

230V IP24C CE RoHS Fabricado en España

Coeficiente equivalente de NO CONSUMO (ver más en página 70)

60%



# Syigma impar

## Radiador eléctrico digital de bajo consumo



Compatible con mando a distancia con preprogramaciones Basic Contol (no incluido)



10 años de garantía en el cuerpo y 2 en la electrónica



### INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia de acero blindado	✓
Elementos aluminio de alta pureza	✓
Cierres laterales ignífugos en PC/ABS	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control con teclado mecánico	✓
Optimizer Energy Plus	✓
Comunicación inalámbrica - Infrarrojos	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07 °C
Velocidad del aire	< 0,1 m/s
Temperatura media superficial	43 °C
Grado de protección	IP24C

### FUNCIONALIDAD

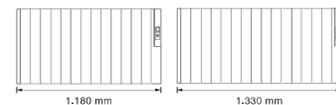
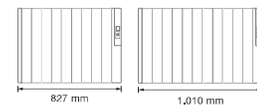
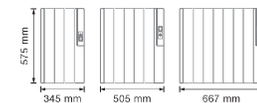
Modo Anti-hielo / Eco / Confort	✓
Función Manual / Automático	✓
Función ventanas abiertas	✓
Programable 24/7	✓

### INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

### NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Electrónica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en la electrónica	2 años



MODELO	SRN0330RAD2	SRN0550RAD2	SRN0770RAD2	SRN0990RAD2	SRN1210RAD2	SRN1430RAD2	SRN1600RAD2
Elementos	3	5	7	9	11	13	15
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600
Potencia efectiva (W)*	132	220	308	396	484	572	640
<b>DIMENSIONES</b>							
Ancho x Alto x Fondo (mm)	345 x 575 x 98	505 x 575 x 98	667 x 575 x 98	827 x 575 x 98	1.010 x 575 x 98	1.180 x 575 x 98	1.330 x 575 x 98
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120	120
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>							
Peso (Kg)	8	12	16	20	24	28	32
Acabados disponibles	Blanco RAL 9010						
CÓDIGO EAN	8437007080377	8437007080384	8437007080391	8437007080407	8437007080414	8437007080421	8437007080438

\* En tests realizados por laboratorios independientes se simuló la calefacción para una estancia de 12m<sup>2</sup> a una temperatura establecida en 21°C, en cámara climática y bajo parámetros preestablecidos. Una vez finalizadas las pruebas, se obtuvo como resultado un promedio de potencia de tan sólo el 40% de la potencia nominal. Eso es lo que definimos como coeficiente equivalente de consumo. Si multiplicamos la potencia nominal por el coeficiente equivalente de consumo obtenemos la potencia efectiva.