



**sonrisas
de España**



marthe

con la crema dental

el torero

DIENTES MAS BLANCOS
ENCIAS MAS SONROSADAS

un producto
de cosmética
para la belleza
de la sonrisa

CON LA GARANTIA DE ORIVE, S. A.

triunfo

Ella

Por CARMEN VAZQUEZ-VIGO

**LINEA
BAJO
CERO**

Hace unos quince años el frío «doméstico» y metido en «armarios» entraba en nuestras cocinas. Hoy los refrigeradores son una necesidad cada vez más patente. Hasta hace poco las amas de casa se adaptaban a las exigencias del refrigerador. Actualmente son ellos quienes responden a sus deseos, aportando soluciones prácticas a todos los problemas que se plantean en este terreno.



SEGURO

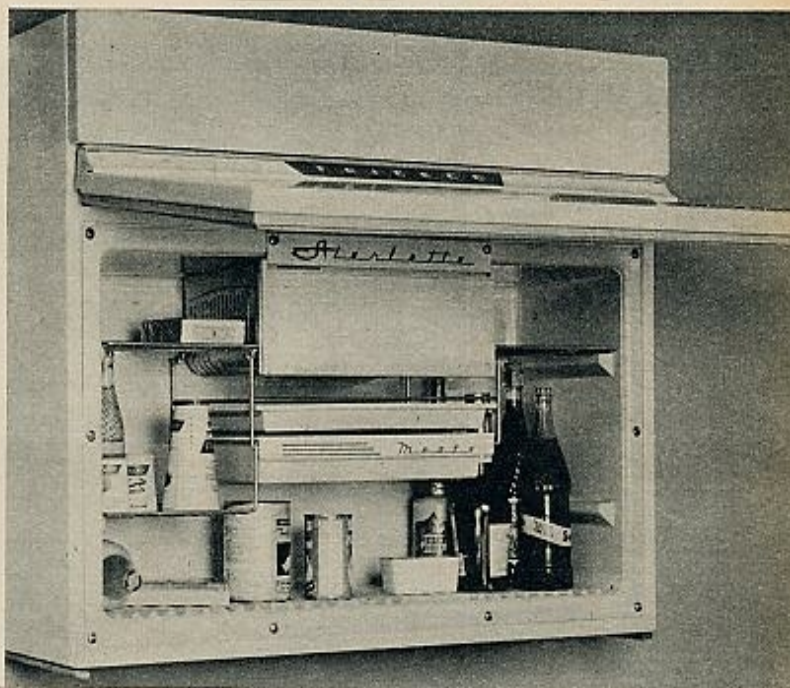
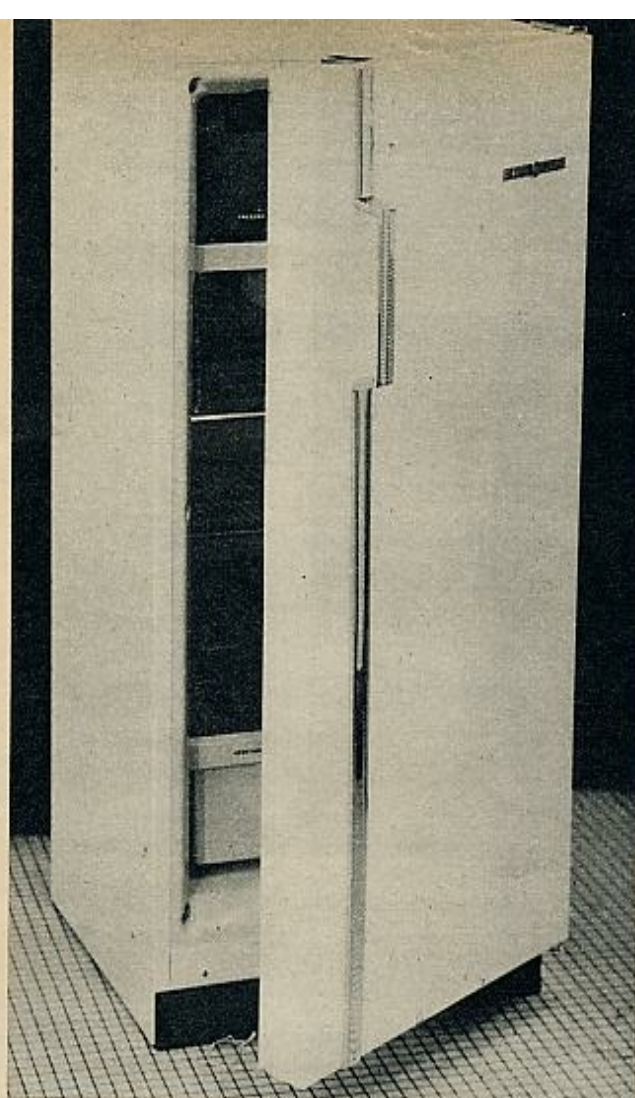
El dispositivo de cierre con llave de seguridad, que equipa numerosos modelos. Y muy práctico el abrebotellas empotrado en la puerta de varios nuevos modelos de refrigeradores.

