


[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Multicuisseur\\_solaire/ur](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Multicuisseur_solaire/ur)

Dernière modification le 22/10/2019

 Difficulté Facile

 Durée (heure(s) 8

 Coût (€) EUR 30

## Description

شمسی تندو+ ڈرائر.

## Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 - پولسٹریئر کی ساخت کی تخلیق.

Étape 2 - ایلومینیم یا بقا کبک کبک کمبل کبک ساتھ ڈھانپیں.

Étape 3 - لکڑی کی ساخت بنائیں

Étape 4 - ریفریجریٹر پینل کو درست کریں.

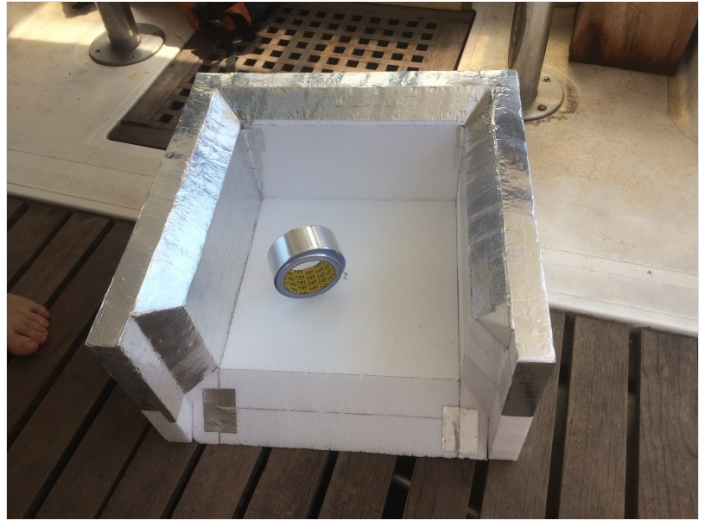
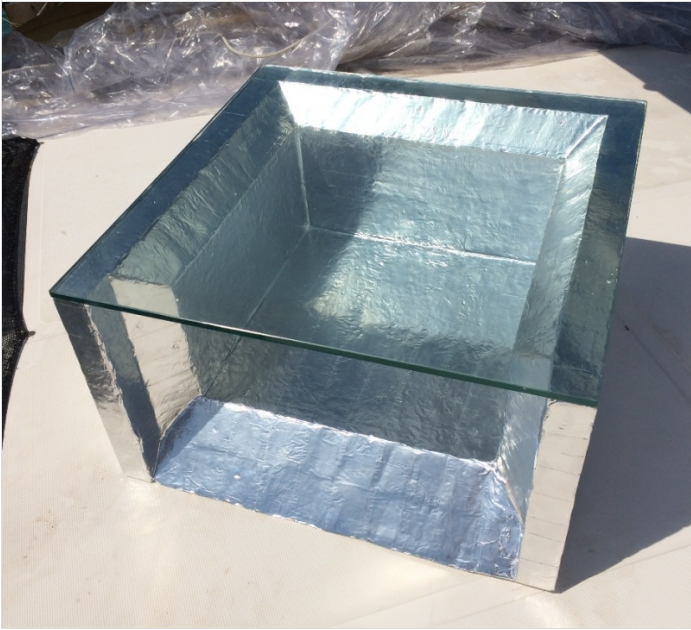
Étape 5 - تندور کبک دروازوں کی تعمیر.

Étape 6 - کھانا پکانا .

Étape 7 - ڈرائر کی تعمیر.

