

EMISOR WI



- Cronotermostato digital AUTOPROGRAMABLE con una precisión de +/- 0,2 °C
- Detector de presencia
- Detector automático de ventanas abiertas
- Elemento calefactor: Resistencias de alta calidad equilibradas para una distribución homogénea de calor.
- Función “auto-aprendizaje”, función sensor de presencia y función manual
- Programación hora a hora a través de una APP (vía smartphones, tablets o/y ordenadores)
- 3 posibilidades de funcionamiento: confort/economía/antihielo.
- Bloqueo de teclado
- Temperatura de ambiente en pantalla
- Incorpora batería de litio de muchos años de duración (reserva horaria infinita)
- Limitador térmico de seguridad
- Longitud del cable de alimentación 1,6 m aprox. con salida por el lado inferior derecho
- Incluye soportes de pared (reducen la posibilidad de manchas), plantilla de fijación y kit de accesorios.

| Modelo | Wattios | Voltios | Medidas (mm) | Elementos | PVP/€ |
|--------|---------|---------|-----------------|-----------|-------|
| Wi-3 | 450 | 230 | 430 x 525 x 75 | 3 | 279 |
| Wi-5 | 800 | 230 | 638 x 525 x 75 | 5 | 349 |
| Wi-7 | 1100 | 230 | 846 x 525 x 75 | 7 | 429 |
| Wi-9 | 1400 | 230 | 1054 x 525 x 75 | 9 | 499 |
| Wi-11 | 1700 | 230 | 1262 x 525 x 75 | 11 | 579 |

GAMA RCWAVE



- Diseño innovador de elementos curvos de alta inercia a fundición de aluminio
- Elemento calefactor: resistencias de alta calidad equilibradas para una distribución homogénea de calor.
- Cronotermostato digital con una precisión de +/- 0,2°C
- Pantalla azul LCD con todos los datos del programa
- Función manual o automática
- Programación configurable por el usuario
- Programación diaria, hora a hora
- 4 posibilidades de funcionamiento: confort / economía / antihielo y automático
- Temperatura seleccionada en pantalla
- Bloqueo del teclado
- Teclado de fácil acceso
- Reserva horaria 4h
- Limitador térmico de seguridad
- Longitud del cable de alimentación 1,7 m aprox. con salida por el lado inferior derecho
- Incluye soportes de pared (reducen la posibilidad de manchas), plantilla de fijación y kit de accesorios

| Modelo | Wattios | Voltios | Medidas (mm) | Elementos | PVP/€ |
|--------|---------|---------|--------------|-----------|-------|
| RC3W | 450 | 230 | 430x525x75 | 3 | 223 |
| RC5W | 800 | 230 | 638x525x75 | 5 | 263 |
| RC7W | 1100 | 230 | 846x525x75 | 7 | 307 |
| RC9W | 1400 | 230 | 1054x525x75 | 9 | 369 |
| RC11W | 1700 | 230 | 1262x525x75 | 11 | 422 |

EMISOR RCTT INERZIA



- Diseño innovador de elementos de aluminio curvos de inyección
- Elemento calefactor: bloque cerámico con alta inercia térmica diseñado para obtener una distribución homogénea de calor.
- Cronotermostato digital con una precisión de +/- 0,2°C
- Función manual o automática
- 7 pre-programas de fábrica pensados para cada estancia de su vivienda
- Programación configurable por el usuario
- Programación semanal, distinguiendo días laborables de fin de semana
- 3 posibilidades de funcionamiento: confort / economía y antihielo
- Temperatura de ambiente en pantalla
- Bloqueo del teclado
- Teclado de fácil acceso
- Reserva horaria 24h
- Limitador térmico de seguridad
- Longitud del cable de alimentación 1,7 m aprox. con salida por el lado inferior derecho

| Modelo | Wattios | Voltios | Medidas (mm) | Elementos | PVP/€ |
|---------------------|---------|---------|--------------|-----------|-------|
| RC 8 TT INERZIA | 1000 | 230 | 765x580x100 | 8 | 418 |
| RC 10 TT INERZIA | 1500 | 230 | 924x580x100 | 10 | 479 |
| RC 12 TT INERZIA | 1800 | 230 | 1083x580x100 | 12 | 551 |

