



radiance

SEGURIDAD Y CONFORT

*Las mejores decisiones
se toman en la ducha*

2 AÑOS
GARANTÍA





Servicio técnico especializado
Repuestos originales

(+593) 099 132 0936

www.radiance.ec



CALEFONES ELÉCTRICOS

Escoge el modelo ideal para ti



APLICACIONES - SIERRA	Lavabo	Lavaplatos	Ducha	Tina	Ducha + Lavabo	Dos duchas
Radiance Compact 7Kw	★★★	★★★				
Radiance Nova 11Kw	★★★	★★★	★★★	★		
Radiance Nova 14.6Kw	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★
Radiance Deluxe 15Kw	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★
Radiance Premium 15Kw 3 Fases	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★
Radiance Deluxe 18Kw 3 Fases	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Radiance Deluxe 21Kw 3 Fases	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★

Óptimo ★★

Suficiente ★

Consumos de referencia: Ducha 6L/min - Lavabo 2L/min - Lavaplatos 3L/min



CALEFONES ELÉCTRICOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	Alt/Anch/Prof	Voltaje	Potencia	Corriente	Cable	PSI Max
Radiance Compact 7Kw	25.2/25.0/8.5cm	240v	7kw/h	40amp	#10	120
Radiance Nova 11Kw	38.5/26/9.0 cm	240v	11kw/h	50amp	#10	120
Radiance Nova 14.6Kw	38.5/26/9.0 cm	240v	14.6kw/h	63amp	#8	120
Radiance Deluxe 15Kw	38.5/26/9.3 cm	240v	15kw/h	63amp	#8	120
Radiance Premium 15Kw 3 Fases	38.5/26/9.0 cm	208v	15kw/h	40amp	#10	120
Radiance Deluxe 18Kw 3 Fases	38.5/26/9.3 cm	208v	18kw/h	50amp	#8	120
Radiance Deluxe 21kw 3 fases	38.5/26/9.3 cm	208v	21kw/h	63amp	#8	120

CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO UNIVERSAL - CALENTADORES ELÉCTRICOS

DUCHA ELÉCTRICA 3KW			1,7
CALENTADOR ELÉCTRICO 7KW		 	4.0
CALENTADOR ELÉCTRICO 11KW		 	6.30
CALENTADOR ELÉCTRICO 14.6-15KW		 	8.59
CALENTADOR ELÉCTRICO TRIFASICO 18-21 KW		 	12.03



CALEFÓN A GAS

RADIANCE PREMIUM



ESPECIFICACIONES

- Máxima seguridad para instalaciones internas.
- Gran capacidad de calentamiento 14E28 LTS
- Temperatura constante y de fácil regulación touch
- Sistema de combustión hermético Eco
- Funcionamiento libre de baterías.

MODELO	PREMIUM 14 E 28 LTS
TIPO / PRESIÓN DE GAS	GLP / 28 - 30 mbar
POTENCIA NOMINAL	24 kw
RANGO DE TEMPERATURA	35 A 65 ° C
CAUDAL NOMINAL	3 - 14 LTS / MIN
EFICIENCIA	90%
PRESIÓN DE AGUA	MIN 0.2 BAR / MAX 8 BAR
DIMENSIONES	380 X 630 X 160 mm
CONEXIÓN	115 V
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA	40W



ESPECIFICACIONES

- Ideal para instalaciones externas
- Cámara de combustión reforzada
- Gran capacidad de calentamiento
- Medidor de baterías
- Perilla reguladora de fuego
- Funcionamiento con una sola batería de 1.5 U. V. D.C



MODELO	RADIANCE MATIC 26 LTS
TIPO / PRESIÓN DE GAS	GLP / 28 MBAR
POTENCIA NOMINAL	22.73 KW
CONSUMO NOMINAL	26 KW
CAUDAL NOMINAL	13 LTS / min
EFICIENCIA	84%
PRESIÓN DE AGUA	MIN 30 PSI / MAX 90 PSI
DIMENSIONES	700 X 390 X240 mm



CALEFÓN ELÉCTRICO

RADIANCE NOVA

ESPECIFICACIONES

- Mayor compatibilidad con todo tipo de conexión doméstica
- Pantalla digital touch con código de errores
- Panel de regulación touch
- Presentación de 11 KW Y 14.6 KW
- Temperatura constante programable



MODELO	NOVA 11 KW	NOVA 14.6 KW
FASES	2	
VOLTAJE NOMINAL	240-220 V	
POTENCIA NOMINAL	11 KW	14.6 KW
CORRIENTE NOMINAL	0.2 - 0.6 MPA	
TAMAÑO MÍNIMO DE CABLE	10 AWG	8 AWG
INTERRUPTOR MÍNIMO REQUERIDO	50 AMP	63 AMP
FLUJO MÍNIMO REQUERIDO	2 LTS	
SECCIÓN DE TUBO	NPT 1/2"	
TAMAÑO DEL PRODUCTO	385 X 260 X 90 MM	



