

13821



MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a la solicitud de registro de un modelo de utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de la razón social THEEMA Fabrique d'appareils de Chauffage Electriques, S.A., residente en Schwanden (Suiza), -----

p o r

" HORNILLO "

Ordinariamente los hornillos están provistos de recipientes para la recogida de los productos derramados por la cocción, que tienen también salida parcial despues del extractor de chapa o de cajón. El invento tiene por objeto una simplificación esencial en la construcción de hornillos y mayores posibilidades de limpieza cuando rebosa, en especial en los grandes hornillos de cocinas particulares, de restaurantes y hoteles. Con éste objeto se dispone un canal con salida al exterior, bajo el paso del extractor de chapa o de cajón, en el cual desembocan las salidas de los recipientes. El canal puede desembocar en una vasija de recogida,

5

10



fuera del hornillo, o directamente en una salida del sistema de desague, y puede estar dispuesto a través del hornillo, lo que facilitará especialmente la limpieza con agua o cepillo; también es ventajoso dar al canal inclinación -
15 hacia la salida. Como canal se utilizará utilmente un tubo.

En el dibujo se representa un ejemplo del invento, a saber:

La Fig. 1ª, es un corte vertical del hornillo por el eje longitudinal del canal.
20

La Fig. 2ª, es un corte del hornillo en la dirección del canal. -1- es el cuerpo del hornillo con las placas de horno -2- y de guiso -3- y el recipiente de recogida -4- bajo ellas, cuyas salidas -5- poseen un canal -6- dispuesto -
25 en el cuerpo -1- del hornillo, consistente en un tubo. Este tubo del canal está inclinado hacia la salida y atraviesa -sin estar representado- la pared opuesta del hornillo y desemboca en la vasija de recogida -7- dispuesta en el exterior.

En la Fig. 3ª, se representa el tubo de canalización desembocando directamente en el vertedero -8-, conectado con la canalización.
30

La limpieza de los productos derramados es sencilla y eficaz, con ayuda de un chorro de agua y un cepillo de -
35 largo mango tubular. Es posible lavar con agua, al propio tiempo, los recipientes de recogida de unión con el canal.

Habiendo descrito y detallado con toda amplitud la naturaleza del invento, debe hacerse constar que las expresiones descritas anteriormente son susceptibles de modificación de detalle, sin que por ello se altere el principio -
40 fundamental del invento.

N O T A

EN RESUMEN: El modelo de utilidad que por veinte años se solicita para España y sus Colonias, ha de recaer -



45 sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª:- HORNILLO, con recipiente de recogida bajo las placas, según los dibujos, cuya salida desemboca en un canal con salida al exterior dispuesto en el hornillo.

50 2ª:- HORNILLO, según la reivindicación 1ª y los dibujos en el cual el canal desemboca en un recipiente colocado al exterior.

3ª:- HORNILLO, según reivindicaciones anteriores, que se caracteriza por desembocar en un vertedero.

55 4ª:- HORNILLO, según reivindicaciones anteriores, que se caracteriza porque el canal está empotrado en el hornillo.

5ª:- HORNILLO, según reivindicaciones anteriores, que se caracteriza porque el canal consiste en un tubo.

60 6ª:- Por último, se reivindica como objeto sobre el que ha de recaer el modelo de utilidad que se solicita, por veinte años para España y sus Colonias, -----

P O R

" HORNILLO "

65 Todo conforme queda expresado en la presente Memoria descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y plano que se acompaña.

Madrid, 16 de Octubre de 1.946

P, A,

PEDRO FELIU MARA
P. P.

13821

HOJA UNICA

TERMA, S.A.

