

รายละเอียดคุณสมบัติ

- ฟังก์ชัน Super Jet**
โหมดนี้เครื่องปรับอากาศจะสลับพัดลมสวิงเพื่อส่งมวลเย็นลงด้านล่างและปรับอากาศภายในห้องให้เย็นเร็วซึ่งอยู่ที่ห้องจะรู้สึกได้ทันทีถึงความเย็น
- ฟังก์ชัน Powerful Jet**
ส่งลมเย็นปริมาณมากด้วยความเร็วสูง เมื่อลดอุณหภูมิของห้อง
- Dual Long Panel บานสวิงคู่แบบยาวพิเศษ**
บานสวิงหลักมีความยาวถึง 140 มม. ผสมผสานกับเทคโนโลยีการควบคุมทิศทางและกระจายแรงลมจากกริป เพื่อการทำความเย็นทั่วทั้งห้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ระบบ IoT**
สามารถใช้สมาร์ตโฟนในการควบคุมเครื่องปรับอากาศผ่านอินเทอร์เน็ตได้ทุกที่ ทุกลม
- ช่องกระจายลม W Flex**
ช่องกระจายลมได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษทำให้สามารถจ่ายลมออกมาเป็นแนวกว้าง ทำให้สามารถแพร่กระจายลมเย็นได้ทั่วทุกมุมห้อง
- ใบพัดของพัดลมรูปทรงปีกแมลงปอ**
ใบพัดของพัดลมกระจายแรงลมถูกออกแบบให้มีรูปทรงเลียนแบบปีกของแมลงปอ เมื่อเริ่มประสิทธิภาพการกระจายลมเย็น
- เซ็นเซอร์ Lock-On**
ให้เครื่องปรับอากาศสามารถตรวจจับตำแหน่งของรีโมทคอนโทรล และส่งลมเย็นตรงไปที่ทิศทางนั้นได้โดยตรง
- การกระจายลมเย็นได้ไกล**
ฟังก์ชันนี้จะส่งลมเย็นขึ้นไปทางด้านบนทำให้กระแสลมกระจายออกไปถึงอีกฟากของห้อง เมื่อการทำความเย็นได้อย่างสม่ำเสมอทั่วห้องอย่างยั่งยืน
- ระบบการจ่ายลมเสียคแพนห้อง**
ฟังก์ชันนี้จะกระจายลมเย็นเสียคแพนคแพนห้อง ระหว่างการทำความเย็นเมื่อไม่ให้อากาศเย็นเกินไปที่ตัวเครื่องโดยตรง
- การทำงานของตัวเครื่องที่ควบคุมโดยระบบอินเวอร์เตอร์**
ฟังก์ชันนี้จะทำความเย็นแบบเร็ว พร้อมลดความผันผวนของอุณหภูมิ และลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
- โหมด ECO**
โหมดนี้จะจำกัดระดับการใช้พลังงานไฟฟ้าของเครื่องปรับอากาศ เมื่อลดการสิ้นเปลืองพลังงาน
- คอยล์ร้อนทำจากอลูมิเนียมล้วน**
คอยล์ร้อนทำจากอลูมิเนียมล้วนป้องกันการเกิดสนิม ช่วยรักษาประสิทธิภาพการทำงาน เมื่อการประหยัดพลังงาน
- การทำงานด้วยแรงดันไฟฟ้าต่ำ ถึง 130 โวลต์**
เครื่องปรับอากาศสามารถรักษาระดับของแรงดันไฟฟ้าขั้นต่ำที่ 130 โวลต์ให้แมแรงดันไฟฟ้าต่ำเพียง 130 โวลต์ก็ตาม
- อนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์ความเข้มข้นสูง**
เทคโนโลยีอนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์ คือเทคโนโลยีการพองอากาศออกซิเจนเฉพาะจากกริป ที่ใช้ในการกำจัดเชื้อและเชื้อไวรัสในอากาศ อนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์ความเข้มข้นสูงสามารถทำความสะอาดภายในห้องได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- การปรับตั้งอุณหภูมิที่ละ 0.5°C**
สามารถปรับตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ละ 0.5°C เพื่อปรับอุณหภูมิที่ทำให้รู้สึกเย็นสบายได้อย่างละเอียดยิ่งขึ้น
- การควบคุมการทำงาน 15 ระดับ**
ระบบ J-Tech Inverter ของชาร์ปใช้การปรับตั้งระดับการทำงานทั้งหมด 15 ระดับ ทำให้สามารถควบคุมการทำความเย็นได้อย่างแม่นยำ และลดการใช้พลังงานไฟฟ้าได้อีกด้วย

- โหมด Baby**
โหมดนี้เครื่องจะปล่อยลมเย็นแผ่วเบา ซึ่งดีต่อสุขภาพสำหรับผู้ที่มีความอ่อนไหวของบาง เช่น เด็กอ่อน แผลพุพองที่ศีรษะ
- การทำงานเงียบ**
สามารถตั้งค่าให้เครื่องปรับอากาศทำงานด้วยโหมดความเร็วต่ำ เพื่อการทำงานที่เงียบสนิท
- โหมด Best Sleep**
โหมดนี้เครื่องปรับอากาศจะปรับอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ เพื่อให้คุณรู้สึกสบายหลับสบายทั้งคืน
- โหมด Breeze**
กระแสลมเย็นแผ่วเบาเลียนแบบจังหวะของลมเย็นตามธรรมชาติ ให้ความรู้สึกเย็นสบายอยู่ตลอดเวลาโดยไม่ต้องสัมผัสกับลมเย็นโดยตรงเป็นเวลานาน
- ฟังก์ชันการทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง**
ฟังก์ชันนี้จะใช้อนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์ในการทำความสะอาดชิ้นส่วนภายในของเครื่องปรับอากาศเมื่อลดการจับตัวของเชื้อราที่ทำความเย็น
- การปรับตั้งอุณหภูมิห้อง (ลดได้ถึง 14°C)**
สามารถปรับตั้งอุณหภูมิเป้าหมายสำหรับการทำความเย็นได้ต่ำสุด 14°C
- การแสดงผลสถานะด้วยไฟ LED**
ไฟ LED สีสันสวยงาม ใช้แสดงผลการทำงาน และทิศทางของกระแสลม
- การปรับความชื้นในอากาศด้วยระบบคอมพิวเตอรื**
มอเตอร์พัดลมในตัวคอยล์เย็น และคอมเพรสเซอร์ถูกควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ เพื่อความชื้นภายในห้องโดยไม่ทำให้อุณหภูมิของห้องลดลง
- โหมดการทำงานแบบอัตโนมัติ**
โหมดการทำงานแบบอัตโนมัติ (AUTO) การตั้งค่าอุณหภูมิ และโหมดการทำงานจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติตามอุณหภูมิห้อง
- การตั้งค่าความเร็วของพัดลมแบบอัตโนมัติ และเลือกปรับ 4 ระดับ**
คุณสามารถเลือกใช้การปรับความเร็วของพัดลมได้ทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบปรับพัดลมที่ 4 ระดับ (HIGH/LOW/SOFT/QUIET)
- โหมด Comfort**
โหมดนี้ คุณจะได้รับความสะดวกสบายเพิ่มขึ้นโดยการลดความผันผวนของอุณหภูมิและควบคุมอุณหภูมิของอากาศการทำงานคอมเพรสเซอร์
- การควบคุมด้วยไมโครคอมพิวเตอรื**
- รีโมทคอนโทรลแบบมีหน้าจอ LCD**
- การตั้งเวลาเปิด/ปิด 12 ชั่วโมง**
- ฟังก์ชันการปลุก**
เมื่อมีการตั้งเวลาเปิดเครื่องไว้ เครื่องปรับอากาศจะทำงานก่อนเวลาที่ตั้งไว้ เพื่อให้คุณรู้สึกตื่นตัวพร้อมที่จะทำงานตามเวลาที่ตั้งไว้จริง
- ช่องลมแบบสวิง 4 ทิศทางอัตโนมัติ**
เครื่องปรับอากาศสามารถเปลี่ยนทิศทางของช่องลมไปในแนวตั้งและแนวนอนโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ลมเย็นกระจายไปทั่วทั้งห้อง
- ช่องลมแบบสวิงอัตโนมัติ**
ช่วยในการจ่ายลมไปในทิศทางแนวตั้งอัตโนมัติ เพื่อให้ห้องเย็นอย่างทั่วถึงเท่ากัน
- แผ่นกรองอากาศป้องกันเชื้อรา**
- การตั้งค่าการระบายน้ำ**
สามารถใช้การตั้งค่าการระบายน้ำทั้งไปทางด้านขวาหรือซ้าย เมื่อการติดตั้งที่ง่ายด้วย

*ประสิทธิภาพที่แท้จริงอาจมีการเปลี่ยนแปลงและแตกต่างกันไปจากสิ่งที่ปรากฏในเอกสารเล็กน้อย บริษัท ชาร์ปขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า กำหนดสินค้าของบริษัทฯ ที่อยู่ในขั้นสิ้นสุด

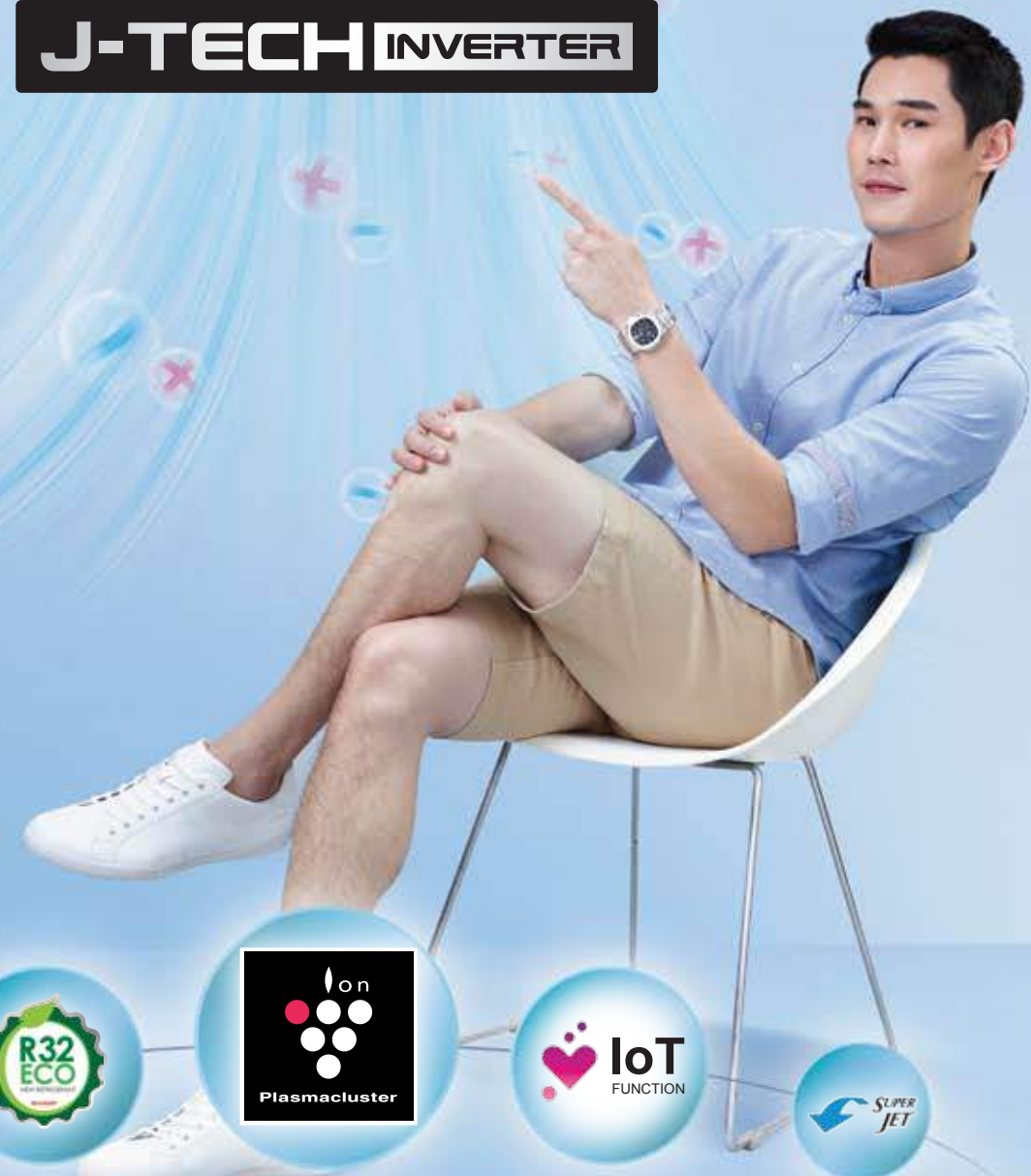
SHARP

Be Original.

