

Cassette Type

SPLIT SYSTEMS



มั่นใจได้ว่า... คนที่คุณรักและห่วงใยอยู่ภายใต้อากาศที่สะอาดกว่า

แอร์ฝังฝ้าเพดาน CASSETTE TYPE SPLIT SYSTEM



ผนังมีการตกแต่งลวดลายหรือ
ทำเป็นเฟอร์นิเจอร์ Built in
ไม่สามารถติดตั้งแอร์ได้

หน้าต่างทรงสูงเสมอเพดาน
ไม่สามารถติดตั้งแอร์ได้

ทำไมบ้านหรู หลังใหญ่ ถึงเลือกใช้ แอร์ฝังฝ้าเพดาน (Cassette Type)

- ไม่ว่าจะตกแต่งบ้านแนวหรู หรือ แนวทันสมัย แอร์ Cassette Type ก็สวยงามลงตัวและเย็นสบาย ไม่กระทบกับการตกแต่งภายใน เช่น หน้าต่างทรงสูง, ผนังตกแต่งลวดลาย หรือ เฟอร์นิเจอร์ Built in
- พื้นที่บ้านขนาดใหญ่ เลือกแอร์ Cassette Type ติดตั้งในตำแหน่งกลางฝ้าเพดาน เพียงเครื่องเดียว กระจายลม 4 ทิศทางเย็นทั่วถึงทุกจุด ไม่จำเป็นต้องติดแอร์ขนาดเล็กหลายๆตัว
- หมดปัญหาเรื่องการหาตำแหน่งติดตั้งแอร์, การเดินท่อ, การเดินท่อน้ำทิ้งที่จะส่งผลกระทบต่อตกแต่งของห้อง เพราะแอร์ Cassette Type เดินท่อน้ำยา, ท่อน้ำทิ้งซ่อนอยู่บนฝ้าเพดาน

