

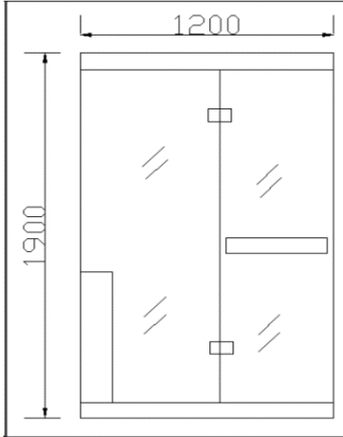
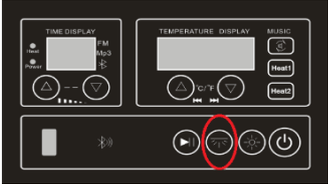
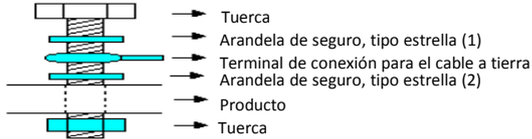
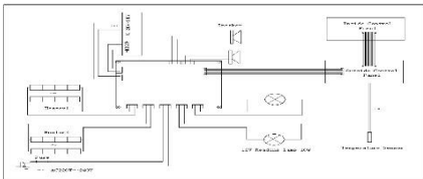
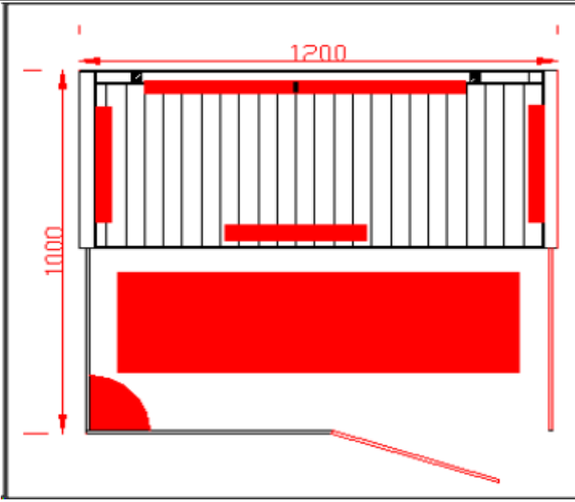
ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO SODIMAC	
CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO
Imagen	
Descripción Colección / Producto	INFRARED SAUNA ROOM
Descripción del producto en español	PE CABINA DE SAUNA SECO
Color /acabado	Madera Natural
Modelo #	KD-5002G
SKU#	2434172
UPC or EAN # (CÓDIGO DE BARRAS)	7807999562068
Marca	d'acqua
<b>Diagrama</b>	
	
<b>Descripción de Producto</b>	
Alto (cm)	190 ± 3
Largo (cm)	120 ± 3
Profundidad (cm)	100 ± 3
Peso Neto (Kg)	105
Acabado	Madera
<b>Características Generales</b>	
Clase de Iluminación	Clase II
Voltaje de servicio (V)	220-240
Voltaje de trabajo (V)	220-240
Frecuencia (Hz)	50-60
Potencia(W)	2150 W
<b>Partes de los Productos</b>	

Imagen de los parlantes	
Cantidad	2
Imagen de la iluminación	
Cantidad	1
Voltaje (v)	12V
Potencia (w)	2W
Imagen de la ventilación de madera	
Cantidad	1
Imagen del Panel de Control	
Cantida de la pantalla digital	1
Imagen del Gancho	
Cantidad	
Alto (mm)	
Largo (mm)	
Imagen de la Radio	
Imagen del espacio entre las uniones de las piezas	
Imagen de la puerta	

Material	8mm vidrio templado
Espesor (mm)	6.4
Imagen de la manija	
<b>Calificación</b>	
Encendido	Cordón de poder ( línea: 3G1.5 mm <sup>2</sup> , 3.5m)
Fusible	Fusible switch (15A/250V) (resetear)
L/LUZ	Enchufe lector de lampara
Enchufe del calentador	Enchufe
LUZ	Enchufe lector de lampara
LAMPARA DEL TECHO	Enchufe de la lámpara del techo
COLOR DE LAMPARA	Color del enchufe de la lámpara (3 pcs)
CTRL	Conector del panel de control
CD/SIG	Para CD/sensor de temperatura/zumbador etc. Conector
CD-ENCENDIDO	CD/Radio conector de encendido
VENTILADOR-ENCENDIDO	CD/Radio ventilador enchufe de encendido
AUDIO ANALOGO	Enchufe señal de frecuencia de audio
I/ALTAVOZ	Enchufe del altavoz izquierdo
D/ALTAVOZ	Enchufe del altavoz derecho
ZUMBADOR	Enchufe del zumbador
SENSOR DE TEMPERATURA	Sensor de temperatura
<b>Conexión y cable a tierra</b>	
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Tuerca</li> <li>→ Arandela de seguro, tipo estrella (1)</li> <li>→ Terminal de conexión para el cable a tierra</li> <li>→ Arandela de seguro, tipo estrella (2)</li> <li>→ Producto</li> <li>→ Tuerca</li> </ul>
Conexión a tierra	La conexión a tierra es requerida por la ley de certificación. Debe hacerse utilizando un perno, arandelas de seguridad tipo estrellas, conexión de terminal para cable de tierra y tuerca, el perno debe pasar por el producto en la parte metálica para que todas las partes accesibles estén bien conectadas a la conexión a tierra.
	
Cable para la conexión a tierra	El color del cable de conexión a tierra debe ser amarillo / verde, que es el requerido por la ley de certificación. Cualquier cable utilizado para cualquier propósito diferente de la conexión a tierra, no puede ser amarillo / verde.
<b>Caja de Control</b>	
Diagrama de bloque	

<b>Conexión del bloque del terminal</b>	
Requerimientos del etiquetado	Cuando usa "F" para Phase, la traducción al español para Phase DEBE ser "Fase" Cuando se usa "L" para Phase, la traducción española para la fase DEBE ser "Línea".
<b>Cordón de energía</b>	
Imagen	
Material	cables plásticos
Largo (m)	3.5M
Sección (mm <sup>2</sup> )	1.5#
Clase	Estándar
Calificación	H07rn-F
Acabado	VDE
<b>Enchufe</b>	
Imagen	
Material	Cobre
Clase	Estándar
Índice	240v/50HZ
<b>Distribución de potencia del calentador</b>	
Diagrama esquemático	
Potencia del calentador en el panel posterior (W)	2pcs*350W=700W
Potencia del calentador en el panel lateral (W)	2PCS*300w=600w
Potencia del calentador en el banco (W)	1pcs*200w=200w
Potencia del calentador en el piso (W)	1pcs*200w=200w
Potencia del calentador en la esquina (W)	1pcs*350w=350w
Potencia total (kw)	2.05