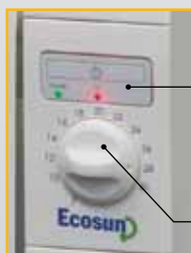


ANALÓGICO (A)



- Termostato electrónico con sistema de regulación PI.
- Selector de temperatura, pulsador multifunción y 2 leds indicación de estado, en la posición frontal, facilitando su manejo.
- Sonda de precisión NTC.
- Sistema de corte mediante TRIAC, silencioso y duradero.
- Termostato límite de seguridad.
- Elemento de aluminio inyectado de alta emisión térmica (según norma UNE-EN 442), resistente a la corrosión.
- Diseño que asegura el mayor rendimiento en la transmisión por convección, gracias a la distribución uniforme de la temperatura en la superficie del emisor.
- Junta elástica exclusiva, que asegura la total estanqueidad.
- Garantía en los elementos de aluminio de 10 años, el 100% de las baterías de aluminio son probadas.



- Encendido y Apagado: mantener pulsado**
- Modos de funcionamiento: pulsar brevemente**
- Apagado – para encender o apagar mantener pulsado
 Confort Economía (Confort - 3,5°C) Anti-hielo (7°C)
- Indicación que el emisor está calentando (Led en rojo)**
- Selector de temperatura de Confort (regulable de 7 a 30°C)**

Emisores térmicos, con termostato electrónico y control analógico

Modelo	Núm. elementos	Potencia	Dimensiones (Alto x ancho x prof.)	PVP (€)
A 35	3	350 W	581 x 370 x 100	203,00
A 50	4	500 W	581 x 450 x 100	219,00
A 75	6	750 W	581 x 610 x 100	261,00
A 100	8	1000 W	581 x 770 x 100	301,00
A 120	9	1200 W	581 x 850 x 100	335,00
A 150	11	1500 W	581 x 1010 x 100	405,00
A 180	13	1800 W	581 x 1170 x 100	462,00

Tensión: 230V - 50 Hz - Clase aislante I - Índice de protección IP-24

Juego de ruedas (nunca están incluidas en el precio del radiador)	80,00
--	--------------

DIGITAL PROGRAMABLE (DP)



- Programación diaria y semanal.
- Gran pantalla LCD y 5 pulsadores de funcionamiento frontales.
- Visualización constante de la hora y modo de la programación.
- Sonda de precisión NTC.
- Termostato límite de seguridad.
- Tras un corte de corriente mantiene la programación indefinidamente y 4 días la fecha y la hora.
- Elemento de aluminio inyectado de alta emisión térmica (según norma UNE-EN 442), resistente a la corrosión.
- Diseño que asegura el mayor rendimiento en la transmisión por convección, gracias a la distribución uniforme de la temperatura en la superficie del emisor.
- Junta elástica exclusiva, que asegura la total estanqueidad.
- Garantía en los elementos de aluminio de 10 años.



PANTALLA LCD con retroiluminación naranja:

- Visualización de temperatura seleccionada
- Rápida visualización del programa diario
- Indicador de emisor calentando
- Bloqueo de teclado

+/- Selección de temperatura, hora y día. Bloqueo de teclado pulsando simultáneamente

⏻ Pulsador de Encendido / Apagado

OK Editar y confirmar fecha, hora y programación

modo Selector de modos de funcionamiento:

- ☉ Confort (7 a 30 °C)
- ☾ Economía (Confort - 3,5°C)
- ❄️ Anti-hielo (7°C)
- 🕒 Programación

Emisores térmicos, con cronotermostato digital y control digital programable

Modelo	Núm. elementos	Potencia	Dimensiones (Alto x ancho x prof.)	PVP (€)
DP 35	3	350 W	581 x 370 x 100	266,00
DP 50	4	500 W	581 x 450 x 100	283,00
DP 75	6	750 W	581 x 610 x 100	312,00
DP 100	8	1000 W	581 x 770 x 100	365,00
DP 120	9	1200 W	581 x 850 x 100	400,00
DP 150	11	1500 W	581 x 1010 x 100	469,00
DP 180	13	1800 W	581 x 1170 x 100	526,00

