

NUEVO EMISOR TÉRMICO DE CALOR DUCASA CON TECNOLOGÍA SECA

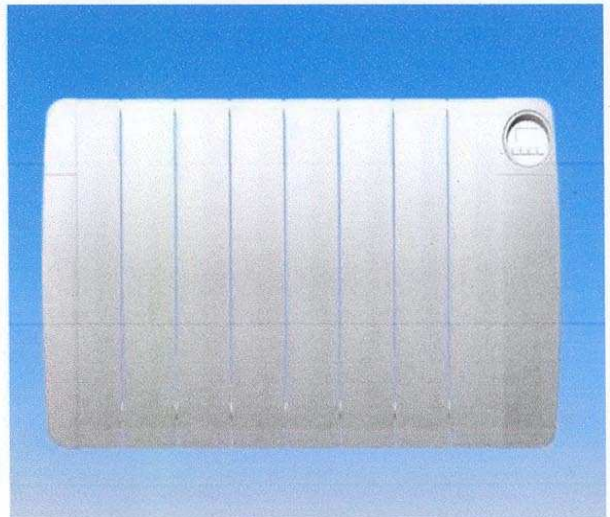
Ducasa presenta este innovador y ecológico modelo de calefacción eléctrica que no necesita fluido caloportador.

La empresa española Ducasa, especialista en calefacción eléctrica, amplía su catálogo de calefacción con un innovador emisor térmico sin fluido y con termostato digital-programable.

Se trata de un emisor totalmente silencioso, rápido en alcanzar la temperatura deseada y con gran capacidad de emisión de calor por radiación. El cuerpo del aparato, fabricado en aluminio inyectado y las dos resistencias, en acero inoxidable monotubo, están colocadas estratégicamente para conseguir una temperatura superficial uniforme y una emisión de calor rápida y muy parecida a la que emite el sol.

Otras importantes características son:

- Programable 7 días a la semana las 24 horas al día con cuatro posiciones: confort, mantenimiento, antihielo y on/off. Esto lo hace ideal para viviendas con poco uso diurno, o despachos individuales que precisen calefacción en horarios y temperaturas diferentes, ahorrando con ello un 30% de energía. Sin riesgo de fugas de aceite.
- Nunca quema al tocarlo porque su temperatura superficial máxima es de 70°C.
- Termostato con regulación digital.
- Protección contra sobrecalentamiento controlada por un dispositivo automático de máxima precisión.
- Dos resistencias de acero inoxidable blindadas monotubo para conseguir mayor rendimiento.
- Ecológico.
- Silencioso.
- Diseño curvo innovador.



Ducasa, líder en sistemas para la climatización que ahorran energía

Creada en 1972, la filosofía de Ducasa es la de aportar al mercado productos avanzados tecnológicamente para el sector de bienes domésticos. Actualmente la empresa diseña, fabrica y comercializa aparatos y sistemas de calefacción (acumuladores, emisores térmicos y suelo radiante eléctrico), aire acondicionado, sistemas de instalación de agua caliente sanitaria y sistemas de energía solar térmica. La compañía es experta en sistemas de acumulación y emisores térmicos.