

NEW ARRIVAL

ULTRA SOLAR



BEST QUALITY & HEAVY DUTY AIR CONDITIONERS

เซ็น ประหยัด อากาศบริสุทธิ์

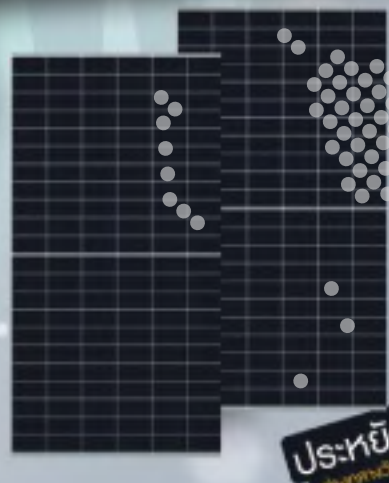


รับประกัน คอมเพรสเซอร์ 5 ปี อะไหล่ทั่วไป 3 ปี



DAISENKO SOLAR 580 W

Dual remote control



MONO HALF CELL 25 YEARS รับประกันกำลังไฟ

ประหยัดไฟ 90%

- LED Digital Display
- Carbon Filter
- Wash Filter



อุปกรณ์เสริม** AUTOSWING CONTROL SPIRAL ระบบการทำงานในแบบหมุนเวียนด้วยระบบ IC CONTROL ควบคุมการทำงานเฉพาะของ AIR DAISENKO ด้วยนวัตกรรม DESIGN ควบคุมการทำงานอัตโนมัติอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงาน

Wi-Fi แสดงการทำงานของระบบแบบเรียลไทม์ผ่าน (Application)



www.daisenko.com Email: daisenko-air@hotmail.com



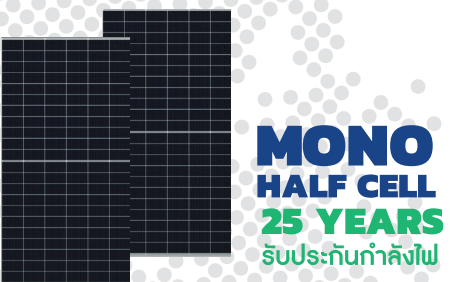
ULTRA SOLAR

ประหยัดไฟช่วงกลางวัน



- ทำไมถึงประหยัดไฟได้มากกว่าคนอื่น**
- ** พลังงานแสงอาทิตย์: ในช่วงกลางวัน แสงอาทิตย์จะถูกเปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยแผงโซลาร์เซลล์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่องปรับอากาศ จะถูกนำมาใช้ในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ทำให้ลดการดึงพลังงานจากไฟฟ้าหลักลงได้
 - ** เทคโนโลยี Inverter: เครื่องปรับอากาศ Focus Air ใช้เทคโนโลยี Inverter ซึ่งช่วยให้ควบคุมกำลังไฟฟ้าได้อย่างแม่นยำ ทำให้ประหยัดไฟมากกว่าเครื่องปรับอากาศแบบทั่วไป
 - ** การออกแบบที่เป็นประสิทธิภาพ: ตัวเครื่องถูกออกแบบมาให้มีประสิทธิภาพสูงในการแลกเปลี่ยนความร้อน ทำให้ใช้พลังงานน้อยลงในการทำความเย็น
 - ** เทคโนโลยี PV BOOT: เทคโนโลยีเฉพาะของทาง FOCUS AIR ให้ประหยัดไฟฟ้าได้สูงถึง 90 %

DAISENKO SOLAR 580 W



MONO HALF CELL 25 YEARS รับประกันกำลังไฟ

ไม่มีสาร HCFC, HFC ใช้งานได้ 2 ระบบ *ไม่เผา* *ไม่สารเคมี* ประหยัดไฟมาก! ช่วงกลางวัน **แอร์โซลาร์เซลล์ คือแอร์ที่มีอุปกรณ์เสริมช่วยในการประหยัดพลังงานไฟฟ้า



