

TCL

T-PRO Wi-Fi



T-Pro Series with
Gentle Cool Wind



T-Pro Series with
Titan Gold Fin and Copper Tube

Smart Air Soft Care

Breeze Comfort For All

เครื่องปรับอากาศที่ซีแอล
เย็นสบาย ลมไม่ปะทะผิวหนัง



สแกนเพื่อ
ดูข้อมูลสินค้า



Smart Control
ควบคุมอัจฉริยะ
ทุกที่ ทุกเวลา



Titan Gold Fin
สารเคลือบแผงทำความเย็น
สัทธิร์นโตรเฉพาะที่ซีแอล



Rapid Cooling in 30s
ระบบเร่งการทำความเย็น
หลังจากเปิดเครื่อง
ภายใน 30 วินาที



3 Easy Concept
ทำความสะอาดง่าย
ติดตั้งง่าย
บำรุงรักษาง่าย



Copper Tube
ทนทานต่อการสึกกร่อน
คุ้มค่าการใช้งาน

T-PRO Series

Wi-Fi



Warranty

5 Years Spare Part
10 Years Compressor



Titan Gold Fin
สารเคลือบแผงทำความเย็น
สลิคที่ลดแรงเสียดทาน



3E Design
ทำความสะอาดย่าง
ติดตั้งง่าย
บำรุงรักษาย่าง



I Feel
ระบบเซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิ
ควบคุมอุณหภูมิได้แม่นยำ



Rapid Cooling in 30s
ระบบเร่งทำความเย็น
หลังจากเปิดเครื่อง
ภายใน 30 วินาที



Louver Position Memory
จดจำตำแหน่งบานสวิง
เมื่อทำการเปิด
เครื่องปรับอากาศใหม่



Filter Cleaning Reminder
การเตือนทำความสะอาด
แผ่นกรองอัตโนมัติ



Smart Control
ควบคุมอัจฉริยะ
ทุกที่ ทุกเวลา



Healthy Filter
แผ่นกรองป้องกันมลพิษ
เพื่อความบริสุทธิ์ของอากาศ



Leakage Detection
ระบบหยุดการทำงานอัตโนมัติ
เมื่อตรวจพบการรั่วไหล
ของสารทำความเย็น



60°C Strong Cooling
ทำความเย็นได้ดี
แม้อยู่ในสภาพแวดล้อม 60°C



Gentle Cool Wind
ลมเย็นที่อ่อนโยน
ไม่ทำร้ายผิว
สลิคที่ลดแรงเสียดทาน



3D Airflow
ความสบายหลายมิติ
ด้วยการไหลเวียนของอากาศแบบ 3D

Series Name		T-Pro WIFI			
Model Name		TAC-WDP10WI	TAC-WDP13WI	TAC-WDP19WI	TAC-WDP24WI
		TAC-WDP10WO	TAC-WDP13WO	TAC-WDP19WO	TAC-WDP24WO
Type		Cooling Only			
Control type		Remote			
Rated cooling capacity	Btu/h	10000(2729-11382)	12000(2729-12500)	17400(3412-21150)	22800(4100-23200)
	W	2900	3342	5100	6600
Cooling capacity	Btu/h	9331	11445	17212	23131
SEER(BTU/ wh)	BTU/ wh	16.17	16.48	17.09	17.47
EGAT		5	5	5	5
CSPF	Btu/h.w ; W/W	4.65	4.2	3.1	4.91
Moisture removal	Liters/h	0.9	1.2	1.8	2.4
Indoor noise level at cooling	Medium	35.3	35.3	38	42
	dB(A)	51	51	55	55
Outdoor noise level	dB(A)	51	51	55	55
Power supply		220-240V~/50Hz/1P			
Voltage Range	V	155-265			
Rated current	Cooling	A	5.4(1-8)	7.3(1-8)	9.5(1.6-13.0)
	W	820(290-1450)	1130(290-1450)	1650(300-2400)	2200(300-2650)
Rated input	Cooling	W	820(290-1450)	1130(290-1450)	1650(300-2400)
Max current	A	8.0	8	12	13
Max input	W	1450	1450	2400	3650
Refrigerant/Charge	Gram	R32/290	R32/400	R32/510	R32/790
Evaporator					
Indoor coil	a.Number of rows	2	2	2	2
	b.Tube pitch(a)x row pitch(b)	mm	21X25.4	21X25.4	21x12.7
	c.Fin spacing	mm	1.5	1.5	1.5
	d.Fin type (code)		Hydrophilic	Hydrophilic	Hydrophilic
	e.Tube outside dia.and type	mm	Ø7 Inn. Grv.	Ø7 Inn. Grv.	Ø7,innergroove tube
	f.Coil length x height x width	mm	573x225x25.4	573x225x25.4	705x315x25.4
	g.Number of circuits		2	2	4
Fan System					
Indoor air circulation	Cooling/heating	m3/h	500	500	810
Indoor fan type			Cross Flow		Cross Flow
Indoor fan speed H/M/L	Cooling	rpm	1270/1150/950/850/600	1270/1150/950/850/600	830/780/730/680/620
	Dry	rpm	1270/1150/950/850/600	1270/1150/950/850/600	680
	Sleep	rpm	600	600	680
Indoor fan motor output	W	46	46	25	45
Outdoor fan type			Propeller fan		Propeller fan
Outdoor fan speed	rpm	860	860	860	860
Outdoor fan motor output	W	70	70	25	39
Connecting Pipe	Gas	Inches	5/8"	5/8"	3/4"
	Liquid	Inches	7/16"	7/16"	7/16"
Connecting Wiring	Size x Core number		4x1.0	4x1.0	4x1.5
Others					
Suitable area	m2	9-16	15-23	25-40	
Net dimensions (W x H x D)	Indoor	mm	790x275x192	790x275x192	920x306x195
	Outdoor	mm	654x224x440	654x224x440	780x290x605
Net weight	Indoor	kg	8.5	8.5	11
	Outdoor	kg	19	20	28
Net dimensions (W x H x D)	Indoor	mm	860x345x265	860x345x265	990x380x265
	Outdoor	mm	765x310 x481	765x310 x481	890x385x628
Gross weight	Indoor	kg	10	10	13
	Outdoor	kg	22	23	30