



TRANE[®]



Multisplit System

Minisplit Air Conditioner
18,000-54,000 Btu/h
TTD & TTT Series 50 Hz



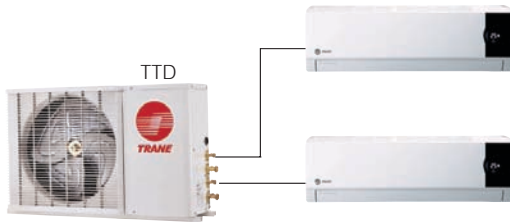
TTD & TTT Multisplit System

ส่วนระบายความร้อนแบบแยกส่วน เทรนได้พัฒนาส่วนระบายความร้อนแบบแยกส่วน ซึ่งมีมาตรฐานการทำงานสูงให้คุณเลือกตั้งแต่ขนาด 18,000-54,000 บีทียู/ชม. ทั้งระบบ Indoor Unit 2:1 Outdoor Unit (TTD) และระบบ Indoor Unit 3:1 Outdoor Unit (TTT) อีกทั้ง สามารถเลือกการใช้งานเข้ากับเครื่อง Indoor Unit ได้หลายแบบ ไม่ว่าจะเป็นแบบติดผนัง แบบตั้งแขวน แบบคอล์ยเปลือยซ่อนในฝ้า และแบบฝังฝ้าประดับเพดาน เพื่อความเหมาะสมและสวยงามตามใจคุณ

Independent Circuits สามารถควบคุมการทำงาน Indoor Unit แต่ละชุดได้อย่างอิสระ โดยคอมเพรสเซอร์จะทำงานคู่กับ Indoor Unit แบบ 1:1

Space Saving ด้วยส่วนระบายความร้อนเพียง 1 เครื่องสามารถใช้งานคู่กับ Indoor Unit ได้มากที่สุดถึง 3 เครื่อง

Installation Saving ลดเวลาในการติดตั้ง Outdoor Unit



Aeriscoat R (Option)



Before Coated



After Coated & Curing

Aeriscoat R สารกักจัดและป้องกันจุลินทรีย์ ไรโอฟิล์มและการผุกร่อนได้ในหนึ่งเดียวตามมาตรฐานของ US และ CSIRO ด้วยประสิทธิภาพยาวนานถึง 5 ปี ลดความถี่การบำรุงรักษา และใช้ได้กับคอล์ยร้อนและคอล์ยเย็นโดยเฉพาะในพื้นที่ที่ลุ่ม ร้อนชื้น ชายทะเล โรงงาน โรงแรม ฯลฯ



Specifications : Wall Type, Convertible, Concealed or Cassette Type

Outdoor Model	TTD518AB0E/0	TTD521AB0E/0	TTD524AB0E/0	TTD524DB0E/0	TTD527AB0E/0	TTD527DB0E/0	TTD530AB0E/0	TTD530DB0E/0	TTD533AB0E/0	TTD533DB0E/0	TTD536AB0E/0	TTD536DB0E/0
Power Supply - V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Nominal Capacity - BTUH												
BTUH System #1	9,000	9,000	12,000	9,000	9,000	12,000	12,000	15,000	15,000	9,000	18,000	12,000
BTUH System #2	9,000	12,000	12,000	15,000	18,000	15,000	18,000	15,000	18,000	24,000	18,000	24,000
Electrical Data - Outdoor												
OD RLA - System #1	4.2	4.2	5.3	4.2	4.2	5.3	5.3	7.1	7.1	4.2	8.4	5.3
OD RLA - System #2	4.2	5.3	5.3	7.1	8.4	7.1	8.4	7.1	8.4	10.8	8.4	10.8
OD RLA - Fan Motor	0.88	0.88	0.88	0.88	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
Physical Data												
Dimensions HxWxD (mm)	590x952x330	590x952x330	590x952x330	590x952x330	795x1128x360	795x1128x360	795x1128x360	795x1128x360	795x1128x360	795x1128x360	795x1128x360	795x1128x360
Weight (kg)	61	64	67	64	108	111	111	111	114	114	114	116
Outdoor Model	TTD539DB0E/0	TTD542AB0E/0	TTD542DB0E/0	TTD545AB0E/0	TTD548AB0E/0	TTD548DB0E/0	TTD551AB0E/0	TTD554AB0E/0	TTD554DB0E/0	TTD548DB0E/0		
Power Supply - V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Nominal Capacity - BTUH												
BTUH System #1	15,000	18,000	12,000	15,000	18,000	24,000	12,000	15,000	18,000	24,000		
BTUH System #2	24,000	24,000	30,000	30,000	30,000	24,000	36,000	36,000	36,000	30,000		
Electrical Data - Outdoor												
OD RLA - System #1	7.1	8.4	5.3	7.1	8.4	10.8	5.3	7.1	8.4	10.8		
OD RLA - System #2	10.8	10.8	14.2	14.2	14.2	10.8	15.8	15.8	15.8	14.2		
OD RLA - Fan Motor	1.03	1.03	1.03	2 x 0.88	2 x 0.88	2 x 0.88	2 x 0.88	2 x 0.88	2 x 0.88	2 x 0.88		
Physical Data												
Dimensions HxWxD (mm)	795x1128x360	795x1128x360	795x1128x360	1254x988x350	1254x988x350	1254x988x350	1254x988x350	1254x988x350	1254x988x350	1254x988x350		
Weight (kg)	116	116	125	128	128	127	128	128	128	135		

