

FCJJ-34



AJOUTER SUR



### ÉNERGIE HORIZON MONITEUR

Cet accessoire idéal du FCJJ-34 transmet les données d'expérimentation en direct à votre PC pour les afficher sous forme de données graphiques.

## Description du produit

Le kit scientifique sur les piles à combustible à eau salée illustre un concept de pile à combustible de pointe : combiner un électrolyte d'eau salée avec des plaques de magnésium pour générer de l'énergie électrique. Le kit de pile à combustible à eau salée vous permet d'étudier la science derrière la technologie des piles à combustible à eau salée, soit en alimentant la mini-turbine incluse, soit en créant vos propres applications électriques.

### Caractéristiques



Comprend une pile à combustible à eau salée et magnésium appareil

Développez vos propres applications de micro-pile à combustible

Facile à intégrer et à utiliser

Compatible avec d'autres kits scientifiques Horizon

## Pack de langue

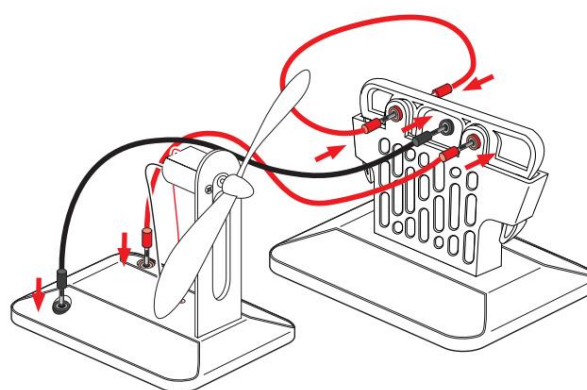
Guide de montage :



Guide d'assistance technique :



## Expériences et activités



### Expériences énergétiques de l'eau salée

1. Créez de l'énergie à partir d'une solution d'eau salée et alimentez un ventilateur
2. Analysez la variation de courant et de tension en utilisant différents sels concentration
3. Analyser les variations de courant et de tension en utilisant différentes températures
4. Analyser les variations de courant et de tension en utilisant différents volumes de carburant



## Contenu du kit

Pile à combustible à eau salée

Plaque d'anode pour pile à combustible à eau salée

Module ventilateur

Base de pile à combustible à eau salée

Pale de ventilateur

Conteneur progressif

Fils

Adaptateur de pales de ventilateur

Seringue et son tube

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-PHTHALATES, REACH, CA.

\*Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont sujettes à changement sans préavis.  
En cas de doute, veuillez contacter l'équipe commerciale Horizon.

## Informations sur l'emballage

Quantité par caisse (unités):	1
Quantité du pack principal (unités):	24
Type d'emballage:	papier carton
Conteneur 20' (unités):	6550
Conteneur 40' (unités):	13355
Longueur de la boîte unitaire (cm/po) :	21 / 8.3
Largeur de la boîte unitaire (cm/po):	15 / 5,9
Hauteur de la boîte unitaire (cm/po):	dix / 3.9
Volume unitaire (Litres/Mètres Cubes) :	3,2 / 0,003
Poids de la boîte unitaire (kg/lb) :	0,39 / 0,9
Longueur du colis (cm/po):	63 / 24,80
Largeur du carton (cm/po):	45 / 17,5
Hauteur du colis (cm/po):	35 / 13.78
Volume des cartons (Litres/mètres cubes) :	99,2 / 0,099
Poids du colis (kg/livres) :	9.6 / 21.16

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

## Informations logistiques

Code CUP de l'article : 6942503405293

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: 24