



(1) Número de publicación: 1 232 138

21) Número de solicitud: 201930989

(51) Int. Cl.:

H05B 3/10 (2006.01) **C08L 91/06** (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

12.06.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

08.07.2019

71) Solicitantes:

LATORRE PORTO, Manuel (100.0%) C/'PARTIDA ERETA 5 12520 NULES (Castellón) ES

(72) Inventor/es:

LATORRE PORTO, Manuel

74) Agente/Representante:

ALONSO PEDROSA, Guillermo

(54) Título: ELEMENTO CALEFACTOR

DESCRIPCIÓN

ELEMENTO CALEFACTOR

OBJETO DE LA INVENCIÓN

La invención, tal y como el título de la presente memoria descriptiva establece, un elemento calefactor, trata de una innovación que dentro de las técnicas actuales aporta ventajas desconocidas hasta ahora.

El elemento calefactor, aporta a las técnicas actuales una mejora que permite emplear velas para calefactar una estancia de manera eficiente y segura.

10

CAMPO DE APLICACIÓN DE LA INVENCION

La presente invención tiene su campo de aplicación, dentro de la sección de los calefactores de interior.

15

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

El elemento calefactor, aporta a las técnicas actuales una mejora que permite emplear velas para calefactar una estancia de manera eficiente y segura.

20

30

Actualmente se desconoce la existencia de ningún si elemento calefactor, que presente características técnicas estructurales y constitutivas iguales o semejantes a las descritas en esta memoria descriptiva, según se reivindica.

25 **DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN**

Es objeto de la presente invención un elemento calefactor que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que acompañan la presente descripción.

El elemento calefactor está formado por una estructura configurada a partir de una loseta superior y una loseta inferior, colocadas de manera paralela y separadas entre sí una distancia tal que permite colocar entre ellas un conjunto de velas.

5

10

15

La loseta superior apoya sobre una serie de apoyos colocados en la periferia de la loseta inferior.

El conjunto de velas se introduce por lo tanto, entre la loseta superior e inferior colocándolas sobre una bandeja, de tal manera que se facilita la extracción de las velas cuando hay que encenderlas o cambiarlas por otras nuevas.

ias veias cuando nay que encenderias o cambiarias por otras nuevas.

En la periferia de las losetas existen unos cerramientos para tener una mayor seguridad y evitar que alguna chispa pueda salir al exterior.

Los cerramientos se encuentran unidos a los apoyos a través de unos medios de unión, de tal manera que al menos uno de los cerramientos es abatible, de tal manera que el usuario puedo abatirlo para extraer la bandeja.

Es por ello que el elemento calefactor de la presente invención presenta una innovación notable con respecto a las técnicas actuales.

20

EXPLICACION DE LAS FIGURAS

Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a la mejor compresión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de una figura en la que con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

La Figura 1 muestra una vista del elemento calefactor.

30

25

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN

Es objeto de la presente invención un elemento calefactor, que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible, convenientemente recogidos en las reivindicaciones.

5

El elemento calefactor está formado por una estructura configurada a partir de una loseta superior (1) y una loseta inferior (2), colocadas de manera paralela y separadas entre sí una distancia tal que permite colocar entre ellas un conjunto de velas (3).

10

15

Tanto la loseta superior (1) como la loseta inferior (2) están fabricadas en un material refractario.

La loseta superior (1) apoya sobre una serie de apoyos (4) colocados en la periferia de la loseta inferior (2).

Estos apoyos estarán unidos a la loseta inferior (2) mediante un medio de unión.

20

El conjunto de velas (3) se introduce por lo tanto, entre la loseta superior (1) e inferior (2) colocándolas sobre una bandeja (no representada), de tal manera que se facilita la extracción de las velas (3) cuando hay que encenderlas o cambiarlas por otras nuevas.

25

En la periferia de las losetas (1 y 2) existen unos cerramientos (5) para tener una mayor seguridad y evitar que alguna chispa pueda salir al exterior.

Los cerramientos (5) se encuentran unidos a los apoyos (4) a través de unos medios de unión, de tal manera que al menos uno de los cerramientos (5) es abatible, de tal manera que el usuario puedo abatirlo para extraer la bandeja.

30

En un modo de realización preferente los cerramientos están fabricados en cristal.

REIVINDICACIONES

- 1.- Elemento calefactor, caracterizada esencialmente, porque está formada está formado por una estructura configurada a partir de una loseta superior (1) y una loseta inferior (2), colocadas de manera paralela y separadas entre sí una distancia tal que permite colocar entre ellas un conjunto de velas (3) de tal manera que la loseta superior (1) apoya sobre una serie de apoyos (4) colocados en la periferia de la loseta inferior (2).
- 2.- Elemento calefactor, según la reivindicación anterior, caracterizada esencialmente, porque los apoyos estarán unidos a la loseta inferior (2) mediante un medio de unión.
- 3.- Elemento calefactor, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizada esencialmente, porque el conjunto de velas (3) se introduce por lo tanto, entre la loseta superior (1) e inferior (2) colocándolas sobre una bandeja
 - 4.- Elemento calefactor, según reivindicaciones anteriores, caracterizada esencialmente, porque en la periferia de las losetas (1 y 2) existen unos cerramientos (5) unidos a los apoyos (4) a través de unos medios de unión.
 - 5.- Elemento calefactor, según reivindicaciones anteriores, caracterizada esencialmente, porque tanto la loseta superior (1) como la loseta inferior (2) están fabricadas en un material refractario.

25

20

5