Specifications : Wall Type, Convertible, Concealed or Cassette Type

Outdoor Model	TTT527AB0E/0	TTT530AB0E/0	TTT533AB0E/0	TTT536AB0E/0	TTT536DB0E/0	TTT545AB0E/0	TTT548AB0E/0	TTT548DB0E/0	TTT554AB0E/0	TTT554DB0E/0
Power Supply - V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Nominal Capacity - Btu/h										
BTUH System #1	9,000	9,000	9,000	12,000	9,000	12,000	12,000	9,000	12,000	12,000
BTUH System #2	9,000	9,000	12,000	12,000	9,000	15,000	12,000	15,000	12,000	18,000
BTUH System #3	9,000	12,000	12,000	12,000	18,000	18,000	24,000	24,000	30,000	24,000
Electrical Data - Outdoor										
OD RLA - System #1	4.2	4.2	4.2	5.3	4.2	5.3	5.3	4.2	5.3	5.3
OD RLA - System #2	4.2	4.2	5.3	5.3	4.2	7.1	5.3	7.1	5.3	8.4
OD RLA - System #3	4.2	5.3	5.3	5.3	8.4	8.4	10.8	10.8	14.2	10.8
OD RLA - Fan Motor	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	2 x 0.88	2 x 0.88	2 x 0.88	2 x 0.88	2 x 0.88
Physical Data										
Dimensions HxWxD (mm)	795x1128x360	795x1128x360	795x1128x360	795x1128x360	795x1128x360	1254x988x350	1254x988x350	1254x988x350	1254x988x350	1254x988x350
Weight (kg)	112	115	118	121	118	127	134	132	136	136

1. สภาวะทดสอบภายใต้มาตรฐาน ARI ที่ สภาวะ 80° FDB/67° FWB indoor & 95° FDB outdoor
2. Dimensions ของ Outdoor ที่ระบุใน Specification ความกว้างและความหนาไม่รวมขาตั้ง แต่ความสูงรวมขาตั้ง
3. Dimensions แสดงค่าเป็น H x W x D ทั้ง Indoor Unit และ Outdoor Unit
4. ข้อมูลของเครื่อง indoor unit ที่ใช้คู่กันได้จาก Catalog ของ indoor unit ชนิดนั้น ๆ



Trane optimizes the performance of home and buildings around the world. A business of Ingersoll Rand, the leader in creating and sustaining safe, comfortable, and energy efficient environments, Trane offers a broad portfolio of advance controls and HVAC systems, comprehensive building services, and parts. For more information, visit www.tranethailand.com

เทรนประเทศไทย

เลขที่ 1126/2 ชั้น 30-31 อาคารวานิช 2 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0-2704-9999