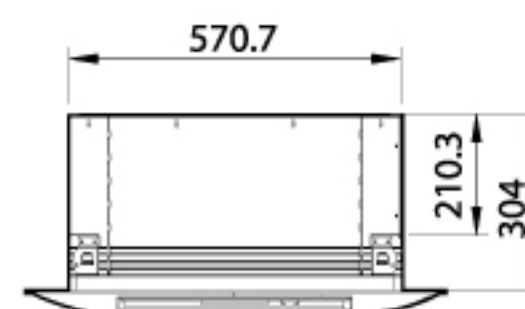


ไฟโชว์แสดงสถานะ

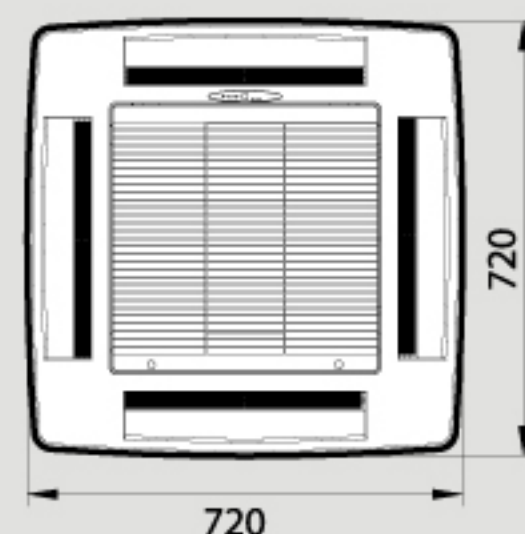


LK13

Side View

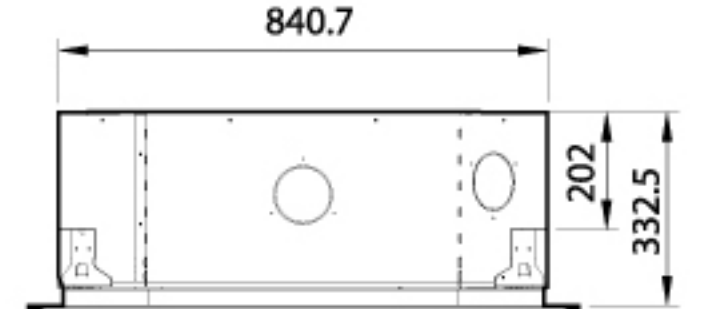


Top View

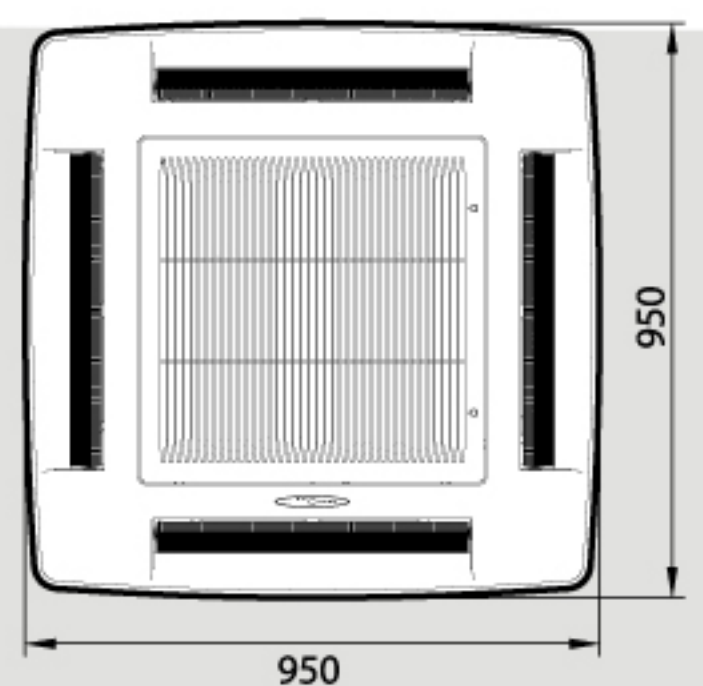


LK18-40, LKM44-60

Side View



Top View



ทำไมต้องเลือกแอร์อามิน่า

แบบฝังฝ้าเพดาน (Cassette Type) ให้กับบ้านคุณ



- ดีไซน์สวยงามระดับพรีเมียม
- ได้รับมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 ขนาด (13,280-38,692 บีทียู)
- ครั้งแรกกับแอร์ Cassette Type ที่สามารถปรับระดับลมได้ 5 ระดับ (HI-MED-LOW-TURBO-QUIET)
- INDOOR UNIT ทำงานเงียบสนิทด้วย DC มอเตอร์ ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงกว่า AC มอเตอร์ที่ใช้ในแอร์ Cassette Type ทั่วไป
- กระจายลม 4 ทิศทาง พร้อม AUTO SWING
- สามารถควบคุมการทำงานได้ด้วยรีโมทคอนโทรลไร้สาย (STANDARD) หรือ มีสาย (OPTION)
- โรงงานอามิน่า มีประสบการณ์ในการผลิตเครื่องปรับอากาศแบบ Cassette Type เพื่อส่งออกไปยังต่างประเทศมาแล้วกว่า 20 ปี
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี และรับประกันอะไหล่ 2 ปี

ฟรีฟิลเตอร์และถาดน้ำ

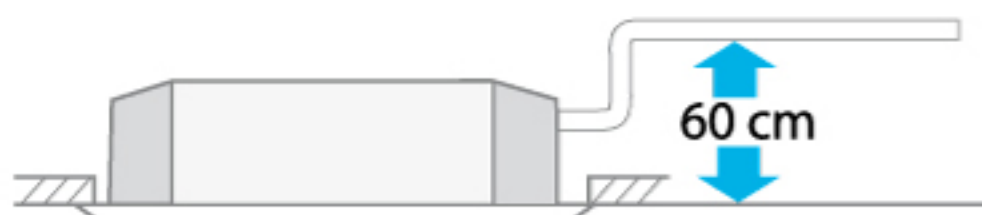
ทำความสะอาดได้ง่าย โดยการเปิดจากตะแกรงลมกลับ ถาดล้างทำความสะอาดได้โดยง่าย

