

## Ecorun2.1Kit



**Artikelnummer:** 1033  
**Verfügbarkeit:** 30

**Preis:** €45.00

### Short Description

Stirling-Motor angetrieben von einem Teelicht - Bausatz

### Beschreibung

Der Mittel-Temperatur-Stirling-Motor wird wie sein Vorgänger Ecorun angetrieben von einem Teelicht. Eine beeindruckende Demonstration der Funktionsweise eines Heißluft-Motors und ein großer Spaß für Modellbauer. Der Bausatz wird in einer Dose verpackt geliefert aus der dann das Motorengehäuse entsteht. Alle notwendigen Teile (~150) zum Aufbau des Motors und des Kerzengestells sind enthalten. Es sind keine Klebearbeiten erforderlich. Alle Teile sind vorgefertigt. Zusammenbauzeichnungen und eine detaillierte Bauanleitung mit Funktionsbeschreibung in deutscher und englischer Sprache sind beigelegt.

Abmessung: Durchmesser ~100mm, Höhe ~250mm

Drehzahl: ca. 300-600 Umdrehungen pro Minute

Die Laufzeit mit dem beigelegten Teelicht beträgt 3-4 Stunden.

Weitere Fotos bei [Picasa](#)

Blog [Ecorun2.1-kit](#)

## **Anleitungen**

Bauanleitung:

[www.exergia.de/pdf/Stirling.Engines.Ecorun2.1-kit.pdf](http://www.exergia.de/pdf/Stirling.Engines.Ecorun2.1-kit.pdf)

Funktion/Zeichnungen:

[www.exergia.de/pdf/Stirling.Engines.Ecorun2.1-kit1.pdf](http://www.exergia.de/pdf/Stirling.Engines.Ecorun2.1-kit1.pdf)

## **Video**

Zusammenbau:

Betrieb:

## **Blog Post**

[www.exergia.de/en/blog/19-energy-innovations/23-ecorun2-0-kit-new-candle-stirling-engine.html](http://www.exergia.de/en/blog/19-energy-innovations/23-ecorun2-0-kit-new-candle-stirling-engine.html)

## **Product Gallery**

