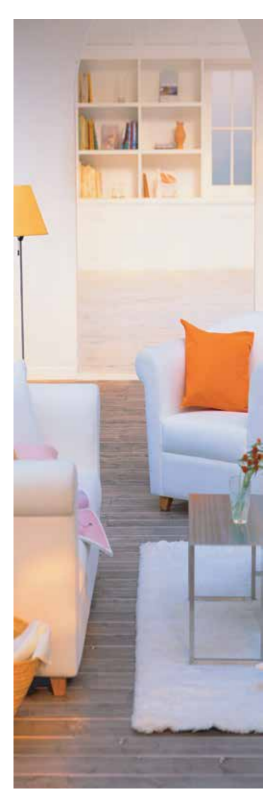
้เครื่องปรับอากาศแบบตั้งแขวน

# Floor/Ceiling System Air Condition FLDT - Series

เพราะเราเชื่อว่า..."อัจฉริยะ" คือความสามารถในการทำให้ชีวิตดีขึ้น YORK อัจฉริยะแห่งโลกความเย็น จึงปรารถนาให้ทุกชีวิตมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น กายใต้สิ่งแวดล้อมที่เป็นอัจฉริยะ ในขณะเดียวกันก็ไม่ลืมที่จะพัฒนาโลกใบนี้ให้น่าอยู่ขึ้นอย่างที่คุณต้องการ สำหรับเรา...การพัฒนาเทคโนโลยีสู่ความเป็นอัจฉริยะเพื่อโลกวันนี้ หมายถึง มนุษย์ได้รับความสะดวก สบาย ปลอดกัย มีประสิทธิพลและเทนือสิ่งอื่นใด โลกต้องอยู่ได้อย่างยั่งยืน



INSTALL CONFIDENCE.

# Features

# Fancoil Unit

- การดีไซน์ที่เทมาะสมกับการ
   ติดตั้งทั้งแบบตั้งพื้นและแขวน
   ใต้ฟ้าได้อย่างลงตัว ช่วยเสริม
   ความสวยงามให้บ้านคุณ
- กระจายสมเย็นได้อย่างกว้างขวางทั่วถึง
   ด้วยระบบบานสวิงอัตโนมัติ (Auto Swing)
- ชุดธีโมทคอนโทรลชนิดมีสาย แสดงอุณหภูมิแบบดิจิตอล
- ปรับความเร็วลมได้ 4 ระดับ พร้อมระบบความเร็วลมอัตโนมัติ
- ระบบควบคุมอิเล็กโทรนิค สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ อย่างแม่นยำ
- ระบบเริ่มการทำงานใหม่โดย อัตโนมัติกรณีไฟฟ้าขัดข้อง
- SLIT FIN เคลือบสาร HYDROPHILIC ช่วยลดการเกาะตัวของน้ำ บริเวณพิวคอยล์ ช่วยป้องกันการเกิดสนิมและยืดอายุการใช้งาน
- คอยล์เย็นชนิด Innergroove ทำให้การแลกเปลี่ยนความร้อนดีขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิกาพในการทำความเย็น

# Condensing Unit

- ออกแบบให้งายต่อการติดตั้ง
- ตัวเครื่องมีอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ไฟฟ้าครบชุด
   วัสดุทุกชิ้นทนทานได้มาตรฐาน
- เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง ได้มาตรฐาน มอก.2134-2553 (เฉพาะจุ่น 12000-40000 บัทยุ / ช่วโมง)
- ตัวเครื่องพร้อม Filter Drier และ Rubber ป้องกันการสั่นสะเทือน
- เติมสารทำความเย็นเต็มระบบจากโรงงาน (Full Charge)

## อุปกรณ์มาตรฐาน (Standard)

 ธิโมทคอนโทรลดีไซน์ไหม่ ออกแบบเพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการของพู้ไช้งานมากที่สุด ด้วยฟังก์ชั่นการทำงานที่หลากหลาย มีให้เลือกทั้งแบบมีสายและไร้สาย (Option) ประสิทธิภาพการทำงานสูง

# FUNCTION Standard Auto Restart ☆ Room Temperature Display ☆ Fan Speed Selecting ☆ On/Off Timer ☆ Sleep Mode ☆ Remote Control Ready ☆ Timer Delay ☆





