



INVERTER
Series

AUX
AIR CONDITIONER

ประหยัด ทนทาน เย็นเร็วไม่ต้องรอ

เทคโนโลยีความเย็นที่คุณเลือกสัมผัสได้
กับความประหยัด ทนทาน และความเย็น
สบายที่รวดเร็วและต่อเนื่อง INVERTER
เพื่อความสดชื่นของทุกๆ ครอบครัว



5 ปี สิ้นค้าและไหล่
SPARE PART
10 ปี คอมเพรสเซอร์
COMPRESSOR

ฟรี ค่าบริการ ค่าแรง ค่าอะไหล่
ตลอดระยะเวลารับประกัน



มาตรฐานอุตสาหกรรม



ประหยัดไฟเบอร์ 5



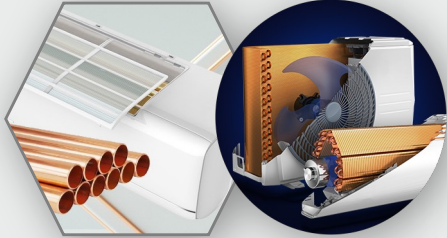
Japan Design



รักษ์สิ่งแวดล้อม



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



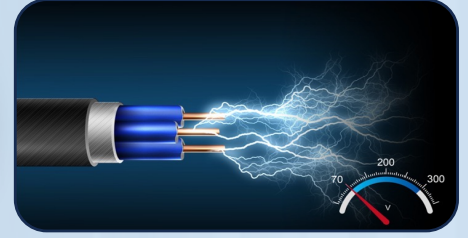
COPPER

ใช้วัสดุทองแดงคุณภาพ 100% ตามมาตรฐานระดับสากล เป็นโลหะที่มีความยืดหยุ่นสูง และทำให้กระแสการเดินของสารทำความเย็นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถแลกเปลี่ยนอุณหภูมิได้อย่างดีเยี่ยม และยังสามารถช่วยยืดอายุการผูกพันหรือรั่วซึมได้ดีกว่าอลูมิเนียม



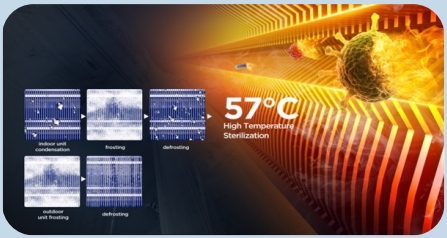
COMPRESSOR

เทคโนโลยีคอมเพรสเซอร์ที่มีคุณภาพสูง มีความแข็งแรง ทนทานต่อสภาวะอากาศ การทำงานสร้างความเย็นได้อย่างต่อเนื่อง แม้อุณหภูมิความร้อนภายนอกสูงถึง 60°C คอมเพรสเซอร์ของ AUX ยังไม่หยุดการทำงาน



UNDERVOLTAGE AND OVERLOAD

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



SELF CLEANING

ระบบล้างทำความสะอาดตัวเองอัตโนมัติ ระบบจะสามารถล้างสิ่งตกค้างออกจากระบบความเย็น และยังเพิ่มอุณหภูมิให้สูงถึง 57°C เพื่อช่วยฆ่าเชื้อโรคและแบคทีเรีย เพื่อความสะอาดมากยิ่งขึ้นงาน เพื่อสุขภาพอนามัยการใช้งานกับคุณและลดการอุดตันที่แผงประสงศ์



FAST COOL

การเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นให้ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานอย่างรวดเร็ว เครื่องปรับอากาศ AUX สามารถให้คุณได้สัมผัสกับความเย็นได้อย่างรวดเร็วภายใน 30 วินาที หลังจากเปิดการใช้งาน ด้วยกำลังการทำงานของคอมเพรสเซอร์คุณภาพสูงที่เราพัฒนาเลือกใช้



4D AIRFLOW

ระบบกระจายแรงลมอย่างมีประสิทธิภาพ แบบ 4 ทิศทางอัตโนมัติ ขึ้น ลง ซ้าย ขวา เพื่อความเย็นอย่างทั่วถึง

2 WAY WATER DRAIN

สามารถเลือกทางออกการระบายน้ำถึง ได้ถึง 2 ทิศทาง เพื่อความเหมาะสมและความสะดวกที่ทุกสถานที่ใช้งาน

Q series Specification

Series			Standard Inverter R32				
Model Indoor			ASW-09/DIQE	ASW-13/DIQE	ASW-18/DIQE	ASW-24/DIQE	
Model Outdoor			W-09/DIQE	W-13/DIQE	W-18/DIQE	W-24/DIQE	
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			
		Fin	Material	Hydrophilic foil			
	Fan system	Fan	Motor	DC MOTOR			
		Fancoil		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			
	Refrigerant		/	R32			
	Refrigerant Charged		g	400	400	690	1120
	Outdoor unit weight (Net)		Kg	17	17	23	40
	Condenser	Tube	Material	Copper			
		Fin	Material	Hydrophilic foil			
	Dimension	Net Dimension (WxDxH)		mm	703*260*456	703*260*456	709*285*535
Packing Dimension		mm	760*305*510	760*305*510	810*330*570	1020*430*770	

แหล่งข้อมูลเป็นของบริษัทเท่านั้น



บริษัท เอยูเอ็ทซ์ คลาวด์ คอมเมิร์ซ (ประเทศไทย) จำกัด
89 อาคาร เอไอเอ แคปปิตอล เซ็นเตอร์ ชั้น 7 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

en.auxgroup.com

