

## คุณสมบัติ โดดเด่น FTE-SERIES

Model รุ่น	Indoor unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิท		FTE09HV2S	FTE12HV2S	FTE18GV2S
	Outdoor unit ชุดคอมเพรสเซอร์ ยูนิท		RE09HV2S	RE12HV2S	RE18GV2S
Cooling Capacity ขนาดการทำความเย็น	kW		2.6	3.6	5.2
	BTU/h		8,900	12,300	17,750
	kcal/h		2,240	3,100	4,470
Moisture removal ปริมาณความชื้นที่สาารถระเหยออก	l/h		1.2	1.9	2.9
Power source แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220V / 1Ph / 50Hz		
Running current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		3.6	5.0	7.3
Power consumption กำลังไฟฟ้า	W		776	1,075	1,580
EER ค่าประสิทธิภาพการทำความเย็น*	BTU/h/W		11.43	11.43	11.09
ฉลากประหยัดไฟ (เบอร์ 5)					
Piping connection การเดินท่อ	Liquid	mm(in)	Ø 6.4 (1/4")		
	Gas	mm(in)	Ø 9.5 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.9 (5/8")
	Drain	mm(in)	Ø 18 (3/4")		
Heat insulation การหุ้มฉนวนกันความร้อน	Both liquid and Gas Pipe หุ้มแยกทั้งสองท่อ				
Max. field piping length ความยาวการเดินท่อสูงสุด	m		15		25
Max. level difference ความต่างระดับสูงสุด	m		15		
Wiring connection ลักษณะการเดินสายไฟ**	3 for Power supply , 4 for Interunit wiring 3 สายแอมป์ไฟฟ้า 4 สายคอนโทรล				
Indoor unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิท			FTE09HV2S	FTE12HV2S	FTE18GV2S
Unit colour สีเครื่อง			White ขาว		
Air flow rate อัตราการหมุนเวียนของอากาศ	H	m³/min	8.0	8.4	18.5
	M	m³/min	6.5	7.0	15.1
	L	m³/min	5.0	5.5	11.9
Fan speed ระดับความเร็วของพัดลม	5 Steps and Auto ความเร็ว 5 ระดับและอัตโนมัติ				
Air direction control การควบคุมทิศทางลมอัตโนมัติ	Up-Down สวิงขึ้น-ลง				
Sound level ระดับความดังของเสียง (H / L)	dB(A)		36/28	40/32	45/35
Dimensions (H x W x D) ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	mm		273 x 784 x 195		290 x 1,050 x 238
Machine weight น้ำหนักเครื่อง	kg		8		12
Outdoor unit ชุดคอมเพรสเซอร์ ยูนิท			RE09HV2S	RE12HV2S	RE18GV2S
Casing colour สีเครื่อง			Ivory White ขาวงาช้าง		
Compressor type คอมเพรสเซอร์			Hermetically sealed Rotary type แบบโรตารี		
Motor output กำลังมอเตอร์คอมเพรสเซอร์	W		700	1,000	1,530
Refrigerant charge ปริมาณน้ำยา (Charge for 10 m.)***	kg		0.77	1.12	1.85
Sound level ระดับความดังของเสียง	dB(A)		48	49	54
Dimension (H x W x D) ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	mm		550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Machine weight น้ำหนักเครื่อง	kg		31	37	48
Operation range พิกัดการทำงานของเครื่องที่ระดับอุณหภูมิ	°CDB		19.4 - 46		

### หมายเหตุ

- ความสามารถในการทำความเย็น และคุณสมบัติด้านไฟฟ้าอ้างอิงจากภาวะที่อุณหภูมิภายในเท่ากับ 27°CDB / 19.0°CWB และอุณหภูมิภายนอกเท่ากับ 35°CDB / 24°CWB ขณะที่ใช้โหมดทำความเย็นสูง Cooling capacity and electric characteristics are based on 27°CDB / 19.0°CWB indoor air temperature and 35°CDB / 24°CWB outdoor air temperature at high fan speed.
- รายละเอียดดังกล่าวอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specifications, designs and information in this brochure are subject to change without notice.
- กรณีเครื่องที่เพิ่มประสิทธิภาพเบอร์ 5 กรุณาตรวจสอบโดยอ้างอิงจากค่าระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต In case of 5 Star Models Please refer to label issue by EGAT.
  - \* ค่าประสิทธิภาพลดลงจากค่าโรงงานได้
  - \*\* รุ่น FTE09HV2S และ FTE12HV2S 3 สายแอมป์ไฟฟ้ารุ่นชุดแฟนคอยล์ ยูนิท
  - \*\*\* กรณีเดินท่อน้ำยาภายใน 10 ม. ให้เพิ่มน้ำหนักเป็น 20 g.