ระบบการกระจายลม 4 ทิศทาง

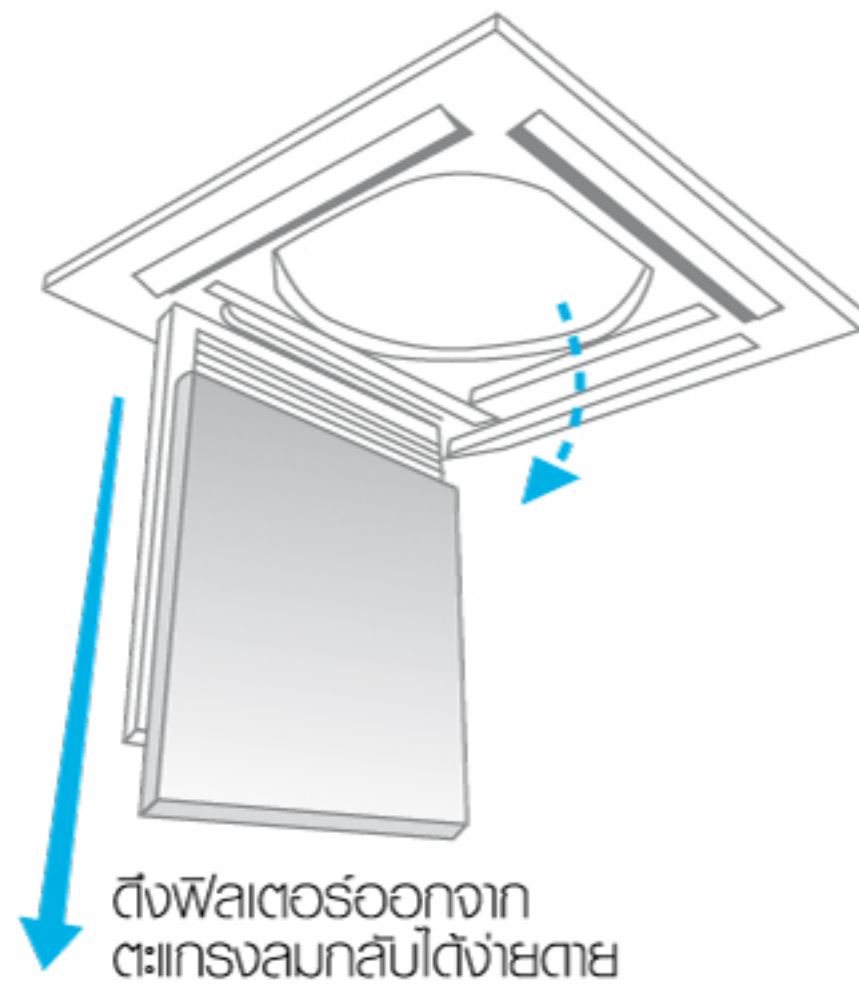
ทำความสะอาดได้ทั่วถึง กระจายลม 4 ทิศทาง ด้วยฟังก์ชัน Auto Swing กระจายลมได้ไกล ครอบคลุมทั่วห้อง

บีมน้ำคุณภาพ

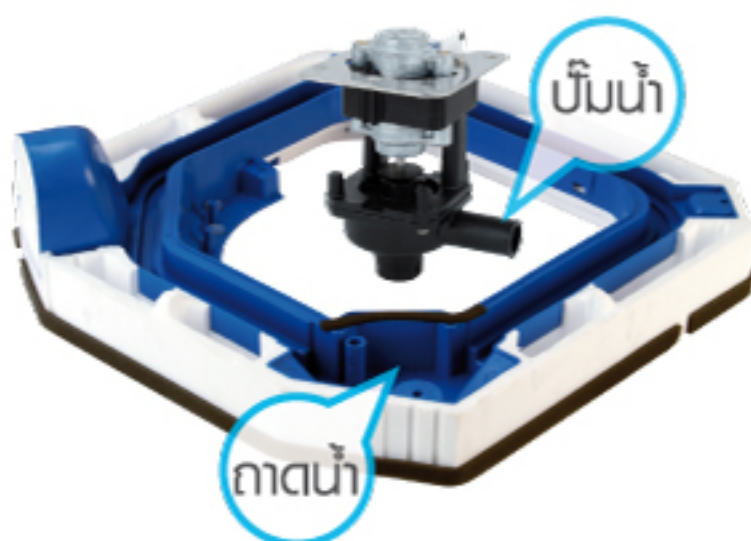
สามารถต่อท่อน้ำทิ้งจากระดับจากตัวเครื่องปรับอากาศ ได้สูงสุด 60 เซนติเมตร เพื่อเพิ่มความสะดวกในการต่อท่อน้ำทิ้งและเช็ควาล์ว (Check Valve) ถ่าน้ำไหลกลับ