Commentaires



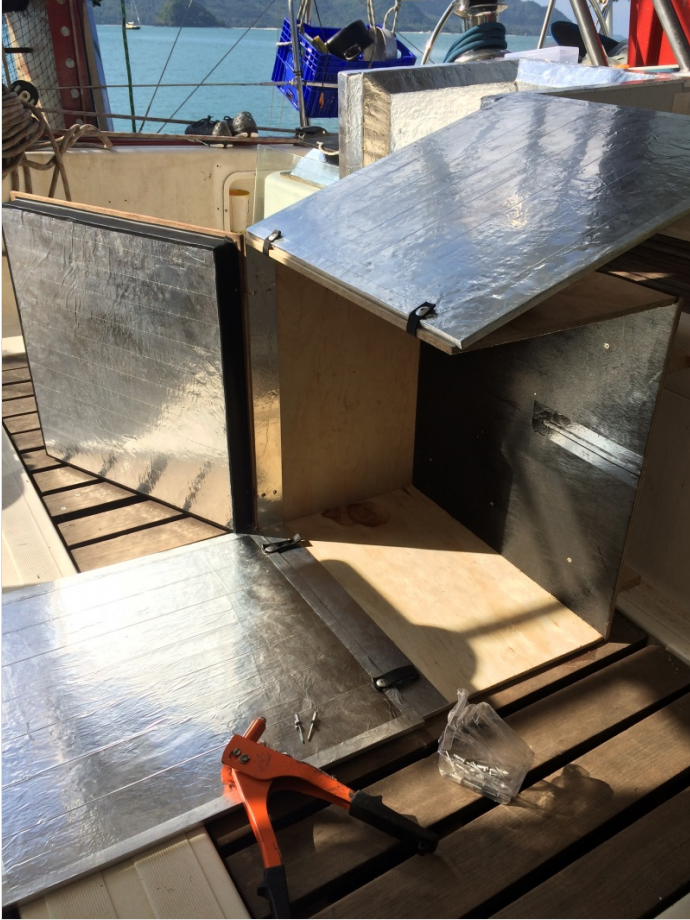


### Étape 3 - لکڑی کی ساخت بنائیں



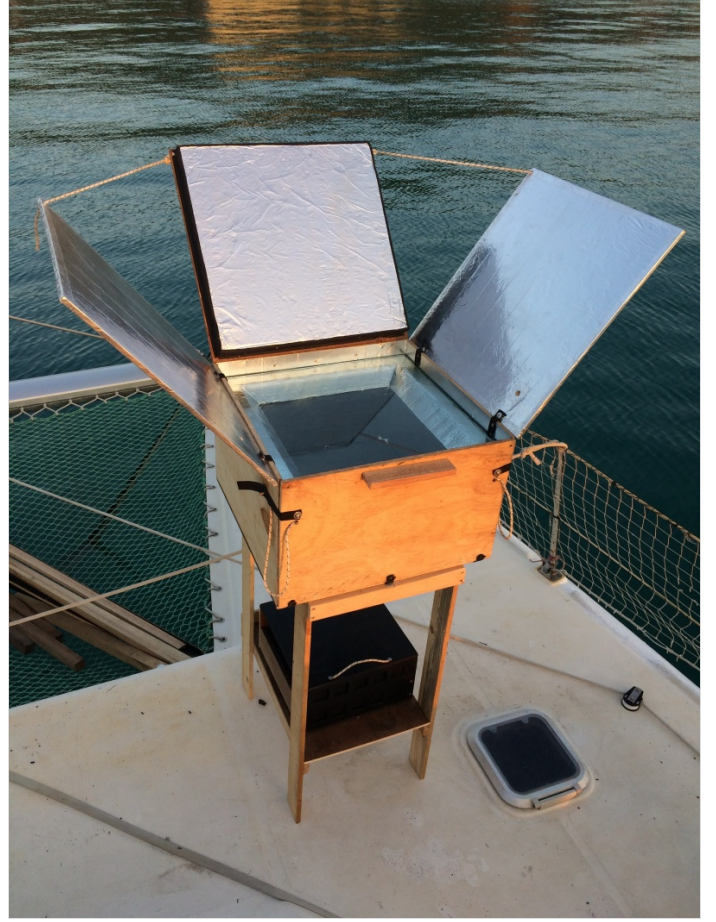
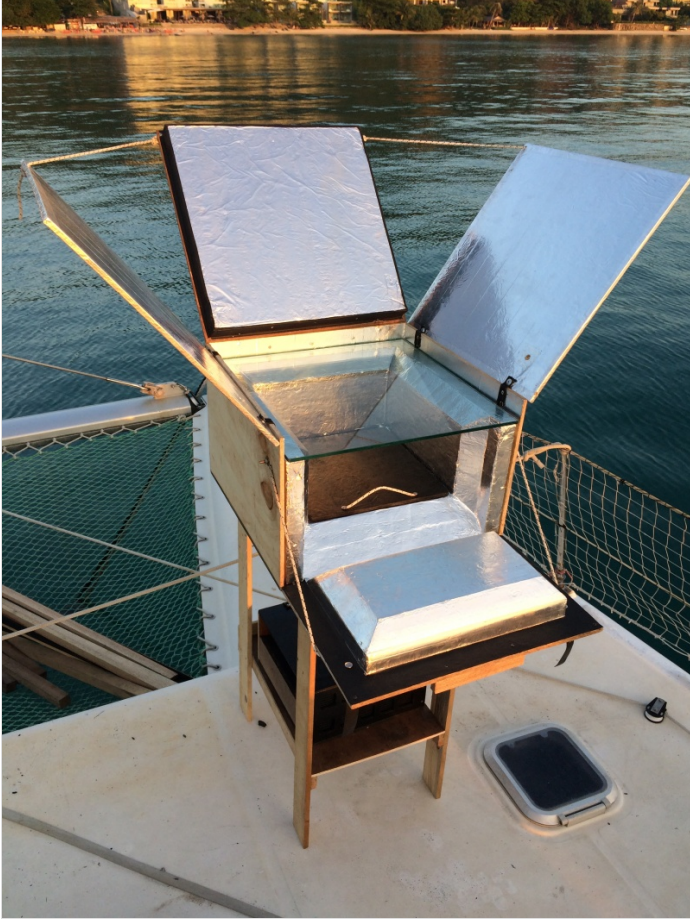
### Étape 4 - ریفریجریٹر پینل کو درست کریں۔

پائیدار کیلنڈر اندرونی ٹیوب کا استعمال اور اچھی گرفت کافی کشیدگی کو یقینی بنانا □□.