Air Conditioners 2018



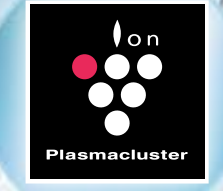
J-TECH INVERTER



7 Shields
คุณภาพมาตรฐานแบบญี่ปุ่นถึง 7 ประการ



น้ำยา R32
เทคโนโลยีดูแลสิ่งแวดล้อมเพื่ออากาศที่ดีกว่า



เทคโนโลยี Plasmacluster
เน้นได้กับอากาศที่สะอาด เพื่อสุขภาพที่ดี



เทคโนโลยีอัจฉริยะ
คุณสามารถใช้สมาร์ตโฟนควบคุมเครื่องปรับอากาศผ่านอินเทอร์เน็ตได้ทุกที่ ทุกลม



Super
เย็นเร็ว ลด 5 องศาภายใน 5 นาที**

SHARP
บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด
6/10 อาคารพืฒณสิน ชั้น 19-20
ซอยพืฒณสิน ถนนนาโรรีวราชนครินทร์
แขวงทุ่งพญาเมม เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
โทร. 0 2855 8899 แฟกซ์ 0 2855 8500



<https://www.th.sharp>

SHARP
CUSTOMER CARE CENTER
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์
0 2855 8888
เวลาทำงาน จันทร์ - เสาร์ 08.00-18.00 น.
วันอาทิตย์หยุดทำการ

07/2018



IoT

สัมผัสประสบการณ์อีกระดับ ของความสบายผ่อนคลายไปกับชาร์ป



เทคโนโลยีเอคสทิธีเฉพาะจากชาร์ปเรื่องการควบคุมและกระจายแรงลม, การประหยัดพลังงาน, อนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์ และนวัตกรรม Smart IoT (Internet of Things) ทำให้ผู้ใช้งานได้สัมผัสกับอากาศบริสุทธิ์เย็นสบายอย่างแท้จริง

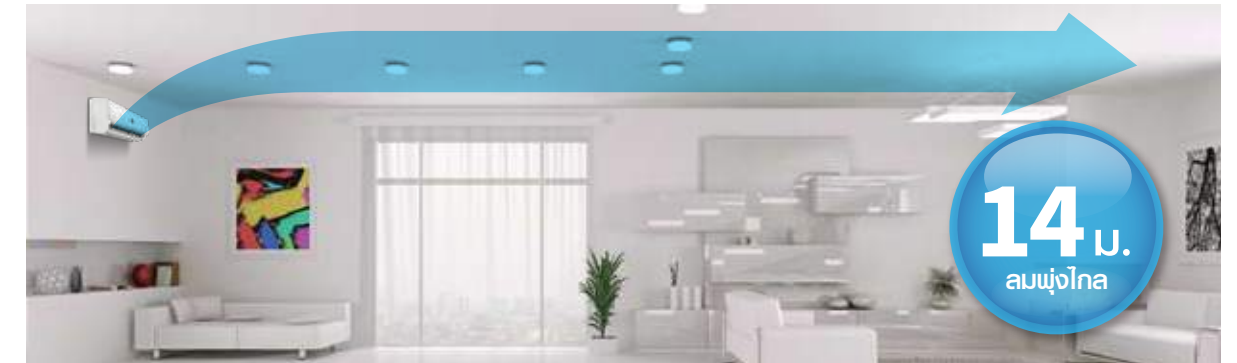


ให้คุณสามารถใช้สมาร์ทโฟนในการควบคุมเครื่องปรับอากาศ
ผ่านอินเทอร์เน็ตได้ทุกที่ ทุกเวลา





กระจายลมเย็นได้ไกลกว่าด้วยเทคโนโลยี Coanda Effect



เครื่องปรับอากาศใช้หลักการของปรากฏการณ์ Coanda effect* ที่อินทรีย์ถึงแนวโน้มของทิศทางการไหลตามธรรมชาติของก๊าซ หรือของเหลวที่ถูกพื้นออกมา และถูกดึงดูดเข้ากับพื้นผิวที่อยู่ใกล้เคียง เครื่องปรับอากาศจึงสามารถปล่อยลมเย็นแบบพุ่งตรงไปที่ผนังห้องหรือเพดาน เพื่อการควบคุมทิศทางของลมที่แม่นยำมากยิ่งขึ้น ทำให้ลมเย็นกระจายออกไปได้ไกลถึง 14 เมตร ซึ่งไม่เพียงแต่เป็นการขยายพื้นที่การทำความเย็นภายในห้องได้ไกลขึ้น แต่ยังช่วยให้ประหยัดพลังงานและเพิ่มอิสระ ในการติดตั้งเครื่องปรับอากาศได้เป็นอย่างดี

* ปรากฏการณ์ Coanda effect ถูกค้นพบในปี ค.ศ. 1930 โดยผู้เชี่ยวชาญทางด้านอากาศพลศาสตร์ (Aerodynamics) ระดับโลกชาวโรมาเนีย ที่มีชื่อว่า H.M. Coanda (เกิดในปี ค.ศ. 1885)



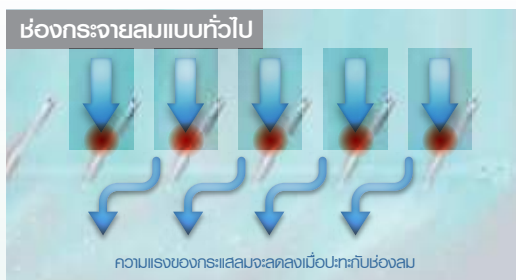
พัดลมทรงปีกแมลงปอ

ใบพัดของพัดลมกระจายความเย็น* ได้รับการออกแบบมาให้มีรูปร่างเหมือนกับปีกของแมลงปอ ตัวพัดลมมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางที่ใหญ่ที่สุดรุ่นหนึ่งสำหรับเครื่องปรับอากาศที่มีกำลังความเย็น 9,000 BTU จึงสามารถส่งลมเย็นพลังแรงสูงให้กระจายไปทั่วทั้งห้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ

* สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูหน้า 13



ช่องกระจายลมแบบ W Flex (ปรับทิศทางซ้าย/ขวา)



ช่องกระจายลมสามารถขยับไปทางด้านซ้ายหรือขวาในมุมที่กว้างกว่าช่องกระจายลมของเครื่องปรับอากาศรุ่นก่อนหน้านี้ ทำให้สามารถกระจายแรงลมได้กว้างขึ้นถึง 50% และแผ่กระจายลมเย็นออกไปได้ทั่วห้อง นอกจากนี้คุณยังสามารถปรับระดับการหมุนของช่องลมให้ตรงตามความต้องการได้อีกด้วย



ช่องกระจายลมแบบ W Flex (ปรับทิศทางขึ้น/ลง)



เมื่อวัดจากศูนย์กลาง ช่องกระจายลมจะหมุนได้ถึง 180 องศาเพื่อควบคุมทิศทางลมในแนวตั้งและกระจายลมเย็นได้กว้างกว่าเครื่องปรับอากาศในรุ่นก่อนหน้านี้ ทำให้ได้แรงลมที่มากพอสำหรับการกระจายลมเย็นภายในห้องได้อย่างทั่วถึง



พลังลมเย็นพัดตรงไปที่ตัวคุณ

สามารถส่งมวลกระแสลมเย็นลงสู่เบื้องล่างได้โดยตรง คุณจึงรู้สึกได้ถึงความเย็นสบายได้อย่างรวดเร็ว เมื่ออยู่ด้านหน้าเครื่องปรับอากาศ ทำให้คุณรู้สึกผ่อนคลายจากอากาศที่ร้อนชื้น ได้อย่างรวดเร็วทันใจ



กระแสลมเย็นที่ให้ความรู้สึกผ่อนคลาย

คุณสามารถปรับทิศทางการส่งกระแสลมเย็นไม่ให้ไปปะทะกับร่างกายของผู้ที่อยู่ในห้องโดยตรง จึงให้ความรู้สึกเย็นและผ่อนคลาย





การปรับตั้งอุณหภูมิได้เย็นสุดถึง 14°C*



เครื่องปรับอากาศสามารถปรับตั้งอุณหภูมิได้เย็นสุดถึง 14°C ซึ่งเป็นระดับความเย็นต่ำสุดของเครื่องปรับอากาศที่ทำได้ในขณะนี้ เพื่อให้สามารถทำความเย็นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ว่าอุณหภูมิภายนอกจะเลวร้ายแค่ไหน คุณก็จะรู้สึกเย็นสบายได้อย่างรวดเร็ว



การปรับตั้งอุณหภูมิที่ต่ำสุดของเครื่องปรับอากาศ

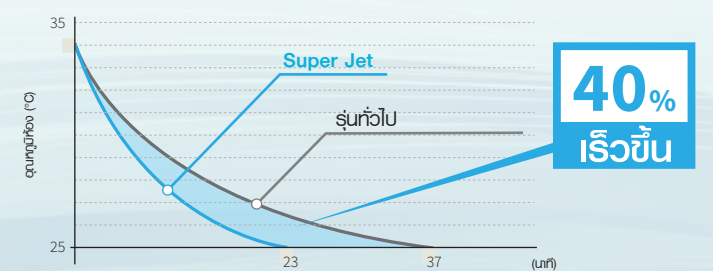


ฟังก์ชัน Super Jet



ฟังก์ชัน Super Jet สามารถแผ่กระจายลมเย็นปริมาณมากออกมา ช่วยลดอุณหภูมิภายในห้องลง 5 องศา ภายในเวลาเพียง 5 นาที เมื่อใช้ฟังก์ชันนี้ อุณหภูมิภายในห้องจะลดลงถึงระดับที่กำหนดไว้ได้เร็วกว่าเครื่องปรับอากาศรุ่นทั่วไปประมาณ 40% ดังที่แสดงในกราฟด้านล่างนี้ ฟังก์ชัน Super Jet ทำให้อากาศภายในห้องเย็นเร็ว จึงไม่ต้องเสียเวลารออีกต่อไป

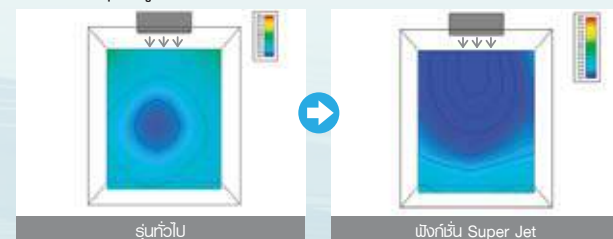
การเปรียบเทียบความเร็วในการทำความเย็น (กำลังทำความเย็น: 9,000 BTU/h, พื้นที่ห้อง: 13.2 ตร.ม.)



