



# T-PROPE

SMART AIR, SOFT CARE  
เย็นทันใจ ประหยัดไฟ นานา



### T-AI Energy Saving

ควบคุมการทำงานด้วย AI ชิงฉริบะ  
ช่วยปรับอุณหภูมิให้เหมาะสมกับคุณอัตโนมัติ  
เพื่อการประหยัดไฟเพิ่มขึ้นถึง 37%



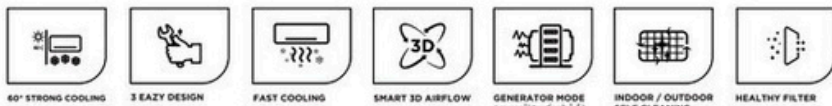
### Gentle Breeze

บานสวิงรูปใบไม้ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะของ TCL  
มีรูขนาดเล็กลงถึง 1,422 รู  
และช่วยกระจายลมให้สม่ำเสมอ



### WIFI Smart Control

เพลิดเพลินกับการควบคุมตลอด 24 ชั่วโมง  
ได้ทุกวัน ผ่าน TCL Home APP  
สั่งการจากที่ไหนเมื่อไหร่ก็ได้





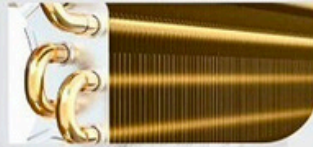
## Electricity Consumption Monitoring

ตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟ บนแอปฯ TCL Home ช่วยประหยัดพลังงานและค่าไฟได้มากขึ้น



## Real Copper 100%

ท่อทองแดง 100% ทนต่อการกัดกร่อน เพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งาน



## Titan Gold Fin

สารที่ผสมเป็นเนื้อเดียวในแผงคอยล์เย็น ระบายน้ำบนแผงทำความเย็นแบบรวดเร็ว ทนทานต่อการกัดกร่อน



## 60°C Cooling

การรักษาความเย็นที่เสถียร แม้อุ่นหภูมิ ภายนอกร้อนถึง 60°C



Remote Controller



Indoor Unit



Outdoor Unit



ท่อทองแดง 2 เส้น



สายไฟ 4.3 มม.

ฟรี! อุปกรณ์ติดตั้ง ในกล่องคอยล์ร้อน

\*ของของบริษัทในการรับประกันและติดตั้งโดยช่างผู้ให้บริการของ TCL หรือช่างที่ผ่านการอบรมแล้ว

### รายละเอียดสินค้า (Specification)

เครื่องภายใน (Indoor Unit)		TAC-PRO09PEC	TAC-PRO12PEC	TAC-PRO18PEC	TAC-PRO24PEG
เครื่องภายนอก (Outdoor Unit)		TAC-PRO09PEH	TAC-PRO12PEH	TAC-PRO18PEH	TAC-PRO24PEH
ประสิทธิภาพทำความเย็น (Cooling Capacity)	Btu/h	9,895(2,730-10,240)	12,283(2,545-12,965)	18,425(5,285-19,790)	23,884(6,140-25,000)
กระแสไฟสูงสุด (Max current)	A	3.8	7.1	9.3	11.8
ประสิทธิภาพใช้พลังงาน (Energy Grade)		5 ★★★★★	5 ★★★★★	5 ★★★★★	5 ★★★★★
ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล (SEER)		23.95	23.37	23.13	22.49
ปริมาณสารทำความเย็น (Refrigerant type/Charge)	Gram	R32/470	R32/470	R32/780	R32/860
ระบบไฟฟ้า (Power Supply)		220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
แรงดันไฟฟ้า (Voltage Range)	V	165-265	165-265	165-265	165-265
กระแสไฟฟ้าที่กำหนด (Rated current)	Cooling A	2.9(1.1-3.8)	4.0(1.2-7.1)	6.3(1.8-9.3)	8.6(2.5-11.8)
กำลังไฟเข้า (Rated input)	Cooling W	630(230-820)	870(250-1,600)	1,355(390-2,100)	1,860(530-2,650)
กำลังไฟเข้าสูงสุด (Max input)	W	820	1,600	2,100	2,650

### ชุดภายใน (Indoor Unit)

ระดับเสียง (Sound Pressure Level) (Turbo/High/Med/Low/Silent)	dB(A)	38/36/32/29/27	40/38/36/34/32	44/42/40/38/36	47/45/42/39/37
ขนาดของเครื่อง กว้าง x สูง x ลึก (Net dimensions) (WxHxD)	mm	920x195x306	920x195x306	1097x222x332	1097x222x332
ขนาดของเครื่องรวมกล่อง กว้าง x สูง x ลึก (Packing dimension) (WxHxD)	mm	990*265*380	990*265*380	1165*295*405	1165*295*405
น้ำหนักตัวเครื่อง (Net weight)	Kg	10	10	14	14
น้ำหนักตัวเครื่องรวมกล่อง (Gross weight)	Kg	12	12	17	17

### ชุดภายนอก (Outdoor Unit)

ระดับเสียง (Sound Pressure Level)	dB(A)	51	53	55	56
ขนาดของเครื่อง กว้าง x สูง x ลึก (Net dimensions) (WxHxD)	mm	810x549x305	810x549x305	863x602x349	927x699x380
ขนาดของเครื่องรวมกล่อง กว้าง x สูง x ลึก (Packing dimension) (WxHxD)	mm	843*600*350	843*600*350	890*628*385	966*750*428
น้ำหนักตัวเครื่อง (Net weight)	Kg	22.2	22.2	28.5	36
น้ำหนักตัวเครื่องรวมกล่อง (Gross weight)	Kg	25	25	30	39

### การต่อท่อสารทำความเย็น (Piping connection)

ขนาดท่อส่ง (Liquid size)	mm	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
ขนาดท่อดูด (Suction size)	mm	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12.7(1/2")	12.7(1/2")
เชื่อมต่อสายไฟ (Connecting Wiring) (Size x Core Number)		1.0mm <sup>2</sup> ×4	1.0mm <sup>2</sup> ×4	1.5mm <sup>2</sup> ×4	0.75mm <sup>2</sup> ×4 (กระแสไฟจากคอยล์ร้อน)



**Service Call Center**  
วันจันทร์ - วันศุกร์ 9.00-18.00 น.

บริษัท ทีซีแอล อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด  
เลขที่ 46/7 อาคารรุ่งโรจน์นุกูล ชั้น 9 ถนนรัชดาภิเษก  
แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310



service.thai@tcl.com



02-026-6286



TCL Electronics (TH)



@tclthailand



\*รายละเอียดสินค้าในสื่อพิมพ์นี้ขึ้นอยู่กับสินค้าตัวจริง ที่ต้องผ่านการดำเนินการยืนยันและตรวจสอบโดยช่างผู้ให้บริการของ TCL  
\*ปริมาณการรับประกันสินค้าจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นสินค้า

ดาวน์โหลดแอปฯ TCL HOME  
บนมือถือของคุณ