

Micro cocina portátil

Información de contacto

Dirección: Principales:

- TOMAS GIL LOPEZ

tomas.gill@upm.es

- MARIA AMPARO VERDU VAZQUEZ

amparo.verdu@upm.es

Otros investigadores UPM:

- Basilio Martel Rodriguez

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Monitorización e Innovación Tecnológica en Edificación (MITE)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1381&id_archivo=12448&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Micro cocina portátil, que comprende un cuerpo tubular exterior (4) cerrado por su base inferior, en el que está alojado un cuerpo tubular interior (2) formando entre ambos una cámara (6) en la que se aloja un aislante (5) que se empapa con un combustible. La cámara (6) comprende un difusor de calor (3) y está cerrada por su embocadura mediante un elemento anular (8) dotado de una pluralidad de orificios (7) que permiten el paso del fuego al exterior, para calentar homogéneamente un recipiente ubicado sobre el dispositivo. La cámara (6) con el aislante evita derramamiento en caso de vuelco. El dispositivo es de reducido tamaño, lo que facilita su transporte y además acelera su calentamiento, lo que lo hace perfecto para su uso en el exterior

Número de solicitud

P201730908

Número de publicación

ES2695775

Fecha de presentación

07/07/2017

Fecha de publicación

10/01/2019

Fecha de concesión

25/10/2021