

32750



19 SEP 6

MODELO DE UTILIDAD

por "Un radiador hidro-eléctrico de calefacción".

a favor de Don Tomás AGUILLO CAMINAL, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle Montseny, nº 9.

MEMORIA DESCRIPTIVA

5

El presente modelo de utilidad se refiere a detalles constructivos de los radiadores hidro-eléctricos de calefacción, aportando al mismo, con su función, notables y útiles mejoramientos respecto a lo que hasta ahora se ha venido construyendo.

10

En la adjunta hoja de dibujos aparece parcialmente representado un radiador hidro-eléctrico de calefacción construido de acuerdo con el modelo de utilidad que nos

32750



ocupa, el cual se caracteriza primordialmente por el hecho de presentar montado el interruptor 1 de mandos, en la parte lateral inferior de uno de sus elementos 2 extremos, precisamente frente al colector inferior 3 del conjunto de elementos en el que actúa por ir en él colocado, el dispositivo eléctrico calefactor, y de ir el referido interruptor 1 protegido contra golpes y otros posibles accidentes por choque del mismo contra muebles o paredes al ser desplazado, mediante una varilla 4 o pasamano de perfil cualquiera que yendo fijado en el elemento extremo 2 del radiador, circunda adecuadamente al interruptor que protege.

Es también objeto del presente modelo de utilidad, la existencia en el mismo de un asa 5 para facilitar o maniobrar su desplazamiento si el radiador es transportable, cual asa, pudiendo ser fija o abatible y de cualquier tipo y perfil, va fijada en la parte media superior de uno de los elementos extremos 2 del radiador.

Con el montaje del interruptor 1 en la parte baja del radiador, frente al colector en que va situado el dispositivo eléctrico de calefacción, se logra no solamente un ahorro de material y simplificar su instalación, sino que también evitar averías que en tal instalación se producen frecuentemente.

La protección 4 del interruptor asegura a éste contra desperfectos debidos a golpes y choques que facilmente podrían producirse contra el mismo.

El asa 5 facilita grandemente el manejo del radiador transportable que puede manejarse sin sufrir los efectos de la temperatura de sus elementos.

32750 SEP



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1º.- Un radiador hidro-eléctrico de calefacción caracterizado por presentar montado el interruptor (1) de mandos, en la parte lateral inferior de uno de sus elementos extremos (2), precisamente frente al colector inferior (3) del conjunto de elementos en el que va colocado el dispositivo eléctrico calefactor.

10 2º.- Un radiador hidro-eléctrico de calefacción, según (1) caracterizado por presentar el interruptor de mandos (1) una protección constituida por una varilla (4) o pasamano de perfil cualquiera que yendo en el elemento extremo (2) del radiador, circunda adecuadamente al interruptor que protege.

15 3º.- Un radiador hidro-eléctrico de calefacción, según 1) y 2) caracterizado por presentar un asa (5) apropiada para facilitar su desplazamiento si es transportable, cual asa, pudiendo ser fija o abatible y de cualquier tipo y perfil, va fijada en la parte media superior de uno de los elementos extremos (2) del radiador.

20 4º.- UN RADIADOR HIDRO-ELECTRICO DE CALEFACCION.

Y todo cuanto afecte a la esencialidad de lo mostrado en los adjuntos dibujos y descrito en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

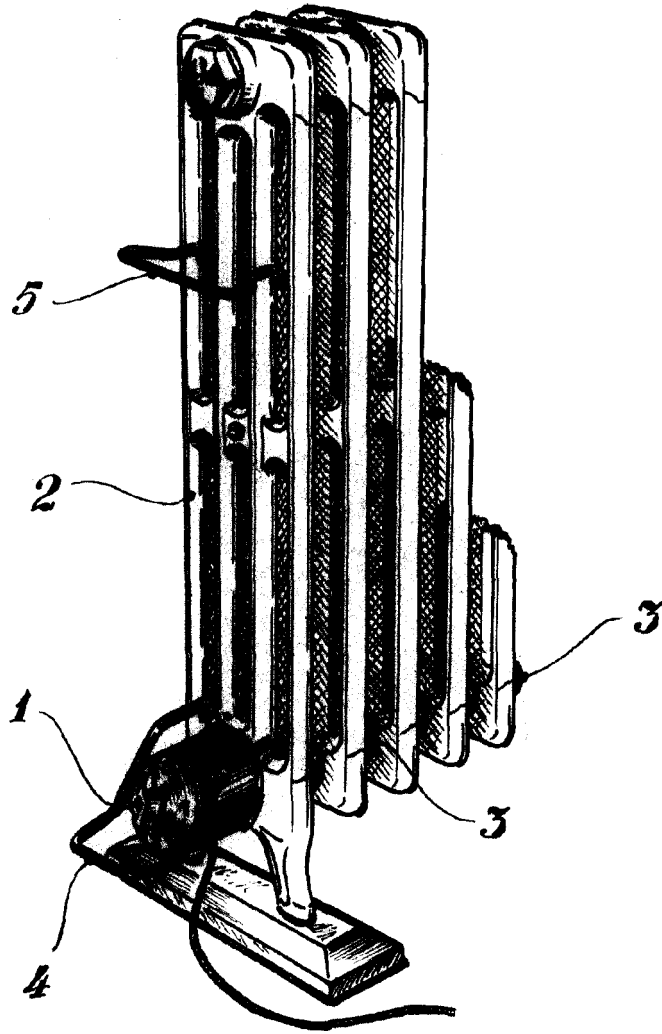
Barcelona, 19 septiembre 1952.

TOMAS AGULLO CEMINAL

p/a



19 SE



BARCELONA, 19 DE SEPTIEMBRE DE 1952.

P. P.

ESCALA VARIABLE