

APOLLO II เย็นทรงพลัง ดีไซน์สวย

monutorte

Function Highlight

SELF - CLEANING ระบบทำความสะอาดคอยล์เย็นอัตโนมัติ

PHASE PROTECHTION

อุปกรณ์ป้องกันเฟสไฟฟ้าสลับ *สำหรับรุ่มที่ใช้แรงดันไฟฟ้า 380 โวลต์ เท่านั้น ENVIRONMENTALLY
FRIENDLY
สารทำความเย็น R-32 ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

HIGH/LOW PRESSURE SWITCH, TIMER DELAY อุปกรณ์ป้องกันความเสียหายต่อคอมเพรสเซอร์ *สำหรับรุ่น 36,000 BTU ขึ้นไป

ENERGY EFFICIENT BY DC. MOTOR. ประหยัดพลังงานด้วย ดีชีนอเตอร์ ปรับแรงคมได้ 5 ระดับ •ยกวันรุ่น 60,000 BTU

APOLLO II

Floor & Ceiling - 'Apollo II' Series (FDE) รุ่นตั้งแขวน

รุ่นเป็นเข้าน

SELF - CLEANING ระบบทำความสะอาดคอยล์เย็นอัตโนมัต

TRIPLE PROTECTION

NANO SILVER FILTER ยับยั้งและลดการสะสมเชื้อแบคทีเรีย

NANO COPPER FILTER ยับยั้งเชื้อรา สารสังเคราะห์

ACTIVATED CARBON FILTER ดูดซับกลิ่นและก๊าซพิษ สารเคมี



PRIENDLY สารทำความเย็น R-32 ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

HIGH/LOW PRESSURE SWITCH , TIMER DELAY.

อุปกรณ์ป้องกันความเสียหายต่อคอมเพรสเซอร์ *สำหรับรุ่น 36,000 BTU. ขึ้นไป

ENERGY EFFICIENT BY DC. MOTOR.

ประหยัดพลังงานด้วย ดีซีมอเตอร์ ปรับแรงลมได้ 5 ระดับ *ยกเว้นรุ่น 60,000 BTU.

PHASE PROTECHTION.

