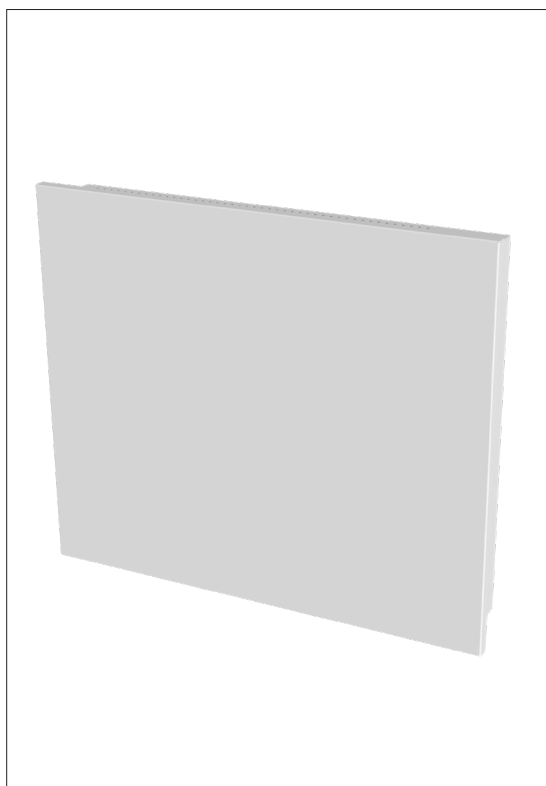
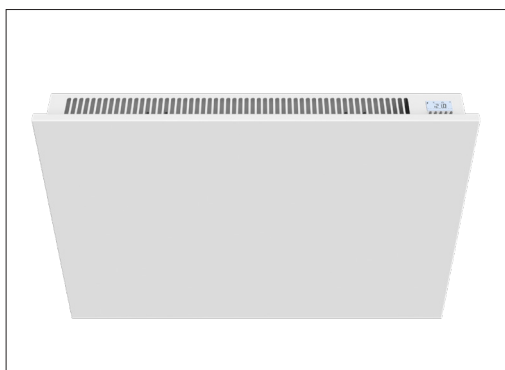


CC-D+

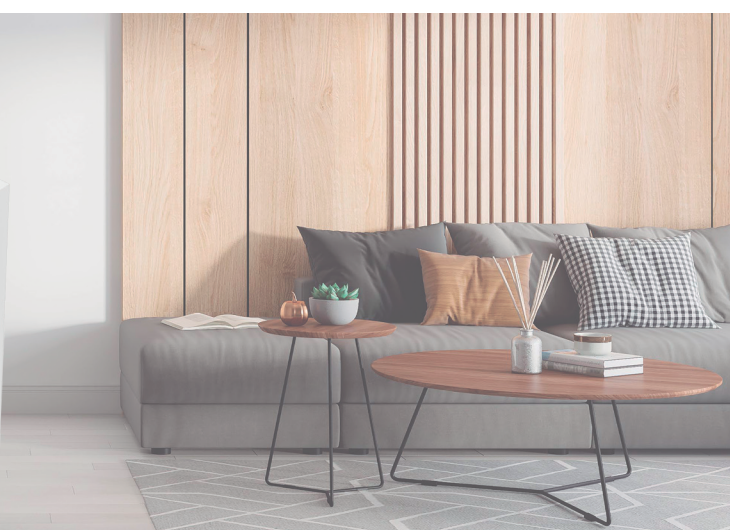
EMISOR TÉRMICO SECO PROGRAMABLE



Modelo 141300900



Detalle electrónica



Modelo 141301200

CARACTERÍSTICAS

- Emisor seco con diseño minimalista de líneas rectas.
- Cuerpo en acero galvanizado con acabado epoxi.
- Resistencia aleteada de aluminio extruido.
- Electrónica más accesible situada en la parte superior.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, vacaciones.
- Función Boost.

- Modo temporizador.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Función Baby Care.
- Medición de consumo.
- Bloqueo de teclado.

DATOS TÉCNICOS

Material	Acero
IP	20
Clase	I
Cable de alimentación c/clavija	1 m
Kit de fijación c/plantilla	Si

Tensión de alimentación	230 Vac 50Hz
Funcionamiento	Triac
Regulación	PID
Rango de ajuste seleccionable	7°C - 32°C
Limitador térmico de seguridad	Si

MODELOS

Código	Potencia (w)	Dimensiones (mm)	Dimensiones Embalaje (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Color	EAN
141300600	600	424 x 450 x 79	482 x 517 x 117	4,1	4,6	Blanco	8436039146846
141300900	900	530 x 450 x 79	588 x 517 x 117	5,1	5,7	Blanco	8436039146853
141301200	1200	636 x 450 x 79	694 x 517 x 117	5,8	6,5	Blanco	8436039147836
141301500	1500	742 x 450 x 79	800 x 517 x 117	6,5	7,3	Blanco	8436039146860
141302000	2000	825 x 450 x 79	883 x 517 x 117	8,9	9,8	Blanco	8436039146877

ESQUEMA

Distancias mínimas de seguridad:

