

# Serie Volcano

EMISOR TÉRMICO CERÁMICO PROGRAMABLE



Modelo expuesto C1000



C1500 | Detalle piedra cerámica | Detalle electrónica C

## DATOS TÉCNICOS

Material	Aluminio
IP	20
Clase	I
Cable de alimentación	1 m
Kit de fijación	Si

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

## CARACTERÍSTICAS

- Emisor cerámico.
- Alta inercia térmica.
- Consumo eficiente.
- Programación diaria+semanal.
- Modo confort.
- Modo económico.
- Modo antihielo.
- Modo vacaciones.
- Temporizador.
- Turbo boost.
- Función ventanas abiertas.
- Función Baby Care
- Bloqueo de teclado.
- Control adaptativo de la temperatura (ASC).
- Calibración de la sonda de T<sup>a</sup>.
- Temperatura configurable en pasos de 0,5°C.
- Sensor de T<sup>a</sup> NTC con precisión de 0,1°C.
- Indicador de nivel de potencia.
- Medidor e indicador de consumo.
- Regulación PID.

## MODELOS

Código	Potencia (w)	Nº Elem	Dimensiones (mm)	Dimensiones Embalaje (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Color	EAN
C0750	750	4	413 x 580 x 95	471 x 641 x 126	9,2	10,1	Blanco	8436536324501
C1000	1000	6	573 x 580 x 95	631 x 641 x 126	11,25	12,4	Blanco	8436536324518
C1500	1500	8	733 x 580 x 95	791 x 641 x 126	15,4	16,6	Blanco	8436536324525
C2000	2000	10	893 x 580 x 95	951 x 641 x 126	19,1	20,6	Blanco	8436536324532

## ESQUEMA

Distancias mínimas de seguridad:

