

### **¡Aire fresco en todo momento!**

Usamos Gas refrigerante HFC (Gas Hidrofluorcarbono), la contribución de los hidrofluorcarbonos en cuanto a CO<sub>2</sub> es de menos de 1%. Fueron puestos en uso para reemplazar otros químicos (gas R-12), aquellos que son tan perjudiciales para la capa de ozono.

Las características del gas refrigerante son:

- Líquido incoloro, volátil, con olor dulzón etéreo y débil.
- Por ser un gas HFC no daña la capa de ozono.
- Tiene una gran estabilidad Térmica y química.
- Tiene una baja Toxicidad y no es inflamable.
- Es amigable con el medio ambiente, al no tener cloro en su composición, es inocuo para la capa de ozono.