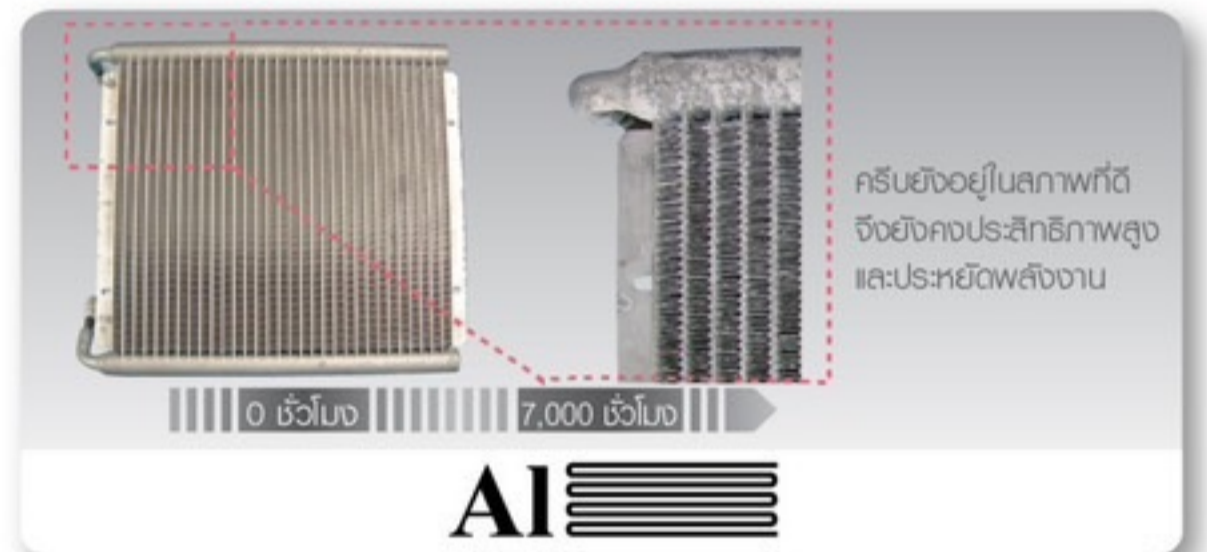
BB SERIES



เครื่องปรับอากาศชาร์ประบบอินเวอร์เตอร์ ประหยัดค่าไฟ เย็นสบายสมำเสมอ



ควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำ ลดเสียงรบกวน ประหยัดพลังงาน ทำงานควบคู่กับโหมด Eco ช่วยลดค่าไฟ และป้องกันการทำความเย็นที่มากเกินไป โดยการปรับลดการใช้พลังงานเป็นสองระดับ



ครีดยังอยู่ในสภาพที่ดี
จึงยังคงประสิทธิภาพสูง
และประหยัดพลังงาน

คอยล์ร้อนที่ทำจากอลูมิเนียมล้วนที่มีความทนทานต่อการกัดกร่อน เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงานที่น่าเชื่อถือ และยังช่วยประหยัดพลังงาน พร้อมกับลดค่าใช้จ่ายสิ้นเปลือง



โหมด Super Jet ทำงานอย่างเต็มกำลังและส่งลมเย็นในปริมาณมาก ด้วยความเร็วสูงเพื่อลดอุณหภูมิของห้องลงอย่างรวดเร็ว สามารถลดอุณหภูมิของห้องลง 5 องศา ภายในเวลา 5 นาที



ส่งลมเย็นได้ไกลด้วย Coanda Effect โดยเล็งลมไปที่พื้นพิวห้อง เช่น พนักหรือเพดาน เพื่อควบคุม และกำหนดทิศทางลมได้แม่นยำยิ่งขึ้น หลักการนี้ช่วยให้ความเย็นทั่วถึงอย่างมีประสิทธิภาพ



โหมดสำหรับการนอน เครื่องทำงานเงียบ สามารถตั้งค่าให้ทำงานที่ความเร็วพัดลมต่ำมากเป็นพิเศษ เพื่อการนอนหลับที่สบายที่สุด

