

Kit scientifique sur l'énergie thermique

FCJJ-38



AJOUTER SUR



ÉNERGIE HORIZON MONITEUR

Cet accessoire idéal du FCJJ-38 transmet les données d'expérimentation en direct à votre PC pour les afficher sous forme de données graphiques.

Description du produit

Vous pouvez désormais produire de l'électricité en utilisant simplement une combinaison d'eau chaude et froide et une cellule de conversion spéciale. À mesure que la température s'équilibre entre les deux récipients d'eau, le niveau de puissance diminue. Les LED et les mini-turbines démontrent la variation de l'énergie électrique générée et il y a deux thermomètres pour suivre les niveaux de température.

Caractéristiques



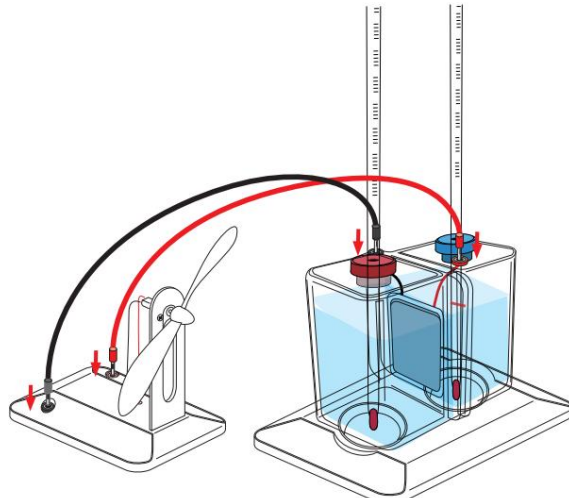
Produire de l'énergie à partir de la différence de température (eau chaude/froide)

Les modules LED et ventilateurs affichent des variations électriques puissance générée

Examiner la physique de l'échange thermique et les énergie qui peut être captée

Livré avec CD, expériences, programme et 2 thermomètres

Expériences et activités



Expériences d'énergie thermique

1. Alimentez un ventilateur avec deux sources de chaleur
2. Analysez la production d'électricité avec le Renewable Energy Monitor
3. Comprendre l'effet thermoélectrique

Pack de langue

Guide de montage :



Guide d'assistance technique :





Contenu du kit

- Module LED
- Base du réservoir d'eau
- Joints de réservoir d'eau
- Module ventilateur
- Pale de ventilateur
- Système thermoélectrique
- Thermomètres
- Fils
- Guide de montage
- CD du programme d'études sur les énergies renouvelables

Certification

ROHS, EN71 : PARTIE 1 ; PARTIE 2 ; PARTIE 3, EN62115,
PHTH-EU, ASTM F963, CPSIA-LEAD,
CPSIA-PHTALATES, REACH, CA.

Informations sur l'emballage

Quantité par caisse (unités):	1
Quantité du pack principal (unités):	12
Type d'emballage:	papier carton
Conteneur 20'	3275
(unités):	
Conteneur 40'	6680
(unités):	
Longueur de la boîte unitaire (cm/po) :	30 / 11,8
Largeur de la boîte unitaire (cm/po):	21 / 8.3
Hauteur de la boîte unitaire (cm/po):	dix / 3.9
Volume unitaire (Litres/Mètres Cubes) :	6.3 / 0,006
Poids de la boîte unitaire (kg/lb) :	0,67 / 1,5
Longueur du colis (cm/po):	63 / 24,8
Largeur du carton (cm/po):	45 / 17,5
Hauteur du colis (cm/po):	35 / 13,8
Volume des cartons Litres/mètres cubes) :	99,2 / 0,099
Poids du colis (kg/livres) :	10,8 / 23,81

*La taille des cartons peut varier entre 1 et 2 cm.

+

Informations logistiques

Code CUP de l'article :	6942503405248
Code HS de l'article :	-
Fabriqué à :	Shanghai, Chine
Entrepôt local	Prague, République tchèque
Port FOB :	Los Angeles, États-Unis
Date de première expédition :	disponible dès maintenant
Commande minimum:	12