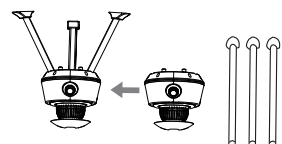


2

Insérer le support dans le tube de soutien supérieur.

SECHOIR NE DOIT PAS ETRE POSITIONNE SUR UNE SURFACE EN PENTE

Insérer les trois pièces du pied dans les trous correspondants sous le bloc moteur.



F. Assemblage

Sac à main
Crochet en S
Guide de l'utilisateur
Housse
Pied
Raccord
Tubo de soutien inférieur
Tubo de soutien supérieur
Plaque résistante à l'eau
Bloc moteur

E. Tableau des pièces et des composants

Item
Quantité

Temps de séchage : 0 à 180 min.
Poids maximal de l'équipement et des vêtements à sécher : 15 kg

Dimension (1 pièce) : 62cm x 62cm x 160 cm
Poids brut de l'appareil : 3,31kg
Tension nominale : 120V
Fréquence nominale : 60 Hz
Puissance nominale : 900 W

ROCKET

SPORT DRYER™

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.



www.facebook.com/RocketSportDryer

DISTRIBUÉ PAR
GLOBAL PREMIUMS
MONTRÉAL, CANADA

WWW.ROCKETSPORTDRYER.COM
INFO@ROCKETSPORTDRYER.COM



FABRIQUE EN CHINE

3



4. REMARQUE: La minuterie de séchage peut varier jusqu'à 20%.

3. Le temps de séchage est d'environ une heure pour sécher l'équipement et les vêtements.

2. Tourner le bouton à droite et régler la minuterie automatique.

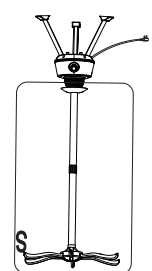
1. Insérer la fiche d'alimentation dans une prise de courant à contact de mise à la terre.

H. Mode d'emploi

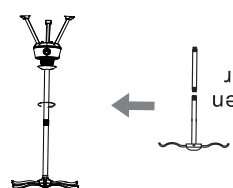
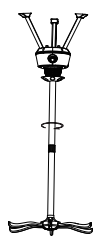
Effectuer les étapes d'assemblage en sens inverse.

G. Désassemblage

Accrocher votre équipement et vos vêtements à l'aide des crochets en S. Placer la housse sur le support et les fermetures éclair.

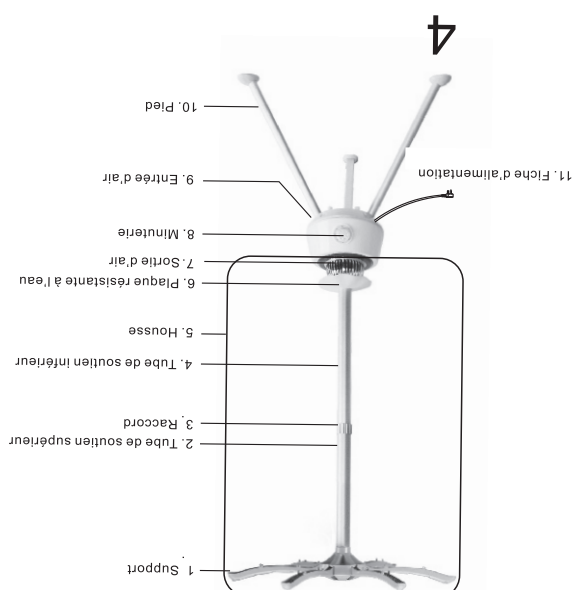


Visser les deux tubes au raccord. Visser ensuite le tube de soutien inférieur au bloc moteur.



Insérer la plaque résistante à l'eau dans le tube de soutien inférieur. Assembler les deux tubes de soutien (supérieur et inférieur) à l'aide du raccord.

J. Schéma



Numéro	Problème	Cause possible
1.	Le temps de séchage est trop long (> 180min). 2. La housse n'est pas bien répartie sur le support. Vêtements ne sont pas distribués uniformément sur l'équipement ou les vêtements.	1. L'équipement ou les vêtements ne sont pas bien répartis sur le support. Vêtements ne sont pas distribués uniformément sur l'équipement ou les vêtements. 2. Le temps de séchage alloué est dépassé.
2.	L'appareil cesse de fonctionner soudainement.	1. L'entrée ou la sortie d'air est obstruée par l'équipement ou les vêtements. 2. Le temps de séchage alloué est dépassé.

I. Diagnostic de panne

A. Avertissement

1. Ne jamais utiliser l'appareil à moins de 1,5 mètre d'une source de chaleur ou d'eau. Nettoyer l'appareil avec un linge humide. Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.
2. Brancher toujours l'appareil dans une prise de courant à contact de mise à la terre.
3. Ne jamais toucher les pièces métalliques de la sortie d'air lorsque l'appareil vient d'être utilisé. Veuillez attendre que les pièces métalliques aient suffisamment refroidi avant de les toucher (30 à 60 minutes).
4. Garder l'appareil hors de la portée des enfants lorsqu'il est en marche. L'équipement et les vêtements à sécher doivent résister à une température de 165°F (74°C). Le poids total de l'équipement et des vêtements à sécher ne doit pas excéder 15 kg.
5. Ne jamais obstruer la sortie et l'entrée d'air.

B. Caractéristiques

1. Élément chauffant PTC (coefficient de température positif), différent des autres méthodes de chauffage traditionnelles pour une sécurité maximale. Le séchoir offre différents temps de séchage et est muni d'un dispositif de prévention de perte d'électricité et d'un dispositif d'arrêt automatique.
2. Multifonctionnel : séchoir à vêtements et d'équipement, support à vêtements et procure de la chaleur.
3. Éconergétique : plus éconergétique que les appareils traditionnels. Appareil à haut rendement : temps de séchage d'une heure.
4. Facile à transporter : petit, léger, assemblage/désassemblage rapide, très pratique pour les voyages, les tournées et les camps d'entraînement.

C. Méthode d'utilisation

L'élément chauffant à coefficient de température positif est sécuritaire, éconergétique, durable et à l'épreuve de la corrosion. Cet appareil utilise :
- un ventilateur pour créer une pression positive à l'intérieur de la housse.
- de l'air chauffé par l'élément à coefficient de température positif pour réduire les odeurs et éliminer les bactéries.

ROCKET

SPORT DRYER™

CARTE DE GARANTIE

Garantie: 1 an sur le moteur

Nom du produit : Séchoir pour équipement sportif ROCKET

Numéro de modèle du séchoir : MZX-Y90

Nom : _____

Adresse : _____

Code postal : _____

Numéro de téléphone : _____

Marchand : _____

Adresse du marchand : _____

Numéro de téléphone du marchand : _____

Date de l'achat : _____

Veuillez faire parvenir à :
ROCKET SPORT DRYER
3551, BOUL. SAINT-CHARLES
Bureau 144
KIRKLAND (QC) CANADA
H9H 3C4