Outdoor Unit

- ** รูปทรงกะทัดรัด สวยงาม
- ** คอยระบายความร้อนทำด้วยท่อทองแดง ที่ทนทานต่อการสึกกร่อน
- ** ทำางเงียบ ไม่มีเสียงรบกวนขณะเครื่องทำงาน
- ** ใช้สารทำความเย็น R32 เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่ทำลายโอโซนในชั้นบรรยากาศ

เต็มเต็ม ประสิทธิภาพ ทำความเย็น ด้วย Electronic Expansion Valve อุปกรณ์ปรับปริมาณน้ำยาให้เหมาะสม



30,900 BTU - 49,500 BTU

SUPER EXTRA PCB PROTECT แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ที่ทนทานพิเศษ มีระบบป้องกันไฟลัดที่พร้อมสำหรับป้องกันระบบป้องกันที่รุนแรงที่สุด มีบริการเตือนระบบแจ้งเตือนแบบออนไลน์ อุปกรณ์เสริมลดแรงดัน PCB ผลิตภัณฑ์ประเทศไทย

SPECIFICATION

NUMBER		6		7		8		10	
Floor / Ceiling Type Model		DCF30INV	DCU30INV	DCF36IV	DCU36IV	DCF40INV	DCU40INV	DCF49INV	DCU49INV
Indoor Unit / Outdoor Unit		Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor
Cooling Capacity	BTU / Hr	30,900		36,500		40,200		49,500	
Power Input	Watt	2,700		3,200		3,885		4,260	
SEER	BTU / Hr / Watt	17.15		19.00		17.00		15.49	
Current	Amp	5.82 -12.94		6.80 -15.21		7.81 -19.15		3.20 - 9.40	
Power Supply	V/Ph/Hz	220 / 1 /50		220 / 1 /50		220 / 1 /50		380 / 3 /50	
Fan	Quantity	4	1	4	1	4	1	4	1
Fan motor	Quantity	1	1	1	1	2	1	2	1
Air flow	CFM	1,050		1,200		1,600		1,600	
Compressor	Type	Rotary		Rotary		Rotary		Rotary	
Refrigerant	Type	R-32		R-32		R-32		R-32	
Liquid	Inch	3/8		3/8		3/8		3/8	
Suction	Inch	5/8		5/8		5/8		5/8	
Drain	Inch	1/2		1/2		1/2		1/2	
Unit Dimension	Width (mm)	1,300	940	1,300	940	1,796	940	1,796	940
	Height (mm)	635	800	635	800	635	955	635	955
	Depth (mm)	235	370	235	370	235	370	235	370
	Weight (Kg)	45	56	45	56	60	76	60	76
SOLAR 580 W	PANAL	6		7		8		10	

บริษัท ไทเซมิกะ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
 199 ถนนพหลโยธิน ต.ประจักษ์ศิลปชัย อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130
 DAISENKO INTERNATIONAL CO.,LTD.
 199 Phaholyothin Rd. Prachathiphat Thanyaburi Pathumthani
 12130 Thailand
 Tel. 0-2992-2003, Mobile: 08-6369-3074

ตัวแทนจำหน่าย

ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน : มอก.2134-2553, มอก.1529-2561, ISO 9001:2015, ISO 14001: 2015, TIS 18001: 2011, TIS 8001:2010, ISO 45001:2018, ISO 50001: 2018 *อุณหภูมิห้องอากาศภายใน 19 °C WB (27 °CDB) อุณหภูมิห้องอากาศภายนอก 24 °C WB (35 °CDB)
 บริษัท ขอสงวนสิทธิ์การเปลี่ยนแปลงรายการโปรดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า รวมถึงข้อผิดพลาดในการพิมพ์ และผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากสิ่งจริงเนื่องจากข้อจำกัดด้านการพิมพ์