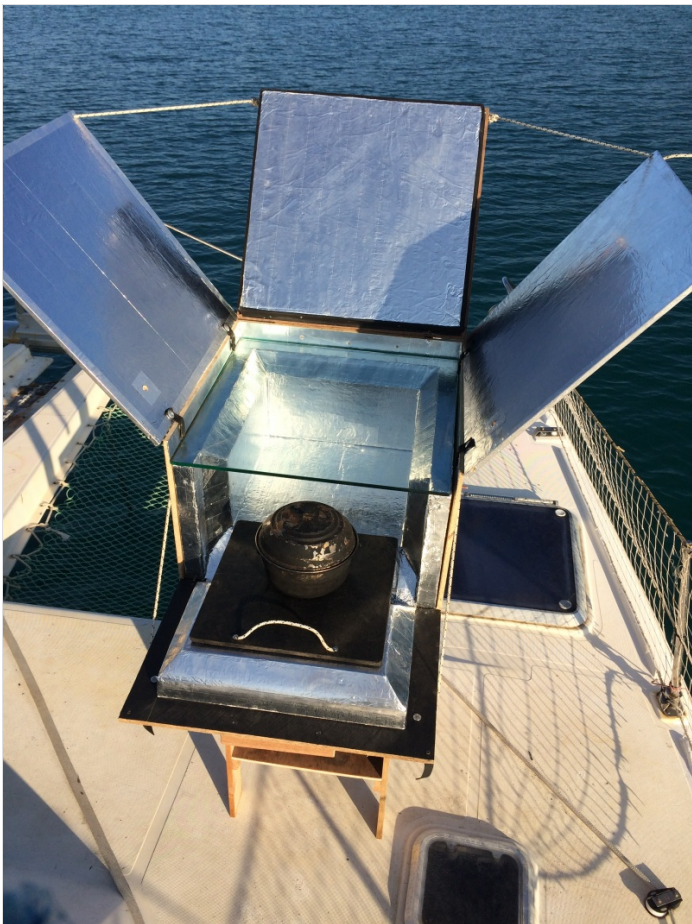
## Étape 5 - تندور کا دروازوں کی تعمیر.

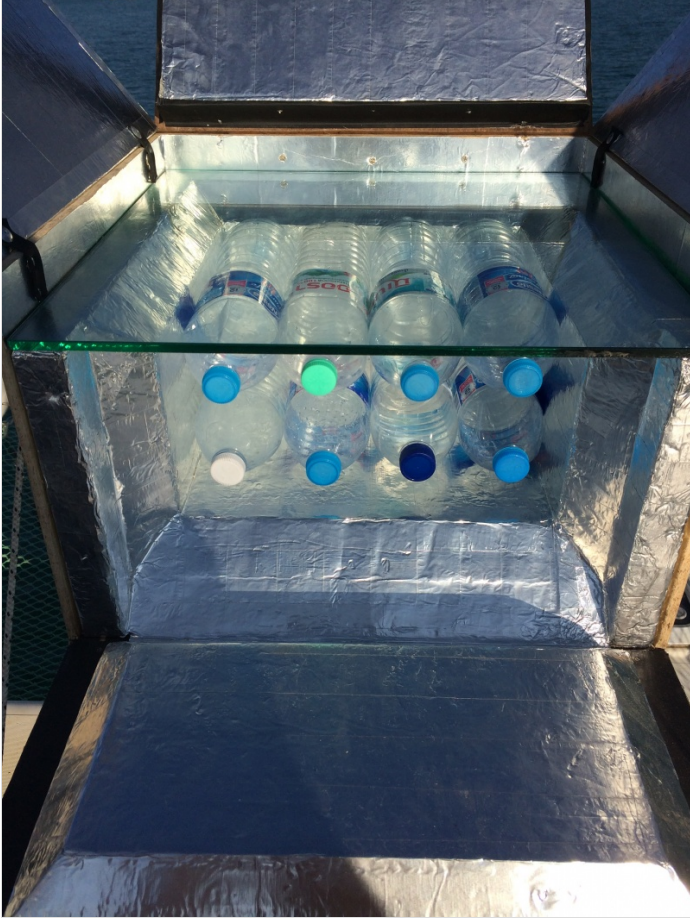
دروازہ تھرمل پل کو کم کرنے کا لٹھ بھی استعمال کیا جاتا ہے۔



## Étape 6 - کھانا پکانا .

ایک بار جب یہ مضبوطی سے بند ہو گیا، اندر درجہ حرارت 90 ° سے زائد ہو سکتا ہے۔ بیکنگ ٹرے سوچ کی کرنوں کو جذب کرنے میں حصہ لیتا ہے۔ یہ تندور آٹھ معیاری 1.5 لیٹر پانی کی بوتلوں کو حاصل کرنے اور گرمی کرنے کا لٹھ ڈیزائن کیا گیا ہے۔





## Étape 7 - ڈرائر کی تعمیر.

ایک وینٹیلیشن گرڈ کا ساتھ، روشنی سا محفوظ.







