

# ULTRA Inverter

FLOOR & CEILING TYPE



BEST QUALITY & HEAVY DUTY AIR CONDITIONERS  
เย็น ประหยัด อากาศบริสุทธิ์



รับประกัน  
คอมเพรสเซอร์ 5 ปี  
อะไหล่ทั่วไป 1 ปี



Super SWING

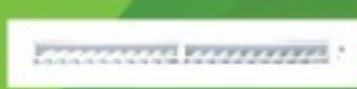


อุปกรณ์ชนิดของทอง  
- PCB ผลิตในประเทศ



ระบบฟอกอากาศด้วยเทคโนโลยี  
PROTECT

### Dual remote control



อุปกรณ์เสริม\*\*\*  
AUTOSWING CONTROL SPIRAL  
การควบคุมแบบหมุนด้วยระบบ IC CONTROL  
ซึ่งเป็นลักษณะเฉพาะของ AIR DAISENKO ด้วยนวัตกรรม DESIGN  
จึงสามารถควบคุมได้ทั้งในตำแหน่งตั้งและเปิดหน้าต่าง



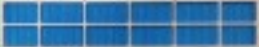
EXPANSION VALVE  
เป็นองค์ประกอบชิ้นสำคัญในระบบปรับอากาศ  
ใช้ Electronic Expansion Valve อุปกรณ์ปรับปริมาณ  
น้ำยาให้เหมาะสม



SWING CONTROL  
ใช้ควบคุมการหมุนของใบพัดลมภายในเครื่อง  
ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ  
จึงทำให้การควบคุมการหมุนของใบพัดลมมีความแม่นยำ



อุปกรณ์เสริม\*\*\*  
AIR PURIFICATION SYSTEM  
ระบบฟอกอากาศ (BIO-ION, HEPA, CARBON)  
ควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติ สามารถตรวจจับและ  
แจ้งเตือนค่ามลพิษในอากาศได้ และเมื่อค่ามลพิษเกิน  
ขีดจำกัดจะทำการเปิดพัดลมดูดอากาศและทำการ  
แจ้งเตือนค่ามลพิษ (0.001 โคนเซน)



อุปกรณ์เสริม\*\*\*  
MICRO SUPER FILTER  
- ระบบฟอกอากาศ ด้วยแผ่นกรองที่มีประสิทธิภาพสูง  
สามารถกำจัดฝุ่นละอองต่างๆ อนุภาคขนาดเล็ก  
PM2.5, PM10, แบคทีเรีย, ควัน, ฝุ่น, ควัน, ฝุ่น,  
สารก่อภูมิแพ้, สารระเหยต่างๆที่มีอยู่ในอากาศ



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

# ULTRA Inverter

FLOOR & CEILING TYPE



SPECIFICATIONS :

เครื่องปรับอากาศ ระบบ อินเวอร์เตอร์ แบบตั้งพื้น - แขวน



STAR	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Floor / Ceiling Type Model	DCF18INVS	DCU18INVS	DCF18INVS	DCU18INVS	DCF25INVS	DCU25INVS	AFT30INVS	CSE30INVS	AFT36INVS	CSE36INVS	AFT40INVS	CSE40INVS
Indoor Unit / Outdoor Unit	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor
Cooling Capacity	BTU / Hr	13,500	18,200	18,200	25,500	25,500	30,500	30,500	36,500	36,500	40,200	40,200
Power Input	Watt	1,080	1,520	1,520	2,195	2,195	2,700	2,700	2,800	2,800	3,885	3,885
Seer	BTU/Hr/Watt	22.68	24.50	24.50	24.55	24.55	23.35	23.35	23.00	23.00	21.91	21.91
Current	Amp	2.83 - 5.55	3.50 - 8.50	3.50 - 8.50	4.20 - 10.00	4.20 - 10.00	5.82 - 12.94	5.82 - 12.94	6.80 - 15.21	6.80 - 15.21	7.81 - 19.15	7.81 - 19.15
Power Supply	V / Ph / Hz	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
Fan	Quantity	2	1	2	1	4	1	4	1	4	1	4
Fan motor	Quantity	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
Airflow	CFM	450	600	600	850	850	1,050	1,050	1,200	1,200	1,600	1,600
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Refrigerant	Type	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Liquid	Inch	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Suction	Inch	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Drain	Inch	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Unit Dimension	Width (mm)	1,000	840	1,300	900	1,300	940	1,796	940	1,796	940	1,796
	Height (mm)	635	615	635	710	635	800	635	800	635	955	635
	Depth (mm)	235	325	235	325	235	370	235	370	235	370	235
	Weight (Kg)	34	36	43	52	43	56	60	56	60	76	60

STAR	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Floor / Ceiling Type Model	AFT30INVS-T	CSE30INVS-T	AFT36INVS-T	CSE36INVS-T	AFT40INVS-T	CSE40INVS-T
Indoor Unit / Outdoor Unit	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor	Indoor	Outdoor
Cooling Capacity	BTU/Hr	30,500	36,800	36,800	40,500	40,500
Power Input	Watt	2,650	3,055	3,055	3,420	3,420
Seer	BTU/Hr/Watt	22.59	22.50	22.50	22.18	22.18
Current	Amp	5.82-12.94	6.80-15.21	6.80-15.21	7.81-19.15	7.81-19.15
Power Supply	V / Ph / Hz	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Fan	Quantity	4	1	4	1	4
Fan motor	Quantity	2	1	2	1	2
Airflow	CFM	1,050	1,200	1,200	1,600	1,600
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Refrigerant	Type	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Liquid	Inch	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Suction	Inch	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Drain	Inch	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Unit Dimension	Width (mm)	1,796	940	1,796	940	1,796
	Height (mm)	635	800	635	955	635
	Depth (mm)	235	370	235	370	235
	Weight (Kg)	60	56	60	76	60



### Outdoor Unit

- \*\* รูปทรงกะทัดรัด สวยงาม
- \*\* คอยล์ระบายความร้อนทำด้วยท่อทองแดง ที่ทนทานต่อการผุกร่อน
- \*\* ทำงานเงียบ ไม่มีเสียงรบกวนขณะเครื่องทำงาน
- \*\* ใช้สารทำความเย็น R32 เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่ทำลายโอโซนในชั้นบรรยากาศ



บริษัท ไทเซนโกะ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด  
199 ถนนพหลโยธิน ต.ประชาธิปัตย์ 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