*อุณหภูมิห้องลดต่ำสุดที่ 14°C ขึ้นอยู่กับสภาพและสิ่งแวดล้อมของสถานที่นั้นๆ

พลังลมเย็นที่ให้คุณรู้สึกเย็นสบายอย่างรวดเร็ว

การกระจายอุณหภูมิบนพื้น*



* วัดอุณหภูมิห้องจากระยะ 1 เมตร กำลังทำความเย็น: 9,000 BTU/h, อุณหภูมิภายนอก: 35°C



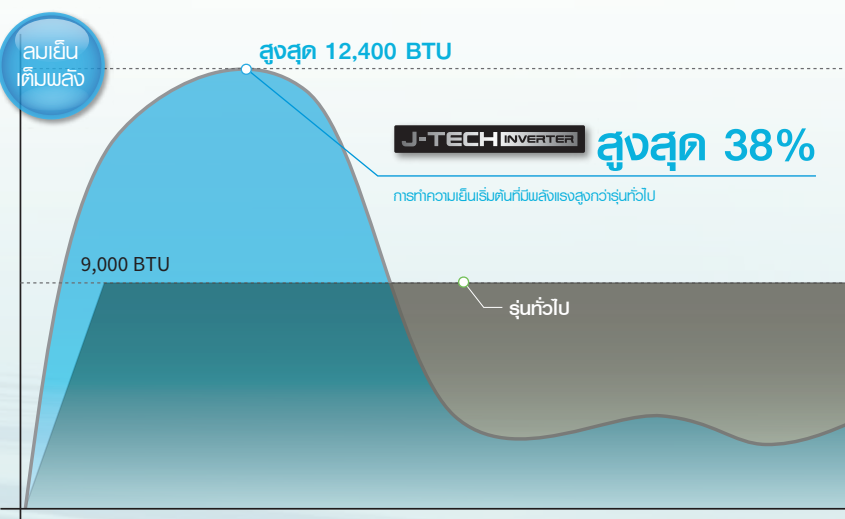
เซ็นเซอร์ Lock-on



ด้วยระบบการทำงานของเซ็นเซอร์ Lock-on เครื่องปรับอากาศสามารถส่งลมเย็นไปที่ทิศทางที่คุณอยู่ได้โดยตรง เพียงคุณกดปุ่มเซ็นเซอร์ที่รีโมทคอนโทรล เครื่องปรับอากาศจะตรวจจับตำแหน่งที่อยู่ของรีโมทคอนโทรล และส่งลมเย็นตรงไปหาคุณได้โดยอัตโนมัติ



ระบบ J-Tech Inverter อันทรงพลัง



ระบบ J-Tech Inverter ใหม่นำมาซึ่ง ให้พลังแรงสูงในการทำความเย็นเริ่มต้น ทำให้เครื่องปรับอากาศรุ่นที่มีกำลังทำความเย็น 9,000 BTU นั้นสามารถทำความเย็นเริ่มต้นได้เท่ากับอัตราการทำความเย็นสูงสุด 12,400 BTU ซึ่งค่าตัวเลขนี้จะสูงกว่าเครื่องปรับอากาศรุ่นทั่วไปที่ไม่มีระบบ Inverter ถึง 1.4 เท่า

กำลังทำความเย็นเริ่มต้น

12,400 BTU

↑

9,000 BTU



พลาสมาคลัสเตอร์ช่วยปกป้องอากาศที่อยู่รอบตัวคุณ

Healthy Cooling

J-TECH INVERTER

J-Tech Inverter ไร้ที J-Tech Inverter, Plasmacluster และไร้ที Plasmacluster เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการจดทะเบียนของบริษัท Sharp Corporation



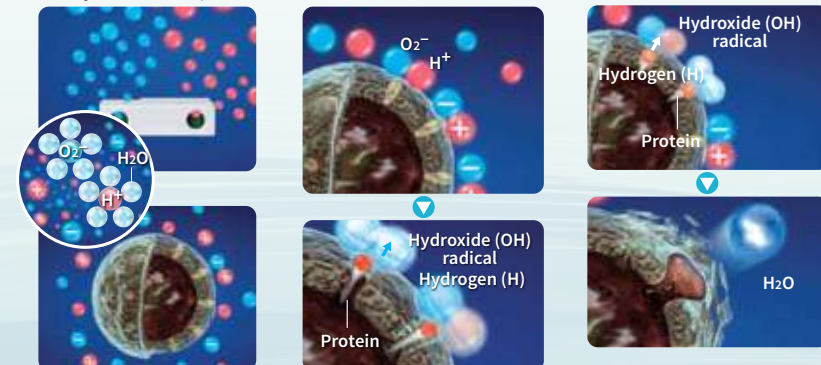
เทคโนโลยีพลาสมาคลัสเตอร์

อนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์ช่วยทำความสะอาดอากาศภายในห้อง

อากาศภายในบ้านทั่วไปจะมีเชื้อโรคที่เป็นอันตรายที่ไม่สามารถมองเห็นได้ เช่น แบคทีเรีย และไวรัสต่างๆ เทคโนโลยีอนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์ออกฤทธิ์เฉพาะเจาะจงที่ติดค้างไว้ในเครื่องปรับอากาศ ไซริงก์ทำงานของอนุภาคไฟฟ้าประจุบวกและลบในการกำจัดเชื้อโรคที่อยู่ในอากาศเหล่านี้ สร้างบรรยากาศที่สะอาดและน่าอยู่ในห้องของคุณ

กลไกการกำจัดเชื้อโรคในอากาศของอนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์

- ปล่อยอนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์ออกมาสามารถอยู่ในอากาศได้บนประจุบวกและลบด้วยโมเลกุลของน้ำ
- ทำปฏิกิริยาพร้อมกำจัดเชื้อโรค
- คืนสภาพเป็นน้ำกลับสู่อากาศ



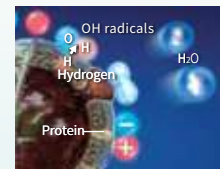
มอบอากาศที่สะอาดบริสุทธิ์ด้วยพลาสมาคลัสเตอร์

99% กำจัดเชื้อโรค

เทคโนโลยีพลาสมาคลัสเตอร์ออกฤทธิ์เฉพาะเจาะจง สามารถกำจัดแบคทีเรีย เชื้อไวรัส เชื้อรา และสิ่งปนเปื้อนในอากาศชนิดอื่นๆ

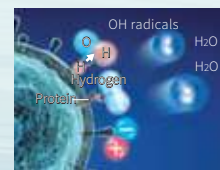
ยับยั้งการทำงานของเชื้อโรคในอากาศ¹

จากการทดสอบภายในห้องทดลอง ขนาดประมาณ 40 ลบ.ม. อนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์ความเข้มข้นระดับ 7,000 สามารถกำจัดเชื้อโรคในอากาศได้ถึง 99.0% หลังจากผ่านไป 38 นาที



ยับยั้งการทำงานของเชื้อไวรัสในอากาศ²

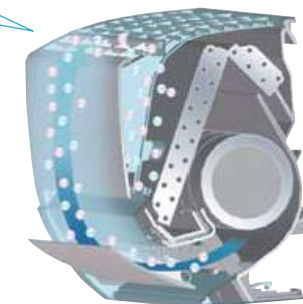
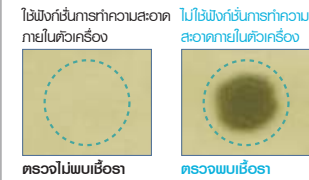
จากการทดสอบภายในห้องทดลอง ขนาดประมาณ 25 ลบ.ม. อนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์ความเข้มข้นระดับ 7,000 สามารถกำจัดเชื้อไวรัสในอากาศได้ถึง 99.0% หลังจากผ่านไป 38 นาที



การทำความสะอาดภายในตัวเครื่องด้วยเทคโนโลยีพลาสมาคลัสเตอร์

แป๊ะเตีเริ่มส่วนภายในก็ยังคงสะอาดอยู่เสมอด้วยอนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์!

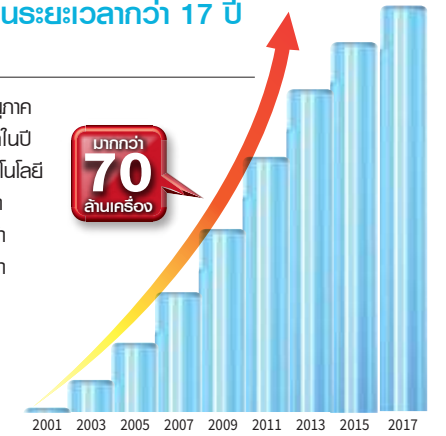
ผลการตรวจจับเชื้อราด้วยเซ็นเซอร์



พลาสมาคลัสเตอร์ถูกนำไปใช้กับผลิตภัณฑ์มากกว่า 70 ล้านชิ้นในระยะเวลากว่า 17 ปีที่ผ่านมา

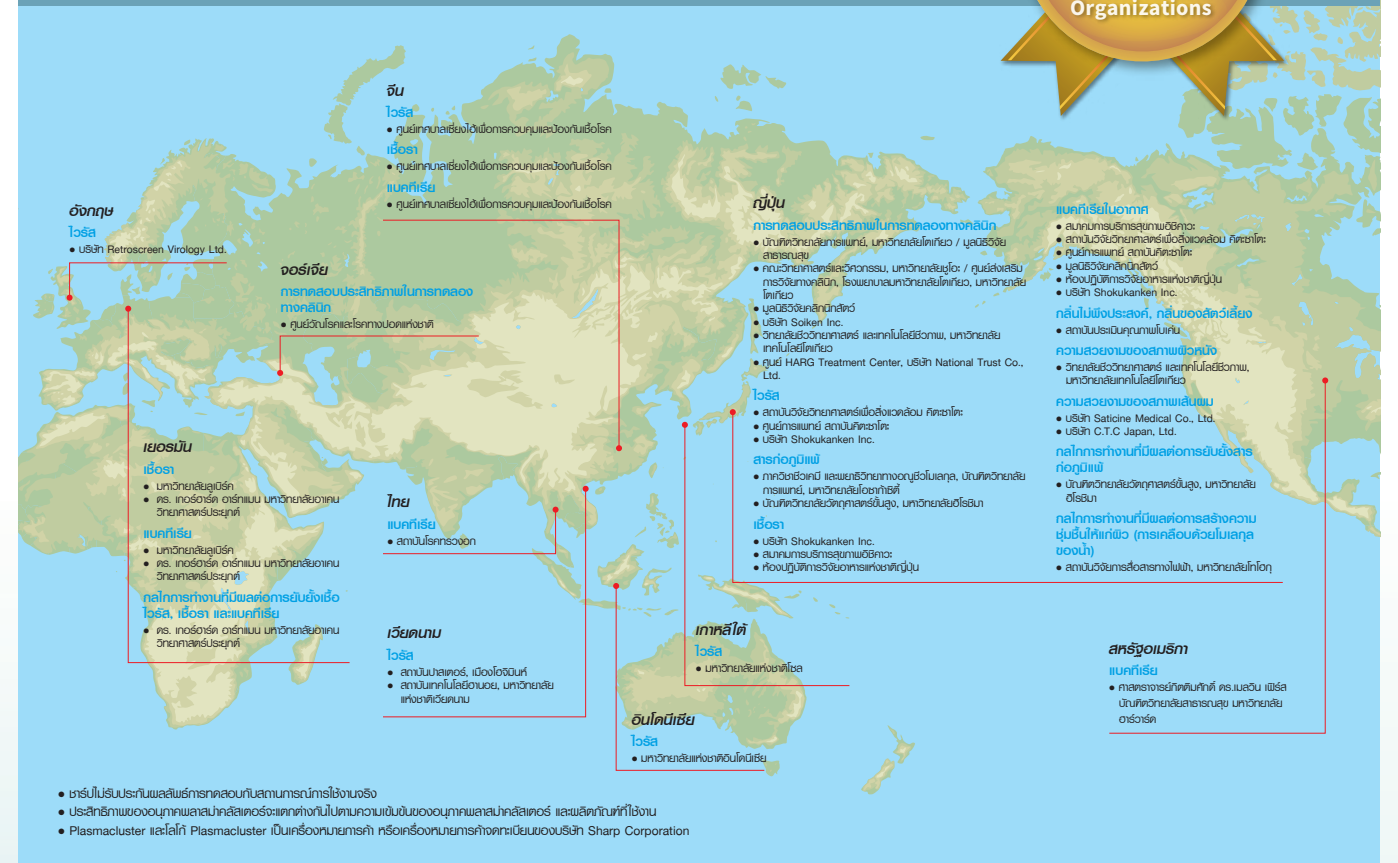
นับตั้งแต่การเปิดตัวเทคโนโลยีอนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์เป็นครั้งแรกในปี 2000 มีผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ใช้เทคโนโลยีพลาสมาคลัสเตอร์จากชาร์ปกว่า 70 ล้านชิ้น โดยชาร์ปมุ่งมั่นที่จะนำคุณประโยชน์จากอนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์เข้าถึงทุกพื้นที่

