

จบปัญหา**บ้านร้อน อบอ้าว**ให้หายจริง

ด้วย **Active AIRflow™** System

ระบบถ่ายเทและระบายอากาศ

หากคุณมีปัญหาและความกังวลเหล่านี้

- 🔧 บ้านร้อนอบอ้าว ไม่สบายตัว
- 🔧 ไม่อยากเปิดเครื่องปรับอากาศทั้งวัน
- 🔧 ช่วงเย็น บ้านหายร้อนช้า ต้องรองจนดึก
- 🔧 แก้ปัญหาหลายวิธี แต่ไม่หายขาด

Active AIRflow™ System

ระบบถ่ายเทและระบายอากาศ

นวัตกรรมสำหรับแก้ปัญหาบ้านร้อนอบอ้าว

อย่างตรงจุด ครบวงจร

บ้านเย็นลง **2-5 องศา**



Active AIRflow™ System ทำงานอย่างไร

ระบบการทำงานอัตโนมัติ จากหลักการถ่ายเทอากาศ โดยติดตั้งอุปกรณ์ตามตำแหน่งต่างๆ ของบ้าน เพื่อลดความร้อนสะสมภายในตัวบ้านและโรงหลังคา จึงทำให้บ้านเย็นลง **2-5 องศา** อากาศถ่ายเทสม่ำเสมอ อยู่สบายมากขึ้น

อุปกรณ์ในระบบประกอบด้วย



Intake Air Grille
ช่องรับอากาศที่ผนัง



Ceiling Ventilator - CV
ชุดระบายอากาศฝ้าเพดาน



Solar Roof Tile Ventilator - SRTV
ชุดระบายอากาศร้อนในโรงหลังคา



รับประกัน
สินค้า
1 ปี

นอกจากนี้ยังช่วยให้

- อากาศภายในบ้านมีการถ่ายเทสม่ำเสมอ ลดความชื้นสะสม สาเหตุของเชื้อราและภูมิแพ้
- คุณภาพอากาศภายในบ้านดีขึ้น ด้วยตัวกรองฝุ่น PM 2.5, PM 10 และแบคทีเรีย

สามารถเลือกรบบควบคุมการทำงานได้จาก 3 Package ดังนี้

1



แพ็คเกจ **COMPACT**

Timer

ควบคุมการทำงานอัตโนมัติ ด้วยการตั้งค่าการทำงาน และหยุดทำงานตามเวลาที่กำหนด

2



แพ็คเกจ **SMART**

Smart Display

ควบคุมการทำงานอัตโนมัติด้วยการตั้งค่าให้ระบบทำงานและหยุดทำงาน เมื่ออุณหภูมิในบ้านเป็นไปตามที่กำหนด แสดงอุณหภูมิผ่านหน้าจอ Smart Display

3



แพ็คเกจ **PREMIUM**

Smart Mobile Application

ควบคุมการทำงานอัตโนมัติ แสดงผลรายละเอียดของระบบผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน สามารถสั่งงานระบบได้แม้ไม่อยู่บ้าน

ราคาเริ่มต้น 48,000 บาท

หมายเหตุ : ราคาดังกล่าวคำนวณจากพื้นที่บ้านขนาด 170 ตร.ม. ทั้งนี้ราคาจะเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับขนาดพื้นที่บ้านและจำนวนอุปกรณ์ที่ติดตั้ง

ภาพตัวอย่างการติดตั้ง Active AIRflow™ System

1

Intake Air Grille ติดตั้งบริเวณผนังบ้านชั้นล่าง ทำหน้าที่เติมอากาศใหม่เข้าสู่ตัวบ้าน เพื่อให้มีการถ่ายเทอากาศภายในบ้าน อย่างสม่ำเสมอ



ด้านนอกบ้าน



ด้านในบ้าน

2

Ceiling Ventilator (CV) ติดตั้งบริเวณฝ้าเพดาน บริเวณโรงบันได ทำหน้าที่เร่งระบายอากาศภายในบ้าน เข้าสู่โรงหลังคา



3

Solar Roof Tile Ventilator (SRTV) ติดตั้งบริเวณพื้นหลังคา ทำหน้าที่เร่งระบายอากาศภายในโรงหลังคา ออกสู่ออกตัวบ้าน ช่วยให้อาคารเกิดการระบายความร้อนตลอดเวลา



ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม



R-SMKMC15006