



RADIADOR HERA

INFORMACIÓN TÉCNICA

El radiador HERA se ha desarrollado con una nueva tecnología para modular a diferentes potencias con todas las comodidades de control gracias a su conectividad bluetooth y wifi.

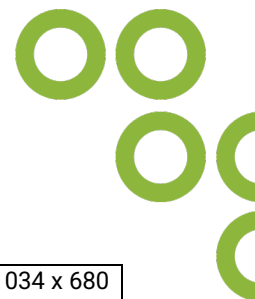


CÓDIGO DE LA FICHA TÉCNICA	FT- HRN*****RAD3 – v.00
VERSIÓN DEL DOCUMENTO	V.00
FECHA DE APROBACIÓN	21/10/2025

PRODUCT

REFERENCIAS	HRNW0500RAD3	HRNW0750RAD3	HRNW1000RAD3	HRNW1250RAD3	HRNW1500RAD3	HRNW1750RAD3
EAN CODE	8435556166979	8435556166986	8435556166993	8435556167891	8435556167907	8435556167914
NÚMERO DE ELEMENTOS	3	5	6	8	9	11
POTENCIA NOMINAL (W)	500	750	1000	1250	1500	1750
TENSIÓN (V)	220 - 240					
FRECUENCIA (HZ)	50					
AMPERAJE (A)	2.1	3,2	4,3	5,4	6,5	7,6
AISLAMIENTO	Clase I					
PROTECCIÓN IP	IP24					
ANCHURA X ALTURA (MM)	340 x 555	500 x 555	580 X 555	740 X 555	820 X 555	980 X 555
PROFUNDIDAD (MM)	90					
FONDO INSTALADO (MM)	118					
PESO (KG)	10,4	17,2	20,6	26,3	30,1	40,3
Nº DE SOPORTES	3	3	3	3	3	4
AREA RECOMENDADA - M ²	Hasta 5 m ²	Hasta 8 m ²	Hasta 10 m ²	Hasta 13 m ²	Hasta 15 m ²	Hasta 18 m ²
TIPO DE CLAVIJA	Type F					
SONDA DE SUPERFICIE	SI					
MODELO CUERPO	R 90					
COLOR	White RAL 9016					
MATERIAL	Aluminum + PC/ABS					
TIPO RESISTENCIA	NATURAL STONE TECH					
VERSIÓN ELECTRÓNICA	DISPLAY S-202 & CIRCUITO FUENTE S-203					
MÓDULO DE CONECTIVIDAD	ESP32-S3-WROOM-1-N8R2					
CONECTIVIDAD	WIFI	2412-2472Mhz / 19.9 dBm EIRP / DSSS / OFDM / 5MHz				
	BLUETOOTH LE	2402-2480MHz / 10dBm EIRP / GFSK / 2MHz				



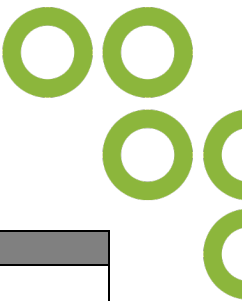


PACKAGING

MEDIDAS CAJA tapa-fondo (MM)	397 x 680 x 150	554 x 680 x 150	624 x 680 x 150	794 x 680 x 150	874 x 680 x 150	1034 x 680 x 150
MATERIAL CAJA	FSC Mixed / FSC Recycled					
MATERIAL PROTECCIONES	EPS					
PESO CON EMBALAJE (KG)	1,1	1,3	1,4	1,7	1,9	2,3
EL PRODUCTO INCLUYE	Manguera con schuko (1,7 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual					

OTHERS

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS	Rejillas de protección - RKY**** / RDB**** , Kit de ruedas - RIR*01
CERTIFICADOS	CE
GARANTÍA cuerpo de acero	10 años
GARANTÍA componentes electrónicos	3 años
CONTROL	<p>Termostato electrónico controlado digitalmente con una precisión de ($\pm 0,5$ °C).</p> <p>Rango de consigna (7-30 °C) Modos de temporizador: Temporizador personalizable de usuario programable de 7 días y 4 pre-programaciones (En casa jornada laboral, en casa todo el día, en casa poco tiempo, en casa fines de semana).</p> <p>Modos de calor continuo: Eco, Confort, Manual, Antihielo Protect.</p>
CONTROL DE ENERGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Smart Adaptive control, sistema de inteligencia artificial automático que realiza la función inverter sobre la potencia del radiador, regulando la potencia nominal a tiempo real. • Configuración de la potencia nominal máxima
CONTROLADOR UI	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla gráfica con retroiluminación RGB • Botones capacitivos con retroalimentación de audio
FUNCIONALIDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Detección de ventana abierta • Control por App • Indicador de consumo • Función Inicio anticipado • Wifi direct, conexión Wifi directamente al router (sin pasarela) • Programación 24/7 • Modo Limitado, fijación de un rango de temperatura • No molestar, Baja la iluminación de la pantalla y apaga sonidos botones • Modo Noche, Reduce 0,5°C cada hora hasta un máximo de 3°C • LST, Configuración temperatura máxima superficial • Temporizador • Retorno al punto de equilibrio • Bloqueo de panel de control • Bloqueo remoto de panel de control
SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Desconexión térmica. Tipo de reinicio automático • Detección de sobrecalentamiento • LST, limitación de temperatura superficial máxima configurable



PLANOS