มากกว่า 70 ล้านเครื่อง



ได้รับการรับรองทั่วโลก

พลาสมาคลัสเตอร์-ได้รับความเชื่อถือ จากลูกค้าทั่วโลก (ทดสอบโดย 28 สถาบันและองค์กร)



พลาสมาคลัสเตอร์ ถูกนำมาใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ มากมาย

- สำหรับบ้านเรือน: สุญญากาศ, ห้องอาบน้ำ, ระบบปรับอากาศ
- สำหรับยานพาหนะ: รถยนต์, รถโดยสารขนาดใหญ่, รถไฟ
- สำหรับอาคาร: สำนักงาน, โรงงาน, โรงพยาบาล, โรงแรม

*1 • การทดสอบโดย Dr. Melvin First, Harvard School of Public Health ในประเทศสหรัฐอเมริกา • วิธีการทดสอบ: เพิ่มเชื้อโรคเข้าไปในอากาศภายในห้องทดลองขนาด 40 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นนำเชื้อโรคที่ทดสอบทำการวัดอัตราการกำจัดเชื้อโรค • ผลลัพธ์การทดสอบ: ในเวลาประมาณ 38 นาที อนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์สามารถกำจัดเชื้อโรคในอากาศได้ถึง 99.0% *2 • การทดสอบโดยสถาบัน Pasteur Institute, Ho Chi Minh City ในประเทศเวียดนาม • วิธีการทดสอบ: กำจัดเชื้อไวรัสในอากาศภายในห้องทดลองขนาด 25 ลบ.ม. ด้วยการปล่อยอนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์ จากนั้นจึงทำการวัดอัตราการกำจัดเชื้อไวรัสในอากาศ • ผลลัพธ์การทดสอบ: ในเวลาประมาณ 38 นาที อนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์สามารถกำจัดเชื้อโรคในอากาศได้ถึง 99.0% (ความเข้มข้นของอนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์: 7,000 10000/ลบ.ม.)



โหมด Baby

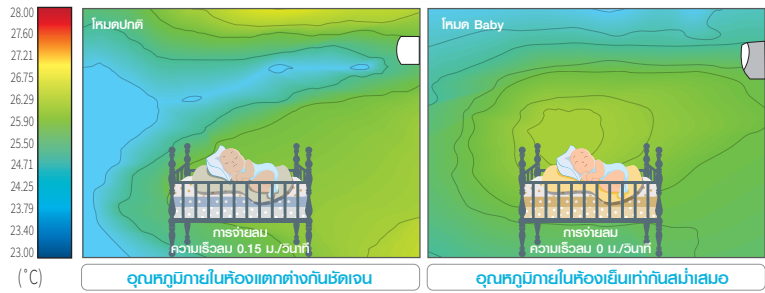


โหมด Baby ช่วยปกป้องเด็กอ่อนที่บอบบาง จากความเย็นที่มากเกินไป

โหมด Baby ได้รับการออกแบบมาให้สามารถทำความเย็นภายในห้องให้อยู่ระดับที่เย็นสบายกำลังพอดี และอุณหภูมิสม่ำเสมอทั่วทั้งห้อง เพื่อป้องกันไม่ให้ความเย็นไปที่เด็กอ่อนที่แสนบอบบางโดยตรง



ไฟ LED บนเครื่องปรับอากาศจะสว่างขึ้นเป็นสีชมพูอ่อนๆ ช่วยสร้างบรรยากาศแห่งความผ่อนคลาย



กระแสลมเย็นอ่อนล้า

ลมเย็นจะถูกเป่าขึ้นไปบนเพดาน ทำให้กระแสลมเย็นแผ่ออกไปรอบๆ ห้อง ช่วยป้องกันไม่ให้ความเย็นเป่ามาที่เด็กเล็กโดยตรง

การทำความเย็นอย่างอ่อนโยน

ความเร็วของพัดลมจะลดลงโดยอัตโนมัติ เครื่องทำงานเงียบและเป่าลมเย็นออกมาอย่างนุ่มนวล เพื่อให้การนอนหลับของเด็กดีด้วย

การฟอกอากาศ

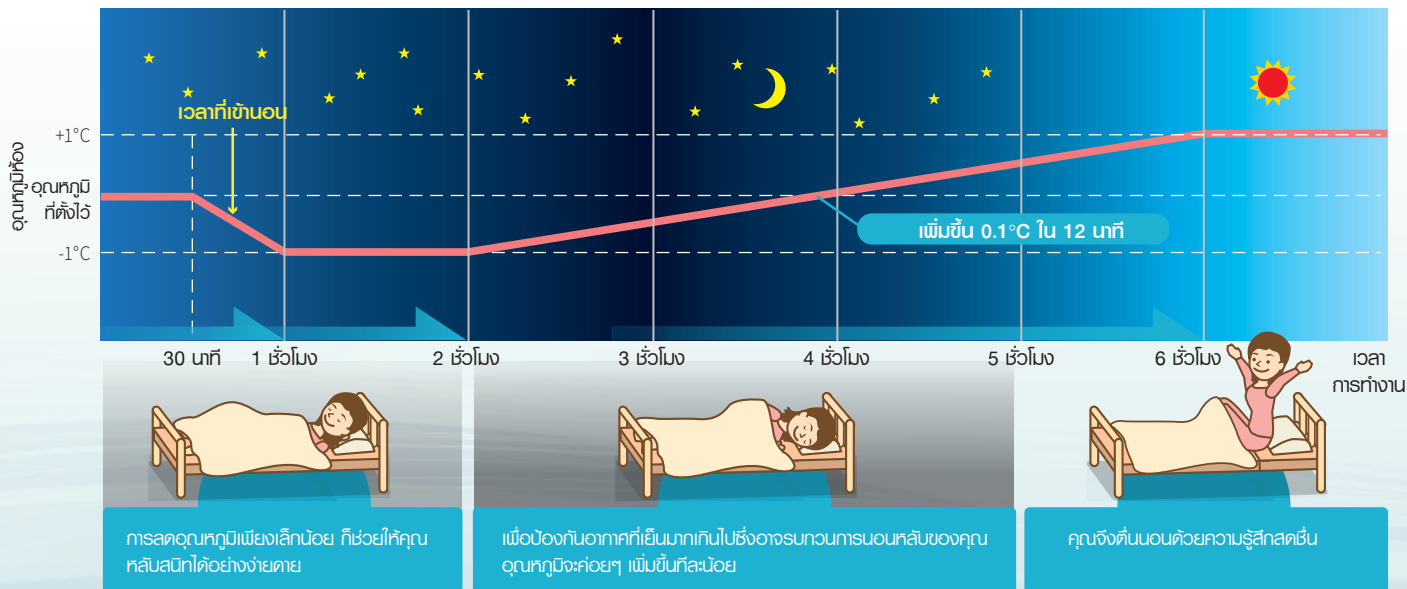
ฟังก์ชันพลาสมาคลัสเตอร์จะเปิดการทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อให้อากาศที่สะอาดบริสุทธิ์ และปกป้องลูกน้อยของคุณจากเชื้อโรคในอากาศ



โหมด Best Sleep

โหมด Best Sleep เพื่อการทำความเย็นที่ให้คุณหลับสนิทตลอดคืน

โหมด Best Sleep จะปรับอุณหภูมิภายในห้องโดยอัตโนมัติ และทำงานเงียบ เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่เหมาะสมขณะที่คุณหลับพักผ่อน, ขณะหลับสนิท และเมื่อคุณตื่นนอน



การลดอุณหภูมิเพียงเล็กน้อย ก็ช่วยให้คุณหลับสบายได้อย่างง่ายดาย

เพื่อป้องกันอากาศที่เย็นมากเกินไปซึ่งอาจรบกวนการนอนหลับของคุณ อุณหภูมิจะค่อยๆ เพิ่มขึ้นทีละน้อย

คุณจึงตื่นนอนด้วยความรู้สึกสดชื่น



โหมด Breeze



โหมด Breeze เครื่องปรับอากาศจะส่งกระแสลมเย็นออกมาในลักษณะคล้ายกับกระแสลมที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ซึ่งการกระจายลมเย็นออกมาในลักษณะเช่นนี้ จะทำให้ผู้ที่อยู่ภายในห้องรู้สึกผ่อนคลายยิ่งขึ้น กระแสลมที่เลียนแบบธรรมชาตินี้ทำความเย็นได้อย่าง อ่อนโยน เบาละเอียดคงให้ความรู้สึกเย็นสบาย แม้คนที่อยู่ในห้องจะต้องสัมผัสกับลมเย็นลักษณะนี้เป็นเวลานาน ก็ยังรู้สึกสบายตัวอยู่ตลอดเวลา



การทำงานเงียบ

รับประกันการทำงานเงียบสนิท ด้วยระดับเสียงรบกวนเพียง 19dB

เครื่องปรับอากาศรุ่นบางพร้อมฟังก์ชันการทำงานเงียบ ที่สามารถตั้งค่าให้ทำงานที่ความเร็วพัดลมที่ต่ำมากเป็นพิเศษ เมื่อการนอนหลับพักผ่อนที่สบายที่สุดตลอดทั้งคืน



การแสดงผลสถานะด้วยไฟ LED

เครื่องปรับอากาศรุ่นมีการติดตั้งไฟ LED เพื่อใช้ในการแสดงผลสถานะการทำงาน และทิศทางของกระแสลม นอกจากนี้ ไฟ LED ยังมีสีสันสวยงาม ยังช่วยสร้างบรรยากาศใหม่ๆ ให้กับภายในห้องของคุณได้อีกด้วย



Durable Cooling

การป้องกันอัคคีภัย

ฝาปิดจากโลหะล้วนทั้ง 6 ด้าน

การออกแบบฝาปิดสำหรับแผงวงจรที่อยู่ ในคอยล์ร้อนของระบบ Inverter สอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัย ของสหรัฐอเมริกา (UL Standard)



การเคลือบฉนวนกันไฟฟ้าเพิ่มเติม

ที่แผงวงจรมีการเคลือบป้องกันเพื่อปรับปรุง คุณสมบัติกันไฟฟ้า และลดความเสี่ยงจากการเกิดประกายไฟ, เพลิ่งไหม้ และรอยต่างๆ แม้ในสภาพที่มีฝุ่น ความชื้น หรือแมลงเกาะอยู่บนพื้นผิวของแผงวงจรก็ตาม

