



Residential Air Conditioning Feature

TT Air Engineering

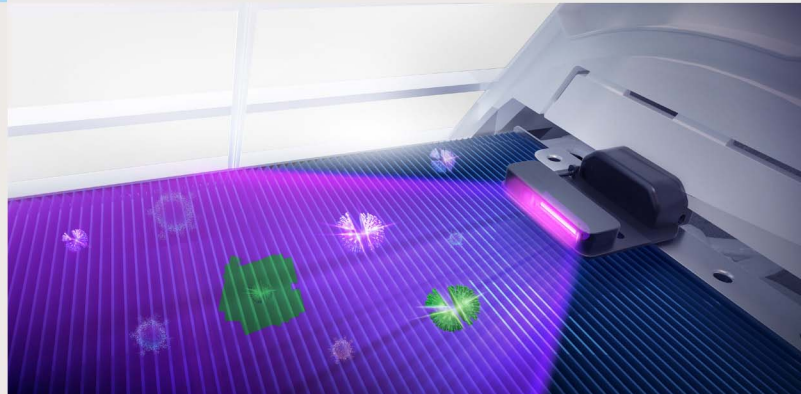


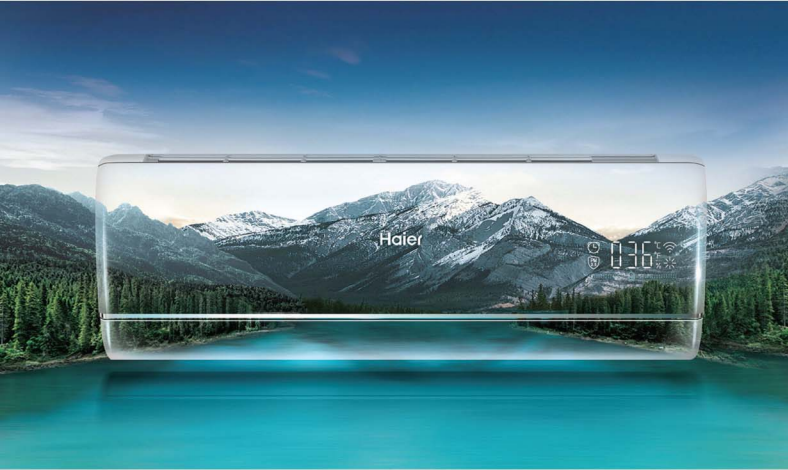
Self-Cleaning

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:สามารถทำความเย็นได้ด้วยอุณหภูมิคงที่แม้ในสภาพแวดล้อม และอากาศที่ลวร้าย



Smart Control

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



10 Years Warranty

รับประกันคอมเพรสเซอร์ยาวนานถึง 10 ปี อะไหล่ และตัวเครื่อง 5 ปี โดยระยะเวลา 5 ปีแรก ไม่มีค่าใช้จ่ายแม้แต่รายการเดียว





SERIES

Puri Cool (VIP)

TT Air Engineering



HSU-10VIP03T

HSU-13VIP03T

HSU-18VIP03T

	HSU-10VIP03T	HSU-13VIP03T	HSU-18VIP03T
BTU	8,975	12,031	17,712
ขนาด (น x ล x ส) มม.	923 x 215 x 320	923 x 215 x 320	1050 x 235 x 350
สี	Rose Gold	Rose Gold	Rose Gold
Self-Purify ด้วยแผ่นกรอง Super IFD Filter ช่วยให้การกำจัดมลพิษในอากาศ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ด้วยช่องระบายอากาศ 6,816 ช่อง ทำให้อากาศที่ดูดซับมีขนาดใหญ่มากกว่า 8,180 ตร.ซม. ในขณะที่พัดลมดูดอากาศให้บริสุทธิ์ ฟิลเตอร์มีโครงสร้างเสถียร ไร้พลาสติกเพื่อดูดซับฝุ่นในอากาศ	•	•	•
Evaporator Self-Cleaning ฟังก์ชันการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอัตโนมัติปรับอุณหภูมิให้ลดต่ำลงจนเกิดเป็นน้ำแข็งปกคลุมภายใน และละลายน้ำแข็งออกเพียง 20 นาทีเพื่อละลายสิ่งสกปรกที่เกาะอยู่ที่แผงคอยล์เย็น สะอาด และง่ายต่อการใช้งาน เพียงกดปุ่มเดียว	•	•	•
Smart Control ควบคุมการทำงานเปิด-ปิดของเครื่องปรับอากาศจากทุกที่ด้วยระบบ 4G หรือระบบ Wi-Fi ผ่านทางสมาร์ตโฟน และตั้งเวลาด้วยแอปพลิเคชัน Haismart	•	•	•
Precise Dehumidification ด้วยการควบคุมอุณหภูมิ และความชื้นได้อย่างแม่นยำ จึงสามารถมอบทั้งความสะอาด และความชื้นสบายภายในห้อง	•	•	•
Air Quality Monitoring Technology เทคโนโลยีตรวจสอบเช็คคุณภาพอากาศ ด้วยเซ็นเซอร์ที่ไวต่อการตรวจจับฝุ่นละออง สามารถบอกถึงค่า PM2.5 ในอากาศ และคุณภาพของอากาศได้อย่างแม่นยำในขณะนั้น โดยแสดงผ่านจอ LED ด้วยสีที่แตกต่างกัน ที่บอกถึงคุณภาพของอากาศ* (*สีเขียวบ่งชี้ถึงคุณภาพอากาศที่ดี และสีแดงชี้เตือนถึงคุณภาพอากาศที่ไม่ดี)	•	•	•