

Model CFFB

เครื่องปรับอากาศ สำหรับซ่อนในเพอร์นิเตอร์
กับความลงตัวที่ทันสมัย
สำหรับทุกห้องต้องการความสมดุลระหว่าง
เพอร์นิเตอร์กับความเย็นที่สดชื่นที่คุณต้องการ
จากเครื่องปรับอากาศ ยูนิแอร์ COOL STYLE
พร้อมแผ่นกรองอากาศประสิทธิภาพสูง



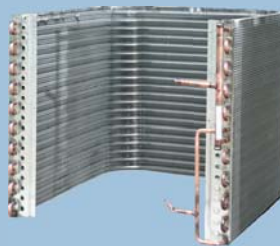
คอนเดนซิ่ง ตัวถังเหล็กกล้า ทนทุกสภาพอากาศ
ช่วยยืดอายุการทำงานยาวนานกว่า
ระบายอากาศเป็นเยี่ยม เครื่องเดินเงียบ ไร้เสียงรบกวน



ACK 10-60

คุณภาพดีทนทานเป็นเลิศ ตัวถังทำจากไฟเบอร์คุณภาพดี
ที่ผ่านการกัดเสียดแล้ว จึงไม่เป็นสนิม และทนทานต่อ
ทุกสภาวะอากาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้งานในแถบชายทะเล
ที่สภาพอากาศมีความสามารถในการกัดกร่อนสูง มีให้เลือก
ทั้งชนิดที่ระบายความร้อน ทำด้วยอลูมิเนียม และทำด้วย
ทองแดง ตามความเหมาะสม

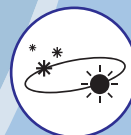
OPTION : THERMO GUARD



- ทนต่อการพุทร้อน ยืดอายุการใช้งาน
- สามารถพ่นได้ ทั้งก่อนและหลังการติดตั้ง
- เหมาะกับพื้นที่ชายฝั่งทะเล หรือ พื้นที่ที่ต้อง
ทนกรด-ด่าง
- รับประกัน 3 ปี



ทำงานด้วย
ROTARY และ SCROLL
COMPRESSOR



COIL ALUMINUM LOUVER SLIT FIN
และ INNER GROOVE COPPER TUBE
ประสิทธิภาพสูงเพื่อการระบายความร้อน



ACL 10-36

แบบใบพัดเดี่ยว

สำหรับเครื่องปรับอากาศขนาด 10,000-36,000 บีทียู ต่อชม.



ACL 40-60

แบบ 2 ใบพัด

สำหรับเครื่องปรับอากาศขนาด 40,000 บีทียู ต่อชม.ขึ้นไป

SPECIFICATIONS :

CONDENSING UNIT MODEL		ACL / ACK	10	12	18	25	30	36	363	403	50	60
FAN COIL UNIT MODEL		CFFB	300	400	600	800	1000	1200	1200	1600	1600	2000
NOMINAL COOLING CAPACITY	BTUH		10000	12500	18000	25000	30000	36000	36000	40000	50000	60000
AIR FLOW RATE AT HIGH SPEED	CFM		300	400	600	800	1,000	1,200	1,200	1,600	1,600	2,000
RATED CURRENT	AMP		4.7	5.9	7.7	11.5	14.7	17.6	5.4	6.2	9.3	11.3
TIS Standard มาตรฐาน มอก. 2134/2545			⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	-	-
CONDENSING UNIT	ACL / ACK	TYPE	HORIZONTAL FLOW STEEL CABINET / VERTICAL FLOW FIBRE GLASS CABINET									
	COMPRESSOR	TYPE	ROTARY / SCROLL TYPE									
	POWER SUPPLY	VOLT / PHASE / Hz	220/1/50						380/3/50			
	FAN	TYPE	PROPELLER FAN									
	MOTOR	QUANTITY	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
		POWER INPUT (Watt)	76	76	113	193	193	193	193	193	193	193
	CONDENSER COIL	TYPE	ALUMINIUM LOUVER FIN WITH INNER GROOVE COPPER TUBE									
	CONNECTION	SUCTION (Inch)	1/2	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4	7/8	7/8
		LIQUID (Inch)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
	DI MENSION ACL	WIDTH (mm.)	858	858	1000	1000	1000	1000	1000	1011	1011	1011
		HEIGHT (mm.)	581	581	632	632	835	835	835	1241	1241	1241
		DEPTH (mm.)	360	360	360	360	360	360	360	410	410	410
	WEIGHT	(Kgs.)	44	48	63	75	88	92	92	100	110	120
	DI MENSION ACK	WIDTH (mm.)	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835
		HEIGHT (mm.)	481	481	583	583	710	710	710	812	812	812
		DEPTH (mm.)	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594
	WEIGHT	(Kgs.)	43	50	59	63	71	76	76	80	91	96
REFRIGERANT	TYPE	R-22 (HOLDING CHARGE)										
FAN COIL UNIT	CFFB	TYPE	FLOOR TYPE									
	POWER SUPPLY	VOLT / PHASE / Hz	220/1/50									
	FAN	TYPE	MULTI BLADE CENTRIFUGAL FAN									
	MOTOR	QUANTITY	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
		POWER INPUT (Watt)	79	79	141	141	193	141	141	141	193	193
	CONTROL	TYPE	OPTIONAL									
	EVAPORATOR COIL	TYPE	ALUMINIUM CORRUGATED FIN WITH PLAIN COPPER TUBE									
	CONNECTION	SUCTION (Inch)	1/2	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4	7/8	7/8
		LIQUID (Inch)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
		DRAIN (Inch)	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
	DIMENSION	WIDTH (mm.)	721	864	1,162	1,351	1,351	1,648	1,648	1,784	1,784	2,086
		HEIGHT (mm.)	616	616	616	616	616	616	616	660	660	660
		DEPTH (mm.)	210	210	210	210	210	210	210	235	235	235
	WEIGHT	(Kgs.)	22	29	36	40	43	55	55	66	66	79

Cooling capacity based on 27 °C DB, 19 °C WB, air on evaporator coil and 35 °C DB air on condenser. Actual capacity is performance within +/- 5% variation from Nominal cooling capacity.
Specifications are subjected to change without notice for future improvement. หมายเหตุ : *ค่าที่แสดงนี้เป็นของเครื่องรุ่น ACL+CFFB สำหรับเครื่องรุ่น ACK+CFFB โปรดติดต่อตัวแทนขาย



UNI-AIRE CORPORATION CO., LTD.

69 Moo 3 Kingkaew Rd., Bangplee, Samutprakarn 10540 THAILAND Tel. 02 312-4500, 02 312-4263-78 Fax. 02 312 4277

69 หมู่ 3 ถ.กิ่งแก้ว ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02 312-4500, 02 312-4263-78 แฟกซ์ 02 312-4277

http://www.uni-aire.com E-mail: localsale@uni-aire.com, marketing@uni-aire.com