



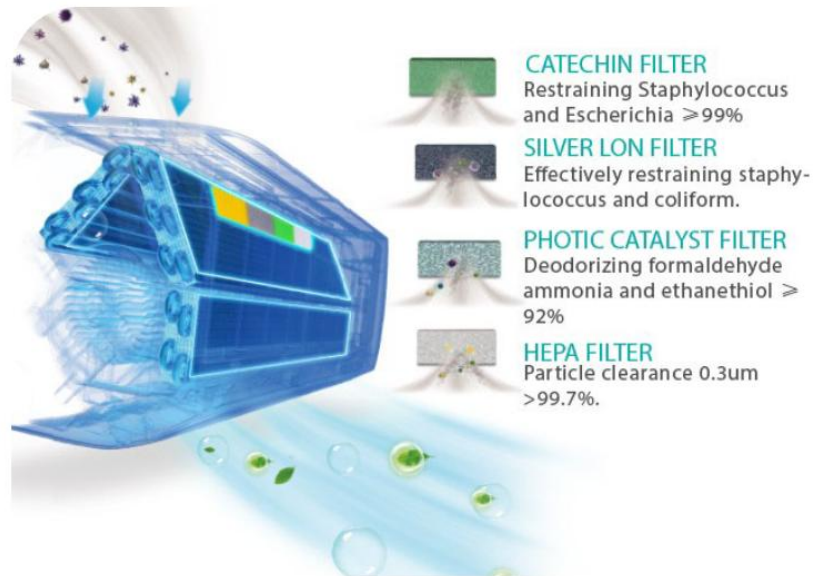
# AIR KC Series

- I Fell Censor เซนเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิบนรีโมทควบคุมจะเริ่มทำงาน เพื่อตรวจวัดอุณหภูมิโดยรอบ และส่งสัญญาณกลับไปที่ตัวเครื่องปรับอากาศเคลื่อนที่ จากนั้นระบบจะตั้งค่าการทำงานที่เหมาะสมสำหรับสภาวะนั้นๆ
- 4 in 1 Filter แผ่นกรอง 4 แบบ มั่นใจว่าอากาศสะอาดสดชื่น รักษาสุขภาพ
- Golden Fin คอยล์ ร้อน คอยล์เย็นเคลือบสารเคมีสีทองบนครีบกอยล์ (Fin) เพื่อช่วยป้องกันการกัดกร่อนจากน้ำ เกลือ และอากาศ ที่เป็นกรด

## 4 in 1 Filter

แผ่นกรอง 4 แบบ มั่นใจว่าอากาศสะอาดสดชื่น รักษาสุขภาพ

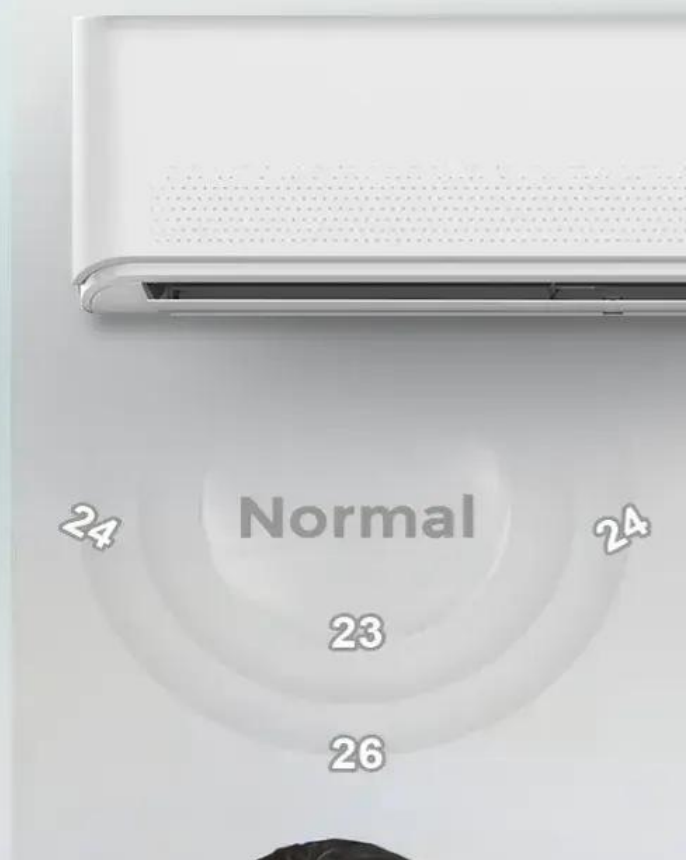
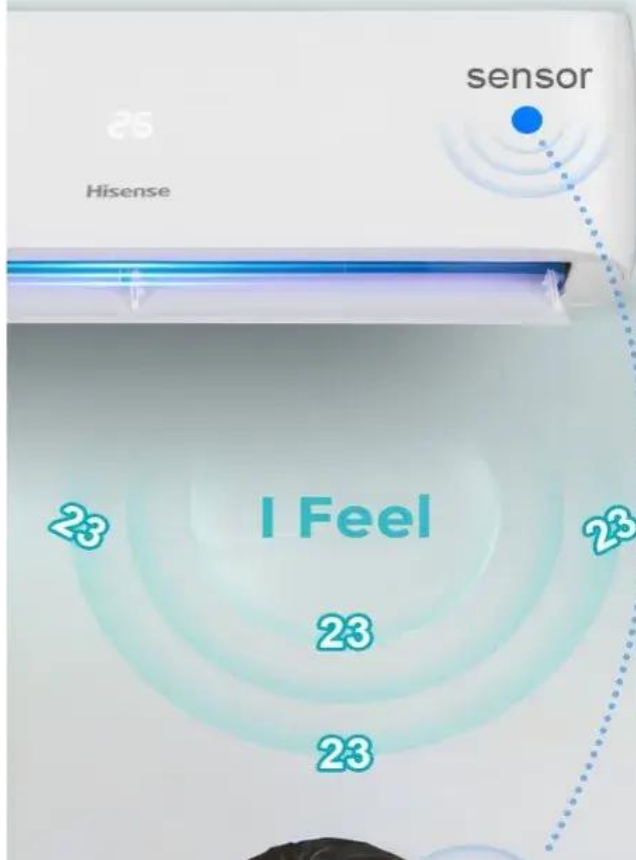
1. Catechin Filter ทำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์และฝุ่น
2. Silver Ion Filter ทำจัดแบคทีเรียได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. Photic Catalyst Filer ทำจะดเชื้อโรค กลิ่นไม่พึงประสงค์
4. HEPA ( High Efficiency Particulate Air) Filter ทำจัด ฝุ่นละอองเกสรที่มีอนุภาคเล็ก 0.3 ไมครอน ที่มีขนาดเล็กกว่าฝุ่น PM 2.5 อีกทั้งยังสามารถกรองได้ถึง 99.97 % แบคทีเรีย อากาศสดชื่นปลอดภัย