INTERESANTE

Este perfeccionamiento, que hasta hace algún tiempo sólo se encontraba en los modelos de lujo: la puerta de juntura magnética, que se cierra segura y silenciosamente y que se encuentra ya en pequeños refrigeradores tipo "masa" de 110 y 115 litros de capacidad. Es de notar también el recipiente para carnes, hermético, colocado bajo el congelador.

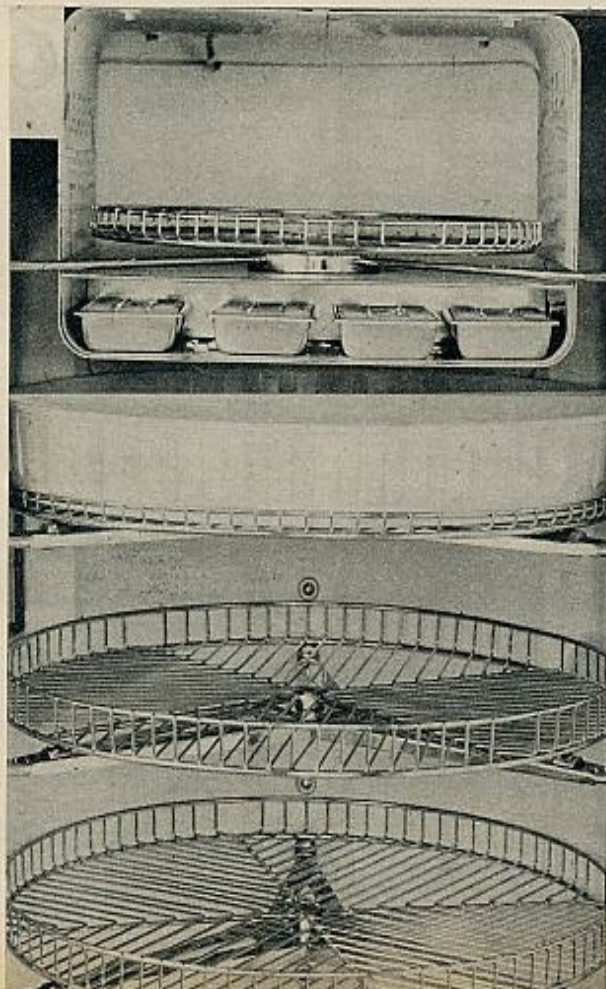
PARA COLGAR

Este modelo de 130 litros se cuelga en la pared de la cocina donde no hay lugar para un refrigerador clásico. Está provisto de una puerta horizontal equilibrada, congelador y cajón para carnes.