แผงรวมขั้วตัดสายไฟนิรภัย

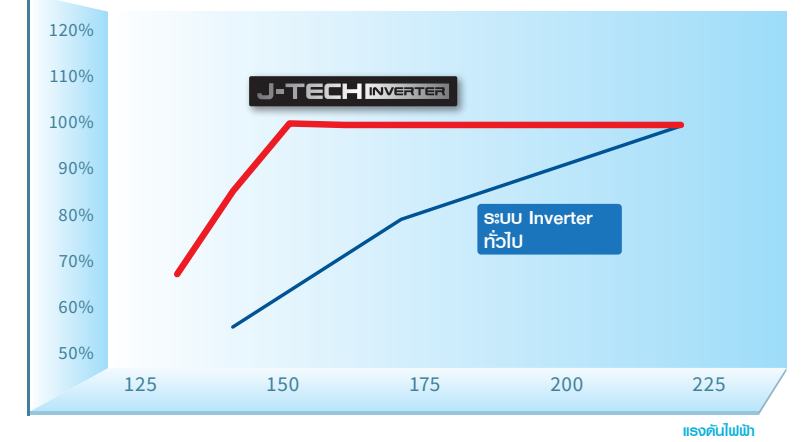
เพื่อให้นั่นใจในความปลอดภัย กระแสไฟฟ้าจะถูกตัดทันทีหากอุณหภูมิโดยรอบแผงรวมขั้วตัดสายไฟนั้นสูงมากเกินไป

การป้องกันแรงดันไฟฟ้า

ระบบการทำงานด้วยไฟฟ้าแรงดันต่ำ 130 โวลต์

เครื่องปรับอากาศสามารถรักษาระดับการทำงานให้อยู่คงที่แม้แรงดันไฟฟ้าจะต่ำถึง 130 โวลต์ หรือในบริเวณที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เสถียรก็ตาม

กำลังความเย็น



การป้องกันฟ้าผ่า

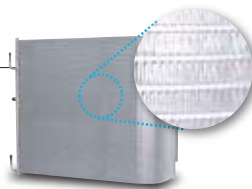
วงจรป้องกันฟ้าผ่า

วัสดุต้องช่วยป้องกันความเสียหายด้วยการดูดซับและป้องกันการเพิ่มขึ้นของกระแสไฟฟ้า อย่างฉับพลันที่อาจเกิดขึ้นเมื่อเกิดฝนฟ้าคะนอง

การป้องกันการกัดกร่อน

คอยล์ร้อนที่ทำจากอลูมิเนียมล้วน

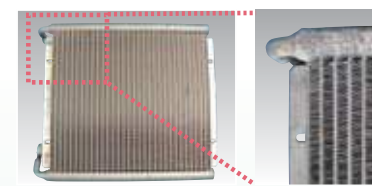
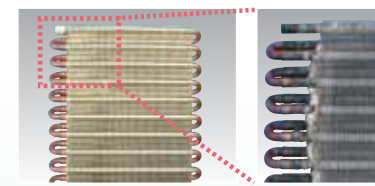
เครื่องปรับอากาศบางยี่ห้อใช้คอยล์ร้อนที่ทำจากอลูมิเนียมล้วนที่มีความทนทานต่อการกัดกร่อน เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงานที่นำเชื่อกัน และยังช่วยประหยัดพลังงาน พร้อมกับลดค่าใช้จ่ายสิ้นเปลือง



การเปรียบเทียบผลลัพธ์การทดสอบแบบอัตราเร่ง*

■ คอยล์ร้อนทำจากทองแดง-อลูมิเนียม

■ คอยล์ร้อนทำจากอลูมิเนียมล้วน



0 ชั่วโมง 7,000 ชั่วโมง

การเสียหายจากเกลือ

0 ชั่วโมง 7,000 ชั่วโมง

เครื่องยังอยู่ในสภาพที่ดี จึงยังคงประสิทธิภาพสูง และ ประหยัดพลังงาน

* สภาพการทดสอบแบบเร่ง SST (Salt Spray Test): JIS Z 2371

การป้องกันความเสียหาย

การทดสอบการตกกระแทก

ชาร์ปได้ทำการทดสอบการตกกระแทกเพื่อยืนยันว่ากล่องบรรจุภัณฑ์ของเครื่องปรับอากาศสามารถทนต่อแรงกระแทก และป้องกันผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายในกล่องไม่ให้ได้รับความเสียหายในระหว่างการขนส่ง



การป้องกันแรงสั่นสะเทือน

หัวขั้วต่อแบบมีล็อก

เพื่อให้นั่นใจในการทำงานที่ปลอดภัย เครื่องปรับอากาศบางยี่ห้อใช้หัวขั้วต่อคุณภาพสูงจากญี่ปุ่น ที่มาพร้อมระบบล็อกสำหรับชิ้นส่วนที่สำคัญ และชิ้นส่วนที่มีไฟฟ้าแรงดันสูง



การทดสอบการสั่นสะเทือน

ชาร์ปได้ทำการทดสอบการสั่นสะเทือน เพื่อให้นั่นใจในคุณภาพของเครื่องปรับอากาศทุกเครื่องว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากการจัดส่งที่อาจมีการปฏิบัติงานที่ค่อนข้างรุนแรง



Vibration

การป้องกันพายุฝน

ตัวเครื่องป้องกันลมและฝน

การออกแบบที่เน้นเรื่องความทนทานของเครื่องปรับอากาศชาร์ป สามารถป้องกันตัวเครื่องไม่ให้เกิดความเสียหายที่มาจากแรงลมที่มีความเร็วสูง และฝนที่กระหน่ำระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง

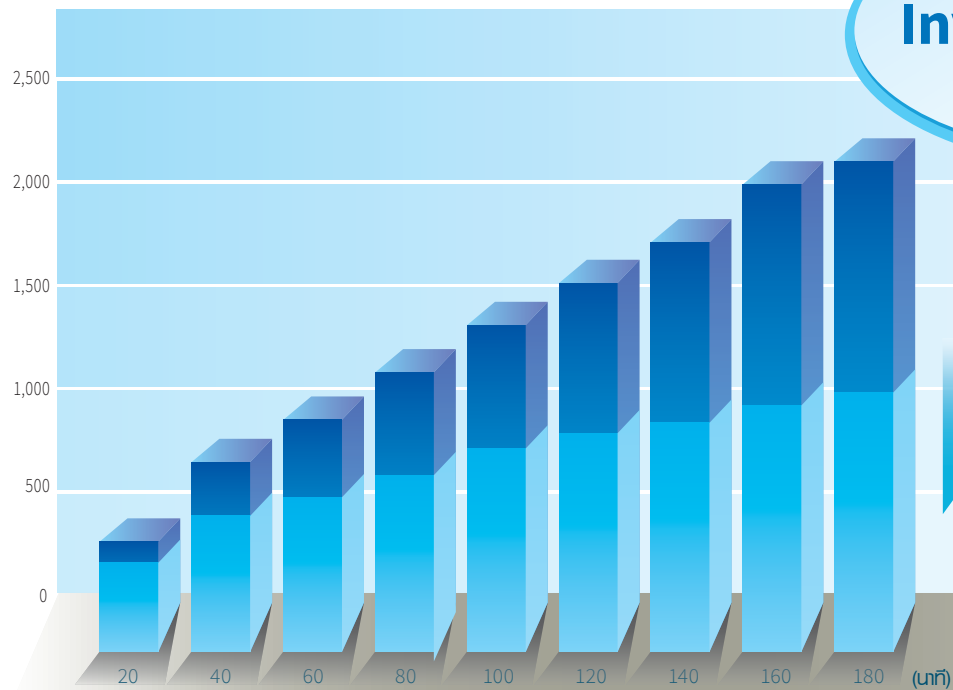




ระบบ J-Tech Inverter

เครื่องปรับอากาศระบบ J-Tech Inverter ของ Sharp ควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้าได้อย่างแม่นยำ ทำให้ประหยัด ใช้พลังงานได้อย่างคุ้มค่า เมื่อเครื่องปรับอากาศทำความเย็นได้ถึงระดับ อุณหภูมิที่กำหนดไว้แล้ว ระบบ J-Tech Inverter จะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานทันที นอกจากนี้ ในส่วนของคอมเพรสเซอร์และพัดลมยังใช้มอเตอร์ไฟฟ้ตรง (DC) พลังแรงสูง เพื่อลดการใช้พลังงาน และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

■ การเปรียบเทียบการใช้พลังงานหลังการใช้งาน 3 ชั่วโมง (พื้นที่ห้อง: 16.5 ตร.ม.)



Inverter Control
ลดการใช้พลังงานอย่าง
สมบูรณ์แบบ

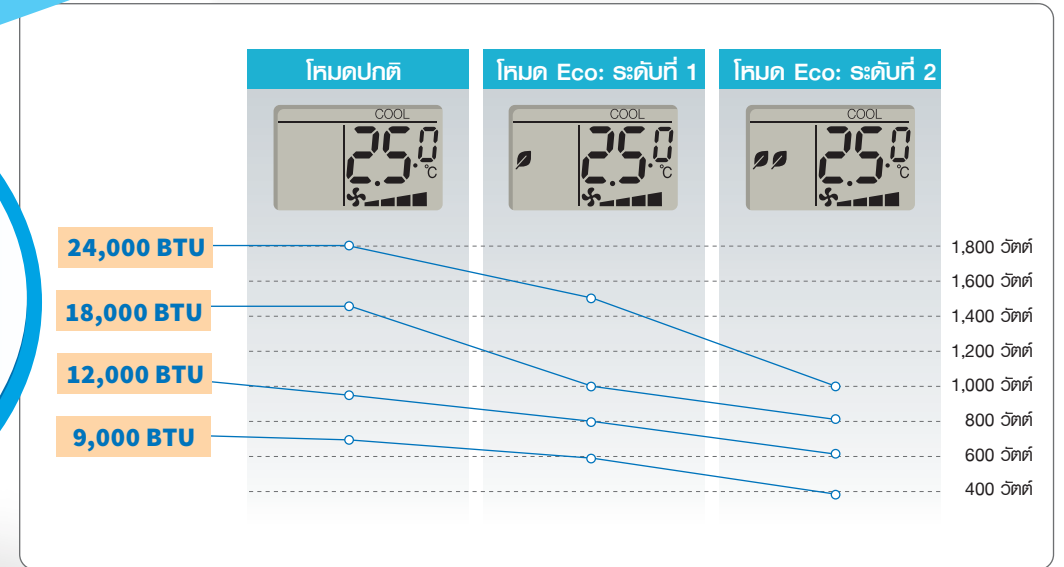
Eco Mode
ประหยัดพลังงาน

ประหยัดพลังงาน
ประมาณ **65%**
ใช้พลังงานลดลง



โหมด Eco

เป็นโหมดการทำงานที่เหมาะสมสำหรับเวลาที่คุณไม่ต้องการให้ เครื่องปรับอากาศทำความเย็นแบบเต็มที่ โหมด Eco ช่วย ลดค่าใช้จ่าย และป้องกันการทำความเย็นที่มากเกินไป โดยกรม ปรนัลการใช้พลังงานเป็นสองระดับ

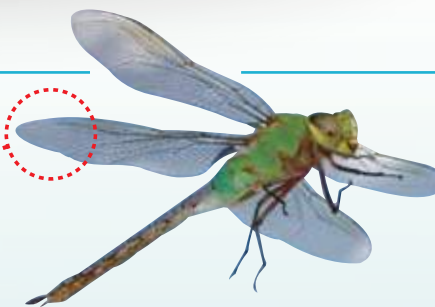
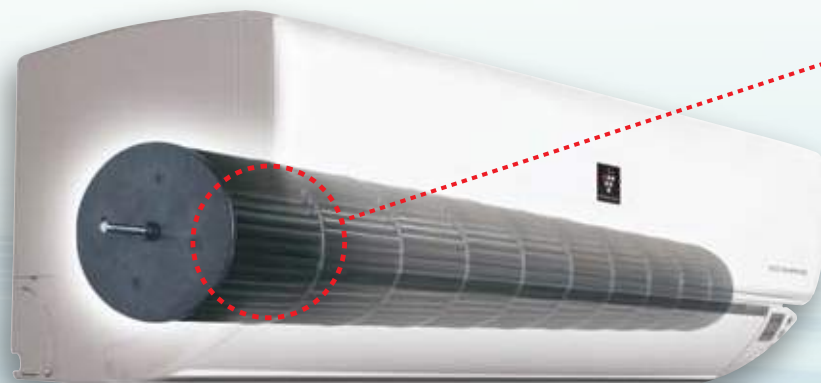