# **Specification : FLDT-Series**

	Indoor			FLDT12	ELDT16								FLDT45			
Model	Outdoor			YCRT12		YCRT18							YCRT45		YCRT56	
	Nominal Cooling		Btu/hr	12,000	16,000		20,000	25,000		32,000		40,000		48,000		60,000
Performance	Capacity		kW	3.60	4.70	5.30	5.90	7.40	8.80	9.40	10.60	11.80	13.00	14.00	17.00	17.50
Data	Air Flow		CFM	400	600	600	700	800	1,200	1,200	1,400	1,400	1,600	1,600	1,800	2,000
Data	EER		Btu/W.hr	10.24	10.13	10.07	9.89	9.83	9.80	9.80	9.90	9.88	9.69	9.63	9.61	9.62
	COP	-	W/W	3.00	2.97	2.95	2.90	2.88	2.87	2.87	2.90	2.90	2.84	2.82	2.82	2.82
Indoor Unit	COP		00700	3.00	2.97	2.95	2.90	2.00	2.07	2.07	2.90	2.90	2.04	2.02	2.02	2.02
Power Supply Indoor Unit V/Ph/Hz			220/1/E0													
			220/1/50													
Dimension	Height		mm.	618												
	Width		mm.	1,005 1,300 1,805												
The terms of the terms	Depth		mm.							260						
Unit Weight		kg.	30.7 31			39	52		56	60						
Outdoor Unit			2201//421													
Rotary		220V/1Ph	1	1	1	1	1	1	1	1	-					
			380V/3Ph	-							1		-			
Scroll			220V/1Ph	- 1 1								-				
Compressor		380V/3Ph											✓			
Dimension Height Widht Depth		mm.		566 616				710 863				1176				
		Widht	mm.	818 920				1040					1052			
		mm.	327													
System Operation Wired Remote			Standard													
Control Wireless Remote			Optional													
System Refrigerant									R22							
Net Weight			kg.	41	52.5	59	.5	55.6	66.5	69.1	76.5	79	10	)1	10	)2
System Running	g Current															
Rotary	220V/1Ph RLA		Amp.	5.6 7.6 8.6 9.7				12.2	12.2 14.7 15.7				-			
	380V/3Ph RLA Amp.			-							-					
Scroll	220V/1Ph	RLA	Amp.				-			15.7	17.5	19.4			-	
	380V/3Ph	30V/3Ph RLA Amp.		- 6.8 7.5								7.5	8.6	9.2	11.8	11.6
Connection									F	are + Nu	ıt					
Pipe	Liquid		Inch	1/4	1/4				3/8			1/2				
Connection	Suction		Inch	3/8	8 5/8							3/4				
Connection	Drain		Inch	3/4												

\* Specifications are subject to change without notice for product improvement.

 $^{\star}$  Actual Capacity is performaned within +/- 5% variation from nominal cooling capacity.

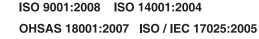
Cooling capacity are based on following Condition ; Return Air temp. 80° FDB, 67° FWB.equiv.refrigerant piping 7.5 m (horizontal)











#### บริษัท จอท์นสัน คอนโทรลส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

719 อาคาร เค พี เอ็น ทาวเวอร์ ชั้น 8 ถนนพระรามเก้า แขวงบางกะปี เขตท้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 0-2794-0100-1 โทรสาร 0-2717-1327-8 Website : http://www.yorkthai.com

#### สาขาเชียงใหม่

178/15 หมู่ 7 ถนนเชียงใหม่-หางดง ตำบลหนองควาย อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ 50230 โทรศัพท์ 053-131273-5 โกรสาร 053-131276

#### สาขาหาดใหญ่

638/6-8 ถนนแพชรเกษม ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 โทรศัพท์ 074-237762, 074-238587 โกรสาร 074-365913

### สาขาภูเก็ต

 9, 11 ถนนเม้ตมนา ซอย 3 ตำบลตลาดเทนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-256992-5 โกรสาร 076-256996

#### สาขาขอนแก่น

90/7 หมู่ 14 ถนนมิตรกาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 40000 โทรศัพท์ 043-348706-8 โทรสาร 043-348710

## สาขาพัทยา

131/54 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ตำนลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150 โทรศัพท์ 038-378190-4 โทรสาร 038-378195

#### สาขานคธราชสีมา

969/26 หมู่ 3 ถนนมิตรกาพ ตำบลจอทอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30310 โทรศัพท์ 044-928604 โกรสาร 044-928605