CIRCULAR

El volumen interior y las bandejas de este modelo de 400 litros de capacidad, pero que, gracias a este dispositivo, puede contener aún más con un volumen exterior proporcionalmente reducido. Estas bandejas, provistas de reborde, son regulables en altura y soportan cada una hasta 50 kilos de peso. El cajón situado bajo el congelador tiene forma de media luna para un más fácil manejo.



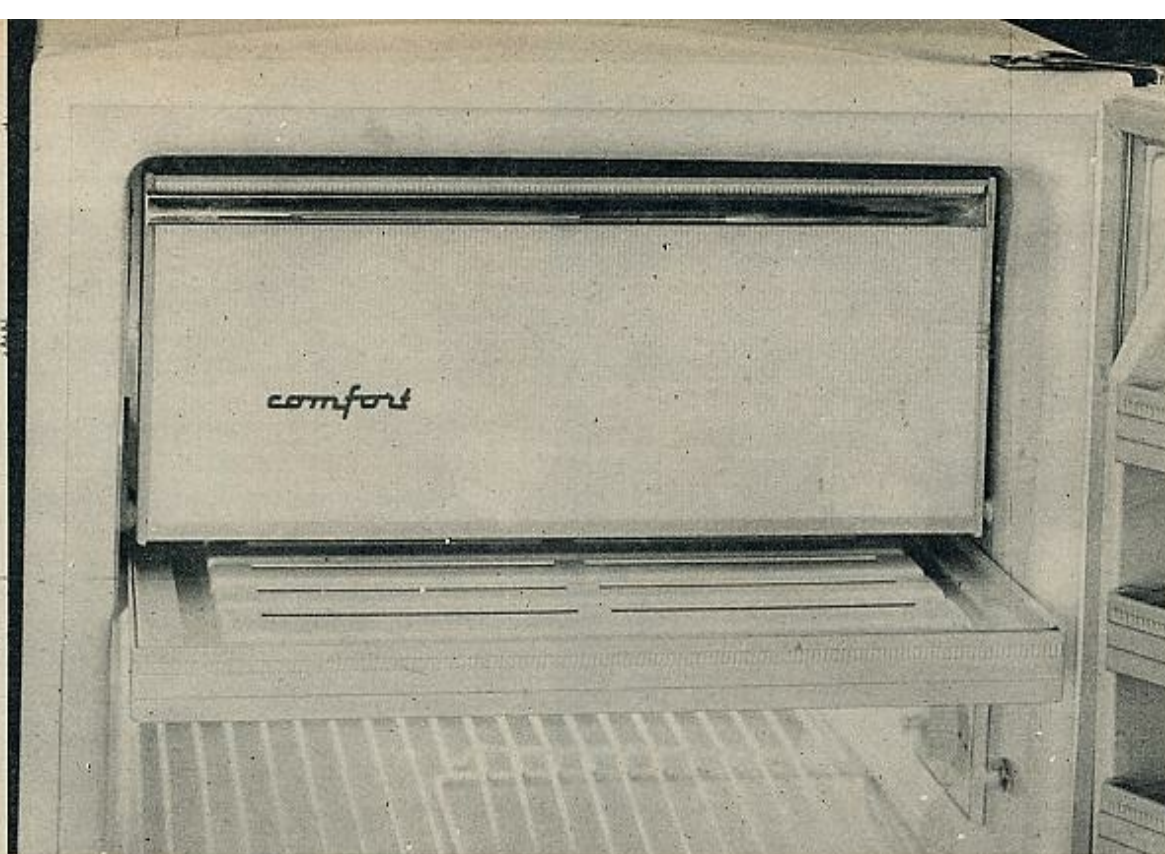
GIRATORIOS

Los dos cajones inferiores, de ángulos redondeados, de este refrigerador de 200 litros, que permiten un mayor aprovechamiento de espacio.