เทคโนโลยี Nature Wing

ประสิทธิภาพของแรงลม

เพิ่มสูงสุด 30%
(เปรียบเทียบโดย Sharp)

เพื่อลดการสิ้นเปลืองพลังงานของเครื่องปรับอากาศ Sharp จึงเลือกใช้ ศาสตร์ของการเลียนแบบธรรมชาติ (Biomimetics) ซึ่งเป็นการปรับใช้ รูปทรงตามธรรมชาติในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับการออกแบบของมนุษย์ ที่มีความซับซ้อน โดยใบพัดของพัดลมกระจายลมเย็นในตัวเครื่องปรับอากาศถูกออกแบบให้มีรูปทรงของปีกแมลงปอ เพื่อลดแรงต้านของ อากาศ ซึ่งดีไซน์แบบ Nature Wing นี้เองที่ทำให้ประสิทธิภาพของ แรงลมได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้นถึง 30%



ภาพตัดขวางของใบพัดรูปทรงปีกแมลงปอแบบใหม่ล่าสุด



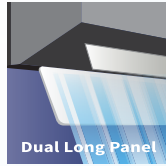
แนวรีบนพื้นผิวช่วยสร้างกระแสลมวน ซึ่งทำหน้าที่เหมือนกับ ฟิล์มลูกปืนเบ็ดตก (ball bearing)

ประหยัดเงิน



อากาศบริสุทธิ์เย็นสบายอย่างแท้จริง

เทคโนโลยีเอ็กซ์ตรีมเฉพาะจากชาร์ปเรื่องการควบคุมและกระจายแรงลม, การประหยัดพลังงาน, อนุภาคพลาสมาคลัสเตอร์ และนวัตกรรม Smart IoT (Internet of Things) ทำให้ผู้ใช้งานได้สัมผัสกับอากาศบริสุทธิ์เย็นสบายอย่างแท้จริง สัมผัสประสบการณ์กับอิสระของความเย็นสบายพอนคลายไปกับชาร์ป



บานสวิงคู่แบบยาวพิเศษ

บานสวิงหลักมีความยาวถึง 140 มม. ยาวที่สุดในเครื่องปรับอากาศที่มีในปัจจุบัน* และยาวกว่าเกือบสองเท่าของบานสวิงที่มีในเครื่องปรับอากาศรุ่นที่ผ่านมาของเรา บานสวิงหลักเคลื่อนตามกันแบบเป็นจังหวะกับบานสวิงรอง เพื่อการทำความเย็นทั่วทั้งห้องอย่างรวดเร็ว ด้วยดีไซน์ของบานสวิงอันเป็นเอกลักษณ์ สัมผัสกับเทคโนโลยีการควบคุมทิศทาง และกระจายแรงลมจากชาร์ป เพื่อการทำความเย็นทั่วทั้งห้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ

*ข้อมูลในเดือนธันวาคม 2017



เย็นสบายด้วยการกระจายแรงลมแบบ Coanda Airflow

ลมเย็นจะถูกกระจายเสียดกับทั่วทั้งห้อง เพื่อสร้างบรรยากาศอันเย็นสบายอย่างพอเหมาะสำหรับทุกคน กระแสลมถูกส่งออกไปในลักษณะที่ไม่ปะทะกับคนโดยตรง เหมาะสำหรับห้องที่มีหญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ และคนอื่นๆ ในห้องที่ร่างกายอาจไวต่ออากาศเย็น



ระบบกระจายลมเย็นพลังแรงสูงโดยตรง

บานสวิงคู่แบบยาวพิเศษสามารถกระจายลมเย็นที่มีพลังแรงสูงออกไปโดยตรง ช่วยลดอุณหภูมิห้องได้อย่างรวดเร็ว 5°C ในเวลาเพียง 5 นาที การทำงานของฟังก์ชัน Super Jet Mode ทำความเย็นได้อย่างฉับไว จึงไม่จำเป็นต้องเสียเวลารอนานอีกต่อไป



ระบบ ECO AERO

ตัวเครื่องปรับอากาศได้รับการออกแบบให้มีรูปทรงตามหลักแอโรไดนามิก ช่วยลดแรงเสียดทาน และส่งมวลอากาศให้กระจายไปทั่วทั้งห้องอย่างมีประสิทธิภาพ หนึ่งในคุณลักษณะสำคัญคือช่องดูดอากาศเข้าที่มีขนาด 260 มม. ซึ่งเป็นขนาดที่ใหญ่กว่าช่องดูดอากาศของเครื่องปรับอากาศรุ่นเก่าถึงประมาณ 40% ทำงานด้วยหลักการเดียวกับกับหัวจรวด โดยการเพิ่มแรงดันลม และไล่อากาศออก ต้องขอบคุณช่องดูดอากาศประสิทธิภาพสูง และพื้นที่ถ่ายเทความร้อน ซึ่งมีความยาวมากกว่ารุ่นที่ผ่านมาของชาร์ปถึง 1.5 เท่า ทำให้เครื่องปรับอากาศรุ่นใหม่มีประสิทธิภาพด้านการประหยัดพลังงานเป็นลำดับต้นๆ ของเครื่องปรับอากาศที่มีอยู่ในปัจจุบัน

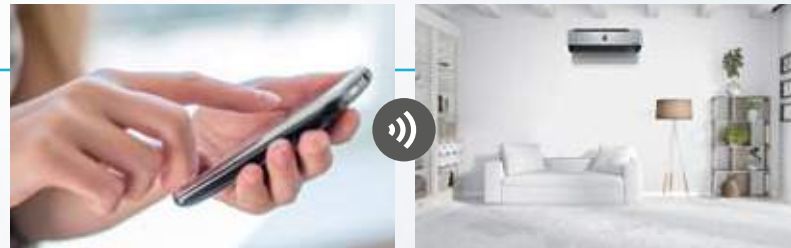


การประหยัดพลังงานระดับชั้นนำ



ระบบ IoT

คุณสามารถใช้สมาร์ตโฟนในการควบคุมเครื่องปรับอากาศผ่านอินเทอร์เน็ตได้ทุกที่ ทุกเวลา ซึ่งสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศก่อนที่คุณจะถึงบ้าน เพื่อให้คุณได้สัมผัสกับอากาศเย็นสบายทันทีที่เดินเข้าไปในห้อง ระบบการสั่งงานผ่านสมาร์ตโฟนยังมีประโยชน์ที่สำคัญเพื่อเวลาที่คุณออกมานอกบ้านแล้วลืมปิดเครื่องก็สามารถสั่งปิดเครื่องได้ทันท่วงที



สะดวกในการตรวจเช็คข้อมูล

คุณสามารถตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ สภาวะของห้อง และการใช้ไฟฟ้าได้จากหน้าจอสมาร์ตโฟน



Inverter Premium AH-PGX24



AH-PGX24	
ขีดความสามารถทำความเย็น* (บีทียู/ชั่วโมง)	22,000
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	5,450 - 24,200
ขนาดห้อง (ตร.ม.)	21 - 30
กำลังไฟ (วัตต์)	1,880
ค่าประสิทธิภาพความเย็น* (บีทียู/วัตต์/ชั่วโมง)	20.85



- ระบบ J-Tech Inverter ประหยัดพลังงาน เติบโตเร็วเงียบ ควบคุมอุณหภูมิให้คงที่
- โหมด Super Jet ส่งมวลลมเย็นปริมาณมากกระจายลงสู่ด้านล่างและปรับอากาศภายในห้องให้เย็นอย่างรวดเร็วอุณหภูมิสามารถลดลงได้ถึง 5°C ภายใน 5 นาที*
- ระบบพลาสมาคลัสเตอร์ ช่วยฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา เชื้อไวรัส และสารก่อภูมิแพ้จากไรฝุ่น พร้อมทั้งสลายกลิ่นไม่พึงประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ
- ระบบ Coanda Airflow พังกั้นนี้กระจายลมเย็นเสียต่อด้านบนเพดานห้อง เพื่อไม่ให้ลมเย็นส่งไปยังตัวคนโดยตรง
- W Flex louver บานสวิงที่ถูกรอกแบบมาให้หมุนได้ 180° ทำให้การกระจายลมเย็นทำได้กว้างขึ้น
- Long Airflow กระจายแรงลมเย็นทั่วห้องไกลสุด 14 เมตร สามารถตั้งอุณหภูมิได้ต่ำสุดที่ 14°C
- 130V Operation เครื่องยังสามารถทำความเย็นต่อไปได้แม้กำลังไฟตกลงเหลือเพียง 130V
- โหมด ECO ช่วยจำกัดระดับการใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศ
- Best Sleep Mode สามารถปรับอุณหภูมิห้องได้โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่พอเหมาะขณะที่คุณเริ่มเข้านอน, ขณะที่คุณหลับสนิทและเมื่อคุณตื่นนอน
- ได้รับมาตรฐาน ความทนทาน 7 ปีจากชาร์ป
- นี้ยาทำความเย็น R32

Inverter Premium AH-PGX13



AH-PGX13	
ขีดความสามารถทำความเย็น* (บีทียู/ชั่วโมง)	12,300
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	3,070 - 12,630
ขนาดห้อง (ตร.ม.)	13 - 17
กำลังไฟ (วัตต์)	1,100
ค่าประสิทธิภาพความเย็น* (บีทียู/วัตต์/ชั่วโมง)	17.09



- ระบบ J-Tech Inverter ประหยัดพลังงาน เติบโตเร็วเงียบ ควบคุมอุณหภูมิให้คงที่
- Super Powerful Jet ส่งลมเย็นปริมาณมากด้วยความเร็วสูง เพื่อลดอุณหภูมิของห้อง
- ระบบพลาสมาคลัสเตอร์ ช่วยฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา เชื้อไวรัส และสารก่อภูมิแพ้จากไรฝุ่น พร้อมทั้งสลายกลิ่นไม่พึงประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ
- ระบบ Coanda Airflow พังกั้นนี้กระจายลมเย็นเสียต่อด้านบนเพดานห้อง เพื่อไม่ให้ลมเย็นส่งไปยังตัวคนโดยตรง
- Long Airflow กระจายแรงลมเย็นทั่วห้องไกลสุด 14 เมตร สามารถตั้งอุณหภูมิได้ต่ำสุดที่ 14°C
- 130V Operation เครื่องยังสามารถทำความเย็นต่อไปได้แม้กำลังไฟตกลงเหลือเพียง 130V
- โหมด ECO ช่วยจำกัดระดับการใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศ
- Best Sleep Mode สามารถปรับอุณหภูมิห้องได้โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่พอเหมาะขณะที่คุณเริ่มเข้านอน, ขณะที่คุณหลับสนิทและเมื่อคุณตื่นนอน
- ได้รับมาตรฐาน ความทนทาน 7 ปีจากชาร์ป
- นี้ยาทำความเย็น R32

Inverter Premium AH-PGX18



AH-PGX18	
ขีดความสามารถทำความเย็น* (บีทียู/ชั่วโมง)	19,300
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	5,450 - 20,130
ขนาดห้อง (ตร.ม.)	18 - 25
กำลังไฟ (วัตต์)	1,730
ค่าประสิทธิภาพความเย็น* (บีทียู/วัตต์/ชั่วโมง)	18.08



