

RECOMENDACIONES DEL USO Y ENCENDIDO DEL SISTEMA

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.

Si el departamento o casa está habitado desde el verano, encender la calefacción en abril/ mayo pero a una temperatura que no supere los 18°C, así a medida que baje la temperatura exterior, el sistema se vaya encendiendo y no sea un encendido brusco

En el caso que se empiece a habitarlo en época invernal, 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 dos o más termostatos, deben estar encendidos todos, en estos casos, dejar encendido un parcial de los termostatos, generará un mayor consumo eléctrico y no logrará calefaccionar el ambiente.

Una vez alcanzado la temperatura, 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. Es conveniente que estos ambientes estén con las puertas cerradas para conservar el calor