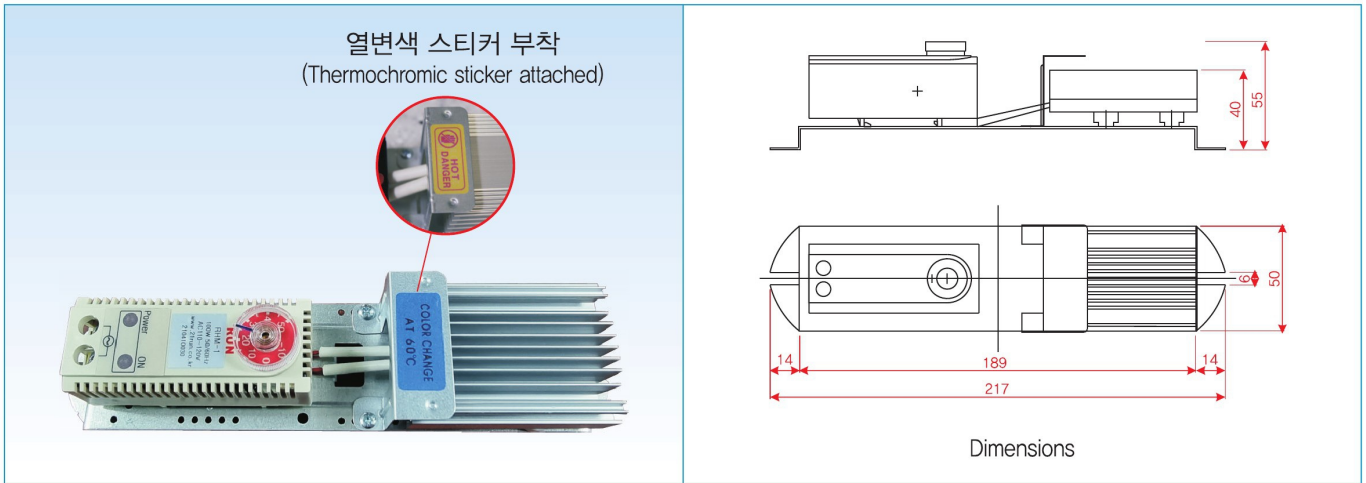


# 일체형 스페이스 히터 Mini Space Heater



## 특징 (Characteristic)

- 온도조절기와 히터가 결합되어 있어 사용이 편리합니다.  
It is combined with the heater thermostat is easy to use.
- 열변색 스티커 부착 (Attached Thermo Chromic Sticker)  
55°C 이하 (Less) 청색 (Blue)  
60°C 이상 (More) 황색 (Yellow)
- 히터 평균 수명 10,000시간 (on/off 반복 포함)  
Heater average life of 10,000hours (on/off Repeat included)
- 히터 사용시 주의사항을 꼭 확인하고 사용하세요. (카다록 200~204page 참조)  
Please check your heater must use caution when using

MODEL	전력 WATT	전압 범위 Range Voltage	전압 Voltage	전류 Current	전력 Wattage±10%	피크 전류 Peak Current	주파수 Hz	표면온도 Surface Temp	25°C일때 저항값 Resistance AT 25°C	
RHM-1	30W	AC110V~AC240V	AC110V	0.23A	25.3W	2A	50/60Hz	115°C	1.5Ω	
			AC120V	0.22A	26.3W	2A	50/60Hz	120°C		
			AC220V	0.12A	26.4W	2A	50/60Hz	120°C		
			AC240V	0.12A	28.8W	2A	50/60Hz	130°C		
	50W	AC110V~AC120V	AC110V	0.45A	49.5W	1A	50/60Hz	150°C	105Ω	
			AC120V	0.46A	55.2W	1A	50/60Hz	155°C		
			AC220V~AC240V	AC220V	0.23A	50.6W	0.7A	50/60Hz	150°C	310Ω
				AC240V	0.24A	58.5W	0.7A	50/60Hz	155°C	
	100W	AC110V~AC120V	AC110V	0.90A	99.0W	1.5A	50/60Hz	270°C	55Ω	
			AC120V	0.93A	108.0W	1.5A	50/60Hz	290°C		
			AC220V~AC240V	AC220V	0.44A	96.8W	0.9A	50/60Hz	270°C	220Ω
				AC240V	0.45A	103.5W	0.9A	50/60Hz	280°C	
Dimension	Width(217)		Length(50)		Height40(44)		Attachment hole(200×25)			

중량 Weight	재질 Materials				단자볼트 Terminal bolt	고정홀 Attachment hole	고정볼트 Attachment bolt	압착단자 Terminal lug	인증 Certification
	몸체 Body	고정철판 Fixed steel	단자대 Terminal	단자카바 Terminal cap					
248g	알루미늄 Aluminum	GI steel	열경화성 페놀수지 Thermosetting phenol resin	PC V-0 (polycarbonate)	SUS M4×8	204×25	M4×10	1.5-4Y	

※ 중대한 주변기기의 손상 및 막대한 재산 피해가 우려되는 기기등에 사용할 경우에는 **이중으로 안전장치를 부착하여 사용하세요.**  
In case of using for machinery concerning injury and tremendous property damage of heavy, peripheral accessories attach & use safety device over again.