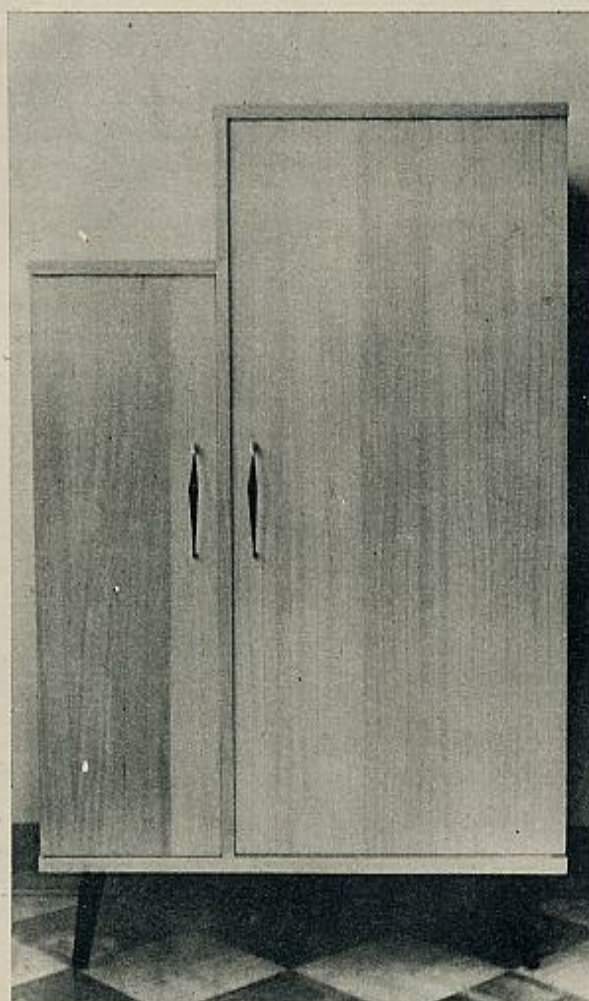
Ella

LINEA
BAJO
CERO



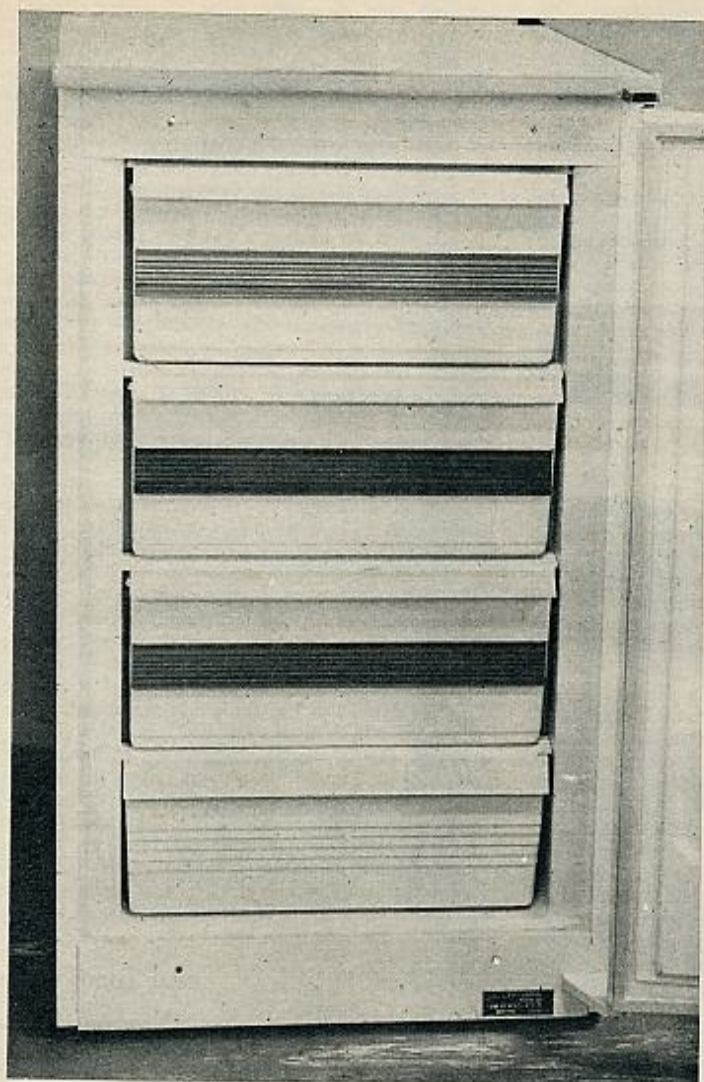
INTENSO

El frío que reina en este evaporador especial, que alcanza una temperatura de -22° y en el que se pueden conservar indefinidamente los productos congelados. Esta temperatura se mantiene gracias a un dispositivo especial que "detiene" el frío gracias a una zona de aire situada bajo el evaporador.



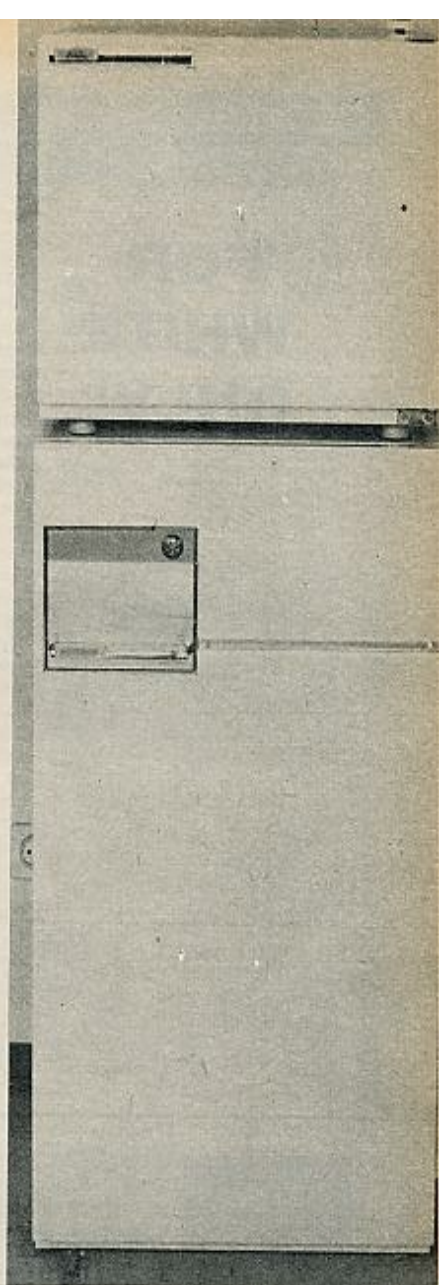
CAMUFLADO

Un refrigerador-armario, revestido de madera exteriormente, que se compone de un armario-bar con dos estantes en la parte superior y de un refrigerador independiente, de una capacidad de 110 litros.



CUATRO CAJONES

De diversos colores, indicando la mayor o menor intensidad del frío en este congelador de 110 litros. El termostato está regulado de manera continua, de -18° a -24° . Cada cajón lleva un evaporador independiente.

