

MEMORIA DESCRIPTIVA  
que se acompaña a  
la solicitud de  
un MODELO de UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA  
a favor de  
DON MALAQUIAS JIMENEZ MOYA, residente en Pozo Cañada (Albacete), calle José Antonio, 2,  
p o r  
" NUEVO MODELO DE NEVERA "

---

- 2 -  
58057



5 La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

10 El Modelo de Utilidad que se solicita tiene como finalidad introducir un perfeccionamiento notable en las neveras de hielo que vendrá a contribuir al ahorro del hielo y a la creación de un invento que produzca mayor cantidad de frío en el interior de la nevera, que es lo que siempre se trata de conseguir.

15 Consiste esencialmente en aprovechar el agua de deshielo procedente de la cámara de hielo A señalada en los dibujos que se acompañan. Este agua de deshielo cae a un depósito en forma de radiador en zig-zag.

20 En los diseños situados en la parte inferior del dibujo adjunto se ha representado de modo completamente esquemático el depósito referido, pudiéndose ver que como forma de entrada tiene el tubo D ligeramente abierto por su parte superior C para dar fácil acogida al agua que procede de la cámara A.

25 Por medio de esta entrada el depósito se llena de agua prácticamente helada, puesto que como se ha indicado procede de la barra de hielo situada inmediatamente encima. Cuando el nivel del depósito está llegando a su parte superior se empieza a desalojar por el tubo E, cayendo por último, al depósito F, de donde puede retirarse fácilmente.

30 Se da la circunstancia de que el agua fría es más pesa

• 58 057

- 3 -



da que el agua caliente y por este motivo el agua que sale del radiador B por el tubo E, será, por lo tanto, la menos fría, ya que el desagüe parte del nivel superior.

35

Se consigue en virtud del procedimiento descrito, que la pared trasera de la nevera esté siempre a una temperatura muy baja, que es transmitida al recinto, con el consiguiente ahorro de hielo y beneficio de la temperatura general del interior de la nevera. Al mismo tiempo, como el agua es recogida en la cubeta inferior completamente limpia, puede aprovecharse este recipiente para refrescar botellas, frutas o similares.

40

Hecha la descripción que antecede, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y da que se reivindica en la siguiente

45

#### N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recae sobre las reivindicaciones que siguen:

50

1ª.- "Nuevo modelo de nevera", caracterizado porque dispone en su parte posterior de un depósito estrecho en forma de zig-zag a modo de radiador, que recibe el agua procedente del deshielo de la barra de hielo situada encima, desalejándose este depósito por medio de un tubo de desagüe que parte del nivel superior del depósito y vierte el agua en una cubeta inferior.

55

2ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "NUEVO MODELO DE NEVERA".

60

Todo conforme queda descrito en la presente memoria,

11 ENE

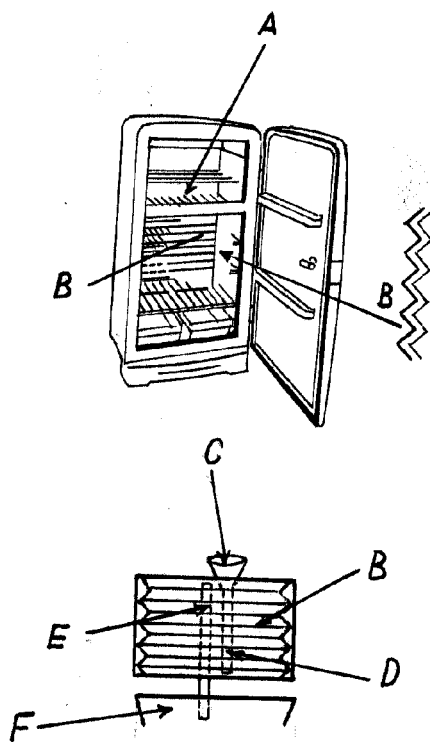


58007

que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos adjuntos.

Madrid, 11 de enero de 1957

ALONSO UNGRIA



•58057

ESCALA VARIABLE  
MADRID, 11 DE enero DE 1957  
ALFONSO UNGRIA