

air Home 400

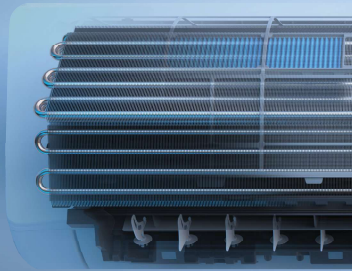
Wall Mounted Air Conditioner your home

เครื่องปรับอากาศระบบอินเวอร์เตอร์

สำหรับคนที่ต้องการใช้เครื่องปรับอากาศแบบไร้กังวล



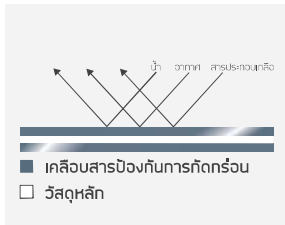
เครื่องปรับอากาศ สำหรับคนที่ให้ความสำคัญกับความเรียบง่าย ด้วยการออกแบบผลิตภัณฑ์พรีเมียมงดงามสานกับการตกแต่งภายในได้อย่างลงตัว



red dot winner 2022

Anti-Corrosion Blue Fin & Inner Groove Copper Tube

คอนเดนซิ่งมีความทนทาน ไม่บุกร่อนง่ายโดยผลิตจากวัสดุเคลือบสารป้องกันการบุกร่อน (Blue Fin) เพื่อมีอายุการใช้งานของคอนเดนซิ่งได้ยาวนานกว่าแบบธรรมดาถึง 3 เท่า และ แผงคอยล์ยังผลิตจากท่อทองแดงชนิด Inner Groove Copper Tube ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการแลกเปลี่ยนความร้อนได้ดีกว่าแบบธรรมดา



PM 2.5 Active Carbon Filter

แผ่นกรองอากาศแบบใหม่ของฮิตาชิที่ทำงานร่วมกับสแตนเลสพริมาเตอร์* ที่สามารถช่วยในการกรองฝุ่นละออง PM 2.5 ได้ถึง 99%* นอกจากนี้ยังมีผลในการช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย, ป้องกันเชื้อราและ สารก่อภูมิแพ้ ได้อีกด้วย



*สแตนเลสพริมาเตอร์เป็นอุปกรณ์เสริม



FrostWash

รักษาประสิทธิภาพการไหลเวียนของอากาศให้ดีขึ้นถึง 3 เท่า เมื่อเวลาผ่านไป ฝุ่นและสิ่งสกปรกจะสะสมอยู่ในเครื่องปรับอากาศของคุณ ทำให้มีประสิทธิภาพลดลง Hitachi มีเทคโนโลยี FrostWash เพื่อรักษาประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศของคุณอย่างต่อเนื่อง โดยการฉีดน้ำและสิ่งสกปรกด้วยตัวเอง ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะของฮิตาชิ

ประสิทธิภาพในการทำจัดสิ่งสกปรก

99%

กำจัดไวรัส ได้ถึง 99%¹

99%

กำจัดแบคทีเรีย ได้ถึง 99%²

95%

ลดการสะสมของเชื้อรา ได้ถึง 95%³



Mold guard

ป้องกันการก่อตัวของเชื้อรา และกลิ่นไม่พึงประสงค์

เมื่อคุณปิดการใช้งานเครื่องปรับอากาศ ฟังก์ชัน Mode guard จะทำงานอัตโนมัติ โดยจะเป่าลมแผงคอยล์ของเครื่องภายในของ เครื่องปรับอากาศ เพื่อให้แห้งและป้องกันสาเหตุหลักของกลิ่นไม่พึงประสงค์ และจะหยุดทำงาน หลังจากผ่านไป 60 นาที



1 Tested at Boken Quality Evaluation Institute following JIS Z 2801. Test No. 028669

2 Tested at Kinki Bunssei Center, Ltd. Test No. 2011-061015, 071127

3 Claim refers to the effect of ACbW-Ion on Cedar allergens (97.1% reduction), Mite allergens (79.7% reduction) and Dog allergens (94.99% reduction) all tested at the Institute of Tokyo Environmental Allergy Japan.



Safe Surge Protection

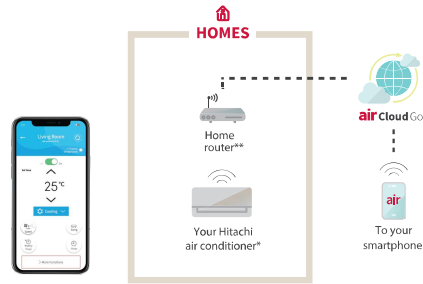
แผง PCB ในคอนเดนซิ่งของฮีตาคิสามารถทนแรงดันไฟกระชากได้สูง 420 โวลต์* ซึ่งแผง PCB ที่ทนทานมากขึ้นได้ถูกนำมาใช้เพื่อเพิ่มความระมัดระวังและน่าเชื่อถือ สิ่งนี้จะช่วยให้เครื่องปรับอากาศสามารถทำความเย็นได้อย่างต่อเนื่องและช่วยเพิ่มอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศที่ยาวนานยิ่งขึ้น