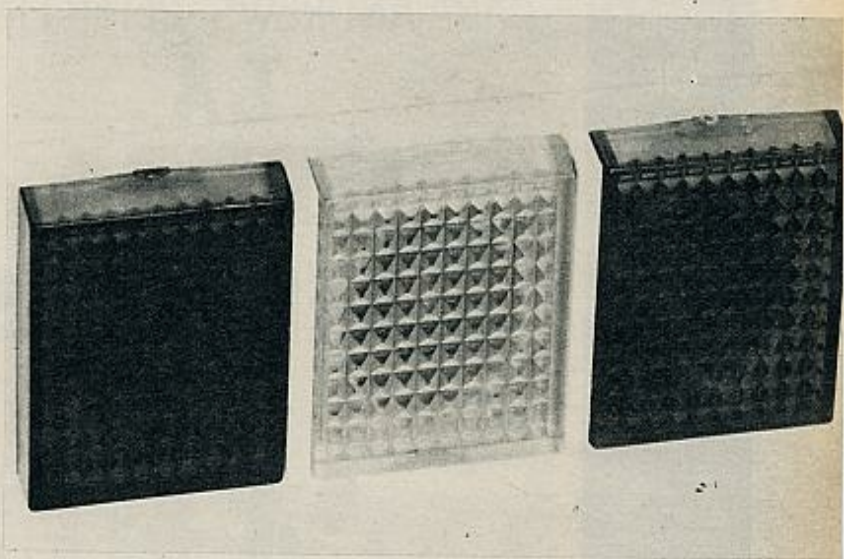
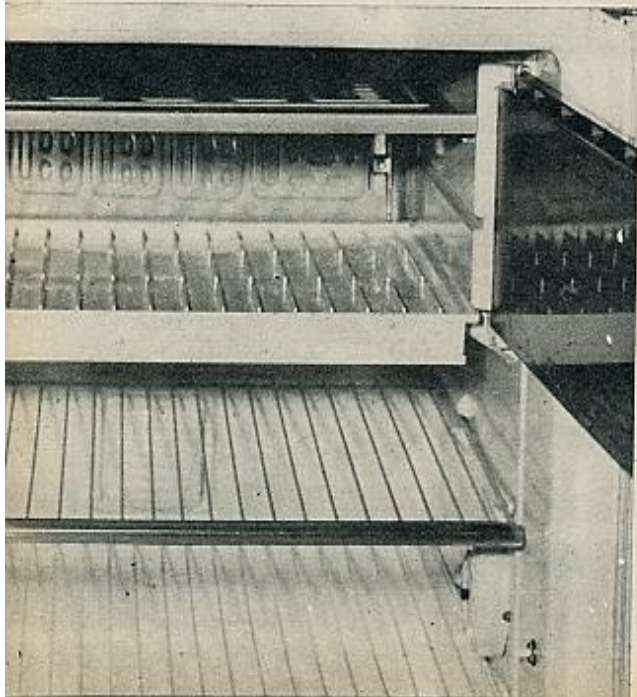


INDEPENDIENTE

Este pequeño congelador, equipado con termostato y de una capacidad de 50 litros. Su temperatura, que puede llegar a los -24° , permite conservar productos congelados. Dimensiones: 47 centímetros de alto, 53 de ancho, 60 de profundidad. Va colocado sobre un refrigerador de su mismo ancho y profundidad —medidas standard—.

INGENIOSO

El sistema de distribución del frío, en este modelo de 110 litros, cuyo dispositivo muestra la fotografía. El evaporador está colocado horizontalmente contra la pared superior y el congelador no es ya un compartimento fijo y cerrado. Su parte inferior está constituida por una placa en forma de cubeta, que se puede colocar a dos alturas distintas. Comunica en el fondo con una trampilla, que puede abrirse desde el exterior. Cuando la trampilla está abierta, deja circular el frío por todo el refrigerador, en el que habrá temperaturas muy inferiores a las que se obtienen generalmente. Si se cierra, se tendrá un congelador clásico herméricamente aislado.



LUMINOSO

Un supercongelador de 100 litros, que puede emparrarse, provisto de tres indicadores de color verde, naranja y rojo, presentados en la fotografía. Cuando se enciende el primero, la temperatura fijada en el termostato funciona normalmente. El segundo se enciende cuando el aparato hiela a -32° . El tercero anuncia que la temperatura deseada no se ha logrado. Este modelo, provisto de un termostato, permite congelar los alimentos a la temperatura de -32° y de conservarlos así a una temperatura que varía entre los -18° y los -24° .