

PORTABLE AIR CONDITIONERS



-  **Controlled & Function by Remote Control**
ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล
-  **Automatic Sweep***
ปรับทิศทางลมอัตโนมัติซ้าย-ขวา*
-  **Comfortable Movement**
เคลื่อนที่สะดวก
-  **LCD Display**
จอแสดงสถานะการทำงาน
-  **Fan Speeds**
ปรับความเร็วพัดลมได้ 4 ระดับ
-  **Self-Evaporated Draining System**
ระบบระเหยน้ำทิ้ง ไม่ต้องกังวลเรื่องท่อหรือถังเก็บน้ำทิ้ง
-  **Timer**
ตั้งเวลาได้
-  **Temperature Setting**
ตั้งเวลาอุณหภูมิได้
-  **Touch Control Panel**
ควบคุมการทำงานแบบสัมผัส
-  **4-Way Air Deflection System***
ระบบกระจายลมได้ 4 ทิศทาง*

PCC Series

9,000 - 12,000 BTU/HR



PCC-09U1R2



PCC12B-AD1



REMOTE CONTROLLER
สำหรับรุ่น PCC12B-AD1



REMOTE CONTROLLER
สำหรับรุ่น PCC-09U1R2

CONTROL PANEL & DESCRIPTION OF FUNCTION

Model : PCC-09U1R2

- ปุ่ม POWER : เพื่อเปิด - ปิด เครื่อง
- ปุ่ม FUNCTION : เพื่อเลือกโหมดความเย็น
- ปุ่ม TEMP + : เพื่อตั้งอุณหภูมิห้องสูงขึ้น และตั้งเพิ่มจำนวนชั่วโมง (ใช้ร่วมกับปุ่ม TIMER)
- ปุ่ม TEMP - : เพื่อตั้งอุณหภูมิห้องต่ำลง และตั้งเพิ่มจำนวนชั่วโมง (ใช้ร่วมกับปุ่ม TIMER)
- LCD DISPLAY : จะแสดงสถานะการทำงาน
- ปุ่ม SPEED : เพื่อปรับระดับแรงลมได้ 4 ระดับ (สูง กลาง ต่ำ และอัตโนมัติ)
- TIMER : เพื่อตั้งเวลา เปิด - ปิด เครื่อง 0-24 ชม. (ใช้ร่วมกับปุ่ม TIMEP+, TIMEP-)
- ปุ่ม SLEEP : เพื่อปรับอุณหภูมิให้หลับสบาย
- HEATING : ช่องส่งลมร้อน
- COOLING : ช่องส่งลมเย็น

Model : PCC12B-AD1

- เปิด / ปิดเครื่อง
- เลือกโหมดเย็น, ความร้อน, แห้งหรือพัดลม
- ตั้งอุณหภูมิ หรือปรับเวลาในหนึ่งถึงสองปุ่มเพื่อเปลี่ยนจาก °C เป็น °F
- กระจายลม ช่าย - ขวา อัตโนมัติ กดอีกครั้งการแหว่งจะหยุดลง
- กดปุ่มนี้เป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อเลือก high, middle หรือ low ความเร็วพัดลม
- ตั้งเวลา
- ปุ่มตั้งโหมดประหยัดพลังงาน (เฉพาะในระบบ heat and cool mode เท่านั้น)

หลักการทำงานของเครื่อง

รุ่น PCC-09U1R2 (เมื่อตัวเครื่องอยู่ภายในห้อง)

จากอากาศในห้อง

จากอากาศในห้อง

ข้อสังเกต: หากต้องการความเย็น ให้ติดตั้งเกร็ดปรับช่องลมด้าน Cooling ❄️ ส่วนท่อลมต่อด้าน Heating 🔥
 • ปลายท่อลมต่อกับแผ่นบานเกร็ดหน้าต่าง (Windows Slider Kit)
 • หากต้องการความร้อน ให้หันช่อง Heating 🔥 เข้าหาตัว พร้อมสลับบานเกร็ดปรับช่องลมและท่อลม

