

## Residential Air Conditioning Feature

# TT Air Engineering

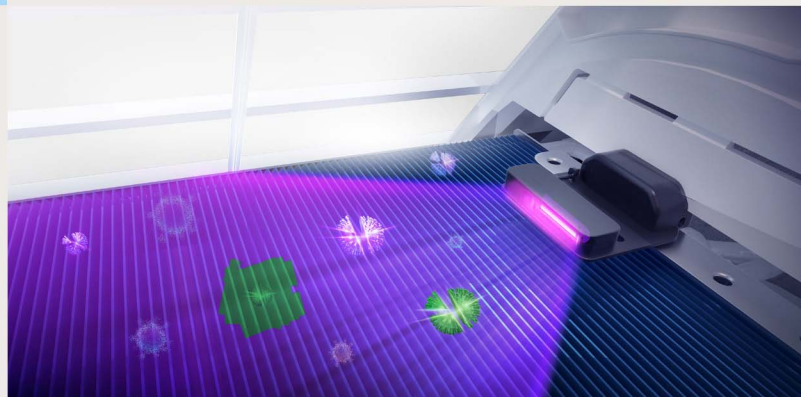


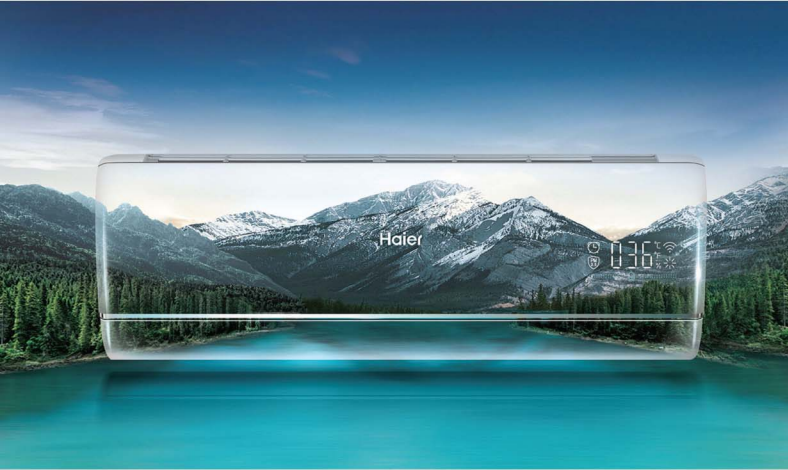
### Self-Cleaning

ฟังก์ชันการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติปรับอุณหภูมิให้ลดต่ำลงจนเกิดเป็นน้ำแข็งปกคลุมภายใน และละลายน้ำแข็งออกเพียง 20 นาทีเพื่อชะล้างสิ่งสกปรกที่เกาะอยู่ที่แผงคอยล์เย็น สะดวก และง่ายต่อการใช้งานเพียงกดปุ่มเดียว

### UVC Sterilization

UVC Sterilization มีประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อด้วยรังสี UV-C สามารถยับยั้งเชื้อโรค และกลุ่มไวรัส Covid-19 สูงสุดถึง 99.998% ซึ่งผ่านการทดสอบจากสถาบันวิจัย ฯ Texcell และได้รับการรับรองจาก สคบ แห่งประเทศไทย





## Self Purify

ด้วยแผ่นกรอง Super IFD Filter ช่วยให้การกำจัดมลพิษในอากาศมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ด้วยช่องระบายอากาศ 6,816 ช่อง ทำให้พื้นที่ดูดซับฝุ่นมีขนาดใหญ่เท่ากับ 8,180 ตร.ซม. ในขณะที่ฟอกอากาศให้บริสุทธิ์ ฟิลเตอร์นี้จะสร้างกระแสไฟฟ้าสถิตเพื่อดูดซับฝุ่นในอากาศ

## Hyper PCB

ที่สุดของการออกแบบ ที่ช่วยควบคุมความผันผวนของแรงไฟฟ้า และความเสียหายอื่น ๆ ที่อาจจะส่งผลให้เครื่องปรับอากาศทำงานผิดปกติ คุณจึงมั่นใจได้ว่า เครื่องปรับอากาศไฮเออร์จะ:สามารถทำความเย็นได้ ด้วยอุณหภูมิคงที่แม้ในสภาพแวดล้อม และอากาศที่ลวร้าย



## Smart Control

ควบคุมการทำงานเปิด-ปิดของเครื่องปรับอากาศจากทุกที่ด้วยระบบ 4G หรือระบบ WI-FI ผ่านทางสมาร์ทโฟน และเท็บเล็ตด้วยแอปพลิเคชัน Haismart

## 10 Years Warranty

รับประกันคอมเพรสเซอร์ยาวนานถึง 10 ปี อะไหล่ และตัวเครื่อง 5 ปี โดยระยะเวลา 5 ปีแรก ไม่มีค่าใช้จ่ายแม้แต่รายการเดียว



SERIES

# UV Cool (VFRA)



**HSU-10VFRA03T    HSU-13VFRA03T    HSU-18VFRA03T    HSU-24VFRA03T**

BTU	9,500	12,500	18,500	24,400
<b>ขนาด (ท x ล x ส) มม.</b>	856 x 301 x 196	856 x 301 x 196	999 x 223 x 327	1115 x 235 x 343
<b>สี</b>	White	White	White	White
UVC Sterilization มีประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อด้วยรังสี UV-C สามารถยับยั้งเชื้อโรค และกลุ่มไวรัส Covid-19 สูงสุดถึง 99.998% ซึ่งผ่านการทดสอบจากสถาบันวิจัย ฯ Texcell และได้รับการรับรองจาก สคบ ฯ แห่งประเทศไทย	•	•	•	•
Evaporator Self-Cleaning ฟังก์ชันการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติปรับอุณหภูมิให้ลดต่ำลงจนเกิดเป็นน้ำแข็งปกคลุมภายใน และละลายน้ำแข็งออกเพียง 20 นาที เพื่อชะล้างสิ่งสกปรกที่เกาะอยู่ที่แผงคอยล์เย็น สะดวก และช่วยต่อการใช้งานเพียงกดปุ่มเดียว	•	•	•	•
Smart Control ควบคุมการทำงานเปิด-ปิดของเครื่องปรับอากาศจากทุกที่ด้วยระบบ 4G หรือระบบ WI-FI ผ่านทางสมาร์ตโฟน และเทียบเคียงด้วยแอปพลิเคชัน Haismart	•	•	•	•
Hyper PCB ที่สุดของการออกแบบ ที่ช่วยควบคุมความผันผวนของแรงไฟฟ้า และความเสียหายอื่น ๆ ที่อาจจะส่งผลให้เครื่องปรับอากาศทำงานผิดพลาด คุณจึงมั่นใจได้ว่า เครื่องปรับอากาศไฮเออร์จะสามารถทำความเย็นได้ด้วยอุณหภูมิห้องที่มั่นคงสภาพแวดล้อม และอากาศที่สะอาด	•	•	•	•
Turbo Cool สามารถเร่งความเย็นให้เร็วตั้งเิ่มมากขึ้น 47% เย็นเร็ว ช่วยคลายเพียงนิ้วสัมผัส	•	•	•	•
Durability มีระบบป้องกันการกัดกร่อน สามารถป้องกันความเสียหายจากการกัดกร่อนในทุกสภาพภูมิอากาศ และเพิ่มความทนทานของเครื่องปรับอากาศได้	•	•	•	•