* โปรดปรึกษาช่างเทคนิคของบริษัท หรือตัวแทนจำหน่ายของบริษัท



ดึงฟิลเตอร์ออกจาก ตะแกรงลมกลับได้ง่าย



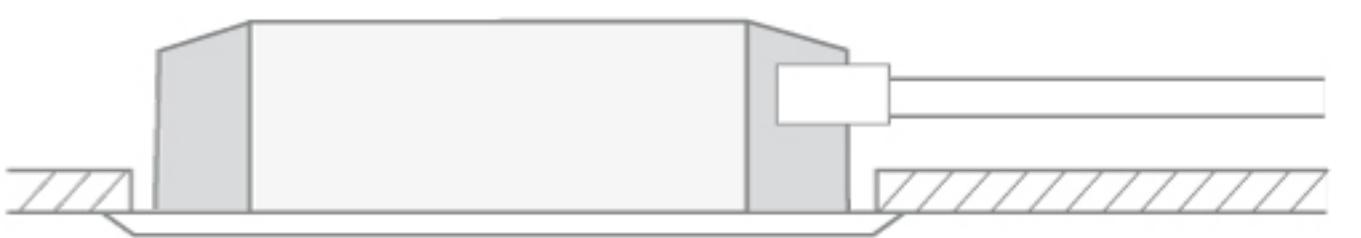
ลดการเกิดรอยคราบบนฝ้าเพดาน

ใบพัดลมที่ถูกออกแบบพิเศษ ป้องกันการกระจายลมไปกระทบฝ้าเพดาน อันเป็นสาเหตุของการกลั่นตัวของหยดน้ำจากลมเย็นที่กระจายออกมา จึงช่วยลดการเกิดรอยคราบบนฝ้าเพดานได้เป็นอย่างมาก



หมดกังวลเรื่องน้ำรั่วบนเพดาน

ติดตั้งท่อน้ำทิ้งง่าย ปลายท่ออ่อนน้ำทิ้งออกแบบแข็งแรง มีสายรัดข้อต่อที่แน่น และมีความยืดหยุ่นสูง



TURBO ห่องเย็นเร็วทันใจ ด้วยแรงลม TURBO โดยกดปุ่ม **TURBO** บนรีโมทคอนโทรล

ตัวเครื่องทำงานเงียบพิเศษ ด้วยแรงลม QUIET โดยกดปุ่ม **QUIET** บนรีโมทคอนโทรล



ทำความสะอาดภายในด้วย AUTO SELF CLEANING เพียงกดปุ่ม **ON** ที่รีโมทคอนโทรล ค้างไว้ 4 วินาที โบลเวอร์ใน INDOOR UNIT จะทำงานต่อเนื่อง 20 นาที เพื่อให้ชิ้นส่วนภายในแห้งสนิท เพื่อลดกลิ่นอับชื้น

รุ่น	มาตรฐาน	รับประกัน	กำลังความเย็น (BTU/hr) ขนาดห้อง (ตรม.)	13,000 12-17	17,000 17-24	18,000 18-25	25,000 25-35	30,000 30-42	36,000 36-51	38,000 38-54	44,000 40-57	48,000 45-64	60,000 52-74
LK				●		●	●	●	●	●			
LKM	—										●	●	●

หมายเหตุ การเลือกขนาดเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสม ขึ้นอยู่กับขนาดห้อง, สภาพปัจจัยภายในและภายนอกของตัวอาคาร จึงควรปรึกษานายช่างที่ชำนาญการ ค่าในตารางข้างต้นเป็นการประมาณการเท่านั้น