7 SHIELDS ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย 7 ประการอันเข้มงวดจากประเทศญี่ปุ่น



ModelName	Indoor ภายในอาคาร	AH-X24BB	AH-X18BB	AH-X13BB	AH-X10BB
	Outdoor ภายนอกอาคาร	AU-X24BB	AU-X18BB	AU-X13BB	AU-X10BB
Type ประเภท		Cooling only	Cooling only	Cooling only	Cooling only
Inverter หรือ Non Inverter		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Energy Efficiency Test ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5		NO.5-0 (New EGAT)	NO.5-0 (New EGAT)	NO.5-0 (New EGAT)	NO.5-0 (New EGAT)
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	kW	6.20 (1.60-7.09)	5.20 (1.60-5.90)	3.50 (0.90-3.87)	2.60 (0.90-3.05)
	BTU/h	21,500 (5,460-24,200)	18,000 (5,460-20,130)	12,200 (3,070-13,200)	9,000 (3,070-10,400)
Power Consumption การใช้พลังงาน	W	1,980	1,640	1,010	710
EER ค่าประสิทธิภาพ	W/W	3.13	3.17	3.47	3.66
Power Supply แหล่งจ่ายไฟ		Indoor Unit	Indoor Unit	Indoor Unit	Indoor Unit
Phase เฟส / Voltage แรงดันไฟฟ้า / Frequency ความถี่		1Φ / 220V / 50Hz	1Φ / 220V / 50Hz	1Φ / 220V / 50Hz	1Φ / 220V / 50Hz
Refrigerant สารทำความเย็น		R32	R32	R32	R32
Dimensions ขนาดตัวเครื่อง (W×H×D)(mm) (กว้าง×สูง×ลึก)	Indoor ภายในอาคาร	1,006 × 316 × 249	877 X 292 X 222	877 X 292 X 222	877 X 292 X 222
	Outdoor ภายนอกอาคาร	780 X 540 X 269	780 X 540 X 269	598 X 495 X 265	598 X 495 X 265
Operation range (°C) ช่วงการทำงาน	Indoor ภายในอาคาร	21 - 32°C	21 - 32°C	21 - 32°C	21 - 32°C
	Outdoor ภายนอกอาคาร	21 - 43°C	21 - 43°C	21 - 43°C	21 - 43°C
Sound pressure ระดับเสียง (เดซิเบล)	Indoor ภายในอาคาร dB(A)(Hz)	43/24	42/22	39/23	38/22
	Outdoor ภายนอกอาคาร dB(A)	53	53	50	49
Plasmacluster Ion ระดับการปล่อยประจุพลาสมาคลัสเตอร์		-	-	-	-
Super Jet โหมดเร่งทำความเย็น (5min. 5°C cooling)		YES	YES	YES	YES
AlO ₂ ระบบสังเคราะห์ฟอกอากาศ		-	-	-	-
Long air flow การกระจายลมเย็น		Super Long airflow	Super Long airflow	Super Long airflow	Super Long airflow
Swing ทิศทางลมในการสวิง		Up & Down(Fixed direction)	Up & Down(Fixed direction)	Up & Down(Fixed direction)	Up & Down(Fixed direction)
Low Voltage operation การทำงานของแรงดันไฟฟ้าต่ำ		130V	130V	130V	130V
Timer โหมดตั้งเวลา		12H	12H	12H	12H
1H Timer โหมดตั้งเวลาทุก 1 ชม.		-	-	-	-
Motion sensor ระบบตรวจจับการเคลื่อนไหว		-	-	-	-
Baby Mode โหมดสำหรับเด็ก		YES	YES	YES	YES
Sleep Mode โหมดสำหรับการนอน		YES	YES	YES	YES
Lock On Sensor เซ็นเซอร์ Lock-On		-	-	-	-
Self Cleaning (By PCI) ระบบทำความสะอาดด้วยพลาสมาคลัสเตอร์		-	-	-	-
Filter Sign สัญญาณเตือนในการเปลี่ยนแผ่นกรอง		-	-	-	-
Eco Mode (65% Energy saving) โหมดประหยัดพลังงาน		YES	YES	YES	YES
Breeze Mode โหมดปรับการปล่อยกระแสลมเย็น		YES	YES	YES	YES
LED illuminatio การแสดงสถานะด้วยไฟ LED		-	-	-	-
Auto Restart ระบบเริ่มทำงานใหม่โดยอัตโนมัติ		YES	YES	YES	YES
EAN Code	Indoor ภายในอาคาร	4550556118323	4550556118316	4550556118309	4550556118293
	Outdoor ภายนอกอาคาร	4550556118606	4550556118590	4550556118583	4550556118576

*เป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ค่าตัดสินใดๆของบริษัทฯถือเป็นที่สุด

บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด 6/10 อาคารพิพัฒน์สิน ชั้น 19-20 ซอยพัฒน์สิน ถนนราชมรรคาสาทรนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0 2855 8899 แฟกซ์ 0 2855 8500 2023/11

CALL CENTER 0 2855 8888

