

COCINA METÁLICA 1 HORNALLA

ECOENERGÍA FALK S.R.L.
LA PAZ – BOLIVIA

INTRODUCCIÓN.

Se trata de una versión de las cocinas metálicas ideada para el trópico de Bolivia. Para aprovechar mejor la energía calorífica de los combustibles, está provista de una hornalla sobre la cual se pone la olla, contando con su rejilla metálica para garantizar una buena combustión.

Para reducir las pérdidas de calor y evitar el sobrecalentamiento de la superficie metálica de la cocina, hay un espacio libre entre quemador y la envoltura de calamina galvanizada; el material más económico y accesible localmente es ceniza con la cual se llena el espacio libre. Existe la opción de entregar la cocina metálica transporte con un aislante térmico mineral.

Las cocinas metálicas ahorran como mínimo un 30 % de combustible en comparación con los fogones tradicionales.

Por sus dimensiones (24 cm x 24 cm, altura: 38 cm) y ganchos colocados a dos lados de la envoltura es fácil de transportar.



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.

La cocina está construída por un quemador en forma de codo cuyas medidas son de 11 cm x 11 cm. El material del quemador es de una plancha metálica de 2 mm de espesor.

La rejilla está construída de fierro de construcción de ½ de pulgada. La envoltura es de calamina galvanizada número 28 y además está reforzada con pletina de ½ de pulgada.

DIMENSIONES.

La cocina tiene una altura de aprox. 38 cm. Ocupa una superficie 24 cm x 24 cm.

CONTACTOS:

Maria – Elena Ferrel
Cel.: 605 – 01 192
E – mail: mferrel@ecoenergiafalk.com

Reinhard Mayer Falk
Cel.: 730 – 43 874
E – mail: rmayer@ecoenergiafalk.com
falk.solar@gmail.com

Página Web: www.ecoenergiafalk.com

Ecoenergía Falk S.R.L.
Tel./Fax: 02 – 2 72 26 72
Avenida 2 No. 268 Esq. Calle 9
Zona Sur – Bolognia
La Paz - Bolivia