FTE G&H Series



## คุณสมบัติ โดดเด่น

Model รุ่น	Indoor unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิท		FT09HV2S	FT13HV2S	FT15HV2S	FT18GV2S	FT24GV2S	FT28GV2S
	Outdoor unit ชุดคอมเพรสเซอร์ ยูนิท		R09HV2S	R13HV2S	R15HV2S	R18GV2S	R24GV2S	R28GV2S
Cooling Capacity ขนาดการทำความเย็น	kW		2.6	3.7	4.2	5.2	6.6	7.2
	BTU/h		8,900	12,700	14,400	17,750	22,530	24,500
	kcal/h		2,240	3,200	3,620	4,480	5,680	6,200
Moisture removal ปริมาณความชื้นที่สาารถระเหยออก	l/h		1.2	1.9		2.9	3.9	4.5
Power source แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220V / 1Ph / 50Hz					
Running current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		3.5	4.9	5.6	6.9	9.1	11.7
Power consumption กำลังไฟฟ้า	W		738	1,057	1,207	1,505	1,970	2,540
EER ค่าประสิทธิภาพการทำความเย็น*	BTU/h/W		12.01	11.94	11.87	11.77	11.43	-
ฉลากประหยัดไฟ (เบอร์ 5)								
Piping connection การเดินท่อ	Liquid	mm(in)	Ø 6.4 (1/4")					
	Gas	mm(in)	Ø 9.5 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")		Ø 15.9 (5/8")		
	Drain	mm(in)	Ø 18 (3/4")					
Heat insulation การหุ้มฉนวนกันความร้อน	Both liquid and Gas Pipe หุ้มแยกทั้งสองท่อ							
Max. field piping length ความยาวการเดินท่อสูงสุด	m		25			30		
Max. level difference ความต่างระดับสูงสุด	m		15					
Wiring connection ลักษณะการเดินสายไฟ	3 for Power supply (CDU only), 4 for Interunit wiring 3 สายแอมป์ไฟฟ้า (เฉพาะ CDU), 4 สายคอนโทรล							

Indoor unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิท			FT09HV2S	FT13HV2S	FT15HV2S	FT18GV2S	FT24GV2S	FT28GV2S
Unit colour สีเครื่อง			White ขาว					
Air flow rate อัตราการหมุนเวียนของอากาศ	H	m³/min	9.6	9.9	18.5	18.5	18.5	19.7
	M	m³/min	7.8	8.3	15.1	15.1	15.1	15.8
	L	m³/min	5.9	6.8	11.6	11.9	11.9	11.9
Fan speed ระดับความเร็วของพัดลม	5 Steps, Quiet and Auto ความเร็ว 5 ระดับ, ระบบเงียบและอัตโนมัติ							
Air direction control การควบคุมทิศทางลมอัตโนมัติ	Up-Down สวิงขึ้น-ลง							
Sound level ระดับความดังของเสียง (H / L)	dB(A)		36/28	40/31	45/34	45/35	47/38	48/38
Dimensions (H x W x D) ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	mm		283 x 800 x 195			290 x 1,050 x 238		
Machine weight น้ำหนักเครื่อง	kg		9			12		