CALEFÓN ELÉCTRICO

RADIANCE PREMIUM

ESPECIFICACIONES

- Específico para conexiones trifásicas
- Regulación de temperatura por control remoto
- Pantalla digital con código de errores



MODELO	PREMIUM 15 KW
FASES	3
VOLTAJE NOMINAL	208 V3
POTENCIA NOMINAL	15 KW
INTERRUPTOR MÍNIMO REQUERIDO	40 AMP
FLUJO MÍNIMO REQUERIDO	1.8 L/MIN
SECCIÓN DE TUBO	G 1/2"
TAMAÑO DEL PRODUCTO	385 X 260 X 90 MM
TEMP. RANGO DE AJUSTE	35 - 55 ° C



CALEFÓN ELÉCTRICO

RADIANCE DELUXE

ESPECIFICACIONES

- Gran capacidad de calentamiento
- Específico para conexiones trifásicas
- La mejor opción para uso residencial
- Pantalla digital con código de errores
- Visualización dual de temperatura
- Presentaciones de 18 KW y 21 KW
- Temperatura constante



MODELO	DELUXE 18 KW	21 KW
FASES	3	
VOLTAJE NOMINAL	240 V	
POTENCIA NOMINAL	18KW	21 KW
TAMAÑO MÍNIMO DE CABLE	2 X 8 AWG	
INTERRUPTOR MÍNIMO REQUERIDO	50AMP	63 AMP
FLUJO MÍNIMO REQUERIDO	10 L / MIN	12 L / MIN
CORTE TÉRMICO	90 ° C	
SECCIÓN DE TUBO	G 1/2"	
TAMAÑO DEL PRODUCTO	385 X 260 X 90 MM	



CALEFÓN ELÉCTRICO

RADIANCE COMPAC

ESPECIFICACIONES

- Ideal para el uso en peluquerías y Spa.
- Diseño compacto y ligero para fácil instalación.
- Temperatura constante.



MODELO	COMPAC 7 KW
FASES	2
VOLTAJE NOMINAL	220 - 240 V
POTENCIA NOMINAL	7 KW
TAMAÑO MÍNIMO DE CABLE	10 AWG
INTERRUPTOR MÍNIMO REQUERIDO	40 AMP
FLUJO MÍNIMO REQUERIDO	2 L / MIN
SECCIÓN DE TUBO	NPT 1/2 "
TAMAÑO DEL PRODUCTO	352 X 250 X 85 MM



TERMOTANQUE INOX

RADIANCE HT

ESPECIFICACIONES

- Recubrimiento térmico con poliuretano de alta densidad
- Funcionamiento con baja presión
- Compatibilidad con todo tipo de conexión eléctrica
- Ideal para uso simultáneo
- Presentación de 15/ 20 / 30 GL



MODELO	TERMOTANQUE RADIANCE TH
FASES	2
VOLTAJE NOMINAL	220 - 240 V
POTENCIA NOMINAL	3 KW
TAMAÑO MÍNIMO DE CABLE	10 AWG
INTERRUPTOR MÍNIMO REQUERIDO	20 AMP
SECCIÓN DE TUBO	NPT 1/2 "
ALTO/ DIÁMETRO (CM)	70 / 45 107/45 DIÁMETRO



ESPECIFICACIONES

- Gran ahorro de energía eléctrica.
- Tanque de esmalte vitrificado
- Back up eléctrico
- Panel digital touch con programador de tiempo y temperatura.
- Tarjeta inteligente con código de error.



MODELO	BOMBA DE CALOR TODO EN UNO
ALTO/ DIÁMETRO	174 / 56 CM
VOLTAJE (V)	220 - 240 V
CAPACIDAD	200 LITROS



GRIFO CALENTADOR

RADIANCE TAP

ESPECIFICACIONES

- Diseño de lujo y compacto
- Seguridad clase IP25
- Llaves monomando con regulación touch para mayor confort y seguridad.



MODELO	ELECTRIC TAP
FASES	2
VOLTAJE NOMINAL	220 - 240 V
POTENCIA NOMINAL	3,3 KW
TAMAÑO MÍNIMO DE CABLE	16 AWG
INTERRUPTOR MÍNIMO REQUERIDO	20 AMP
SECCIÓN DE TUBO	NPT 1/2 "
TAMAÑO DEL PRODUCTO	350 X 6 DIÁMETRO



COBERTOR PARA CALEFÓN

RADIANCE COVER

ESPECIFICACIONES

- Diseño patentado que asegura una combustión eficaz
- Chimenea para expulsión de gases
- Tamaño ideal para todo tipo de marcas
- Recubrimiento anti corrosivo
- Puerta de inspección con seguridad



MODELO	RADIANCE COVER
ALTO	98 CM
ANCHO	57 CM
PROFUNDIDAD	35 CM



radiance

SEGURIDAD Y CONFORT

www.radiance.ec