

▶ AH/AU-PTX14



Key Feature

Model : AH/AU-PTX14

Description : รุ่นพลาสติกสแตนด์ อินเวอร์ตเตอร์ ประสิทธิภาพการทำ ความเย็น 11,319.99 บีทียู ดีไซน์ใหม่ สวยหรูทันสมัย ใหม่ ระบบอัจฉริยะ My Cool บานสวิงปรับ อัตโนมัติ 4 ทิศทาง ระบบแรงความเย็น แบบ Powerful Jet ระบบ Gentle Cool Air แผ่น กรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ EPS



คุณสมบัติทั่วไป

- ทำงานด้วยระบบ Inverter ให้ความเย็นคงที่ เครื่องเดินเงียบ และประหยัดไฟ
- ฟลอคอากาศด้วยระบบพลาสติกสแตนด์แบบคู่ (Double PCI) ช่วยฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา เชื้อไวรัส สลายกลิ่นไม่พึงประสงค์ และทำลายฤทธิ์สารก่อภูมิแพ้จากไรฝุ่น ได้เร็วขึ้น 20%
- ล้างหน้าด้วยระบบอัจฉริยะ My Cool ให้ความเย็นติดตามคุณได้ทุกที่ภายในห้อง
- บานสวิงปรับอัตโนมัติ 4 ทิศทาง (4-Way Auto Swing) สะดวกและง่ายในการปรับทิศทางลมจากรีโมทคอนโทรล
- ระบบ Gentle Cool Air ด้วยบานสวิงออกแบบให้เป่าลมเย็นสู่เพดานด้านบน ทำให้ลมเย็นไม่ปะทะโดยตรงกับร่างกาย อากาศจะหมุนวนรอบห้อง ทำให้ทั่วทุกมุมห้องมีความเย็นสม่ำเสมอ
- ระบบแรงความเย็นแบบ Powerful Jet แรงการทำงานสูงสุด ให้ห้องเย็นอย่างรวดเร็ว
- พิเศษด้วยโหมดประหยัดพลังงาน (E Save Mode) ช่วยลดภาระค่าไฟฟ้า
- แผ่นฟลอคอากาศแบบไฟฟ้าสถิตย์ EPS กรองฝุ่นละอองขนาดเล็ก 0.01 ไมครอน พร้อมแผ่นกรองฝุ่นชั้นนอกปลอดเชื้อรา
- น้ำยาทำความเย็น R-410A พิทักษ์สิ่งแวดล้อม
- รีโมทสั่งงานดีไซน์ใหม่
- ได้รับฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 จาก กฟผ.
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี



คุณสมบัติทางเทคนิค

ส่วนที่ติดตั้งอยู่ภายในบ้าน	AH-PTX14
ส่วนที่ติดตั้งอยู่ภายนอกบ้าน	AU-PTX14
ขีดความสามารถทำความเย็น (บีทียู/ชั่วโมง)	11319.99
พิกัดกระแสไฟฟ้า (แอมแปร์)	
กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	919
สารทำความเย็น	R-410A
ฟิวส์ (แอมแปร์)	
ค่าประสิทธิภาพความเย็น (บีทียู/วัตต์/ชั่วโมง)	12.32
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่กระแสไฟฟ้า (โวลต์/เฮิร์ตซ์)	220 /50
พัดลม ตัวในบ้าน	CROSS FLOW FAN
พัดลม ตัวนอกบ้าน	PROPELLER FAN
ขนาดภายนอก (ก. X ส. X ล) (มิลลิเมตร)	เครื่องในบ้าน 860 x 292 x 205
ขนาดภายนอก (ก. X ส. X ล) (มิลลิเมตร)	เครื่องนอกบ้าน 730 x 540 x 250
น้ำหนักเครื่อง (กิโลกรัม)	เครื่องในบ้าน 10
น้ำหนักเครื่อง (กิโลกรัม)	เครื่องนอกบ้าน 37
สี	ขาว
ขนาดห้อง (ตารางเมตร)	16 - 20
ระบบการติดตั้งท่อน้ำยา	Flare

[Where to buy](#) | [Request quotation](#)