- ระบบ J-Tech Inverter ประหยัดพลังงาน เติบโตเร็วเงียบ ควบคุมอุณหภูมิให้คงที่
- โหมด Super Jet ส่งมวลลมเย็นปริมาณมากกระจายลงสู่ด้านล่างและปรับอากาศภายในห้องให้เย็นอย่างรวดเร็วอุณหภูมิสามารถลดลงได้ถึง 5°C ภายใน 5 นาที*
- ระบบพลาสมาคลัสเตอร์ ช่วยฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา เชื้อไวรัส และสารก่อภูมิแพ้จากไรฝุ่น พร้อมทั้งสลายกลิ่นไม่พึงประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ
- ระบบ Coanda Airflow พังกั้นนี้กระจายลมเย็นเสียต่อด้านบนเพดานห้อง เพื่อไม่ให้ลมเย็นส่งไปยังตัวคนโดยตรง
- W Flex louver บานสวิงที่ถูกรอกแบบมาให้หมุนได้ 180° ทำให้การกระจายลมเย็นทำได้กว้างขึ้น
- Long Airflow กระจายแรงลมเย็นทั่วห้องไกลสุด 14 เมตร สามารถตั้งอุณหภูมิได้ต่ำสุดที่ 14°C
- 130V Operation เครื่องยังสามารถทำความเย็นต่อไปได้แม้กำลังไฟตกลงเหลือเพียง 130V
- โหมด ECO ช่วยจำกัดระดับการใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศ
- Best Sleep Mode สามารถปรับอุณหภูมิห้องได้โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่พอเหมาะขณะที่คุณเริ่มเข้านอน, ขณะที่คุณหลับสนิทและเมื่อคุณตื่นนอน
- ได้รับมาตรฐาน ความทนทาน 7 ปีจากชาร์ป
- นี้ยาทำความเย็น R32

Inverter Premium AH-PGX10



AH-PGX10	
ขีดความสามารถทำความเย็น* (บีทียู/ชั่วโมง)	9,300
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	3,070 - 10,000
ขนาดห้อง (ตร.ม.)	9 - 13
กำลังไฟ (วัตต์)	870
ค่าประสิทธิภาพความเย็น* (บีทียู/วัตต์/ชั่วโมง)	16.92



- ระบบ J-Tech Inverter ประหยัดพลังงาน เติบโตเร็วเงียบ ควบคุมอุณหภูมิให้คงที่
- Super Powerful Jet ส่งลมเย็นปริมาณมากด้วยความเร็วสูง เพื่อลดอุณหภูมิของห้อง
- ระบบพลาสมาคลัสเตอร์ ช่วยฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา เชื้อไวรัส และสารก่อภูมิแพ้จากไรฝุ่น พร้อมทั้งสลายกลิ่นไม่พึงประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ
- ระบบ Coanda Airflow พังกั้นนี้กระจายลมเย็นเสียต่อด้านบนเพดานห้อง เพื่อไม่ให้ลมเย็นส่งไปยังตัวคนโดยตรง
- Long Airflow กระจายแรงลมเย็นทั่วห้องไกลสุด 14 เมตร สามารถตั้งอุณหภูมิได้ต่ำสุดที่ 14°C
- 130V Operation เครื่องยังสามารถทำความเย็นต่อไปได้แม้กำลังไฟตกลงเหลือเพียง 130V
- โหมด ECO ช่วยจำกัดระดับการใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศ
- Best Sleep Mode สามารถปรับอุณหภูมิห้องได้โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่พอเหมาะขณะที่คุณเริ่มเข้านอน, ขณะที่คุณหลับสนิทและเมื่อคุณตื่นนอน
- ได้รับมาตรฐาน ความทนทาน 7 ปีจากชาร์ป
- นี้ยาทำความเย็น R32

Inverter Standard AH-PCX18



AH-PCX18	
ขีดความสามารถทำความเย็น* (บีทียู/ชั่วโมง)	18,020
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	5,450 - 18,760
ขนาดห้อง (ตร.ม.)	18 - 25
กำลังไฟ (วัตต์)	1,671
ค่าประสิทธิภาพความเย็น* (บีทียู/วัตต์/ชั่วโมง)	17.50

- ระบบ J-Tech Inverter ประหยัดพลังงาน เดินเครื่องเงียบ ควบคุมอุณหภูมิให้คงที่
- โหมด Super Jet ส่งมวลลมเย็นปริมาณมากกระจายลงสู่ด้านล่างและปรับอากาศภายในห้องให้เย็นอย่างรวดเร็วอุณหภูมิสามารถลดลงได้ถึง 5°C ภายใน 5 นาที*
- ระบบพลาสมาแคดิลิเตอร์ ช่วยฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา เชื้อไวรัส และสารก่อภูมิแพ้จากไรฝุ่น พร้อมทั้งสลายกลิ่นไม่พึงประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ
- Long Airflow กระจายแรงลมเย็นทั่วห้องไกลสุด 14 เมตร
- 130V Operation เครื่องยังสามารถทำความเย็นต่อไปได้แม้กำลังไฟตกลงเหลือเพียง 130V
- Quiet Operation ฟังก์ชันการทำงานเงียบ ด้วยความเร็วพัดลมที่เบาเป็นพิเศษ
- โหมด ECO ช่วยจำกัดระดับการใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศ
- Best Sleep Mode สามารถปรับอุณหภูมิห้องได้โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่พอเหมาะขณะที่คุณเริ่มเข้านอน, ขณะที่คุณหลับสนิทและเมื่อคุณตื่นนอน
- ตัวคอยล์ร้อนทำจากอลูมิเนียมล้วน จึงทนทานต่อการกัดกร่อน และมีความแข็งแรงสูง
- ได้รับมาตรฐาน ความทนทาน 7 ปี: ประการจากชาร์ป
- น้ำยาทำความเย็น R410

Inverter Entry AH-GX24/GX18



AH-GX24	
ขีดความสามารถทำความเย็น* (บีทียู/ชั่วโมง)	22,000
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	5,450 - 24,200
ขนาดห้อง (ตร.ม.)	21 - 30
กำลังไฟ (วัตต์)	1,880
ค่าประสิทธิภาพความเย็น* (บีทียู/วัตต์/ชั่วโมง)	20.85

AH-GX18	
ขีดความสามารถทำความเย็น* (บีทียู/ชั่วโมง)	19,300
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	5,450 - 20,130
ขนาดห้อง (ตร.ม.)	18 - 25
กำลังไฟ (วัตต์)	1,730
ค่าประสิทธิภาพความเย็น* (บีทียู/วัตต์/ชั่วโมง)	18.08

- ระบบ J-Tech Inverter ประหยัดพลังงาน เดินเครื่องเงียบ ควบคุมอุณหภูมิให้คงที่
- ระบบ Super Jet ส่งมวลลมเย็นปริมาณมากกระจายลงสู่ด้านล่างและปรับอากาศภายในห้องให้เย็นอย่างรวดเร็ว อุณหภูมิสามารถลดลงได้ถึง 5°C ภายใน 5 นาที*
- W Flex louver บานสวิงที่ถูกรอกแบบมาให้หมุนได้ 180° ทำให้อากาศกระจายเย็นทั่วถึงกว้างขึ้นถึง 4 ทิศทาง (บน-ล่าง และ ซ้าย-ขวา)
- 130V Operation เครื่องยังสามารถทำความเย็นต่อไปได้แม้กำลังไฟตกลงเหลือเพียง 130V
- Quiet Operation ฟังก์ชันการทำงานเงียบ ด้วยความเร็วพัดลมที่เบาเป็นพิเศษ
- Best Sleep Mode สามารถปรับอุณหภูมิห้องได้โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่พอเหมาะขณะที่คุณเริ่มเข้านอน, ขณะที่คุณหลับสนิทและขณะที่คุณตื่นนอน
- โหมด ECO ช่วยจำกัดระดับการใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศ เพื่อช่วยลดการใช้ไฟฟ้า
- ตัวคอยล์ร้อนทำจากอลูมิเนียมล้วน จึงทนทานต่อการกัดกร่อน และมีความแข็งแรงสูง
- ได้รับมาตรฐานความทนทาน 7 ปี: ประการจากชาร์ป
- น้ำยาทำความเย็น R32

Inverter Standard AH-PCX13/PCX10



AH-PCX13	
ขีดความสามารถทำความเย็น* (บีทียู/ชั่วโมง)	11,700
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	3,070 - 12,000
ขนาดห้อง (ตร.ม.)	12 - 17
กำลังไฟ (วัตต์)	1,132
ค่าประสิทธิภาพความเย็น* (บีทียู/วัตต์/ชั่วโมง)	15.57

AH-PCX10	
ขีดความสามารถทำความเย็น* (บีทียู/ชั่วโมง)	9,250
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	3,070 - 9,300
ขนาดห้อง (ตร.ม.)	9 - 13
กำลังไฟ (วัตต์)	842
ค่าประสิทธิภาพความเย็น* (บีทียู/วัตต์/ชั่วโมง)	16.18

- ระบบ J-Tech Inverter ประหยัดพลังงาน เดินเครื่องเงียบ ควบคุมอุณหภูมิให้คงที่
- ระบบ Powerful Jet ส่งลมเย็นปริมาณมากด้วยความเร็วสูง เพื่อลดอุณหภูมิของห้อง
- ระบบพลาสมาแคดิลิเตอร์ ช่วยฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา เชื้อไวรัส และสารก่อภูมิแพ้จากไรฝุ่น พร้อมทั้งสลายกลิ่นไม่พึงประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ
- 130V Operation เครื่องยังสามารถทำความเย็นต่อไปได้แม้กำลังไฟตกลงเหลือเพียง 130V
- Quiet Operation ฟังก์ชันการทำงานเงียบ ด้วยความเร็วพัดลมที่เบาเป็นพิเศษ
- โหมด ECO ช่วยจำกัดระดับการใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศ
- Best Sleep Mode สามารถปรับอุณหภูมิห้องได้โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่พอเหมาะขณะที่คุณเริ่มเข้านอน, ขณะที่คุณหลับสนิทและเมื่อคุณตื่นนอน
- ตัวคอยล์ร้อนทำจากอลูมิเนียมล้วน จึงทนทานต่อการกัดกร่อน และมีความแข็งแรงสูง
- ได้รับมาตรฐาน ความทนทาน 7 ปี: ประการจากชาร์ป
- น้ำยาทำความเย็น R410

Inverter Entry AH-GX13/GX10















































AH-GX13	
ขีดความสามารถทำความเย็น* (บีทียู/ชั่วโมง)	12,300
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	3,070 - 12,630
ขนาดห้อง (ตร.ม.)	13 - 17
กำลังไฟ (วัตต์)	1,100
ค่าประสิทธิภาพความเย็น* (บีทียู/วัตต์/ชั่วโมง)	17.09

AH-GX10	
ขีดความสามารถทำความเย็น* (บีทียู/ชั่วโมง)	9,300
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	3,070 - 10,000
ขนาดห้อง (ตร.ม.)	9 - 13
กำลังไฟ (วัตต์)	870
ค่าประสิทธิภาพความเย็น* (บีทียู/วัตต์/ชั่วโมง)	16.92














































- ระบบ J-Tech Inverter ประหยัดพลังงาน เดินเครื่องเงียบ ควบคุมอุณหภูมิให้คงที่
- ระบบ Powerful Jet ส่งลมเย็นปริมาณมากด้วยความเร็วสูง เพื่อลดอุณหภูมิของห้อง
- 130V Operation เครื่องยังสามารถทำความเย็นต่อไปได้แม้กำลังไฟตกลงเหลือเพียง 130V
- Quiet Operation ฟังก์ชันการทำงานเงียบ ด้วยความเร็วพัดลมที่เบาเป็นพิเศษ
- Best Sleep Mode สามารถปรับอุณหภูมิห้องได้โดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่พอเหมาะขณะที่คุณเริ่มเข้านอน, ขณะที่คุณหลับสนิทและขณะที่คุณตื่นนอน
- โหมด ECO ช่วยจำกัดระดับการใช้พลังงานของเครื่องปรับอากาศ เพื่อช่วยลดการใช้ไฟฟ้า
- ตัวคอยล์ร้อนทำจากอลูมิเนียมล้วน จึงทนทานต่อการกัดกร่อน และมีความแข็งแรงสูง (เฉพาะรุ่น AH-GX13)
- ได้รับมาตรฐานความทนทาน 7 ปี: ประการจากชาร์ป
- น้ำยาทำความเย็น R32