EMISOR ECO SENSOR



- Crono-termostato digital diario PID con pantalla LCD azul
- Sensor de control de presencia, (posibilidad de on/off)
- Función de ahorro de energía
- 9 programas de serie (no modificables por el usuario)
- Posibilidad de realizar hasta 4 programas por el usuario
- Datos del programa en pantalla
- Hora y temperatura ambiente en pantalla
- Temperatura confort/ económica/ y antihielo
- Función manual o automática
- Función “ventanas abiertas”. Si el emisor detecta que la temperatura de la habitación desciende más de 4°C en media hora, éste se desconecta automáticamente
- Función Eco-Sensor
- Función Vacaciones o largos periodos de ausencia
- Precisión crono-termostato digital +/-0,2°C
- 5 potencias
- Teclado de fácil acceso
- Manguera incluida de 1,80 metros aprox., con clavija de conexión

| Modelo | Wattios | Voltios | Medidas (mm) | Elementos | PVP/€ |
|-----------|---------|---------|--------------|-----------|-------|
| RC 4 ECO | 500 | 230 | 435x580x94 | 4 | 285 |
| RC 6 ECO | 750 | 230 | 593x580x94 | 6 | 340 |
| RC 8 ECO | 1000 | 230 | 751x580x94 | 8 | 395 |
| RC 10 ECO | 1250 | 230 | 909x580x94 | 10 | 479 |
| RC 12 ECO | 1500 | 230 | 1067x580x94 | 12 | 559 |

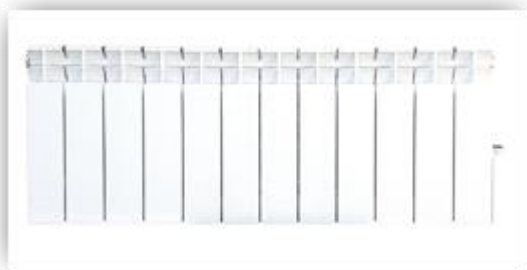
EMISOR RCA



- Diseño innovador de elementos de aluminio rectos de inyección
- Elemento calefactor: fluido térmico calefactor de alta inercia térmica
- Cronotermostato con una precisión de +/- 0,2°C
- Piloto luminoso
- Teclado de fácil acceso
- Ideales para uso con centralitas exteriores y controles GSM
- Limitador térmico de seguridad
- Longitud del cable de alimentación 1,7 m aprox. con salida por el lado inferior derecho
- Incluye soportes de pared (reducen la posibilidad de manchas), plantilla de fijación y kit de accesorios

| Modelo | Wattios | Voltios | Medidas (mm) | Elementos | PVP/€ |
|---------|---------|---------|--------------|-----------|-------|
| RC 4 A | 500 | 230 | 435x580x94 | 4 | 212 |
| RC 6 A | 750 | 230 | 593x580x94 | 6 | 268 |
| RC 8 A | 1000 | 230 | 751x580x94 | 8 | 326 |
| RC 10 A | 1250 | 230 | 909x580x94 | 10 | 383 |
| RC 12 A | 1500 | 230 | 1067x580x94 | 12 | 439 |

EMISOR RC12B



- Diseño innovador de elementos de aluminio rectos de inyección
- Elemento calefactor: fluido térmico calefactor de alta inercia térmica
- Cronotermostato digital LCD con una precisión de +/- 0,2°C
- Todos los datos en su pantalla azul LCD
- Función manual o automática
- Programación configurable por el usuario
- Programación diaria, hora a hora
- 4 posibilidades de funcionamiento: confort / economía / antihielo automático
- Temperatura seleccionada en pantalla
- Bloqueo del teclado
- Posibilidad de control "Fil Pilote"
- Teclado de fácil acceso
- Reserva horaria 0h
- Limitador térmico de seguridad
- Longitud del cable de alimentación 1,2 m aprox. con salida por el lado inferior derecho
- Incluye soportes de pared (reducen la posibilidad de manchas), plantilla de fijación y kit de accesorios
- Clase II. Índice de protección de agua IP24

| Modelo | Wattios | Voltios | Medidas (mm) | Elementos | PVP/€ |
|--------|---------|---------|--------------|-----------|-------|
| RC12B | 1200 | 230 | 1025x380x85 | 12 | 375 |

EMISOR LODEL



- Emisor térmico sin fluido
- Cuerpo de aluminio extrusionado
- Resistencia aluminio de alta calidad
- Termostato electrónico digital LCD programable
- Programación diaria, hora a hora
- Mando a distancia
- Pantalla retro iluminada azul
- Ciclo de funcionamiento en pantalla
- Programación configurable
- Limitador térmico de seguridad
- 4 potencias
- Interruptor y bloqueo de teclado
- Soportes de suelo (pies)
- Muy estrechos, 55 mm de espesor
- Incluye soportes de pared y kit de accesorios

| Modelo | Wattios | Voltios | Medidas (mm) | Elementos | PVP/€ |
|----------|---------|---------|--------------|-----------|-------|
| LODEL-4 | 600 | 230 V | 410X580X55 | 4 | 119 |
| LODEL-6 | 900 | 230 V | 550X580X55 | 6 | 149 |
| LODEL-8 | 1200 | 230 V | 690X580X55 | 8 | 169 |
| LODEL-10 | 1500 | 230 V | 830X580X55 | 10 | 190 |