



**คุณสมบัติ**

- เป็นฮีตเตอร์อินฟราเรดแบบแผ่นเซรามิค
- ประหยัดพลังงานไฟฟ้า 30-50%
- Infrared ชนิด คลื่นยาว

**คุณลักษณะ**

Ceramic Infrared Heater ชนิดแผ่นเซรามิค เป็นฮีตเตอร์ที่ใช้หลักการให้ความร้อนโดยการแผ่รังสีอินฟราเรดแบบคลื่นยาว การแผ่รังสีความร้อนดังกล่าว ทำให้ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และมีผลภาวะต่างๆ มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ที่เป็นต้นทุนการผลิตได้ 30-50%

Ceramic Infrared Heater มีทั้งแบบ 2 สาย สำหรับ L และ N และแบบ 4 สาย ที่ฝังเทอร์โมคัปเปิ้ล (Type K)

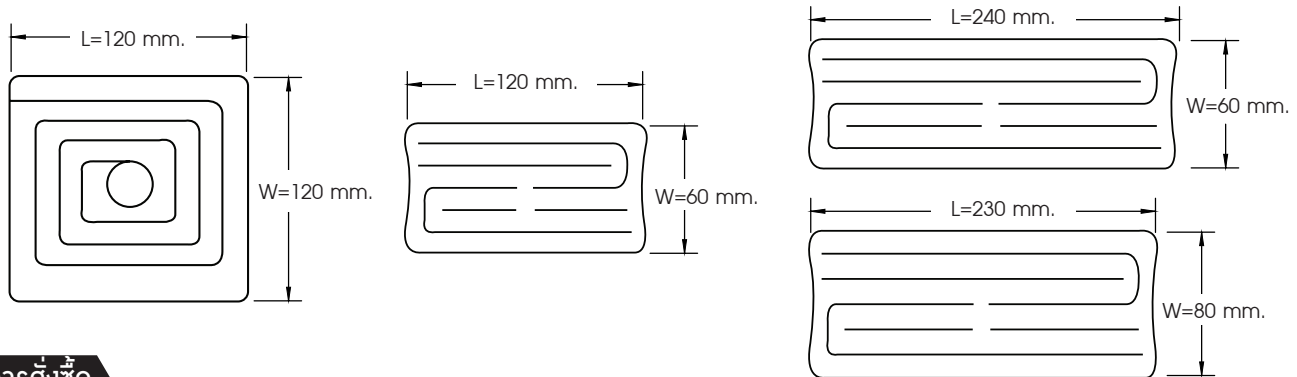
**ลักษณะการใช้งาน**

- งานอุตสาหกรรม อบแห้ง, อบเส้นใย
- งานอุตสาหกรรม เคลือบสี
- อุตสาหกรรมพลาสติก, Tray

**ข้อมูลทางเทคนิค**

Maximum Temperature	600 °C
Resistance Tolerance	± 5%

**ขนาดและมิติ**



**การสั่งซื้อ**

IH-03-		Color	ขนาด (W)(mm.)	x	ขนาด (L)(mm.)	-	แรงดัน (V)	-	กำลังวัตต์ (W)	Temperature Sensor	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Color</b>		<b>ขนาด (W)(mm.)</b>		<b>ขนาด (L)(mm.)</b>		<b>แรงดัน (V)</b>		<b>กำลังวัตต์ (W)</b>		<b>Temperature Sensor</b>	
B	Black	60	60 mm.	60	60 mm.	220	220/230VAC	150	150 Watt	None	Not Thermocouple Type K
W	White	120	*120 mm.	80	80 mm.			220	220 Watt		
				120	120 mm.			250	250 Watt	T	Thermocouple Type K
				240	240 mm.			300	300 Watt		
								350	350 Watt		
								400	400 Watt		
								500	500 Watt		
								600	600 Watt		
								650	650 Watt		
								800	800 Watt		
								1000	1000 Watt		

\*\*\*หมายเหตุ: ขนาดที่มี Stock

ขนาด(W) mm.	ขนาด(L) mm.	กำลังวัตต์(W)	จำนวน ออกสาย
60	120	500	2
60	120	325	4
60	240	650	2,4
80	230	300	2,4
120	120	650	2,4

\* ขนาด (W) = 120 mm. มีขนาด (L) = 120 mm. เท่านั้น

\* หมายเหตุ :  
Not Thermocouple Type K (แบบออก 2 สาย)  
- With Thermocouple Type K (แบบออก 4 สาย)