รุ่น PCC12B-AD1 (เมื่อเครื่องอยู่ภายในห้อง)

Vertical Window

Horizontal Window

Window Kit Size: Min Size:90cm Max Size:130cm

Window Kit Size: Min Size:90cm Max Size:130cm

ต่อท่อลมเข้าด้านหลังตัวเครื่อง ปลายท่อลมต่อกับแผ่นบานเกร็ดหน้าต่าง (Windows Slider Kit)

SPECIFICATIONS STANDARD

MODEL รุ่น		PCC-09U1R2	PCC12B-AD1
NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม	CFM	211	400
NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	BTU/HR	9000	12000
POWER SUPPLY ระบบไฟฟ้า	V/PH/HZ	220/1/50	220/1/50
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	1100	1400
ENERGY EFFICIENCY RATIO (EER) อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	BTU/HR-WATT	8.06	9.20
CURRENT กระแสไฟฟ้า	AMP.	5.0	6.5
REFRIGERANT ชนิดน้ำยา	TYPE	R-410a	R-410a
MOISTURE REMOVAL (38°C 80%RH) ปริมาณน้ำที่ดึง	L/HR.	2.0	1.2
NOISE LEVEL (HIGH FAN SPEED) ระดับเสียง	dB.A.	51	52
TIMER ระบบตั้งเวลา	HRS	0 ~ 24	0 ~ 24
FAN SPEED CONTROL ระบบปรับความเร็วพัดลม		4 Speeds	3 Speeds
TEMPERATURE SETTING ตั้งค่าอุณหภูมิได้		17 - 30°C	18 - 30°C
AIR FLOW DIRECTION ADJUSTMENT การปรับทิศทางลม		Up & Down Only (Manual)	Right & Left (Auto) / Up & Down (Manual)
UNIT DIMENSIONS ขนาดเครื่อง (สูง x กว้าง x ลึก)	WxDxH	300 x 505 x 625	326 x 728 x 520
SHIPPING DIMENSIONS ขนาดบรรจุกล่อง	WxDxH	330 x 532 x 660	383 x 879 x 568
SHIPPING WEIGHT น้ำหนักรวม	Kg.	28	32
FLEXIBLE EXHAUST DUCT ท่อระบายลมร้อน		1.5 m.l	1.5 m.l

Cooling Capacity Was Measured at Area Temperature of 30°C DB 80% RH Without Flexible Duct Installation.
 ปริมาณความเย็นวัดค่าอุณหภูมิพื้นที่ 30°C DB ความชื้นสัมพัทธ์ 80% RH เมื่อไม่ติดตั้งท่อระบายลมร้อน

SPECIFICATIONS AND INFORMATION IN THIS BROCHURE ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE
 รายละเอียดดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

THAI TASAKI ENGINEERING CO., LTD.
 89/55 Moo20, Teprarak Rd., Bangpleeyai,
 Bangplee, Samuthprakarn 10540
 Tel. +66-2-752-5030 Fax. +66-2-752-4220
 E-mail : info@tasaki.co.th
 Website : www.tasaki.co.th



www.tasaki.co.th



เพนกวินน้อย "ทาคุจัง"

ถ้านึกถึงสัตว์ที่ชำนาญเรื่องความเย็น "เพนกวิน" ถือเป็น 1 ในสัตว์เหล่านั้น ด้วยความที่เพนกวินเป็นสัตว์ที่มีความชาญฉลาด โดยชื่อ "ทาคุจัง" ซึ่งมาจากคำว่า ทาคูชิ ภาษาญี่ปุ่นหมายถึงช่างที่มีประสบการณ์ มีความสามารถ ช่างคิดช่างประดิษฐ์



ISO 9001 : 2015
 OHSAS 18001 : 2007

ISO 14001 : 2015
 ISO/IEC 17025 : 2005