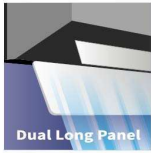


PHX Series

อากาศบริสุทธิ์ที่เย็นสบายอย่างแท้จริง

เทคโนโลยีเอกสิทธิ์เฉพาะจากชาร์ปเรื่องการควบคุมและกระจายแรงลม, การประหยัดพลังงาน, อนุภาคพลาสติกสเตอร์ และนวัตกรรม Smart IoT (Internet of Things) ทำให้ผู้ใช้งานได้สัมผัสกับอากาศบริสุทธิ์ที่เย็นสบายอย่างแท้จริง สัมผัสประสบการณ์กับอีกระดับของความเย็นสบายผ่อนคลายไปกับชาร์ป



Dual Long Panel

บานสวิงคู่แบบยาวพิเศษ

บานสวิงหลักมีความยาวถึง 140 มม. บานสวิงหลักเคลื่อนตามกันแบบเป็นจังหวะกับบานสวิงรอง เพื่อการทำความเย็นทั่วทั้งห้องอย่างรวดเร็ว ด้วยดีไซน์ของบานสวิงอันเป็นเอกลักษณ์ ผสมผสานกับเทคโนโลยีการควบคุมทิศทาง และกระจายแรงลมจากชาร์ป เพื่อการทำความเย็นทั่วทั้งห้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ใหญ่ขึ้น 2 เท่า
140 มม.

เย็นสบายด้วยการกระจายแรงลมแบบ Coanda Airflow

ลมเย็นจะถูกกระจายเสียไปทั่วทั้งห้อง เพื่อสร้างบรรยากาศอันเย็นสบายอย่างพอเหมาะสำหรับทุกคน กระแสลมถูกส่งออกไปในลักษณะที่ไม่ปะทะกับคนโดยตรง เหมาะสำหรับห้องที่มีหญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ และคนอื่นๆ ในห้องที่ร่างกายอาจจะไวต่ออากาศเย็น



กระจายลมเย็นพลังแรงสูงโดยตรง

บานสวิงคู่แบบยาวเป็นพิเศษสามารถกระจายลมเย็นที่มีพลังแรงสูงออกไปโดยตรง ช่วยลดอุณหภูมิห้องได้อย่างรวดเร็ว 5 °C ในเวลาเพียง 5 นาที การทำงานของฟังก์ชัน Super Jet Mode ทำความเย็นได้อย่างฉับไว ซึ่งไม่จำเป็นต้องเสียเวลา รอบานสวิงต่อไป



AIoT

ระบบ AIoT

คุณสามารถใช้สมาร์ตโฟนในการควบคุมเครื่องปรับอากาศผ่านอินเทอร์เน็ตได้ทุกที่ทุกเวลา จึงสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศก่อนที่คุณจะถึงบ้าน เพื่อให้คุณได้สัมผัสกับอากาศเย็นสบายทันทีที่เดินเข้าไปในห้อง ระบบการสั่งงานผ่านสมาร์ตโฟนยังมีประโยชน์ที่สำคัญเพื่อเวลาที่ท่านออกมานอกบ้านแล้วลืมปิดเครื่องก็สามารถสั่งปิดเครื่องได้หายห่วง






AH-PHX13

11,800 BTU	13-17 เมตรห้อง (sq.m)	830 กิโลวัตต์ (kcal)	R32 ปานกลาง/ขั้นสูง
---------------	--------------------------	-------------------------	------------------------



AH-PHX10

9,200 BTU	9-13 เมตรห้อง (sq.m)	520 กิโลวัตต์ (kcal)	R32 ปานกลาง/ขั้นสูง
--------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

คุณสมบัติของซีรีส์ PHX

- ระบบ J-Tech Inverter ประหยัดพลังงาน เดินเครื่องเงียบ ควบคุมอุณหภูมิให้คงที่
- โหมด Super Jet ปรับอากาศภายในห้องให้เย็นอย่างรวดเร็ว สามารถลดลงได้ถึง 5 °C ภายใน 5 นาที
- ระบบพลาสมาคลัสเตอร์ ช่วยฆ่าเชื้อโรคในอากาศ และสารก่อภูมิแพ้จากไรฝุ่น
- ระบบ AiOT สามารถใช้สมาร์ตโฟนควบคุมเครื่องปรับอากาศ ฟังก์ชันเตอร์เน็ตได้ทุกที่ ทุกเวลา
- Dual Long Panel บานสวิงคู่แบบยาวพิเศษ บานสวิงหลักยาวถึง 140 มม.
- ระบบ Coanda Airflow
- Long Airflow กระจายแรงลมเย็นทั่วห้องไกลสุด 14 เมตร
- สามารถตั้งอุณหภูมิได้ต่ำสุดที่ 14 °C
- 130V Operation เครื่องยังทำงานต่อไปได้แม้กำลังไฟตกลงเหลือเพียง 130V
- โหมด ECO AERO
- Best Sleep Mode
- ช่องลมแบบสวิง 4 ทิศทางอัตโนมัติ
- 7 Shields ได้รับความหนาแน่นจากประเทศญี่ปุ่น



ระบบ ECO AERO

ตัวเครื่องปรับอากาศได้รับการออกแบบให้มีรูทรงตามหลักแอโรไดนามิก ช่วยลดแรงเสียดทาน และส่งมวลอากาศให้กระจายไปได้ทั่วทั้งห้องอย่างมีประสิทธิภาพ หนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญคือช่องดูดอากาศเข้าที่มีขนาด 260 มม. ซึ่งเป็นขนาดใหญ่กว่าช่องดูดอากาศของเครื่องปรับอากาศรุ่นเก่าถึงประมาณ 40% ทำงานด้วยหลักการเดียวกันกับหัวรอด โดยการเพิ่มแรงดันลม และไล่อากาศออก ต้องขอบคุณช่องดูดอากาศประสิทธิภาพสูง และพื้นที่ถ่ายเทความร้อน ซึ่งมีความยาวมากกว่ารุ่นที่พบบ่อยถึง 1.5 เท่า ทำให้เครื่องปรับอากาศรุ่นใหม่มีประสิทธิภาพด้านการประหยัดพลังงานเป็นลำดับต้นๆ ของเครื่องปรับอากาศที่มีอยู่ในปัจจุบัน