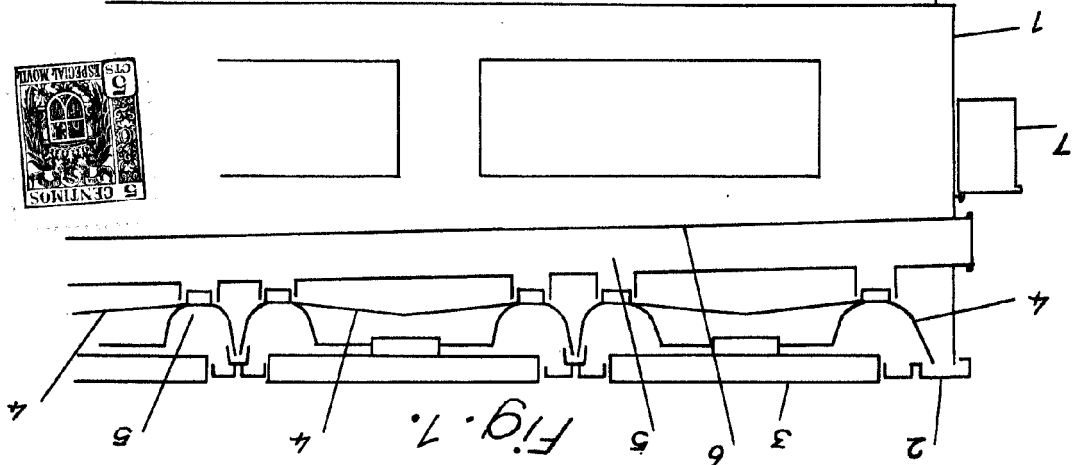


Fig. 1.

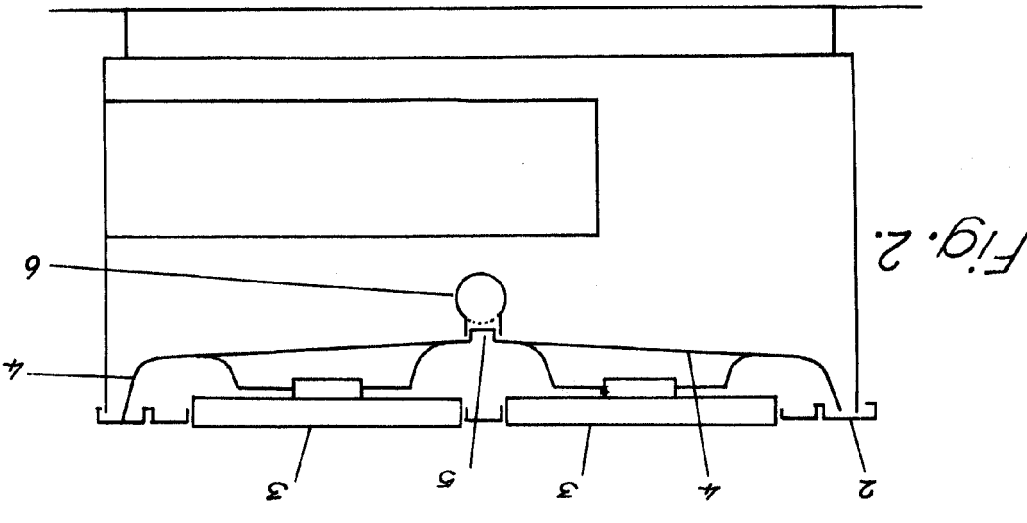


Fig. 2.

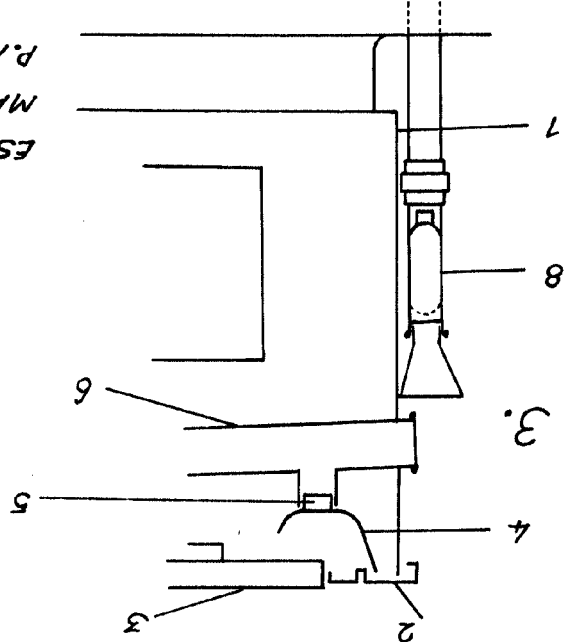


Fig. 3.

ESCALA VARIABLE
 MADRID, 19 ENERO 1946
 P.A. DEPÓSITO DE PATENTES

Therma