Outdoor unit ชุดคอมเพรสเซอร์ ยูนิท			R09HV2S	R13HV2S	R15HV2S	R18GV2S	R24GV2S	R28GV2S
Casing colour สีเครื่อง			Ivory White ขาวงาช้าง					
Compressor type คอมเพรสเซอร์			Hermetically sealed Rotary Type แบบโรตารี					
Motor output กำลังมอเตอร์คอมเพรสเซอร์	W		700	1,000	1,530	2,850	1,900	
Refrigerant charge ปริมาณน้ำยา (Charge for 10 m.)**	kg		0.82	1.22	1.37	1.85	2.0	2.05
Sound level ระดับความดังของเสียง	dB(A)		48	49		54		
Dimension (H x W x D) ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	mm		550 x 765 x 285			735x825x300		
Machine weight น้ำหนักเครื่อง	kg		31	37		48	62	68
Operation range พิกัดการทำงานของเครื่องที่ระดับอุณหภูมิ	°CDB		19.4 - 46					

### หมายเหตุ

- ความสามารถในการทำความเย็น และคุณสมบัติด้านไฟฟ้าอ้างอิงจากภาวะที่อุณหภูมิภายในเท่ากับ 27°CDB / 19.0°CWB และอุณหภูมิภายนอกเท่ากับ 35°CDB / 24°CWB ขณะที่ใช้โหมดทำความเย็นสูง Cooling capacity and electric characteristics are based on 27°CDB / 19.0°CWB indoor air temperature and 35°CDB / 24°CWB outdoor air temperature at high fan speed.
- รายละเอียดดังกล่าวอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specifications, designs and information in this brochure are subject to change without notice.
- กรณีเครื่องที่เพิ่มประสิทธิภาพเบอร์ 5 กรุณาตรวจสอบโดยอ้างอิงจากค่าระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต In case of 5 Star Models Please refer to label issue by EGAT.
  - \* ค่าประสิทธิภาพลดลงจากค่าโรงงานได้
  - \*\* รุ่น FTE09HV2S และ FTE12HV2S 3 สายแอมป์ไฟฟ้ารุ่นชุดแฟนคอยล์ ยูนิท
  - \*\*\* กรณีเดินท่อน้ำยาภายใน 10 ม. ให้เพิ่มน้ำหนักเป็น 20 g.



คุณสมบัติ โดकिन

Model รุ่น	Indoor unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต	FTKD09GV2S	FTKD12GV2S	FTKD15GV2S	FTKD18GV2S	FTKD24GV2S	FTKD28GV2S
	Outdoor unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต	RKD09GV2S	RKD12GV2S	RKD15GV2S	RKD18GV2S	RKD24GV2S	RKD28GV2S
Cooling Capacity ขนาดการทำความเย็น (min.-max.)	kW	2.5 (1.3-3.2)	3.2 (1.4-4.0)	4.2 (1.5-5.0)	5.2 (1.5-5.8)	6.0 (2.9-7.5)	6.8 (2.9-8.2)
	BTU/h	8,500 (4,400-10,900)	10,900 (4,800-13,600)	14,300 (5,100-17,100)	17,700 (5,100-19,800)	20,500 (8,900-25,600)	23,200 (8,900-28,000)
	kcal	2,150 (1,120-2,750)	2,750 (1,200-3,440)	3,610 (1,290-4,300)	4,470 (1,290-4,980)	5,160 (2,490-6,450)	5,850 (2,490-7,050)
	V/Ph/Hz	220V / 1Ph / 50Hz					
Power source แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า		220V / 1Ph / 50Hz					
Running current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A	4.0	4.4	5.52	6.9	8.5	11.0
Power consumption กำลังไฟฟ้า (min.-max.)	W	705 (310-1,100)	910 (395-1,450)	1,200 (450-1,400)	1,500 (450-2,300)	1,850 (730-2,780)	2,400 (730-3,420)
EER ค่าประสิทธิภาพการทำความเย็น*	BTU/h/W	12.11	12.01	11.94	11.91	11.05	-
ฉลากประหยัดไฟ (เบอร์ 5)							
Piping connection การเดินท่อ	Liquid mm(in)	Ø 6.4 (1/4")			Ø 9.5 (3/8")		
	Gas mm(in)	Ø 9.5 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.9 (5/8")			
	Drain mm(in)	Ø 18 (3/4")					
Heat insulation การหุ้มฉนวนกันความร้อน		Both liquid and Gas Pipe หุ้มแยกทั้งสองท่อ					
Max. field piping length ความยาวการเดินท่อดังกล่าว	m	25			30		
Max. level difference ความต่างระดับสูงสุด	m	15			20		
Wiring connection ลักษณะการเดินสายไฟ		3 for Power supply (CDU only), 4 for Interunit wiring 3 สายบนไฟฟ้า (dwr: CDU), 4 สายคอมโพเนนต์					