รายละเอียดคุณสมบัติ

	Inverter Super Premium		Inverter Premium					
								
ชื่อรุ่น	AH-PHX13	AH-PHX10	AH-PFX24	AH-PFX18	AH-PFX13	AH-PFX10	AH-PGX24	AH-PGX18
ขีดความสามารถในการทำความเย็น* (BTU)	11,800	8,850	20,770	18,600	12,120	8,860	22,000	19,300
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	2,860 - 16,000	2,860 - 13,300	5,460 - 24,230	5,460 - 21,160	2,860 - 15,000	2,860 - 12,400	5,450 - 24,200	5,450 - 20,130
กำลังไฟ (วัตต์)	830	520	1,800	1,655	975	675	1,880	1,730
กระแสไฟฟ้า (A)	3.7	2.5	8.8	7.6	4.8	3.5	8.8	8.0
ค่าประสิทธิภาพความเย็น SEER (BTU/W)	24.36	27.33	19.92	19.34	19.21	19.89	20.85	18.08
แรงดันไฟฟ้า-ความถี่ไฟฟ้า (V-Hz)	220V 50Hz		220V 50Hz					
แรงลม (ลูกบาศก์เมตร/นาที)	10.9	10.2	16.3	14.4	11.5	8.5	16.7	15.8
ขนาด (มิลลิเมตร)	เครื่องในบ้าน (กว้าง x สูง x ลึก)		1006x316x248		856x290x244		1006x316x248	
	เครื่องนอกบ้าน (กว้าง x สูง x ลึก)		850x710x330	780x540x269	598x495x265		850x710x330	780x540x260
น้ำหนัก (กิโลกรัม)	เครื่องในบ้าน		12	12	9	8	12	12
	เครื่องนอกบ้าน		39	30	20	20	39	30
น้ำยา	R32		R32					
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อน้ำยา (นิ้ว)	1/4, 3/8		1/4, 1/2		1/4, 3/8		1/4, 1/2	
ความยาวท่อ (ต่ำสุด-สูงสุด) (เมตร)	3 - 15		3 - 15					
ความยาวท่อสูงสุดที่ไม่ต้องเพิ่มน้ำยา (เมตร)	7.5		7.5					
ระยะสูง-ต่ำ สูงสุดระหว่างตัวเครื่องภายใน และภายนอกบ้าน (เมตร)	7	7	10	10	7	7	10	10
 โหมด Powerful Jet	-	-	-	-	-	-	-	-
 โหมด Super Jet	•	•	•	•	•	•	•	•
 Dual Long Panel บานสวิงคู่แบบยาวพิเศษ	•	•	-	-	-	-	-	-
 ช่องกระจายลมแบบ W Flex	-	-	•	•	•	•	•	•
 ใบบัดพัดลมทรงปีกแมลงปอ	•	•	-	-	•	•	-	-
 ระบบ IoT	•	•	-	-	-	-	-	-
 เซ็นเซอร์ Lock-On	-	-	•	•	•	•	-	-
 การกระจายลมเย็นได้ไกลถึง 14 เมตร	•	•	•	•	•	•	•	•
 ระบบการจ่ายลมสียดเผาตนเอง	•	•	•	•	•	•	•	•
 การทำงานของตัวเครื่องที่ควบคุมด้วยระบบอินเวอร์เตอร์	•	•	•	•	•	•	•	•
 โหมด ECO	•	•	•	•	•	•	•	•
 คอยล์ร้อนทำจากอลูมิเนียมล้วน	•	•	•	•	•	•	•	•
 การทำงานแม่แรงดันไฟฟ้าต่ำถึง 130 โวลต์	•	•	•	•	•	•	•	•
 อนุภาคพลาสติกสไตรอร์	•	•	•	•	•	•	•	•
 การปรับตั้งอุณหภูมิที่: 0.5°C	•	•	•	•	•	•	•	•
 การควบคุมการทำงาน 15 ระดับ	•	•	•	•	•	•	•	•
 โหมด Comfort	-	-	-	-	-	-	-	-
 โหมด Baby	•	•	•	•	•	•	•	•
 การทำงานเงียบ	•	•	•	•	•	•	•	•
 โหมด Best Sleep	•	•	•	•	•	•	•	•
 โหมด Breeze	-	-	•	•	•	•	•	•
 ฟังก์ชันการทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง	•	•	•	•	•	•	•	•
 การปรับตั้งอุณหภูมิห้อง (สถิติถึง 14°C)	•	•	•	•	•	•	•	•
 การแสดงสถานะด้วยไฟ LED	•	•	-	-	•	•	-	-
 การปรับความชื้นในอากาศด้วยระบบคอมพิวเตอร์	•	•	•	•	•	•	•	•
 โหมดการทำงานแบบอัตโนมัติ	•	•	•	•	•	•	•	•
 การตั้งค่าความเร็วของพัดลมแบบอัตโนมัติ และเลือกปรับ 3 ระดับ	-	-	-	-	-	-	-	-
 การตั้งค่าความเร็วของพัดลมแบบอัตโนมัติ และเลือกปรับ 4 ระดับ	•	•	•	•	•	•	•	•
 การควบคุมด้วยไมโครคอมพิวเตอร์	•	•	•	•	•	•	•	•
 รีโมทคอนโทรลแบบมีหน้าจอ LCD	•	•	•	•	•	•	•	•
 การตั้งเวลาเปิด/ปิด 12 ชั่วโมง	•	•	•	•	•	•	•	•
 ฟังก์ชันการปลุก	•	•	•	•	•	•	•	•
 ช่องลมแบบสวิง 4 ทิศทางอัตโนมัติ	•	•	•	•	•	•	-	-
 ช่องลมแบบสวิงอัตโนมัติ	•	•	•	•	•	•	•	•
 แผ่นกรองอากาศป้องกันเชื้อรา	•	•	•	•	•	•	•	•
 การตั้งค่าการระบายน้ำได้ทั้งด้านซ้ายและขวา	•	•	•	•	•	•	•	•

*จากตารางรุ่นมาตรฐาน 5 มม. **จากตารางของโรงงานมาตรฐาน บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติสินค้า โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายละเอียดคุณสมบัติ

	Inverter Premium		Inverter Standard			Normal Standard				
										
ชื่อรุ่น	AH-PGX13	AH-PGX10	AH-PCX18	AH-PCX13	AH-PCX10	AH-GX24	AH-GX18	AH-GX13	AH-GX10	
ขีดความสามารถในการทำความเย็น* (BTU)	12,300	9,300	18,020	11,700	9,250	22,000	19,300	12,300	9,300	
ขีดความสามารถทำความเย็นต่ำสุด-สูงสุด** (บีทียู/ชั่วโมง)	3,070 - 12,630	3,070 - 10,000	5,450 - 18,760	3,070 - 12,000	3,070 - 9,300	5,450 - 24,200	5,450 - 20,130	3,070 - 12,630	3,070 - 10,000	
กำลังไฟ (วัตต์)	1,070	840	1,671	1,132	842	1,880	1,640	1,070	840	
กระแสไฟฟ้า (A)	6.0	4.8	7.0	6.4	4.8	8.8	8.0	6.0	4.8	
ค่าประสิทธิภาพความเย็น SEER (BTU/W)	17.09	16.92	17.50	15.57	16.18	20.85	18.08	17.09	16.92	
แรงดันไฟฟ้า-ความถี่ไฟฟ้า (V-Hz)	220V 50Hz		220V 50Hz							
แรงลม (ลูกบาศก์เมตร/นาที)	10.3	9.6	14.2	8.8	8.8	16.7	15.8	10.3	9.6	
ขนาด (มิลลิเมตร)	เครื่องในบ้าน (กว้าง × สูง × ลึก)		1,006×316×249			848×294×204		1,006×316×248		877×292×222
	เครื่องนอกบ้าน (กว้าง × สูง × ลึก)		780×540×269			598×495×265		850×710×330		780×540×260
น้ำหนัก (กิโลกรัม)	เครื่องในบ้าน		12			8		8		12
	เครื่องนอกบ้าน		20			30		20		39
น้ำยา	R32		R410			R32				
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อน้ำยา (นิ้ว)	1/4, 3/8		1/4, 1/2			1/4, 3/8		1/4, 1/2		1/4, 3/8
ความยาวท่อน้ำยา (เมตร)	3 - 15		3 - 15							
ความยาวท่อน้ำยาสูงสุดที่ไม่ต้องเพิ่มน้ำยา (เมตร)	7.5		7.5							
ระยะสูง-ต่ำ สูงสุดระหว่างตัวเครื่องภายใน และภายนอกบ้าน (เมตร)	7	7	10	7	7	10	10	7	7	
 โหมด Powerful Jet	●	●	-	●	●	-	-	●	●	
 โหมด Super Jet	-	-	●	-	-	●	●	-	-	
 Dual Long Panel บานสวิงแบบยาวพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 ช่องกระจายลมแบบ W Flex	-	-	-	-	-	●	●	-	-	
 ใบบัดคัดกรองปิลาแมล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 ระบบ IoT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 เซ็นเซอร์ Lock-On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 การกระจายลมเย็นได้ไกลถึง 14 เมตร	●	●	●	-	-	●	●	●	●	
 ระบบการจ่ายลมเสียตันทันที	●	●	-	-	-	●	●	●	●	
 การทำงานของตัวเครื่องที่ควบคุมด้วยระบบอินเวอร์เตอร์	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 โหมด ECO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 คอยล์ร้อนทำจากอลูมิเนียมล้วน	●	-	●	●	●	●	●	●	-	
 การทำงานแม่แรงดันไฟฟ้าต่ำถึง 130 โวลต์	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 อนุภาคพลาสติกสลายตัว	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
 การปรับตั้งอุณหภูมิที่ 0.5°C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 การควบคุมการทำงาน 15 ระดับ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 โหมด Comfort	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 โหมด Baby	●	●	-	-	-	●	●	●	●	
 การทำงานเงียบ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 โหมด Best Sleep	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 โหมด Breeze	●	●	-	-	-	●	●	●	●	
 ฟังก์ชันการทำความสะอาดในตัวเครื่อง	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
 การปรับตั้งอุณหภูมิห้อง (ลดได้ถึง 14°C)	●	●	-	-	-	●	●	●	●	
 การแสดงสถานะด้วยไฟ LED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 การปรับความชื้นในอากาศด้วยระบบคอมพิวเตอร์	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 โหมดการทำงานแบบอัตโนมัติ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 การตั้งค่าความเร็วของพัดลมแบบอัตโนมัติ และเลือกปรับ 3 ระดับ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 การตั้งค่าความเร็วของพัดลมแบบอัตโนมัติ และเลือกปรับ 4 ระดับ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 การควบคุมด้วยไมโครคอมพิวเตอร์	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 รีโมทคอนโทรลแบบมีหน้าจอ LCD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 การตั้งเวลาเปิด/ปิด 12 ชั่วโมง	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 ฟังก์ชันการปลุก	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 ช่องลมแบบสวิง 4 ทิศทางอัตโนมัติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 ช่องลมแบบสวิงอัตโนมัติ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 แผ่นกรองอากาศป้องกันเชื้อรา	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 การตั้งค่าก่อนระบายน้ำได้ทั้งด้านซ้ายและขวา	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

*จากตารางรุ่นประสิทธิภาพ 5 มม. **จากการทดสอบของโรงงานบริษัท ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติสินค้า โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า