

- SU Series
- SN Series

Floor & Ceiling Type



ใช้งานได้อย่างสบายใจ ..เพราะรับประกันให้นานกว่า

- 5 รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี
- 2 รับประกันชิ้นส่วนอะไหล่ 2 ปี

รีโมทคอนโทรล



รีโมทคอนโทรล
ชนิดไร้สาย



รีโมทคอนโทรล
ชนิดมีสาย



มั่นใจได้ว่า... คนที่คุณรักและห่วงใยอยู่ภายใต้อากาศที่สะอาดกว่า




“พसानทุกความลงตัว
ด้วยดีไซน์ใหม่ สวยงามทุกสไตล์การตกแต่ง”



Microtech “SU” Series



คุณสมบัติพิเศษ

- สวยงามในแบบตั้งพื้นหรือแขวนเพดาน ด้วยดีไซน์โค้งมน
- ขนาดตั้งแต่ 13,462 - 40,944 ซีซี/ชั่วโมง
- มาตรฐานประสิทธิภาพเบอร์ 5 และ มอก. 2134/2553
- แสดงผลอุณหภูมิที่หน้าเครื่อง
- แผ่น Pre Filter สีฟ้าพาสาน  ช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย เทคโนโลยีจาก USA
- ฟอกอากาศด้วยระบบ HCS-SP (Option)
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี, รับประกันอะไหล่ 2 ปี



Sky New “SN” Series



คุณสมบัติพิเศษ

- สวยงามในแบบตั้งพื้นหรือแขวนเพดาน ด้วยดีไซน์โค้งมน
- ขนาดตั้งแต่ 12,000 - 60,000 ซีซี/ชั่วโมง
- มาตรฐาน มอก. 2134/2553 (เฉพาะรุ่นขนาดไม่เกิน 40,000 ซีซี/ชม.)
- แสดงผลอุณหภูมิที่หน้าเครื่อง
- ฟอกอากาศด้วยระบบ HCS-SP (Option)
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี, รับประกันอะไหล่ 2 ปี



รีโมทคอนโทรล *New Design*

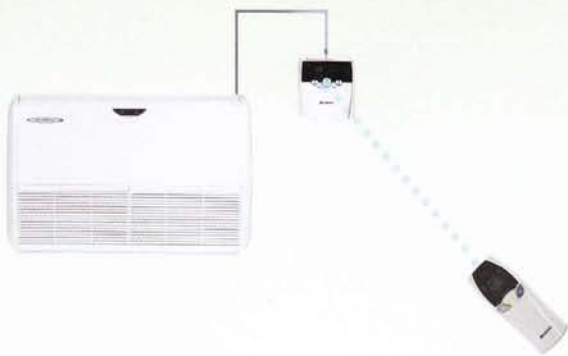
สามารถเลือกใช้งานรีโมทได้อย่างใดอย่างหนึ่ง



เลือกใช้งานด้วยรีโมทคอนโทรลชนิดไร้สาย หรือ เลือกใช้งานด้วยรีโมทคอนโทรลชนิดมีสาย (เลือกรีโมทอย่างใดอย่างหนึ่งเป็นชุด Standard)

พิเศษ!! ใช้งานรีโมททั้ง 2 ชนิดพร้อมกัน

สามารถใช้งานรีโมทชนิดมีสายและไร้สายพร้อมกันได้ทันทีกรณีที่เลือกรีโมทอย่างใดอย่างหนึ่ง สามารถสั่งซื้อมีอีกชนิดและใช้งานควบคู่กันได้ เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งาน (ใช้งานรีโมททั้ง 2 ชนิด Option เพิ่มเติม)



คุณสมบัติพิเศษ



Pre Filter ผลิตด้วย **Microban** ช่วยยับยั้ง การเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรีย สะดวกสบาย ในการถอดล้างทำความสะอาด ช่วยให้คุณได้ อากาศที่บริสุทธิ์กว่า (เฉพาะรุ่น SU)



กล่องคอนโทรล อยู่ในตำแหน่งปลอดภัยป้องกัน ภัยขดและฝุ่นละออง มีฝาปิดป้องกันการเช็ด ของแผงวงจร



แสดงหลอดอุณหภูมิที่เครื่องปรับอากาศ



เสียงลมที่เย็นกว่า ด้วยลูกบอลวอร์ และ Housing ที่ใช้ตามหลักอากาศพลศาสตร์

New!! ระบบฟอกอากาศใน Nano Box (Option)

ระบบฟอกอากาศ HCS-SP (Health Care System Standard Protection) สามารถกำจัดและยับยั้งการแพร่กระจายของเชื้อแบคทีเรียในอากาศ สามารถดูดจับ กลิ่นอันไม่พึงประสงค์ ช่วยให้คุณและคนที่คุณรักได้รับอากาศที่สะอาดกว่า