Indoor unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		FTKD09GV2S	FTKD12GV2S	FTKD15GV2S	FTKD18GV2S	FTKD24GV2S	FTKD28GV2S
Unit colour สีเครื่อง		White ขาว					
Air flow rate อัตราการหมุนเวียนของอากาศ	H m³/min	8.9	9.0	15.3	17.4	20.9	20.9
	M m³/min	7.3	7.4	13.6	14.6	17.3	17.5
	L m³/min	5.6	5.7	12.2	12.2	13.6	14.1
	Q m³/min	4.8	4.9	10.8	10.8	11.2	11.7
Fan speed ระดับความเร็วของพัดลม		5 Steps, Quiet and Auto ความเร็ว 5 ระดับ, ระบบเงียบและอัตโนมัติ					
Air direction control การควบคุมทิศทางลมอัตโนมัติ		Up-Down สลับขึ้น-ลง			Up-Down & Left-Right สลับขึ้น-ลง และซ้าย-ขวา		
Sound level ระดับความดังของเสียง (H / L / Q)	dB(A)	37/28/25	39/29/26	42/36/33	45/36/33	49/38/33	49/39/34
Dimensions (H x W x D) ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	mm	283 x 800 x 195			290 x 1,050 x 238		
Machine weight น้ำหนักเครื่อง	kg	9			12		

Outdoor unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		RKD09GV2S	RKD12GV2S	RKD15GV2S	RKD18GV2S	RKD24GV2S	RKD28GV2S
Casing colour สีเครื่อง		Ivory White ขาวงาช้าง					
Compressor type คอมเพรสเซอร์		Swing Type ระบบสวิตช์คอมเพรสเซอร์					
Motor output กำลังมอเตอร์คอมเพรสเซอร์	W	600			1,500	1,900	
Refrigerant charge ปริมาณน้ำยา (Charge for 10 m.)**	kg	0.9	1.2	1.6		2.5	
Sound level ระดับความดังของเสียง (H / L)	dB(A)	46/43	47/44	49/46		54/49	
Dimension (H x W x D) ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300		770 x 900 x 320	
Machine weight น้ำหนักเครื่อง	kg	32	34	62		68	
Operation range พิกัดการทำงานของเครื่องที่ระดับอุณหภูมิ	°CDB	19.4 - 46					

**หมายเหตุ**  
 1. ความสามารถในการทำความเย็น และคุณสมบัติด้านไฟฟ้าอ้างอิงจากภาวะที่อุณหภูมิภายในเท่ากับ 27°CDB/19.0°CWB และอุณหภูมิภายนอกเท่ากับ 35°CDB/24°CWB ขณะใช้โหมดทำความเย็นสูง  
 Cooling capacity and electric characteristics are based on 27°CDB/19.0°CWB indoor air temperature and 35°CDB/24°CWB outdoor air temperature at high fan speed.  
 2. รายละเอียดด้านพลังงานเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specifications, designs and information in this brochure are subject to change without notice.  
 3. กรณีเครื่องที่เป็นรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 กรุณาตรวจสอบด้วยตัวเองจากค่าที่ระบุเป็นฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต In case of 5 Star Models Please refer to label issue by EGAT.  
 \*\*ค่าประสิทธิภาพของอากาศจากโรงงาน  
 \*\*กรณีติดตั้งภายนอก 10 ม. ให้ใช้น้ำยาเพิ่มแต่ละ: 20 g. รุ่น FTKD24GV2S หรือ FTKD28GV2S เพิ่มน้ำยาเพิ่มแต่ละ: 50 g.