*ใช้อ้างอิงกับกระแสไฟกระชากที่เป็นกระแสตรง(DC)เท่านั้น และไม่รับประกันกรณีไฟเกินอย่างต่อเนื่อง

airCloud Go (Optional Part)

ควบคุมเครื่องปรับอากาศได้อย่างสะดวกสบายทุกที่ทุกเวลา ด้วยแอปพลิเคชัน airCloud Go ที่จะเชื่อมโยงเครื่องปรับอากาศกับโทรศัพท์ของคุณ ซึ่งคุณสามารถควบคุมการทำงานของเครื่องได้จากทุกที่ ทุกเวลา และสิ่งเปิดเครื่องปรับอากาศให้ทำความเย็นได้ล่วงหน้าก่อนที่คุณจะถึงบ้าน



*Compatibility varies depending on air conditioner models. The installation of an airCloud Adapter might be required (available as an accessory). **Router shall be able to support 2.4GHz band.

airHome 400



Indoor Unit	RAK-DJ10PCAST	RAK-DJ13PCAST	RAK-DJ18PCAST	RAK-DJ24PCAST		
Outdoor Unit	RAC-DJ10PCAST	RAC-DJ13PCAST	RAC-DJ18PCAST	RAC-DJ24PCAST		
เฟส, แรงดันไฟฟ้า, ความถี่	Ø, V, Hz	1Ø, 220-230V, 50Hz	1Ø, 220-230V, 50Hz	1Ø, 220-230V, 50Hz	1Ø, 220-230V, 50Hz	
ขีดความสามารถการทำความเย็น	kW	2.7 (0.9-3.3)	3.5 (0.9-4.2)	5.3 (0.9-5.8)	6.8 (1.5-7.3)	
	BTU/h	9,400 (3,070 - 11,260)	12,300 (3,070 - 14,330)	18,300 (3,070 - 19,790)	23,400 (5,110 - 24,900)	
ค่าประสิทธิภาพการทำความเย็น (SEER)	BTU/h/W	17.64	17.89	17.65	18.77	
กำลังไฟฟ้า	W	700(210-1,190)	1,060(350-1,350)	1,600(250-1,800)	2,200(350-2,500)	
กระแสไฟฟ้า	A	3.54-3.24	5.07-4.65	7.66-7.02	10.53-9.65	
อุปกรณ์ฉนวน (Outdoor)		Capillary Tube	Capillary Tube	Capillary Tube	Electronic Expansion Valve	
ระดับเสียงของเครื่อง Indoor (Powerful/H/M/L/Silent)	dB	40/36/31/24/19	43/40/33/27/19	48/44/39/33/28	48/44/39/33/28	
ความสามารถในการลดความชื้น	L/h	1.4	1.6	3.4	4.5	
ความยาว/ความสูงของท่อน้ำยาแอร์สูงสุด	m	20/10	20/10	20/10	30/20	
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ	Liquid	mm(inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Gas	mm(inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)
แหล่งจ่ายไฟฟ้า	Power Supply	Unit	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor
	ขนาด					
ขนาด	Indoor (WxHxD)	mm	780x280x230	780x280x230	950x294x230	950x294x230
	Outdoor (WxHxD)	mm	658x530x275	658x530x275	658x530x275	850x650x298
น้ำหนัก	Indoor/Outdoor	kg	8.0 / 22.0	8.0 / 23.0	10.5 / 24.0	10.5 / 38.5
น้ำยาทำความเย็น						R32

บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-ฮีตาคิ แอร์ คอนดิชันนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

719 อาคาร เค ๘ เอ็ม ทาวเวอร์, ชั้น 9, ถนนพระราม 9, แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง, กรุงเทพฯ 10310

ศูนย์บริการ ซ่อม และจำหน่ายอะไหล่ Hitachi Premium Shop

สาขากู้ทิด โทร.095-395-9395
143/142 หมู่ 5 ต.รัชฎา จ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

สาขาพญา โทร.094-490-3009
16/50 หมู่ที่ 6 ต.มาทลิว จ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

สาขาเชียงใหม่ โทร.065-556-9825
3/6 หมู่ 3 ต.เชียงใหม่-ลำปาง ต.ช้างเผือก จ.เชียงใหม่ เชียงใหม่ 50300

สาขาสงขลา โทร.061-396-6389
22/14 หมู่ที่ 1 ต.ห้วยกะปิ จ.เมืองสงขลา จ.สงขลา 20130

WARANTY



คอมเพรสเซอร์เครื่องปรับอากาศระบบอินเวอร์เตอร์
รับประกัน 10 ปีเต็มหน่วย



แผงท่อกวามเย็นและระบบควบคุมอุณหภูมิ
รับประกัน 4 ปีเต็มหน่วย



รับประกันตัวเครื่อง
รับประกัน 1 ปีเต็มหน่วย

The specifications of this catalog may change without prior notice to allow HITACHI CMH to incorporate the latest innovations for its customers. HITACHI CMH declines any responsibility in the broadest sense for damage, direct or indirect, arising from the use and / or interpretation of the recommendations in this catalog.



CERTIFICATION



Cool Line 02-838-1234
เวลาทำการ จ.-ศ. (8:00-17:00)

LINE : @hitachiaircon.th

hitachiaircon.co.th

hitachiaircondthailand