Hola queridos oyentes espero se encuentren muy bien, mi nombre es Yuleni y bienvenidos a este su programa favorito.

Seguro que todos tienen un refrigerador en sus casas, pero se han puesto a pensar ¿cómo funcionan y como han evolucionado?, bueno pues aquí se resolverán sus dudas.

En primer lugar, hay que destacar que estos funcionan con energía eléctrica, pero ¿Qué es la energía eléctrica?, la energía eléctrica es una fuente de energía renovable que se obtiene mediante el movimiento de cargas eléctricas (electrones) que se produce en el interior de materiales conductores como los cables metálicos por ejemplo el cobre. Gracias a la energía eléctrica se nos ha facilitado la vida y un ejemplo es el refrigerador que según estadísticas se ha concluido que es lo que más utiliza energía en tu hogar con el 47% de su uso total, Por lo que deducimos que es algo indispensable en los hogares de hoy en día, por eso nos centraremos en este electrodoméstico en el Podcast d hoy

Un refrigerador es uno de los aparatos más importantes en la cocina para conservar los alimentos seguros. Nos acordamos instantáneamente de su importancia en nuestra vida diaria cuando hay un apagón o la unidad falla, lo cual pone en peligro la seguridad de nuestros alimentos.

Pueden existir distintos tipos de refrigeradores, tales como:

**1. Aparato de una puerta con congelador interior** .
**2. Aparato de dos puertas con congelador superior**

 **3. Aparato de dos puertas con congelador inferior**
**4. Combinados o "combi"**
**5. No-frost:**

Algunos tips para ahorrar energía con su refrigerador es mantener la puerta cerrada y que no quede entreabierta, por que el refrigerador trabaja eficientemente cuando se abre lo menos posible; también antes de introducir alimentos calientes hay que permitir que se enfríen fuera de él, también hay que asegurarse que los alimentos estén cubiertos puesto que así se evita la acumulación de humedad en el interior del refrigerador.

Recuerden que los refrigeradores con el sello *Energy Star* son los que se caracterizan por realizar un uso eficiente de la energía y, por haber eliminado la emisión de gases, de esta forma se asegura una protección del medio ambiente. Es necesario cambiar los refrigeradores viejos por otros más nuevos, ya que estos últimos son más eficientes y no emiten gases contaminantes, si usted tiene un refrigerador con 4 años o más, es recomendable un cambio de este con el fin de conseguir un aparato 40% más eficiente que el anterior.

 Espero les haya sido de ayuda esta información, y principalmente haber enriquecido su conocimiento.

Gracias por acompañarnos hoy y recuerden que mi nombre es Yuleni. ¡Hasta la próxima!