อุปกรณ์ป้องกันเฟส์ไฟฟ้าสลับ *สำหรับรุ่นที่ใช้แรงดันไฟฟ้า 380 โวลต์ เท่านั้น

Specification (รายละเอียดของเครื่อง)					ส เกรบรุนเ		VU UOC I VV				
Indoor Unit (เกรื่องภายไน)		42FDE004-R1	42FDE006-R1A	42FDE008-R1A	42FDE010-R1A	42FDE012-R1A	42FDE012-R3A	42FDE014-R3	42FDE015-R3	42FDE016-R3	42FDE020-R3
Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)		38FDE013-R1	38FDE018-R1A	38FDE025-R1A	38FDE030-R1A	38FDE036-R1A	38FDE036-R3A	38FDE040-R3	38FDE044-R3	38FDE048-R3	38FDE060-R3
Cooling Capacity (ประสิทธิภาพการกำความเย็น)	BTU/hr.	12,800	18,800	25,800	32,000	36,200	36,200	40,000	44,000	48,000	60,000
SEER (ค่าประสิทธิภาพตามกุดกาล)	BTU/hr./watt	13.94	13.40	13.50	12.73	12.65	12.94	12.57	11.68	11.33	11.28
Energy Grade (ประสิกธิภาพการใช้พลังงาน)		5★	5	5	5	5	5	5	-	-	-
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	Kw.	097	149	2.03	252	340	297	3.38	4.00	450	5.65
Operation Current (กระแสไฟฟ้า)	Amp.	450	6.90	9.35	12.10	14.00	520	5.20	7.30	8.55	10.30
Power Supply (S:UUÌWWI)		220 V. / 50 Hz. / 1 Phase 380 V. / 50 Hz. / 3 Phase									
Indoor Unit (ชุดกายใน)											
Fan Speed (ระดับการปรับแรงอน)		3 Speed + (Quiet,Turbo)									
Air Flow Rate (ปริมาณลมหมุนเวียน)	cfm.	420	600	800	1000	1,200	1200	1,400	1,400	1600	1800
Sound Pressure Level (ระดับเสียง Quiet/Low/Milduim/High/Turbo)	dB(A)	28/30/33/ 37/39	30/32/36/ 38/41	35/38/42/ 46/48	38/42/46/ 48/52	38/42/46 48/52	38/42/46/ 48/52	38/42/45/ 47/50	38/42/45/ 47/50	38/42/45/ 48/52	40/43/48/ 50/52
Dimension H x W x D (ขนาดของเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก)	mm.	680x1,106x235	680x1,106x235	680x1,290x235	680x1,290x235	680x1,290x235	680x1,290x235	680x1,614x235	680x1,614x235	680x1,614x235	680x1,614x235
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg.	25	27	33	35	35	35	45	43	43	43
Heat Exchanger Coil Type (ชนิดแพงคอยล์เย็น)		Copper tube coliHillue Fin (NOXICO)									
Outdoor Unit (ชุดกายนอก)											
	_										
Sound Pressure Level (ระดับเสียง)	dB(A)	52	52	59	59	59	59	59	59	59	59
Dimension H x W x D (ขนาดของเครื่อง สูง x กว้าง x ลัก)	mm.						980 x 970 x 340			980 x 970 x 340	
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg.	32	38	54	76	76	76	80	78	78	79
Refrigerant Charge "R32" type. (JSUNUARSI'NAONUEUKUO "R32")	kg.	0.70	110	1.45	2.00	1.95	220	2.85	200	195	230
Compressor Type (ชนิตคอบเพรสเซอร์)		Rotary									
ชนิดอุปกรณ์ลดแรงดัน		ວວຣີฟัส acusociuńnaszášou (Onfice type at outdoor unit)									
Condensing Coll Type (ช่นิดแพงคอยล์ร้อน)		Copper tube coll+Blue Rn (NoXION)									
Piping connection (การต่อก่อสารทำความเย็น)											
Liquid size (ขนาดก่อส่ง)	mm. (inch)	1/4 (6.35 mm.)	1/4 (6.35 mm.)	1/4 (6.35 mm.)	3/8 (9.52 mm.)	3/8 (9.52 mm.)	3/8 (9.52 mm.)	3/8 (9.52 mm.)	3/8 (9.52 mm.)	3/8 (9.52 mm.)	1/2 (127 mm.)
Suction size (ขนาดท่อดูด)	mm. (Inch)	1/2 (12.7 mm.)	1/2 (12.7 mm.)	5/8 (15.88 mm.)	5/8 (15.88 mm.)	5/8 (15.88 mm.)	5/8 (15.88 mm.)	5/8 (15.88 mm.)	5/8 (15.88 mm.)	5/8 (15.88 mm.)	3/4 (19.10 mm.)
Standard (มาตรฐานการกดสอบ)	М.	75	75	75	75	75	75	75	7.5	75	75
Chargeless Pipe (ระยะการเดินท่อต้องเต็มน้ำยา)	М.	Over 75 m. need to extra charge 35 g/m. Per meter extra charge 20 g/m.									
Minimum Pipe Length (ระยะการเดินท่อสั้นสุด)	М.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Maximum Pipe Length (ระยะการเดินก่อความยาวสูงสุด)	М.	15	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Maximum Pipe Height (ระยะการเดินท่อแนวตั้งสูงสุด)	М.	10	ъ	ъ	ъ	15	ъ	15	ъ	15	ъ
Condition											

Capacity Test Condition (สภาวะการกดสอบเครื่อง)

*ข้อมูลเป็นการคำนวมโดยประมาณ ซึ่งต้องพิจารณาปัจจัยอื่นเพิ่มเติม



02-090-9992 3uns - rins | 8.30-17.30 usinswisimanu 1454 3uns - vins | 8.30-17.30

02-024-1099

*

บริษัท บี.กริม แคเรียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

Indoor : 27°C db. , 19°C wb. / Outdoor : 35°C db , 24°wb.

รับประกัน

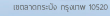
5₀

1858/77-78 อาคารอินเตอร์ลิงค์ ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนเทพรัตน

กม.4.5 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

Carrier Smart Service Center / คลังอะไหล่

7/16 ถนน ไอซีดี แขวง คลองสามประเวศ



www.ttair.co.th | Tel : 02-385-0728 | E-mail : sales@ttair.co.th | LINE ID : @ttair

รับประกัน

1 ป