



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO: Calefactor Eléctrico 220.V 50Hz. 10A. Aislamiento CLASE II (Sin Tierra). Comparativo Producto Eléctrico, similar a cualquier Electrodoméstico conocido (TV; Audio, DVD, etc.)

FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO: Utiliza tres principios, Convección, Acumulación e Irradiación. La convección resulta del calentamiento del Aire a través del paso por una Resistencia Blindada en la parte inferior, el cuál pierde peso al tomar temperatura y se desplaza hacia la parte superior a una velocidad de 2 KM Hora por el ambiente. Una vez iniciada la Convección, en forma simultánea comienza la acumulación Térmica en la Placa Cerámica, la misma está compuesta por tres minerales de Alta Densidad cuya fórmula se encuentra patentada y es nuestro motor "natural" de energía térmica. Una vez que la placa "carga" la inercia térmica acumulada comienza el proceso de Irradiación de temperatura aportando lapsos prolongados de confort sin registrar consumo eléctrico.

COMANDOS Y CONTROLES DE LOS EQUIPOS: Todos los Modelos Disponibles tienen incorporados Termostatos de Ambientes Analógicos o Cronológicos Digitales con rangos de Corte de Temperatura ambiente Máximo 35° C.

NORMAS DE SEGURIDAD ELECTRICAS Y TERMICAS: Los equipos están fabricados y homologados CLASE II bajo Normas IEC/IRAM, Certificados y Homologados por TÜV Reinhald de Alemania acorde RES.92/98 SIC. En cumplimiento De Directivas de la CE posee un sensor Térmico Interno que impide sobrepasar la Temperatura de la Placa, mayor de 60° C, lo que permite tocar la Placa sin riesgo de quemar accidentalmente a las personas de cualquier edad.

Normas de Calidad ISO 9001, ISO 14001 y Normas Técnicas Específicas que garantizan la Calidad y el Correcto Funcionamiento de los equipos. Cabe destacar conjunto de Normas Aplicadas sobre las Placas, EN100 (Garantía anti-choque), EN 99 Anti manchas por NO absorción de agua, EN101 Dureza en Mohs, EN 51094 Repele los Rayos UV- Colores Inalterables, EN 202 resistente a Productos Químicos y al Hielo.

CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA: Los equipos son de "BAJO CONSUMO" eléctrico dado que cuando los ambientes llegan a la temperatura indicada por el usuario, los termostatos incorporados, ordenan el corte de suministro de energía a la resistencia. El promedio ponderado de consumo de energía durante 24 horas de funcionamiento, será de 6 horas a 23°C de confort en los ambientes. Esta ecuación es variable en función de mayor o menor temperatura deseada.

GARANTIAS: Las placas cerámicas están garantizadas de por vida ante el uso normal y el "calefactor eléctrico" posee garantía por dos años. Disponemos de Asistencia Técnica permanente y repuestos.

COLOCACION Y MANTENIMIENTO: Los equipos NO requieren colocadores, instaladores, obras ni mantenimientos. No se requiere instalación eléctrica adicional, ni reforzada, ni puesta a tierra ni llaves de seccionamiento térmico ni disyuntores diferenciales. Se acometen a los "tomas" de la línea normal domiciliaria de 220 V.

VENTAJAS DE LA CALEFACCION ELECTRICA: Limpia, no produce "hollín" ni olores; Segura, no tiene focos igneos; No consume oxígeno, ideal para Cuartos y Dormitorios, No requiere rejillas de ventilación; No posee fugas de Fluidos, No genera emanaciones de monóxido de Carbono, No mancha las paredes y techos, Sistema Portátil y Modular, Estético y Arquitectónico.

Variedad de Modelos y Potencias.