# I Feel เซนเซอร์

อุณหภูมิสม่ำเสมอเย็นสบายมากขึ้น

เครื่องปรับอากาศ Hisense เพิ่มเซ็นเซอร์บนรีโมทคอนโทรล เพื่อตรวจจับอุณหภูมิโดยรอบเมื่อคุณกดปุ่ม "I Feel" มันจะร่วมมือกับเซ็นเซอร์ที่ตัวเครื่อง เพื่อปรับเครื่องปรับอากาศอย่างอัตโนมัติ เพื่อให้แน่ใจว่าอุณหภูมิรอบตัวคุณเป็นสิ่งที่คุณต้องการ เครื่องปรับอากาศปกติจะไม่มีเซ็นเซอร์อุณหภูมิควบคุมระยะไกล จึงไม่สามารถตรวจจับอุณหภูมิรอบตัวคุณ ทำให้คุณรู้สึกไม่เย็นสบายอย่างที่ต้องการ



## 1500 HOURS OF ANTI-SALT SPRAY

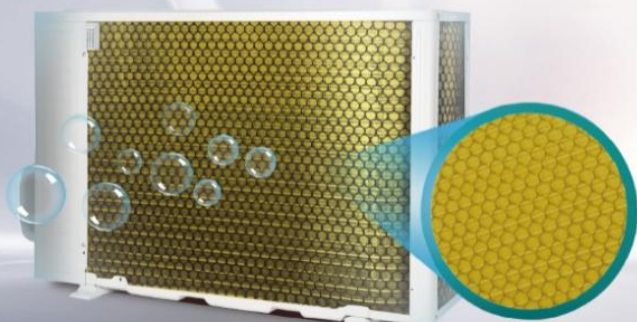
1500H

GOLDEN FIN

Golden fin corrosion protection is significantly 3 to 4 times better than normal fin.

500H

NORMAL FIN



## Golden Fin

คอยล์ ร้อน คอยล์เย็นเคลือบสารเคมีสีทองบนครีบบคอยล์ (Fin) เพื่อช่วยป้องกันการกัดกร่อนจากน้ำ เกลือ และอากาศ ที่เป็นกรด เพิ่มประสิทธิภาพและยืดอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศให้ยาวนานกว่า



## FAST COOLING SERIES-KC



Inverter



Self-cleaning



I Feel



HEPA&4-In-1  
Filter



fast  
cooling



100%  
copper pipes



Fan Coil  
Golden Fin

Customer Model No.		AS10TRKC2T	AS13TRKC2T	AS18TRKC2T	AS24TRKC2T
Factory Model No		AS-10TR4RLRCA00	AS-12TR4RLRCA00	AS-18TR4RMSCA01	AS-22TR4RXTCA03
Type		T1, CO, Inverter	T1, CO, Inverter	T1, CO, Inverter	T1, CO, Inverter
Cooling Capacity	Btu/h	9500	12000	18000	23500
Cooling Capacity	W	9500(2860-10900)	12000(2860-12960)	18000(3750-19100)	23500(4950-24200)
Rated Input - Cooling	W	770	1130	1580	1970
Air Circulation (Indoor)	m <sup>3</sup> /h	580	580	950	1100
SEER	Btu/W.h	17.20	17.81	18.02	18.25
Energy Class	Cooling	No.5	No.5	No.5	No.5
Refrigerant		R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge volume	g	450	520	880	1150
indoor Sound Pressure	dB (A)	38/34/29	38/34/29	45	47
outdoor Sound pressure	dB (A)	51	53	56	54
Voltage, Frequency,	V	220 - 240V~,50Hz,1P	220 - 240V~,50Hz,1P	220 - 240V~,50Hz,1P	220 - 240V~,50Hz,1P
Rated Current	Cooling (A)	3.4	5.0	7.0	8.4
maximal pipe length	m	20	20	25	25
maximal heights' interval	m	10	10	10	10
Liquid Pipe	inch	1/4	1/4	1/4	3/8
Gas Pipe	inch	3/8	3/8	1/2	5/8
Net Dimensions WxHxD (mm)	Indoor Unit	790x255x200	791 × 255 × 200	890 × 300 × 220	963 × 325 × 198
	Outdoor Unit	660 × 482 × 240	670 × 280 × 468	780 × 260 × 540	810 × 129 × 562
Net Weight (Kg)	Indoor Unit	7.3	7.5	10.0	12.5
	Outdoor Unit	19	20.5	29.0	33.5