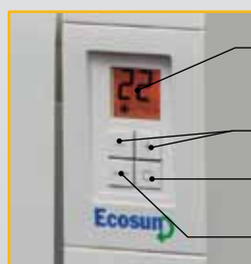
Tensión: 230V - 50 Hz - Clase aislante I - Índice de protección IP-24

Juego de ruedas (nunca están incluidas en el precio del radiador)	80,00
--	--------------

DIGITAL ZONIFICABLES (DZ)



- Pantalla LCD y 4 pulsadores de funcionamiento frontales.
- Sonda de precisión NTC.
- ZONIFICABLE: Sistema de comunicación mediante corriente portadora (CPL) a través de la línea eléctrica, que posibilita:
- Centralizar el control con programación de 3 zonas diferentes con la centralita MULTIZONE (opcional)
- Conexión optimizador de potencia RZ6 (opcional) para una gestión racional del consumo eléctrico.
- Mando telefónico domótico (opcional).
- Termostato límite de seguridad.
- Elemento de aluminio inyectado de alta emisión térmica (según norma UNE-EN 442), resistente a la corrosión.
- Mayor rendimiento en la transmisión por convección.
- Garantía en los elementos de aluminio de 10 años, el 100% de las baterías de aluminio son probadas.



PANTALLA LCD con retroiluminación naranja:

- **ON:** Indica que el emisor está calentando
- Visualización de temperatura seleccionada
- Pictograma del modo de funcionamiento seleccionado

+/- Selección de temperatura, hora y día. Bloqueo de teclado pulsando simultáneamente

⏻ Pulsador de Encendido / Apagado

modo Selector de modos de funcionamiento:

- ⚙ Confort (7 a 30 °C)
- ⌚ Economía (Confort - 3,5°C)
- ❄ Anti-hielo (7°C)
- * Centralita MULTIZONE

Emisores térmicos, con termostato digital y control digital zonificable

Modelo	Núm. elementos	Potencia	Dimensiones (Alto x ancho x prof.)	PVP (€)
DZ 35	3	350 W	581 x 370 x 100	238,00
DZ 50	4	500 W	581 x 450 x 100	254,00
DZ 75	6	750 W	581 x 610 x 100	296,00
DZ 100	8	1000 W	581 x 770 x 100	335,00
DZ 120	9	1200 W	581 x 850 x 100	370,00
DZ 150	11	1500 W	581 x 1010 x 100	439,00
DZ 180	13	1800 W	581 x 1170 x 100	496,00

Tensión: 230V - 50 Hz - Clase aislante I - Índice de protección IP-24

Juego de ruedas (nunca están incluidas en el precio del radiador)	80,00
--	--------------



Optimizador RZ6 CPL



DOMOTIC CPL



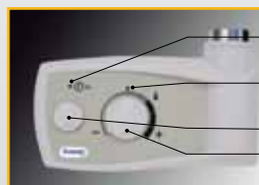
MULTIZONE CPL

Modelo	PVP (€)
Optimizador Potencia RZ6 CPL	218,00
Mando telefónico DOMOTIC CPL	397,00
Centralita programación MULTIZONA CPL	193,00



- Alto rendimiento calorífico.
- Diseño actual.
- Temperatura uniforme en todos los tubos.
- Manguera de conexión de 1,5 m.
- Mantenimiento "cero".
- Control electrónico de doble función con timer de 2 horas.
- Máxima seguridad (Clase II, IP44).
- Modelo ELECT- barra toallero como accesorio no incluido.

Mod. ELECT



- Led bicolor, indica: ON (en verde), OFF (apagado) y marcha forzada (en rojo).
- Led rojo, indica que está calentando la resistencia.
- Pulsador ON/OFF/Marcha forzada.
- Selector temperatura regulación.

Toallero eléctrico

El toallero ELECT permite variar sus condiciones de funcionamiento según las necesidades del usuario en cada momento, consiguiendo de esta manera no consumir más energía de la que necesita.

Calefacción eléctrica de máxima seguridad y bajo consumo

Modelo	Potencia	Didmensiones	PVP (€)
ELECT 300	300W	902 x 500 mm	320,00
ELECT 600	600W	1387 x 500 mm	365,00
Kit barra toallero ELECT			36,00

Tensión: 230V - 50 Hz - Clase aislante II - Índice de protección IP-44