ภาพขยายใน Nano Box



Nano Silver (สีเขียว)

กำจัดและยับยั้งการแพร่กระจายแบคทีเรียในอากาศ โดยไม่ต้องใช้แสงมีความคงทน ยาวนาน



Nano Coper (สีแดง)

กำจัดและยับยั้งการแพร่กระจายแบคทีเรียในอากาศ ทำให้อากาศที่ผ่านสะอาดกว่า ช่วยขจัดกลิ่นและย่อย สลายโดยอัตโนมัติ



Activated Carbon (สีดำ)

ทำหน้าที่ดูดจับกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ ช่วยสร้าง บรรยากาศภายในห้อง ปราศจากกลิ่นรบกวน



ส่งลมเย็นทั่วห้องด้วย Motor Swing

SU Series

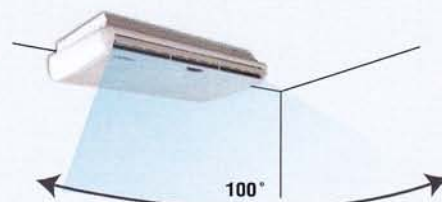
เครื่องมาตรฐาน มาพร้อมกับ มอเตอร์สวิง (Standard)

SN Series

มอเตอร์สวิงเป็นออปชั่น เพิ่มเติม (Option)

กระจายลมเย็นทั่วถึง

ด้วยการกระจายลมตามแนวตั้ง ที่ปรับลมสามารถสวิงขึ้น-ลงได้ถึง 35 องศา ด้วยมอเตอร์สวิง และตามแนวนอนทั้งทางด้านซ้าย-ขวาที่สามารถปรับ (ด้วยมือ) ได้กว้างถึง 100 องศา จึงให้ลมเย็นได้ทั่วถึงกว่า



การกระจายลมด้านข้างซ้าย - ขวา กว้างถึง 100 องศา (ปรับด้วยมือ)



การกระจายลมแนวสวิงขึ้น - ลง ถึง 35 องศา (มอเตอร์สวิงเป็น Option เพิ่มเติมของรุ่น SN Series)

Microtech "SU" Series



คอนเดนซิ่ง ยูนิตแข็งแรง นกาน



PC13-20

PC26

VC30-36

VC40

ตัวถังคอนเดนซิ่งรุ่น PC ทำจากพลาสติก Polymer ไม่เป็นสนิมป้องกันกรดและด่าง เหมาะสำหรับโรงงาน อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัยแนวชายฝั่ง น้ำหนักเบา สะดวกในการเคลื่อนย้ายและติดตั้ง

ตัวถังคอนเดนซิ่งรุ่น VC ทำจากเหล็กคุณภาพสูง พื้นสีฝุ่น Electro Static มีฉนวนกันน้ำ แข็งแรง

Indoor		SU13MNVSE	SU18MNVSE	SU20MNVDE	SU26MNVSE	SU30MNVRE	SU33MNVSE	SU36MNVGE	SU36MNVGE	SU40MNVGE	
Outdoor		PC13RSVSE	PC18RSVSE	PC20RSVDE	PC26CSVSE	VC30RSVRE	VC33RSVSE	VC36CSVGE	VC36CSVGE	VC40CSVGE	
Cooling Capacity	Btu/hr	13,462	18,611	20,600	25,718	31,512	33,997	36,460	36,228	40,944	
	KW	3.9	5.5	6.0	7.5	9.2	10.0	10.7	10.6	12.0	
EER	Btu/hr/W	11.78	11.64	11.69	11.64	11.10	11.66	11.03	11.49	11.44	
	W/W	3.41	3.44	3.41	3.39	3.24	3.43	3.24	3.36	3.33	
EGAT No.5 Standard มาตรฐาน กฉ.พ.ว. เบอร์ 5											
TIS Standard มาตรฐาน มอก.2134/2553											
Power Supply	V/Ph/Hz	220/1/50							380/3/50		
Power Consumption	W	1142	1598	1761	2210	2840	2,914	3305	3154	3605	
Running Current	A	5.17	7.34	8.05	10.15	13.00	13.30	15.54	5.50	6.16	
Compressor Type		Rotary			Scroll	Rotary			Scroll		
Air Flow Rate Indoor	CFM	400	600		800	1,000		1200		1400	
Piping Connection Liq / Gas / Drain	mm	6.4 / 12.7 / 15.9	9.5 / 15.9 / 15.9			9.5 / 19.0 / 15.9		9.5 / 19.0 / 15.9			
	Inch	1/4 / 1/2 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8			3/8 / 3/4 / 5/8		3/8 / 3/4 / 5/8			
Dimension Outdoor / Indoor	Width mm	870/1028	870/1321		1035/1321	920/1698	920/1926		920/1926		
	Height mm	610/660		755/660		965/660		965/660		1270/660	
	Depth mm	320/235		375/235		334/255		334/255			
ตำแหน่งตัวติดตั้ง		Outdoor unit					Indoor unit				
Weight Outdoor / Indoor	kg	42.5/33	52/42	52/45	67/45	90/60	93/68	92/68	90/68	113/78	

Specifications are subjected to change without notice for future improvement. Note : Cooling capacity based on 27 °C DB, 19 °C WB, Indoor temp. and 35 °C Outdoor temp.