คุณสมบัติ โดकिन FTKE G-Series

Model รุ่น	Indoor unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต	FTKE09GV2S	FTKE12GV2S	FTKE15GV2S
	Outdoor unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต	RKE09GV2S	RKE12GV2S	RKE15GV2S
Cooling Capacity ขนาดการทำความเย็น (min.-max.)	kW	2.5 (1.6-3.2)	3.2 (1.6-4.0)	4.2 (2.0-5.0)
	BTU/h	8,500 (5,450-10,900)	10,900 (5,450-13,600)	14,300 (6,800-17,100)
	kcal	2,150 (1,370-2,750)	2,750 (1,370-3,440)	3,610 (1,710-4,300)
	V/Ph/Hz	220 V / Ph / 50 Hz		
Power source แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า		220 V / Ph / 50 Hz		
Running current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A	4.3	4.6	5.8
Power consumption กำลังไฟฟ้า (min.-max.)	W	746 (455-1,180)	955(455-1,550)	1,253 (560-1,650)
EER ค่าประสิทธิภาพการทำความเย็น*	BTU/h/W	11.43	11.43	11.43
ฉลากประหยัดไฟ (เบอร์ 5)				
Piping connection การเดินท่อ	Liquid mm(in)	Ø 6.4 (1/4")		
	Gas mm(in)	Ø 9.5 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	
	Drain mm(in)	Ø 18 (3/4")		
Heat insulation การหุ้มฉนวนกันความร้อน		Both liquid and Gas Pipe หุ้มแยกทั้ง 2 ท่อ		
Max. field piping length ความยาวการเดินท่อดังกล่าว	m	15		20
Max. level difference ความต่างระดับสูงสุด	m	15		20
Wiring connection ลักษณะการเดินสายไฟ		3 for Power supply , 4 for Interunit wiring 3 สายบนไฟฟ้า 4 สายคอมโพเนนต์		

Indoor unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		FTKE09GV2S	FTKE12GV2S	FTKE15GV2S
Unit colour สีเครื่อง		White ขาว		
Air flow rate อัตราการหมุนเวียนของอากาศ	H m³/min	8.9	9.0	15.3
	M m³/min	7.3	7.4	13.6
	L m³/min	5.6	5.7	12.2
	Q m³/min	4.8	4.9	10.8
Fan speed ระดับความเร็วของพัดลม		5 Step, Quiet and Auto ความเร็ว 5 ระดับ ระบบเงียบและอัตโนมัติ		
Air direction control การควบคุมทิศทางลมอัตโนมัติ		Up-Down สลับขึ้น-ลง		Up-Down & Left-Right สลับขึ้น-ลง และซ้าย-ขวา
Sound level ระดับความดังของเสียง (H / L / Q)	dB(A)	37 / 28 / 25	39 / 29 / 26	42 / 36 / 33
Dimensions (H x W x D) ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	mm	283 x 800 x 195		290 x 1,050 x 238
Machine weight น้ำหนักเครื่อง	kg	9		12

Outdoor unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		RKE09GV2S	RKE12GV2S	RKE15GV2S
Casing colour สีเครื่อง		Ivory White ขาวงาช้าง		
Compressor type คอมเพรสเซอร์		Swing Type ระบบสวิตช์คอมเพรสเซอร์		
Motor output กำลังมอเตอร์คอมเพรสเซอร์	W	600		
Refrigerant charge ปริมาณน้ำยา (Charge for 10 m.)**	kg	0.67	0.77	1.32
Sound level ระดับความดังของเสียง (H / L)	dB(A)	47/ 43	48 / 44	49 / 44
Dimension (H x W x D) ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	mm	550 x 765 x 285		
Machine weight น้ำหนักเครื่อง	kg	30	32	37
Operation range พิกัดการทำงานของเครื่องที่ระดับอุณหภูมิ	°CDB	19.4 - 46		

**หมายเหตุ**  
 1. ความสามารถในการทำความเย็น และคุณสมบัติด้านไฟฟ้าอ้างอิงจากภาวะที่อุณหภูมิภายในเท่ากับ 27°CDB/19.0°CWB และอุณหภูมิภายนอกเท่ากับ 35°CDB/24°CWB ขณะใช้โหมดทำความเย็นสูง  
 Cooling capacity and electric characteristics are based on 27°CDB/19.0°CWB indoor air temperature and 35°CDB/24°CWB outdoor air temperature at high fan speed.  
 2. รายละเอียดด้านพลังงานเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specifications, designs and information in this brochure are subject to change without notice.  
 3. กรณีเครื่องที่เป็นรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 กรุณาตรวจสอบด้วยตัวเองจากค่าที่ระบุเป็นฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต In case of 5 Star Models Please refer to label issue by EGAT.  
 \*\*ค่าประสิทธิภาพของอากาศจากโรงงาน  
 \*\*กรณีติดตั้งภายนอก 10 ม. ให้ใช้น้ำยาเพิ่มแต่ละ: 20 g.



