

HELADERAS

Conceptos

Frío Seco

Frío Seco: En un refrigerador de frío seco, el frío que se genera en el freezer, llega al gabinete de éste y al del refrigerador mediante aire forzado por un ventilador, hay distintos tipos de distribución y todos ellos son prácticamente iguales de eficientes.

Frío Húmedo

Frío Húmedo: En un refrigerador de frío húmedo, el frío se traslada por convección natural o por contacto, o sea que en el freezer las paredes frías al entrar en contacto con los alimentos, extraen de éstos el calor, en tanto en el refrigerador el enfriamiento se genera por una placa enfriadora a la vista u oculta por la pared posterior del gabinete.

Multi-Airflow:

Multi-Airflow: Es el sistema de enfriamiento del que puede disponer tu frigorífico y con el que se asegura una uniforme distribución de aire frío por todo el espacio. Es perfecto para cuando hacemos compra y metemos los alimentos dentro del frigorífico, para que se enfríen lo antes posible y no pierdan la cadena del frío y favoreciendo a su conservación durante más tiempo.

¿Que significa una Heladera Side By Side?

Los side by side: son aquellos que tienen dos grandes puertas y comúnmente tienen a un lado el área del freezer y al otro el gabinete.

Esto quiere decir que la potencia del lugar donde quedan los congelados es mucho mayor que la del freezer de los refrigeradores no frost convencionales.



¿Que significa una Heladera Multidoor?

Se destaca por su cajón “Flexispace” que permite ajustar la temperatura para pasar de freezer a heladera con modos preestablecidos.

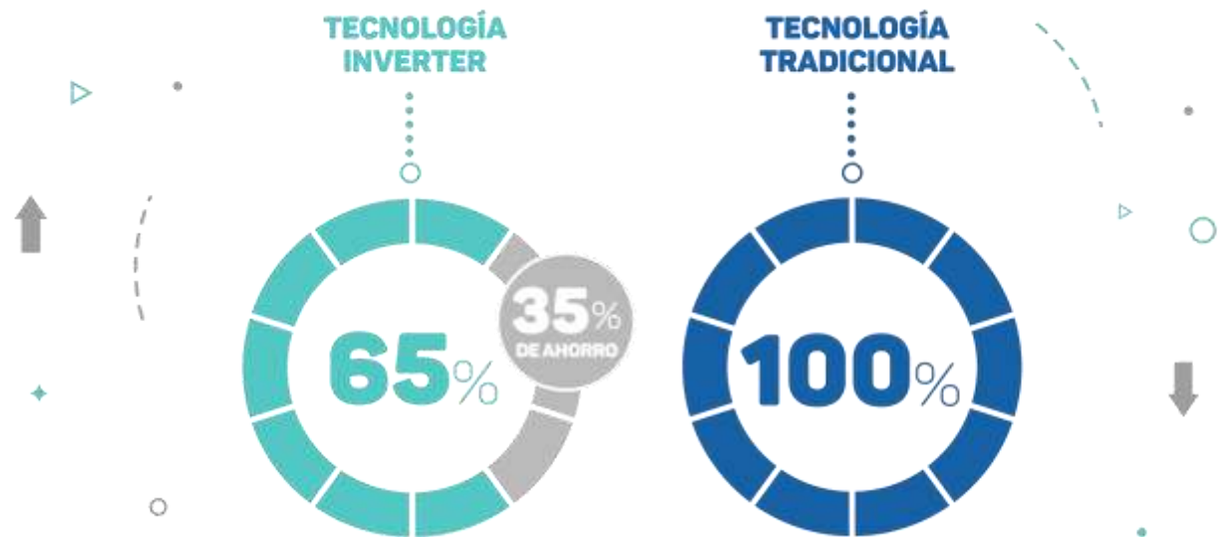
Esta facilidad la convierte en un producto dúctil para afrontar diferentes situaciones en las cuales cambian las necesidades; por ejemplo, para contar con un mayor espacio de enfriamiento de bebidas en una reunión con amigos.

El dispenser de agua y hielo en una de sus puertas asimétricas independientes también es una cualidad valorada por los consumidores.



¿Que significa una Heladera Inverter?

Específicamente en heladeras, la **tecnología inverter** se distingue por ser un sistema inteligente en la forma de enfriar los alimentos, con sensores que regulan la velocidad del motor, sosteniendo la temperatura en forma pareja en el interior de la heladera y conservándolos por más tiempo.



Eficiencia Energética en un Refrigerador

La eficiencia energética se mide con la siguiente escala: **Los más eficientes:**

→ A+++

→ A++

→ A+

Consumo moderado:

→ A

→ B

Alto consumo:

→ C

→ D

Es la capacidad de un electrodoméstico para realizar su función con un consumo de energía menor



Capacidad Bruta y capacidad neta

La capacidad bruta de una Heladera coincidiría si, por ejemplo, llenásemos el volúmen interior completamente con agua, y luego cubicáramos esa agua para ver cuantos litros ocupa.

La capacidad neta de una Heladera es todo lo que le puede caber si tiene puestas todas las bandejas y accesorios que vienen con ella. Por ejemplo, si dice que tiene 400 litros de capacidad bruta, pero sólo 340 litros de capacidad neta