



แอร์ที่ "ช่าง" คิดถึง

TECHN/TECHS

INVERTER FIXED-SPEED

SAFETY & DURABILITY

ความปลอดภัยทนทาน



COPPER COIL

คอยล์เย็นและคอยล์ร้อนใช้วัสดุคอยล์ทองแดง ที่ทนทานต่อการกัดกร่อนในทุกสภาวะอากาศ



AUTO RESTART

ทำงานใหม่อัตโนมัติเมื่อไฟดับ เย็นต่อเนื่องไม่มีสะดุด



BLUE FIN COATED

คอยล์ทองแดง ทนทาน ในทุกสภาวะอากาศ

CLEANNES & PURITY

ความสะอาด



PM 2.5 FILTER

ดักจับเชื้อแบคทีเรียฝุ่นขนาดเล็ก รวมทั้ง PM 2.5

ENERGY SAVING

ประหยัดพลังงาน



ENERGY SAVING

การันตีการประหยัดพลังงาน ด้วยฉลากเบอร์ 5

COMFORT

ความสะดวกสบาย



LED DISPLAY

จอแสดงผลอุณหภูมิ

รับประกัน





Hiwall Inverter - TECH V (NVAA)



Specification (รายละเอียดของเครื่อง)					
Indoor Unit (เครื่องภายใน)		42NVAA010	42NVAA013	42NVAA018	42NVAA024
Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)		38NVAA010	38NVAA013	38NVAA018	38NVAA024
Cooling Capacity (ประสิทธิภาพทำความเย็น)	Btu/hr.	9,000	12,000	18,000	24,500
Cooling Capacity Min-Max (ประสิทธิภาพทำความเย็น ต่ำสุด - สูงสุด)	Btu/hr.	3,300 - 9,500	3,600 - 12,600	7,200 - 19,000	8,600 - 25,500
SEER. (ค่าประสิทธิภาพฤดูกาล)	Btu/hr./Watt	17.88	18.05	17.98	19.04
Energy Grade (ประสิทธิภาพพลังงาน)		5	5	5	★
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	Kw.	0.72	1.09	1.65	2.25
Operation Current (กระแสไฟฟ้า)	Amp.	3.40	5.10	7.70	10.50
Power Supply (ระบบไฟฟ้า)		220V / 1 Ph / 50Hz			

Indoor Unit (ชุดภายใน)					
Fan Speed (ระดับการปรับรอบ)		3 speed + Auto			
Maximum Air Flow Rate (ปริมาณลมหมุนเวียนสูงสุด)	cfm.	306	382	530	647
Sound Pressure Level (ระดับเสียง) (L/M/H)	dB(A)	27/32/37	29/36/40	32/39/42	40/42/45
Dimension HxWxD (ขนาดของเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก)	mm.	300 x 715 x 200	300 x 865 x 200	320 x 972 x 225	335 x 1080 x 226
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg.	8	9	13	14
Heat Exchanger Coil Type (ชนิดแผงคอยล์เย็น)		Copper tube coil (ทองแดง)			

Outdoor Unit (ชุดภายนอก)					
Sound Pressure Level (ระดับเสียง)	dB(A)	51	53	52	59
Dimension HxWxD (ขนาดของเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก)	mm.	495 x 732 x 305	495 x 732 x 305	521 x 787 x 280	702 x 841 x 382
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg.	20	22	29	43
Refrigerant Charge "R32" type (ปริมาณสารทำความเย็นชนิด "R32")	g.	430	450	800	900
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary			
Condenser Coil Type (ชนิดแผงคอยล์ร้อน)		Copper Tube Coil (ทองแดง)			

Piping connection (การต่อท่อสารทำความเย็น)					
Liquid size (ขนาดท่อส่ง)	mm. (Inch)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")
Suction size (ขนาดท่อดูด)	mm. (Inch)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
Minimum Pipe Length (ระยะการเดินท่อน้อยสุด)	M.	4	4	4	4
Maximum Pipe Length (ระยะการเดินท่อความยาวสูงสุด)	M.	20	20	20	25
Maximum Pipe Height (ระยะการเดินท่อนวดิ่งสูงสุด)	M.	8	8	10	10
Chargeless Pipe (ระยะการเดินท่อนวดิ่งเป็นน้ำยา)	M.	Over 7 m. need to extra charge 10 g/m. Per meter		Over 7 m. need to extra charge 12 g/m. Per meter	Over 7 m. need to extra charge 24 g/m. Per meter

Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเครื่อง) : Indoor : 27°C db. , 19°C wb. / Outdoor : 35°C db , 24°C wb.