คุณสมบัติ โดกัน

Model รุ่น	Indoor unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต		FL13HV1LS	FL18HV1LS
	Outdoor unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		R13HV1LS	R18HV1LS
Cooling Capacity ขนาดการทำความเย็น	kW		3.8	4.7
	BTU/h		13,000	16,000
	kcal/h		3,300	4,030
Power source แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220V / 1Ph / 50Hz	
Running current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		6.16	7.10
Power consumption กำลังไฟฟ้า	W		1,220	1,510
ฉลากประหยัดไฟ (เบอร์ 5)				—
Piping connection การเดินท่อ	Liquid	mm (in)	Ø 6.4 (1/4)	
	Gas	mm (in)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.9 (5/8)
	Drain	mm (in)	Ø 18 (3/4)	
Heat insulation การหุ้มฉนวนกันความร้อน			Both liquid and Gas Pipe หุ้มทั้งสองท่อ และหุ้มแยก	
Max. field piping length ความยาวการเดินท่อดังกล่าว	m		25	20
Max. level difference ความต่างระดับสูงสุด	m		15	
No. of wiring connection จำนวนสายไฟ			2 for Power Supply (CDU only), 3 for Interunit Wiring 2 สายแม่ข่าย(ตัวรับ: CDU), 3 สายอินทรา	

Indoor unit ชุดแฟนคอยล์ ยูนิต			FL13HV1LS	FL18HV1LS
Front panel colour สีเครื่อง			Almond White ขาว	
Air flow rate อัตราการหมุนเวียนของอากาศ	H	m <sup>3</sup> /min	12.2	11.4
	M	m <sup>3</sup> /min	9.4	9.9
	L	m <sup>3</sup> /min	6.6	8.5
Fan speed ระดับความเร็วของพัดลม	Type		Sirocco Fan	
	Speed	Steps	5 Steps and Auto ความเร็ว 5 ระดับ และระบบอัตโนมัติ	
	Motor Output		30	
Air direction control การควบคุมทิศทางลมอัตโนมัติ			Horizontal and Vertical ขึ้น-ลง	
Air filter ระบบกรองอากาศ			One Touch Removal / Washable / Mildew Proof	
Operation noise ระดับเสียง (H/L)	dB(A)		46/34	47/37
Dimension (H x W x D) ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	m		490 x 1,050 x 200	
Machine weight น้ำหนักเครื่อง	kg.		17	

Outdoor unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต			R13HV1LS	R18HV1LS
Casing colour สีเครื่อง			Ivory White ขาวงาช้าง	
Compressor คอมเพรสเซอร์	Type		Hermetically Sealed Rotary Type โรตารี	
	Motor Output	W	1,100	1,300
Refrigerant charge (R-22) ปริมาณน้ำยา	kg		1.20	1.55
Operation noise ระดับเสียง (H)	dB(A)		48	53
Dimension (H x W x D) ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	m		540 x 750 x 270	685 x 880 x 350
Machine weight น้ำหนักเครื่อง	kg.		37	54

หมายเหตุ

- ความสามารถในการทำความเย็น และคุณสมบัติด้านไฟฟ้าอ้างอิงจากสภาวะที่อุณหภูมิภายในเท่ากับ 27°CDB, 19.0°CWB และอุณหภูมิภายนอกเท่ากับ 35°CDB ขณะใช้พัดลมที่ความเร็วสูง Cooling capacity and electric characteristics are based on 27°CDB, 19.0°CWB indoor air temperature and 35°CDB outdoor air temperature at high fan speed.
- รายละเอียดดังกล่าวอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specifications, designs and information in this brochure are subject to change without notice.
- กรณีเครื่องที่เป็นรุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 กรุณาตรวจสอบโดยอ้างอิงจากทำห้ระบุในฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต In case of 5 Star Models Please refer to label issue by EGAT.