



INVERTER
Series

AUX
AIR CONDITIONER

ประหยัด ทนทาน เย็นเร็วไม่ต้องรอ

เทคโนโลยีความเย็นที่คุณเลือกสัมผัสได้
กับความประหยัด ทนทาน และความเย็น
สบายที่รวดเร็วและต่อเนื่อง INVERTER
เพื่อความสดชื่นของทุกๆ ครอบครัว



5 ปี สิ้นค้าและไหล
SPARE PART

10 ปี คอมเพรสเซอร์
COMPRESSOR

ฟรี ค่าบริการ ค่าแรง ค่าอะไหล่
ตลอดระยะเวลารับประกัน



มาตรฐานอุตสาหกรรม



ประหยัดไฟเบอร์ 5



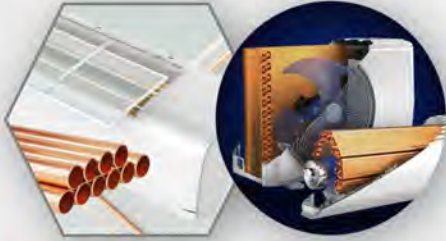
Japan Design



รักษ์สิ่งแวดล้อม



ผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ AUX ซีรี่ส์ ได้รับการวิจัยและพัฒนาคุณภาพและการออกแบบด้วยเทคโนโลยีระดับสูงจากสถาบัน (AUX R&D Institute in Japan)



COPPER

ใช้วัสดุทองแดงคุณภาพ 100% ตามมาตรฐานระดับสากล เป็นโลหะที่มีความยืดหยุ่นสูง และทำให้กระแสการเดินของสารทำความเย็นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถแลกเปลี่ยนอุณหภูมิได้อย่างดีเยี่ยม และยังช่วยยืดอายุการฟลูออหรือรั่วซึมได้ดีกว่าอลูมิเนียม



COMPRESSOR

เทคโนโลยีคอมเพรสเซอร์ที่มีคุณภาพสูง มีความแข็งแรง ทนทานต่อสภาวะอากาศ การทำงานสร้างความเย็นได้อย่างต่อเนื่อง แม้อุณหภูมิความร้อนภายนอกสูงถึง 60°C คอมเพรสเซอร์ของ AUX ยังไม่หยุดการทำงาน



UNDERVOLTAGE AND OVERLOAD

เครื่องปรับอากาศ AUX ได้พัฒนาเทคโนโลยี เพื่อความปลอดภัยกับการใช้งานของผู้ใช้และผลิตภัณฑ์ ระบบป้องกันกระแสไฟฟัด และเกิน ซึ่งสามารถทำงานเมื่อแรงดันไฟฟ้าต่ำเพียง 70 V และป้องกันการกระชากกระแสไฟฟ้าแรงดันสูงถึง 300 V



SELF CLEANING

ระบบล้างทำความสะอาดตัวเองอัตโนมัติ ระบบจะสามารถล้างสิ่งตกค้างออกจากระบบความเย็น และยังเพิ่มอุณหภูมิให้สูงถึง 57°C เพื่อช่วยฆ่าเชื้อโรคและแบคทีเรีย เพื่อความสะอาดมากยิ่งขึ้นจน เพื่อสุขภาพอนามัยการใช้งานกับคุณและองศ์ตักทั้งที่ไม่พึงประสงค์



FAST COOL

การเพิ่มประสิทธิภาพทำความเย็นให้ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานอย่างรวดเร็ว เครื่องปรับอากาศ AUX สามารถให้คุณได้สัมผัสกับความเย็นได้อย่างรวดเร็วภายใน 30 วินาที หลังจากเปิดการใช้งาน ด้วยกำลังการทำงานของคอมเพรสเซอร์คุณภาพสูงที่เร้าพัฒนาเลือกใช้



4D AIRFLOW

ระบบกระจายแรงลมอย่างมีประสิทธิภาพ แบบ 4 ทิศทางอัตโนมัติ ขึ้น ลง ซ้าย ขวา เพื่อความเย็นอย่างทั่วถึง

2 WAY WATER DRAIN

สามารถเลือกทางออกการระบายน้ำทิ้ง ได้ถึง 2 ทิศทาง เพื่อความเหมาะสมและความสะดวกกับทุกสถานที่ใช้งาน

Q series Specification

Series					Standard Inverter R32							
Model Indoor					ASW-09/DIOE		ASW-13/DIOE		ASW-18/DIOE		ASW-24/DIOE	
Model Outdoor					W-09/DIOE		W-13/DIOE		W-18/DIOE		W-24/DIOE	
Rated Capacity	Cooling	W	2500 (600-3200)		3100 (800-4000)		4300 (1300-5300)		5700 (1800-7600)			
		BTU/hr	4,700 - 9,500		5,820 - 12,130		8,760 - 18,370		11,650 - 25,130			
Rated Power Consumption		W	820 (400-1600)		1170 (400-1600)		1760 (240-1900)		2200 (230-2500)			
Rated Running Current		A	3.8 (1.7-7.1)		5.4 (1.7-7.1)		8.3 (2.3-9)		10.3 (1.0-11.5)			
SEER Cooling		W/W	17.54		17.20		17.95		17.64			
Standard EGAT No.5 Label Ranking			No.5		No.5		No.5		No.5			
INDOOR UNIT	Power supply		V/Ph/H	220V-1-50Hz		220V-1-50Hz		220V-1-50Hz		220V-1-50Hz		
	Air Direction			Up-Down-Left-Right Auto Swing								
	Indoor unit weight (Net)		Kg	8		8		11		12.5		
	Evaporator	Tube	Material	/		Copper		Copper		Copper		
		Fin	Material	/		Hydrophilic foil		Hydrophilic foil		Hydrophilic foil		
	Fan system	Fan	Motor	Fancoil		DC MOTOR		DC MOTOR		DC MOTOR		
		Dimension	Net Dimension (WxDxH)		mm	761*295*200		761*295*200		960*316*212		1089*328*227
Packing Dimension			mm	825*367*277		825*367*277		1020*377*307		1155*397*312		
Connection	Liquid Pipe		mm	Ø6.35 (1/4")		Ø6.35 (1/4")		Ø6.35 (1/4")		Ø6.35 (1/4")		
	Gas Pipe		mm	Ø9.52 (3/8")		Ø9.52 (3/8")		Ø12.7 (1/2")		Ø15.88 (5/8")		
OUTDOOR UNIT	Compressor Type		/	ROTARY		ROTARY		ROTARY		ROTARY		
	Refrigerant		/	R32		R32		R32		R32		
	Refrigerant Charged		g	400		400		690		1120		
	Outdoor unit weight (Net)		Kg	17		17		23		40		
	Condenser	Tube	Material	/		Copper		Copper		Copper		
		Fin	Material	/		Hydrophilic foil		Hydrophilic foil		Hydrophilic foil		
	Dimension	Net Dimension (WxDxH)		mm	703*260*456		703*260*456		709*285*535		900*350*700	
Packing Dimension		mm	760*305*510		760*305*510		810*330*570		1020*430*770			

แหล่งข้อมูลเป็นของบริษัทเท่านั้น



บริษัท บี.เค.แอร์ซัพพลาย จำกัด

611,613 ถนนพระราม3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120
 T: 02-284-2826 02-294-5260 02-294-5261 02-294-2972 F: 02-294-2973
 email: bkairsupply@hotmail.com LINE ID: @bkairsupply



ข้อมูลเพิ่มเติม