Sky New "SN" Series



คอนเดนซิ่ง ยูนิตแข็งแรง นกาน



PC13-24

PC26-38

VC40-48

VC60

ตัวถังคอนเดนซิ่งรุ่น PC ทำจากพลาสติก Polymer ไม่เป็นสนิมป้องกันกรดและด่าง เหมาะสำหรับโรงงาน อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัยแนวชายฝั่ง น้ำหนักเบา สะดวกในการเคลื่อนย้ายและติดตั้ง

ตัวถังคอนเดนซิ่งรุ่น VC ทำจากเหล็กคุณภาพสูง พื้นสีฝุ่น Electro Static มีฉนวนกันน้ำ แข็งแรง

Indoor		SN13 MNVGM	SN18 MNVGM	SN24 MNVGM	SN26 MNVGM	SN30 MNVGM	SN33 MNVGM	SN36 MNVGM	SN36 MNVGM	SN36 MNVGM	SN38 MNVGM	SN40 MNVGM	SN48 MNVGM	SN60 MNVGM	
Outdoor		PC13 RSVGM	PC18 RSVGM	PC24 RSVGM	PC26 RSVGM	PC30 RSVGM	PC33 RSVGM	PC36 RSVGM	PC36 CSVGM	PC36 RSVGM	PC38 CSYGM	VC40 CSYGM	VC48 CSYGM	VC60 CSYGM	
Cooling Capacity	Btu/hr	12,000	18,100	23,200	25,500	30,000	33,100	36,500	36,500	36,500	38,000	40,000	48,000	60,000	
	KW	3.5	5.3	7.0	7.5	8.8	9.7	10.8	10.7	10.8	11.1	11.7	14.1	17.6	
EER	Btu/hr/W	10.10	10.0	9.75	10.10	9.65	9.80	9.61	10.3	9.73	10.3	10.2	10.30	10.45	
	W/W	2.95	2.93	2.94	2.97	2.83	2.87	2.84	3.02	2.88	3.02	2.98	3.01	2.96	
TIS Standard มาตรฐาน มอก.2134/2553															
Power Supply	V/Ph/Hz	220/1/50							380/3/50						
Power Consumption	W	1,188	1,810	2,379	2,525	3,109	3,378	3,800	3,544	3,750	3,544	3,725	3,883	4,750	
Running Current	A	5.69	8.62	12.47	11.85	15.36	16.07	17.60	17.38	6.73	6.06	6.47	7.28	8.00	
Compressor Type		Rotary					Scroll	Rotary	Scroll						
Air Flow Rate Indoor	CFM	400	600	800		1000	1200					1600	2000		
Piping Connection Liq / Gas / Drain	mm	6.4/12.7/15.9	9.5/15.9/15.9			1035/1321		1035/1718		1035/1698		1035/1698		920/1718	920/1926
	Inch	1/4 / 1/2 / 5/8	3/8 / 5/8 / 5/8			3/8 / 5/8 / 5/8		3/8 / 5/8 / 5/8		3/8 / 5/8 / 5/8		3/8 / 5/8 / 5/8		1/2 / 3/4 / 5/8	1/2 / 3/4 / 5/8
Dimension Outdoor / Indoor	Width mm	869/922	869/1028	869/1321	1035/1321		1035/1718		1035/1698		1035/1698		920/1718	920/1926	
	Height mm	601/660		755/660		755/660		755/660		755/660		755/660		1270/660	
	Depth mm	315/235	315/255		375/235		375/235		375/235		375/235		334/255		
ตำแหน่งตัวติดตั้ง		Outdoor unit					Indoor unit								
Weight Outdoor/Indoor	kg	38/31	46/33	47/40	61/40	63/44	63/50	68/60	66/60	68/60	66/60	68/60	72/60	84/67	

Specifications are subjected to change without notice for future improvement. Note : Cooling capacity based on 27 °C DB, 19 °C WB, Indoor temp. and 35 °C Outdoor temp.

SU-SN Series 01/14

จัดจำหน่ายโดย บริษัท ลาโก้ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

136,136/1-4 ถนนพระยาสุเมรุ (รามอินทรา 109) แขวงบางเขน เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ 10510

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

