

# **REA-PRO**

#### EMISOR TÉRMICO FLUIDO PROGRAMABLE









**INFORMACIÓN ADICIONAL:** 



Manual de instrucciones



Vídeos tutoriales

#### **COLORES:**



Blanco

101910750 Detalle pantalla



Modelo expuesto: 101911000



### **CARACTERÍSTICAS**

- Emisor fluido.
- Alta inercia térmica.
- Diseño compacto.
- Resistencia de acero blindado.
- Función fácil manejo.
- Programación diaria+semanal.
- · Modo confort.
- · Modo económico.

- · Modo antihielo.
- Modo temporizador.
- Función ventanas abiertas.
- · Función Baby Care.
- Bloqueo de teclado.
- Sistema de control de t<sup>a</sup> inteligente (ITCS).
- Calibración de la sonda de Ta.
- Temperatura configurable en pasos de 0,5°C.
- Sensor de T<sup>a</sup> NTC con precisión de 0,1°C.
- Medición de consumo.
- Regulación PID.
- Funcionamiento mediante Triac.

## **DATOS TÉCNICOS**

Material	Aluminio
IP	20
Clase	I
Cable de alimentación c/clavija	1m

Kit de fijación c/plantilla	Si		
Suministro de voltaje	230 Vac 50Hz		
Termofusible de seguridad	Si		
Rango de ajuste seleccionable	5°C-30°C		

#### **MODELOS**

Código	Potencia (W)	N° Elementos	Dimensiones (mm)	Dimensiones Embalaje (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	EAN
101910500	500	4	415 x 580 x 95	471 x 641 x 126	8,9	9,62	8436039150591
101910750	750	6	575 x 580 x 95	631 x 641 x 126	12,5	13,5	8436039150607
101911000	1000	8	735 x 580 x 95	791 x 641 x 126	16,0	17,1	8436039150614
101911250	1250	10	895 x 580 x 95	951 x 641 x 126	19,5	20,9	8436039150621
101911500	1500	12	1055 x 580 x 95	1120 x 655 x 136	22,8	23,8	8436039150638
101911800	1800	12	1055 x 580 x 95	1120 x 655 x 136	22,8	23,8	8436039150645

### **ESQUEMA**

Distancias mínimas de seguridad:

