

RECOMENDACIONES PARA EL USO DEL SISTEMA DE CALEFACCION

Asegúrese que la llave térmica del tablero esté encendida.

En la parte inferior del termostato, tiene una perilla que se acciona deslizando, con dos posiciones ON OFF (Encendido Apagado)



Al encender el sistema, verán que el display muestra la temperatura del cuarto, al girar la rueda, verán parpadear el número, cuando dejen quieta la rueda, ese es el valor que trabajará el termostato



- 1) Muestra la temperatura actual, Cuando está parpadeando, muestra la temperatura de seteo
- 2) Indica que está en modo de control de temperatura de la habitación
- 3) Indica que está en modo de control de temperatura del piso (si puntos 2 & 3 están en pantalla, indica que controla temperatura del cuarto con limitador de temperatura del piso)
- 4) Indicador de que el sistema está encendido y energizando el cable calefactor
- 5) Temperatura medida en °C o °F

Si aún no lo han usado, lo indicado es que inicialmente lo coloquen entre 16 y 18°C, esto hasta que se establezca la temperatura en todos los ambientes, lo recomendable es no encender todos los sistemas al mismo tiempo.

Si encienden todo al mismo tiempo, puede ocurrir que las térmicas de protección o el disyuntor corte la energía de todo el domicilio.

Por ejemplo, dejar encendido un tercio de los equipos (o menos) hasta que alcancen la temperatura (16/18°C) y se establezca que puede tardar 2/3 días aprox. dependiendo de la humedad que tengan las paredes y el piso.



Los ambientes a calefaccionar en esta etapa, deben estar cerrados para conservar el calor.

Si en el ambiente, por sus dimensiones hay mas de un termostato, deben estar encendidos todos,

Una vez alcanzado esta, encender otro sector y repetir el método hasta lograr el encendido completo.

Una vez prendido todo, llevar la temperatura de los ambientes hasta 20 - 22°C, mas de eso, es probable que tengan un excesivo consumo.

No es recomendable airear el departamento en exceso, porque esa pérdida de calor, traerá un mayor consumo,

Cada vez que no estén en alguna parte del depto, bajar la temperatura a 16/18°C y subirla después. Por ejemplo, los dormitorios, si no van a estar en todo el día, bajar la temperatura.

Problemas en el uso

Al encender el sistema, o durante su uso el disyuntor y/ó las llaves termo magnéticas cortan el suministro de energía eléctrica. Verifique que la capacidad de las mismas sea la correcta. No encienda todo al mismo tiempo

Cuando llamar al servicio técnico QUITRAL

En caso que en la pantalla aparezca la letra E seguida por un número, Ejemplo E1.

Si al encender el sistema, y al accionar la perilla ON – OFF se verifica que la pantalla no enciende, primero compruebe en el tablero que las térmicas están encendidas.

El sistema está encendido pero al cabo de un tiempo el piso sigue frío (calentar el piso puede demandar varias horas)