CASSETTE TYPE SPLIT SYSTEM



Standard Option



รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สาย



รีโมทคอนโทรลชนิดมีสาย



ข้อมูลจำเพาะ Specifications

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิท				LK13 MNVSE	LK18 MNVSE	LK24 MNVSE	LK30 MNVSE	LK36 MNVSE	LK40 MNVSE	LK36 MNVSE	LK40 MNVSE	LKM44 MNVSU	LKM48 MNVSU	LKM60 MNVSU											
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิท				PKC13 RSVSE	PKC18 RSVSE	PKC24 CSVSE	KC30 RSVSE	KC36 CSVSE	KC40 CSVSE	KC36 CSYSE	KC40 CSYSE	KC44 CSYSU	KC48 CSYSU	KC60 CSYSU											
EGAT No.5 Standard & TIS Standard																										
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr				13,280	19,532	25,908	31,198	35,923	38,692	36,550	38,646	44,000	48,000	52,000											
	W				3,900	5,700	7,400	9,200	10,600	11,200	10,800	11,200	12,900	14,100	15,300											
EER ประสิทธิภาพทำความเย็น	Btu/hr/W				11.92	12.31	11.84	11.28	11.13	11.29	11.24	11.58	9.78	10.67	9.63											
	W/W				3.48	3.49	3.41	3.28	3.27	3.29	3.25	3.36	2.87	3.13	2.83											
Power Consumption กำลังไฟฟ้า	W				1,120	1,632	2,169	2,800	3,239	3,400	3,319	3,330	4,500	4,500	5,400											
Power Supply กระแสไฟฟ้า	V/Ph/Hz				220/1/50						380/3/50			380/3/50												
Running Current กิกะแอมป์	A				5.40	7.10	10.10	12.60	15.70	17.50	5.60	6.10	7.60	7.80	9.30											
Piping Connection ขนาดท่อ	Liquid	mm	Inch	6.4	1/4	6.4	1/4	6.4	1/4	9.5	3/8	9.5	3/8	9.5	3/8	9.5	3/8	12.7	1/2	12.7	1/2					
	Gas	mm	Inch	12.7	1/2	15.9	5/8	15.9	5/8	15.9	5/8	15.9	5/8	15.9	5/8	15.9	5/8	19.0	3/4	19.0	3/4					
	Drain	mm	Inch	OD.26	1 1/16	OD.26	1 1/16	OD.26	1 1/16	OD.26	1 1/16	OD.26	1 1/16	OD.26	1 1/16	OD.26	1 1/16	OD.26	1 1/16	OD.26	1 1/16					
Max. Field piping length ความยาวการเดินท่อสูงสุด	m				15	30	30	30	30	30	30	30	35	35	35											
Max. level difference ความต่างระดับสูงสุด	m				10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15											
Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิท																										
Power Supply กระแสไฟฟ้า	V/Ph/Hz				220/1/50																					
Airflow rate ปริมาณลม	CFM				400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,200	1,400	1,600	1,600	2,000											
Fan Speed ระดับความเร็วพัดลม	5 Steps and Auto ความเร็ว 5 ระดับ (Turbo, Hi, Med, Low, Quiet) และ อัตโนมัติ (Auto)																									
Air direction control การควบคุมทิศทางลม	Up - Down สวิตช์ขึ้น-ลง Auto																									
Sound Level ระดับเสียง	Quiet	dB(A)	34													34	34									
			36													38	38									
			38													41	41									
			40													43	43									
Operation control & Thermostat รีโมทไร้สาย (Standard) ทรนมีสาย (Option)																										
การควบคุมการทำงาน & ตัวควบคุมอุณหภูมิ																										
Dimension Front Panel สูง(H)x กว้าง(W) x ลึก(D)	mm				67x720x720						57x950x950				57x950x950											
Dimension Indoor สูง(H)x กว้าง(W) x ลึก(D)	mm				280x574x574						320x844x844				320x844x844											
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg				19		31		34		35		34		35		35									
Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิท																										
Power Supply กระแสไฟฟ้า	V/Ph/Hz				220/1/50						380/3/50															
Compressor Type คอมเพรสเซอร์					Rotary		Scroll		Rotary		Scroll															
Airflow ระดับความเร็วพัดลม	CFM				1,000		1,400		1,700		2,330		2,900		3,000		2,900		3,000		3,200					
Sound Level ระดับเสียง	dB(A)				46		54		55		57		57		58		57		58		58					
Dimension Outdoor สูง(H)x กว้าง(W) x ลึก(D)	mm				601x869x315		755x1035x377		980x970x340		1250x970x340															
Weight น้ำหนัก	Kg				34		39		55		76		83		86		81		83		77		82		86	
Refrigerant น้ยาทำความเย็น	R-22																									
ตำแหน่งตัวฉนวน	OUTDOOR UNIT							INDOOR UNIT																		
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง	INDOOR UNIT							OUTDOOR UNIT																		

ศูนย์บริการ
เครื่องปรับอากาศอามีน่า
(02) 517-5000

“บริการด้วยใจ ฉับไว เกียงตรง”

ตอบทุกปัญหาเรื่องเครื่องปรับอากาศ ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการติดตั้ง แจ้งซ่อม
ติดตั้งมาตรฐานวิชาชีพ รวมถึงชื่ออะไหล่เครื่องปรับอากาศ
บริการแจ้งซ่อม วันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. (ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล)

จัดทำโดย บริษัท ลาโก้ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

136,136/1-4 ถ.พระยาสุเรนทร์ (รามอินทรา 109) แขวงบางเขน เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ 10510

Tel. 0-2517-1000 Fax. 0-2517-5730 www.amena-air.com/thai

